

BEITRÄGE ZUR SOZIALEN SICHERHEIT

*Babyboom-Generation  
und AHV 2010-2060*

*Anhang zum Forschungsbericht Nr. 9/12*

*Alle Anhänge stehen ausschliesslich elektronisch zur Verfügung*



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Département fédéral de l'intérieur DFI  
**Bundesamt für Sozialversicherungen BSV**  
**Office fédéral des assurances sociales OFAS**

Das Bundesamt für Sozialversicherungen veröffentlicht in seiner Reihe "Beiträge zur Sozialen Sicherheit" konzeptionelle Arbeiten sowie Forschungs- und Evaluationsergebnisse zu aktuellen Themen im Bereich der Sozialen Sicherheit, die damit einem breiteren Publikum zugänglich gemacht und zur Diskussion gestellt werden sollen. Die präsentierten Folgerungen und Empfehlungen geben nicht notwendigerweise die Meinung des Bundesamtes für Sozialversicherungen wieder.

- Autoren:** Prof. Dr. Urs Müller, Martin Eichler  
BAK Basek Economics AG  
Güterstrasse 82  
CH – 4053 Basel  
Tel. +41 (0) 61 279 97 00  
E-mail: [info@bakbasel.com](mailto:info@bakbasel.com)  
Internet: [www.bakbasel.com](http://www.bakbasel.com)
- Auskünfte:** Bundesamt für Sozialversicherungen  
Effingerstrasse 20; CH-3003 Bern
- Jacqueline Kucera  
Tel. +41 (0) 31 322 28 01  
E-mail: [jacqueline.kucera@bsv.admin.ch](mailto:jacqueline.kucera@bsv.admin.ch)
- Olivier Brunner-Patthey  
Tel. +41 (0) 31 324 06 99  
E-mail: [olivier.brunner-patthey@bsv.admin.ch](mailto:olivier.brunner-patthey@bsv.admin.ch)
- ISSN:** 1663-4640 (Schlussbericht, ohne Anhang)
- Copyright:** Bundesamt für Sozialversicherungen, CH-3003 Bern  
Auszugsweiser Abdruck – ausser für kommerzielle Nutzung –  
unter Quellenangabe und Zustellung eines Belegexemplares  
an das Bundesamt für Sozialversicherungen gestattet.
- Vertrieb:** BBL, Vertrieb Publikationen, CH - 3003 Bern  
<http://www.bundespublikationen.admin.ch>
- Bestellnummer:** 318.010.9/12d (Schlussbericht, ohne Anhang)

# Babyboom-Generation und AHV 2010-2060

SCHLUSSBERICHT  
zuhanden des Bundesamts für Sozialversicherungen BSV

Anhang

Basel, 08. Juni 2012



**Durchgeführt durch**

BAK BASEL Economics AG

**Projektleitung**

Prof. Dr. Urs Müller

urs.mueller@bakbasel.com

Martin Eichler

martin.eichler@bakbasel.com

**Redaktion**

Alexis Bill-Körber

Martin Eichler

Tobias Furrer

Lukas Gallus

Klaus Jank

Markus Karl

Urs Müller

**Postadresse**

BAK Basel Economics AG

Güterstrasse 82

4053 Basel

T + 41 61 279 97 00

F + 41 61 279 97 28

info@bakbasel.com

www.bakbasel.com

## INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis .....	i
Tabellenverzeichnis .....	ii
Abbildungsverzeichnis .....	v
<b>8 ANHANG I: Modell und Modellierung .....</b>	<b>1</b>
8.1 Ausgangslage .....	1
8.1.1 Literaturübersicht .....	1
8.1.2 Modellansätze im Vergleich .....	4
8.1.3 Das Schweizer Altersvorsorgesystem – ein kurzer Überblick .....	8
8.2 Modellgrundlagen .....	9
8.3 Das Bevölkerungsmodul .....	11
8.3.1 Die Modellstruktur .....	11
8.3.2 Funktionsgleichungen des Modells .....	12
8.3.3 Technische Charakterisierung der Variablen und Parameter .....	16
8.3.4 Kalibrierung des Modells .....	17
8.4 Das Modul der Schweizer Volkswirtschaft .....	20
8.4.1 Grundlegende Erweiterungen des Makromodells .....	21
8.4.2 Indikatoren für die Gesamtbeiträge der Versicherten .....	21
8.4.3 Bemessungsgrundlagen für die Ausgabenseite .....	24
8.4.4 Weitere relevante Variablen für das AHV Modul .....	25
8.4.5 Direkte Rückwirkungen des AHV-Moduls auf das Modul Volkswirtschaft .....	27
8.4.6 Direkte Rückwirkungen des Moduls Bevölkerung auf das Modul Volkswirtschaft .....	29
8.5 Das AHV-Modul .....	29
8.5.1 Einnahmen der AHV .....	29
8.5.2 AHV-Ausgleichsfonds .....	43
8.5.3 Ausgaben der AHV .....	44
<b>9 ANHANG II: Szenarioergebnisse .....</b>	<b>59</b>
9.1 Szenarien Ausgangslage .....	59
9.1.1 Referenzszenario .....	59
9.1.2 Szenario ohne Babyboom .....	64
9.2 Szenarienvorgaben zur alternativen Entwicklung .....	70
9.2.1 Bevölkerungs-Modul .....	70
9.2.2 Volkswirtschaftliches Modul .....	87
9.3 Ergebnisse zur alternativen Entwicklung .....	88
9.3.1 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung .....	88
9.3.2 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung .....	90
9.3.3 Szenario konstante Lebenserwartung .....	92
9.3.4 Szenario erhöhte Produktivität .....	94
9.3.5 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung ohne Babyboom .....	96
9.3.6 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung ohne Babyboom .....	98
9.3.7 Szenario konstante Lebenserwartung ohne Babyboom .....	100
9.3.8 Szenario erhöhte Produktivität ohne Babyboom .....	102
9.4 Finanzierungsszenarien .....	104
9.4.1 Referenzszenario - AHV Beitragssatzanpassung .....	104
9.4.2 Referenzszenario - Mehrwertsteueranpassung .....	106
9.4.3 Referenzszenario - Rentenanpassung .....	108
9.4.4 Referenzszenario - Rentenalter .....	110

9.4.5	Referenzszenario OBB - AHV Beitragssatzanpassung .....	112
9.4.6	Referenzszenario OBB - Mehrwertsteueranpassung .....	114
9.4.7	Referenzszenario OBB - Rentenanpassung.....	116
9.4.8	Referenzszenario OBB - Rentenalteranpassung .....	118
9.5	Finanzierungsszenarien unter altern. Entwicklungen .....	120
9.5.1	Erhöhte Nettoeinwanderung - AHV Beitragssatzanp.....	120
9.5.2	Erhöhte Nettoeinwanderung - Mehrwertsteueranp.....	122
9.5.3	Erhöhte Nettoeinwanderung - Rentenanp. ....	124
9.5.4	Erhöhte Nettoeinwanderung - Rentenalteranp.....	126
9.5.5	Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - AHV Beitragssatzanp.....	128
9.5.6	Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - Mehrwertsteueranp.....	130
9.5.7	Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - Rentenanp. ....	132
9.5.8	Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - Rentenalteranp. ....	134
9.5.9	Reduzierte Nettoeinwanderung - AHV Beitragssatzanp.....	136
9.5.10	Reduzierte Nettoeinwanderung - Mehrwertsteueranp.....	138
9.5.11	Reduzierte Nettoeinwanderung - Rentenanp. ....	140
9.5.12	Reduzierte Nettoeinwanderung - Rentenalteranp.....	142
9.5.13	Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - AHV Beitragssatzanp.....	144
9.5.14	Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Mehrwertsteueranp. ....	146
9.5.15	Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Rentenanp. ....	148
9.5.16	Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Rentenalteranp. ....	150
9.5.17	Konstante Lebenserwartung - AHV Beitragssatzanp. ....	152
9.5.18	Konstante Lebenserwartung - Mehrwertsteueranp.....	154
9.5.19	Konstante Lebenserwartung - Rentenanp. ....	156
9.5.20	Konstante Lebenserwartung - Rentenalteranp.....	158
9.5.21	Konstante Lebenserwartung OBB - AHV Beitragssatzanp.....	160
9.5.22	Konstante Lebenserwartung OBB - Mehrwertsteueranp.....	162
9.5.23	Konstante Lebenserwartung OBB - Rentenanp. ....	164
9.5.24	Konstante Lebenserwartung OBB - Rentenalteranp.....	166
9.5.25	Erhöhte Produktivität - AHV Beitragssatzanp. ....	168
9.5.26	Erhöhte Produktivität - Mehrwertsteueranp.....	170
9.5.27	Erhöhte Produktivität - Rentenanp. ....	172
9.5.28	Erhöhte Produktivität - Rentenalteranp.....	174
9.5.29	Erhöhte Produktivität OBB - AHV Beitragssatzanp.....	176
9.5.30	Erhöhte Produktivität OBB - Mehrwertsteueranp.....	178
9.5.31	Erhöhte Produktivität OBB - Rentenanp. ....	180
9.5.32	Erhöhte Produktivität OBB - Rentenalteranp.....	182
<b>10</b>	<b>Verzeichnisse .....</b>	<b>185</b>
10.1	Literaturverzeichnis .....	185
10.2	Abkürzungsverzeichnis.....	188

## TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 8-1	Schema der Bevölkerungsgrössen im Modell .....	12
Tab. 9-1	Bevölkerungsstruktur: Referenzszenario, 1941-2060.....	61
Tab. 9-2	VW Kenngrössen: Referenzszenario .....	62
Tab. 9-3	Kenngrössen der AHV: Referenzszenario .....	63
Tab. 9-4	Bevölkerungsstruktur: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060.....	66
Tab. 9-5	VW Kenngrössen: Szenario ohne Babyboom .....	68
Tab. 9-6	Kenngrössen der AHV: Szenario ohne Babyboom .....	69

Tab. 9-7	Bevölkerungsstruktur: Alternativszenarien, 2010-2060 .....	71
Tab. 9-8	Bevölkerungsstruktur: Alternativszenarien mit und OBB, 1941-2060.....	76
Tab. 9-9	VW Kenngrößen: Szenario erhöhte Produktivität .....	87
Tab. 9-10	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. vs. Referenzsz.....	88
Tab. 9-11	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. vs. Referenzsz.....	89
Tab. 9-12	VW Kenngrößen: red. Nettoeinw. vs. Referenzsz.....	90
Tab. 9-13	Kenngrößen der AHV;red. Nettoeinw. vs. Referenzsz.....	91
Tab. 9-14	VW Kenngrößen: konst. Lebenserw. vs. Referenzsz.....	92
Tab. 9-15	Kenngrößen der AHV: konst. Lebenserw. vs. Referenzsz.....	93
Tab. 9-16	VW Kenngrößen: erh. Prod. vs. Referenzsz.....	94
Tab. 9-17	Kenngrößen der AHV: erh. Prod. vs. Referenzsz.....	95
Tab. 9-18	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	96
Tab. 9-19	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	97
Tab. 9-20	VW Kenngrößen: red. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	98
Tab. 9-21	Kenngrößen der AHV: red. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	99
Tab. 9-22	VW Kenngrößen: konst. Lebenserw. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	100
Tab. 9-23	Kenngrößen der AHV: konst. Lebenserw. OBB vs. Referenzsz. OBB.....	101
Tab. 9-24	VW Kenngrößen: erh. Prod. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	102
Tab. 9-25	Kenngrößen der AHV: erh. Prod. OBB vs. Referenzsz. OBB .....	103
Tab. 9-26	VW Kenngrößen: Referenzsz. Beitrag vs. Referenzsz., 2010-2060 .....	104
Tab. 9-27	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. Beitrag vs. Referenzsz. ....	105
Tab. 9-28	VW Kenngrößen: Referenzsz. MwSt vs. Referenzsz.....	106
Tab. 9-29	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. MwSt vs. Referenzsz.....	107
Tab. 9-30	VW Kenngrößen: Referenzsz. Renten vs. Referenzsz. ....	108
Tab. 9-31	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. Renten vs. Referenzsz. ....	109
Tab. 9-32	VW Kenngrößen: Referenzsz. Rentenalter vs. Referenzsz. ....	110
Tab. 9-33	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. Rentenalter vs. Referenzszenario .....	111
Tab. 9-34	VW Kenngrößen: Referenzsz. OBB Beitrag vs. Referenzsz. OBB .....	112
Tab. 9-35	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. OBB Beitrag vs. Referenzsz. OBB .....	113
Tab. 9-36	VW Kenngrößen: Referenzsz. OBB MwSt vs. Referenzsz. OBB .....	114
Tab. 9-37	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. OBB MwSt vs. Referenzsz. OBB .....	115
Tab. 9-38	VW Kenngrößen: Referenzsz. OBB Renten vs. Referenzsz. OBB .....	116
Tab. 9-39	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. OBB Renten vs. Referenzsz. OBB .....	117
Tab. 9-40	VW Kenngrößen: Referenzsz. OBB Rentenalter vs. Referenzsz. OBB .....	118
Tab. 9-41	Kenngrößen der AHV: Referenzsz. OBB Rentenalter vs. Referenzsz. OBB .....	119
Tab. 9-42	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. Beitrag vs. erh. Nettoeinw.....	120
Tab. 9-43	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. Beitrag vs. erh. Nettoeinw.....	121
Tab. 9-44	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. MwSt vs. erh. Nettoeinw. ....	122
Tab. 9-45	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. MwSt vs. erh. Nettoeinw. ....	123
Tab. 9-46	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. Renten vs. erh. Nettoeinw.....	124
Tab. 9-47	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. Renten vs. erh. Nettoeinw.....	125
Tab. 9-48	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. ....	126
Tab. 9-49	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. ....	127
Tab. 9-50	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. erh. Nettoeinw. OBB .....	128
Tab. 9-51	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. erh. Nettoeinw. OBB.....	129
Tab. 9-52	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB MwSt vs. erh. Nettoeinw. OBB.....	130
Tab. 9-53	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB MwSt vs. erh. Nettoeinw. OBB.....	131
Tab. 9-54	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB Renten vs. erh. Nettoeinw. OBB .....	132
Tab. 9-55	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Renten vs. erh. Nettoeinw. OBB.....	133
Tab. 9-56	VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. OBB.....	134
Tab. 9-57	Kenngrößen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. OBB .....	135

Tab. 9-58	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Beitrag vs. red. Nettoeinw. ....	136
Tab. 9-59	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Beitrag vs. red. Nettoeinw. ....	137
Tab. 9-60	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. MwSt vs. red. Nettoeinw. ....	138
Tab. 9-61	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. MwSt vs. red. Nettoeinw. ....	139
Tab. 9-62	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Renten vs. red. Nettoeinw. ....	140
Tab. 9-63	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Renten vs. red. Nettoeinw. ....	141
Tab. 9-64	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Rentenalter vs. red. Nettoeinw. ....	142
Tab. 9-65	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Rentenalter vs. red. Nettoeinw. ....	143
Tab. 9-66	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. red. Nettoeinw. OBB.....	144
Tab. 9-67	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. red. Nettoeinw. OBB.....	145
Tab. 9-68	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB MwSt vs. red. Nettoeinw. OBB.....	146
Tab. 9-69	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB MwSt vs. red. Nettoeinw. OBB.....	147
Tab. 9-70	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB Renten vs. red. Nettoeinw. OBB .....	148
Tab. 9-71	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Renten vs. red. Nettoeinw. OBB.....	149
Tab. 9-72	VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. red. Nettoeinw. OBB .....	150
Tab. 9-73	Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. red. Nettoeinw. OBB .....	151
Tab. 9-74	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Beitrag vs. konst. Lebenserw. ....	152
Tab. 9-75	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. Beitrag vs. konst. Lebenserw. ....	153
Tab. 9-76	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. MwSt vs. konst. Lebenserw. ....	154
Tab. 9-77	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. MwSt vs. konst. Lebenserw. ....	155
Tab. 9-78	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Renten vs. konst. Lebenserw. ....	156
Tab. 9-79	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. Renten vs. konst. Lebenserw. ....	157
Tab. 9-80	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Rentenalter vs. konst. Lebenserw. ....	158
Tab. 9-81	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. Rentenalter vs. konst. Lebenserw.....	159
Tab. 9-82	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Beitrag vs. konst. Lebenserw. OBB.....	160
Tab. 9-83	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Beitrag vs. konst. Lebenserw. OBB.....	161
Tab. 9-84	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB MwSt vs. konst. Lebenserw. OBB.....	162
Tab. 9-85	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB MwSt vs. konst. Lebenserw. OBB.....	163
Tab. 9-86	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Renten vs. konst. Lebenserw. OBB.....	164
Tab. 9-87	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Renten vs. konst. Lebenserw. OBB.....	165
Tab. 9-88	VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Rentenalter vs. konst. Lebenserw. OBB .....	166
Tab. 9-89	Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Rentenalter vs. konst. Lebenserw. OBB .....	167
Tab. 9-90	VW Kenngrössen: erh. Prod. Beitrag vs. erh. Prod. ....	168
Tab. 9-91	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Beitrag vs. erh. Prod. ....	169
Tab. 9-92	VW Kenngrössen: erh. Prod. MwSt vs. erh. Prod. ....	170
Tab. 9-93	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. MwSt vs. erh. Prod. ....	171
Tab. 9-94	VW Kenngrössen: erh. Prod. Renten vs. erh. Prod. ....	172
Tab. 9-95	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Renten vs. erh. Prod. ....	173
Tab. 9-96	VW Kenngrössen: erh. Prod. Rentenalter vs. erh. Prod. ....	174
Tab. 9-97	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Rentenalter vs. erh. Prod. ....	175
Tab. 9-98	VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB Beitrag vs. erh. Prod. OBB .....	176
Tab. 9-99	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Beitrag vs. erh. Prod. OBB.....	177
Tab. 9-100	VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB MwSt vs. erh. Prod. OBB.....	178
Tab. 9-101	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB MwSt vs. erh. Prod. OBB.....	179
Tab. 9-102	VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB Renten vs. erh. Prod. OBB .....	180
Tab. 9-103	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Renten vs. erh. Prod. OBB.....	181
Tab. 9-104	VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB Rentenalter vs. erh. Prod. OBB .....	182
Tab. 9-105	Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Rentenalter vs. erh. Prod. OBB .....	183



## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 8-1	Schematische Darstellung des Modells .....	11
Abb. 8-2	Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit nach Alter der Mutter (Gruppe i): 2011 .....	19
Abb. 8-3	Institutionelle Regeln zur Bestimmung der Rentenhöhe von Neurentnern .....	47
Abb. 8-4	Anteil an allen Renteneintritten nach Jahreseinkommensklassen: 2002-2010 .....	50
Abb. 9-1	Stromgrößen: Referenzszenario, 1942-2060 .....	59
Abb. 9-2	Gesamtbevölkerung: Referenzszenario, 1941-2060.....	60
Abb. 9-3	Neurentner im Inland: Referenzszenario, 1941-2060 .....	60
Abb. 9-4	Fertilität: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1942-2010 .....	64
Abb. 9-5	Geburten u. Sterbefälle: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060.....	65
Abb. 9-6	Wanderungen: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060.....	65
Abb. 9-7	Gesamtbevölkerung: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060.....	66
Abb. 9-8	Altersquotient: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060 .....	67
Abb. 9-9	Neurentner im Inland: Szenario ohne Babyboom, 1941-2060 .....	67
Abb. 9-10	Geburten: Alternativszenarien, 2011-2060 .....	71
Abb. 9-11	Sterbefälle: Alternativszenarien, 2011-2060 .....	72
Abb. 9-12	Einwanderung: Alternativszenarien, 2011-2060.....	72
Abb. 9-13	Auswanderung: Alternativszenarien, 2011-2060 .....	73
Abb. 9-14	Gesamtbevölkerung: Alternativszenarien, 2010-2060 .....	73
Abb. 9-15	Altersquotient: Alternativszenarien, 2010-2060 .....	74
Abb. 9-16	Neurentner im Inland: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung, 2010-2060 .....	74
Abb. 9-17	Neurentner im Inland: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung, 2010-2060.....	75
Abb. 9-18	Neurentner im Inland: Szenario konstante Lebenserwartung, 2010-2060.....	75
Abb. 9-19	Geburten: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	76
Abb. 9-20	Sterbefälle: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060.....	77
Abb. 9-21	Einwanderung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	77
Abb. 9-22	Auswanderung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060.....	78
Abb. 9-23	Gesamtbevölkerung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060 .....	78
Abb. 9-24	Altersquotient: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060.....	79
Abb. 9-25	Neurentner im Inland: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung OBB, 2010-2060 .....	79
Abb. 9-26	Geburten: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	80
Abb. 9-27	Sterbefälle: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	80
Abb. 9-28	Einwanderung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	81
Abb. 9-29	Auswanderung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060 .....	81
Abb. 9-30	Gesamtbevölkerung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit u. OBB, 2010-2060.....	82
Abb. 9-31	Altersquotient: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060.....	82
Abb. 9-32	Neurentner im Inland: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung OBB, 2010-2060.....	83
Abb. 9-33	Geburten: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060.....	83
Abb. 9-34	Sterbefälle: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060.....	84
Abb. 9-35	Einwanderung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060.....	84
Abb. 9-36	Auswanderung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060.....	85
Abb. 9-37	Gesamtbevölkerung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2010-2060.....	85
Abb. 9-38	Altersquotient: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2010-2060 .....	86
Abb. 9-39	Neurentner im Inland: Szenario konstante Lebenserwartung OBB, 2010-2060 .....	86



## 8 ANHANG I: Modell und Modellierung

Im ersten Teil des Anhangs wird das für die Analysen verwendete Modell beschrieben und dokumentiert. Das erste Teilkapitel (Kapitel 8.1) liefert dabei zunächst einige Hintergrundinformationen zur aktuellen Diskussion in der Literatur, zu verschiedenen für ähnliche Analysen eingesetzte Modelle und Modelltypen im Vergleich sowie zu den institutionellen Rahmenbedingungen der AHV. In den anschliessenden vier Teilkapiteln (Kapitel 8.2-8.5) werden die Modellstruktur und die Grundsätze der Modellierung sowie die drei Module des Modells Bevölkerung, Volkswirtschaft und AHV-Finanzen erläutert.

### 8.1 Ausgangslage

#### 8.1.1 Literaturübersicht

In den letzten rund 15 Jahren sind einige Berichte erschienen, die sich mit der finanziellen Zukunft der Sozialversicherungen und im Speziellen der Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHV) befassen. Mehrere davon wurden als Teil der Arbeit von interdepartementalen Arbeitsgruppen veröffentlicht.

Im Rahmen der interdepartementalen Arbeitsgruppe «Finanzierungsperspektiven der Sozialversicherungen» (IDA FiSo) wurde der Bericht BSV (1996) verfasst, der sich ausschliesslich mit der Finanzierungsseite der AHV auseinandersetzt. Gemäss der Analyse ergibt sich für den Zeitraum von 2010 bis 2025 für die AHV ein finanzieller Mehrbedarf im Umfang von 3.2% der AHV-Lohnsumme. Für den ganzen Analysezeitraum (1995-2025) beträgt der zusätzliche Finanzbedarf 5.1%. Für die Deckung des Mehrbedarfs kommt gemäss den Autoren aus Gründen der Ergiebigkeit und der geringen Verzerrungen am ehesten die MWST in Frage. Die Autoren betonen ausserdem, dass die Entwicklung der relativen Mehrbelastung entscheidend von der wirtschaftlichen Entwicklung abhängt.

Ebenfalls im Rahmen der IDA FiSo wurde die Studie Ecoplan, Felder, S. (1997) erstellt. Darin werden die wirtschaftlichen Auswirkungen von mehreren Finanzierungsalternativen der Sozialversicherungen untersucht. Als Basis der Analyse dient ein dynamisches Gleichgewichtsmodell, mit dem die Anpassungsreaktionen der Haushalte und der Wirtschaft auf Veränderungen der Steuern, Preise etc. simuliert werden. Die Autoren kommen u.a. zu folgenden Ergebnissen: Erstens sei aus Sicht der Wohlfahrt eine Finanzierung über Lohnprozente sinnvoller als über eine Erhöhung der MWST. Zweitens könnten positive Effekte erzielt werden, wenn die Zunahme der Sozialausgaben durch die Verringerung anderer Staatsausgaben ausgeglichen würde.

Die Studie BSV (1997) erschien im Zusammenhang mit der Nachfolge-Arbeitsgruppe IDA FiSo 2. Die Hauptaufgabe der Arbeitsgruppe bestand darin, die Aussagen des Drei-Säulen-Berichtes (EDI, BSV, 1995) und des Berichts der IDA FiSo (BSV, 1996) zu verknüpfen und zu konkretisieren. Während bei der ersten Arbeitsgruppe die Finanzierungsseite im Fokus stand, wurde bei IDA FiSo 2 die Leistungsseite in die Untersuchung einbezogen. Konkret wurden in der AHV, der IV und der Krankenversicherung Leistungsparameter (z.B. Regelung des Rentenalters, Verhältnis von Minimal zu Maximalrente) definiert, die in der Untersuchung variiert werden sollten. Auch einzubeziehen waren strukturelle Anpassungen, die mit einem Sparpotential verbunden sind. Für Kostenschätzungen für das Jahr 2010 wurde auf das Referenzszenario der IDA FiSo 1 abgestellt (jährliches Reallohnwachstum von 1%, jährliches Wirtschaftswachstum von 1.3%, Arbeitslosenquote von 2.5% im Jahr 2010). Die Autoren bemerken, dass auf Grund des vorgegebenen Betrachtungszeitraums (2010) eine finanzielle Entwicklung, die kurzfristig ungünstig ausfällt, grundsätzlich nicht berücksichtigt wird. Sie weisen ausserdem auf Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Sozialversicherungen wie auch zwischen Sozialversicherungen und Sozialhilfe hin. So könnten Belastungen in einem Bereich zu Entlastungen in einem anderen führen.

Im Dezember 2000 wurde vom Bundesrat das «Forschungsprogramm zur längerfristigen Zukunft der Alterssicherung (IDA ForAlt)» verabschiedet. Im Rahmen des Programms wurden mehrere Berichte veröffentlicht. Schlupe K. (2003) schätzt den Finanzierungsbedarf für die AHV (inkl. EL) bis ins Jahr 2040. Ne-

ben einem Basisszenario (Reallohnwachstum von 1%, demographische Entwicklung gemäss dem Szenario «Trend» des BFS aus dem Jahr 2000) werden mehrere Varianten mit unterschiedlichen Ausprägungen von Einflussfaktoren (z.B. Reallohnentwicklung, Rentenanpassungsmechanismus) durchgerechnet. Im Basisszenario wird damit gerechnet, dass die Gesamtausgaben (AHV & EL) bis ins Jahr 2040 auf 64 Mrd. CHF steigen. Dies würde 16.5 MWST-Prozenten bzw. 10.8% des BIP entsprechen. Je nach Ausprägung der alternativen Szenarien steigt der Bedarf im Zieljahr bis auf über 72 Mrd. CHF oder sinkt auf etwa 53 Mrd. CHF.

Im Zusammenhang mit der IDA ForAlt haben Müller A., van Nieuwkoop R., Lieb C. (2003) einen Bericht erstellt, welcher mögliche AHV-Finanzierungsquellen nach verschiedenen Merkmalen analysiert. Die Analyse basiert auf einem Overlapping Generations Model (OLG). Für das Jahr 2040 wird mit einem zusätzlichen Finanzbedarf von 2.4 bis 9.1 MWST-Prozenten gerechnet. Eine Rentenaltererhöhung wird ähnlich effizient beurteilt wie ein Abbau der Rentenleistungen über die Anwendung eines Preisindex (reine Inflation) statt des Mischindex (Mischung aus Inflation und Lohnsteigerung). Bei einem reinen Preisindex dürfte allerdings der Aufwand für Ergänzungsleistungen der AHV deutlich zunehmen. Zusätzlich plädieren die Autoren auf Grund der intergenerationellen Gerechtigkeit für eine vermehrte Finanzierung mittels MWST-Prozenten. Zudem wird ebenfalls das Festhalten an der bestehenden Rentenformel (Maximalrente ist genau doppelt so hoch wie die Minimalrente) in Frage gestellt. Eine Erweiterung der Analyse wird in van Nieuwkoop, R; Müller, A. (2003) vorgenommen. Dort wird dasselbe OLG-Modell verwendet. Zusätzlich wird eine Generationenbilanzierung erstellt und auf verschiedene AHV-Szenarien angewendet.

BSV (2003e) – ebenso Teil der IDA ForAlt – befasst sich mit der Frage der volkswirtschaftlichen Auswirkungen des demographischen Wandels und deren Wirkung auf die finanzielle Situation der AHV. Dabei werden alternative Annahmen über die Reallohnentwicklung und das Wachstum im Ausland getroffen. Zusätzlich werden in der Analyse die Rentenanpassungsformel, das Renteneintrittsalter und mögliche Finanzierungsquellen variiert. Grundlage der Analyse bildete das Mittel-/Langfristmodell der schweizerischen Volkswirtschaft (MLM) der KOF ETH. Geht man vom Trendszenario des BFS der Bevölkerung aus, wäre in 2013 und 2014 eine Erhöhung der MWST um jeweils 0.5 Prozentpunkte nötig, um die AHV-Finanzierung bis 2025 zu sichern. Die Autoren erachten dabei die Finanzierung über MWST-Prozente als am Sinnvollsten.

Mit dem IDA ForAlt-Abschlussbericht (BSV, 2003d) wird schliesslich eine Synthese der Ergebnisse vorgelegt. Im Bericht wird festgestellt, dass das tatsächliche Renteneintrittsalter in den 90er-Jahren gesunken ist, während das Rentenalter der AHV unverändert geblieben ist. Das Alter des Rückzugs wird v.a. durch drei Faktoren bestimmt: der konjunkturellen Lage des Arbeitsmarktes, der betrieblichen Altersvorsorge und den Möglichkeiten für eine vorzeitige Pensionierung in der 2. Säule. Ausserdem stellen die Autoren einen - je nach Szenario und verwendetem Modell unterschiedlich hohen - finanziellen Mehrbedarf fest. Zusätzlich werden drei verschiedene Stossrichtungen untersucht: Erhöhung der Einnahmen der AHV, Erhöhung des AHV-Rentenalters und eine Veränderung des Anpassungsmechanismus der Renten (Mischindex). Im ersten Fall wird, u.a. wegen den relativ günstigeren Arbeitskosten, für den Einsatz von MWST-Prozenten plädiert. Die Einführung einer Energieabgabe oder einer Kapitalsteuer zu Gunsten der AHV wird als nicht sinnvoll erachtet.

Engler, M.; Hauser, T.; Stahel, F. (2004) geben einen Überblick über die aktuelle Diskussion betreffend der Zukunft der AHV. Drei Typen von Massnahmen zur Schliessung der Finanzierungslücke im Jahr 2025 werden von den Autoren diskutiert: Beeinflussung der Rahmenbedingungen, Anpassungen auf der Finanzierungsseite und leistungsbezogene Massnahmen. In der Gesamtbeurteilung erhalten die folgenden möglichen Massnahmen eine gute Note: Wirtschaftswachstum, auf der Finanzierungsseite eine Erhöhung der MWST-Prozente zu Gunsten der AHV und auf der Leistungsseite die Erhöhung des Rentenalters und den Wechsel vom Misch- zu einem Preisindex. Weniger positiv beurteilen sie eine Beeinflussung der demographischen Rahmenbedingungen, die Verwendung von Lohnprozenten, Goldreserven oder Gewinnen der SNB zur Finanzierung der Lücke. Aus ihrer Analyse ziehen die Autoren mehrere Schlussfolgerungen. Erstens lasse sich das zukünftige Finanzierungsproblem mit einem höheren Wirtschaftswachstum oder einer

Einflussnahme auf die demographische Struktur alleine nicht lösen. Zweitens sei es nicht zu empfehlen, die Finanzierungslücke mit einer einzigen Massnahme zu schliessen. Plädiert wird hier für einen Mix aus MWST-Prozenten, Rentenalteranpassungen und die Anwendung eines Preis- statt eines Mischindex zur Rentenanpassung.

BSV (2008b) bietet einen Überblick über Rentenreformen in fünf europäischen Staaten (Deutschland, Frankreich, Italien, Niederlande und Schweden). Damit soll untersucht werden, inwieweit die im Ausland gemachten Erfahrungen für Reformschritte in der Schweiz genutzt werden könnten. Auf Basis der Analyse werden drei verschiedene Modelle vorgeschlagen. Modell 1 beinhaltet die Einführung eines selbstregulierenden Mechanismus, der die Rentenindexierung an den Stand des AHV-Kapitalkontos bindet. Im zweiten Modell wird die AHV-Rente mit einem Koeffizienten für die beruflichen und familiären Beanspruchungen multipliziert. Im dritten Modell werden die Einkommen zwischen 18 und 25 höher gewichtet. Ausserdem kommt ein demographischer Koeffizient zum Einsatz, wenn das Guthaben des Ausgleichsfonds unter 50% einer Jahresausgabe fällt. In Kombination zu allen drei Modellen schlagen die Autoren einen Vorfinanzierungsmechanismus sowie ein System der Flexibilisierung des Rentenalters vor, um dem künftigen AHV-Finanzbedarf zu begegnen.

Keuschnigg, C.; Keuschnigg, M.; Jaag, C. (2011) verwenden ein dynamisches OLG-Gleichgewichtsmodell um den Einfluss der alternden Bevölkerung auf die Schweizer Wirtschaft zu analysieren. Dabei steht insbesondere das Problem der Finanzierung der Alterssicherungssysteme im Fokus der Untersuchung. Die Basissimulation, in welcher lediglich die Steuern (inkl. Beitragssätze an die AHV) so angepasst werden, dass das Staatsbudget im Zeitverlauf ausgeglichen bleibt, zeigt bis 2050 – unter der Annahme einer Verdoppelung des Altersquotienten, einer Verminderung der erwerbstätigen Bevölkerung um 9 Prozent sowie einer Zunahme der Gesamtbevölkerung um 10 Prozent – eine altersbedingte Reduktion des BIP pro Kopf um 20 Prozent. Die Steuerlast auf dem Arbeitseinkommen steigt dabei um durchschnittlich 21 Prozentpunkte. Die Simulation eines Alternativszenarios, bestehend aus einer Erhöhung des Rentenalters um 4 Jahre, einer Erhöhung der Mehrwertsteuer um 4 Prozentpunkte sowie diversen strukturellen Reformen (z.B. Verbesserung der Kontrolle von Arbeitslosen, Erhöhung der Anreize sich weiterzubilden) impliziert, dass sich der BIP-Niveauperlust bis 2050 auf ein Minimum von 6 Prozent reduzieren lässt.

Im Jahr 2006 hat das Bundesamt für Statistik (BFS) neue Bevölkerungsszenarien vorgestellt, die diejenigen des Jahres 2002 ersetzen. Die neuen Szenarien unterscheiden sich im Wesentlichen durch eine tiefere Fruchtbarkeit, eine höhere Lebenserwartung und einen höheren Migrationssaldo. In BSV (2006) werden nun die Konsequenzen der neuen Szenarien auf die Finanzierung der AHV berechnet. Dabei wird auf die drei Grundszenerien «Tiefes Szenario», «Referenzszenario» und «Hohes Szenario» des BFS abgestützt. Für das Jahr 2030 schwankt hierbei das Umlageergebnis der AHV zwischen -13'772 Mio. CHF (Tiefes Szenario) und -11'723 Mio. CHF (Hohes Szenario).

Flückiger, Y. et al (2005) befasst sich mit dem Thema Migration und AHV. Die Studie, die im Auftrag des Bundesamtes für Migration erstellt wurde, zeigt die Auswirkungen der Ausdehnung der Personenfreizügigkeit auf die neuen zehn Mitgliedsländer der Europäischen Union (Estland, Lettland, Litauen, Polen, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Slowenien, Malta und Zypern) auf den Schweizer Arbeitsmarkt. Daraus ergeben sich auch Konsequenzen für die AHV. Die Autoren kommen zum Schluss, dass der Einfluss der Zuwanderung aus diesen zehn Staaten auf die Beiträge und Leistungen der AHV bescheiden ist (jeweils unter 1% der Beträge). Bis 2035 dürfte der Einfluss positiv sein, sodass die erwartete Zunahme der Beiträge die Höhe der Leistungen weit übertreffen wird. In der Analyse werden allerdings nur die obligatorischen Beiträge der Arbeitnehmer und Arbeitgeber berücksichtigt, nicht jedoch andere Finanzierungsquellen.

Avenir Suisse hat der Öffentlichkeit im Jahr 2011 ein eigenes lineares Prognosemodell zur Entwicklung des AHV-Umlageergebnisses zur Verfügung gestellt, welches sich auf die Bevölkerungsszenarien des BFS stützt. Dabei lassen sich unterschiedliche Annahmen bezüglich der volkswirtschaftlichen Entwicklung (Inflationsrate, Reallohnwachstum) treffen sowie politische Einflussgrössen (Beitragssatz, Mehrwertsteuersatz und Rentenalter) steuern. Das Basisszenario – keine Veränderungen gegenüber 2010 – suggeriert für das Jahr 2040 ein Umlageergebnis von -35.6 Prozent. Eine entsprechende Erhöhung der Mehrwertsteuer zu-

gunsten der AHV auf 12 Prozent könnte den AHV-Ausgleichsfonds bis 2040 im positiven Bereich halten. Bei der Auswertung der Ergebnisse ist zu beachten, dass das Modell die volkswirtschaftlichen Auswirkungen veränderter Rahmenbedingungen und nichtlineare Zusammenhänge unberücksichtigt lässt.

Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass gemäss den verschiedenen Studien ein klarer finanzieller Mehrbedarf für die AHV besteht. Zur Deckung des Zusatzbedarfs werden in der Literatur verschiedene Varianten diskutiert. Einerseits sind dies Zusatzeinnahmen, die beispielsweise mit MWST-Prozenten oder Lohnprozenten generiert werden sollen. Andererseits werden Minderausgaben z.B. durch eine Anpassung der Rentenformel (Wechsel vom Mischindex zu einem reinen Preisindex) vorgeschlagen. Aber auch Kombinationen und weitere Möglichkeiten (z.B. Anpassung des Rentenalters) sind ein Thema.

## 8.1.2 Modellansätze im Vergleich

Verschiedene Modelle wurden und werden für die Analyse der Alterssicherungssysteme eingesetzt. Die verschiedenen Modelltypen weisen dabei jeweils unterschiedliche Vor- und Nachteile auf. Auch für die Analyse des längerfristigen Finanzierungsbedarfs der AHV sowie der Auswirkungen möglicher Anpassungen auf Leistungs- und Finanzierungsebene wurden bereits früher verschiedene Modelle eingesetzt. Im Folgenden werden die zentralen Eigenschaften dieser Modelle kurz dargestellt, auch im Vergleich zu dem im Rahmen dieser Arbeit entwickelten und eingesetzten Modells.

### 8.1.2.1 BSV (mechanisches Modell)

Das Bundesamt für Sozialversicherungen (BSV) berechnete den durch den demographischen Wandel entstehenden finanziellen Mehrbedarf der AHV mit Hilfe eines mechanischen Modells (für aktuelle Anpassungen der Parameter und Ergebnisse BSV 2011). Als exogene Parameter wurden die demographische Entwicklung, das Reallohnwachstum und der Realzins vorgegeben. Die Grundlage für die demographische Entwicklung bildeten die Bevölkerungsszenarien des BFS, während sich das unterstellte Reallohnwachstum an dem Lohn- und Preisindex des BFS orientierte. Für das Basisszenario wurden eine Reallohnentwicklung von 1 Prozent und zudem gleichbleibende Erwerbsquoten unterstellt; in einer späteren Modellversion (Bundesrat 2009) wurde die (variable) Erwerbsquote gemäss den BFS-Bevölkerungsszenarien verwendet. Im Rahmen des Modells wurden die AHV-Beitragszahler nach Alter, Nationalität und Geschlecht separiert, um mit Hilfe der Bevölkerungsszenarien die zukünftigen Beitragseinnahmen der AHV zu ermitteln. Die zukünftige Rentensteigerung wurde mit Hilfe des Rentenindex, d.h. das gewichtete Mittel aus Lohn- und Preisindex, prognostiziert. Um somit z.B. die zukünftigen Rentensummen der Schweizer Bürger zu ermitteln, mussten die prognostizierten Bestände nach Alter, Geschlecht und Zivilstand mit den entsprechenden Durchschnittsrenten multipliziert werden. Für Schweizer im Ausland und Ausländer mit Rentenansprüchen wurden die Leistungen in einem zusätzlichen Ausländermodell berechnet, welches für jeden Jahrgang die angesammelten Vollrentenansprüche ermittelte.

Volkswirtschaftliche Rückkoppelungseffekte bedingt durch den demographischen Wandel wurden vom statischen BFS-Modell nicht berücksichtigt. Beispielsweise konnten mögliche Auswirkungen auf Reallohn und Arbeitsangebot – etwa eine steigende Arbeitsproduktivität aufgrund der Verknappung des Faktors Arbeit oder höhere Erwerbsquoten – im Rahmen des Modells nicht analysiert werden. Positive Veränderungen dieser Parameter hätten jedoch einen deutlich niedrigeren AHV-Finanzierungsbedarf zur Folge. Aus diesem Grund dürften die Ergebnisse des BSV-Modells den Finanzierungsbedarf tendenziell überschätzen.

### 8.1.2.2 Ecoplan (OLG-Gleichgewichtsmodell)

Ecoplan griff in seiner Analyse auf das sogenannte SWISSOLG-Modell zurück, um den Finanzierungsbedarf der AHV zu berechnen. Das SWISSOLG-Modell ist ein dynamisches Overlapping-Generations-Gleichgewichtsmodell (OLG) für die Schweizer Volkswirtschaft. Dynamische Gleichgewichtsmodelle basieren darauf, dass die Interaktionen der Wirtschaftssubjekte nach den üblichen Annahmen der neoklassischen Mikroökonomie erfolgen – also z.B. Gewinnmaximierung der Firmen oder Nutzenmaximierung der Haushalte unter Einhaltung der Budgetrestriktion. Dabei befinden sich alle Märkte in einem Gleichgewicht

(die Märkte werden «geräumt»), weshalb sich die Wirtschaft längerfristig mit der vorgegebenen Wachstumsrate entwickelt.

Sogenannte OLG-Modelle unterscheiden sich von anderen dynamischen Gleichgewichtsmodellen dadurch, dass das Wirtschaftsverhalten mehrerer Generationen gleichzeitig dargestellt wird und somit die Konsumentenseite detaillierter modelliert werden kann. In OLG-Modellen wird angenommen, dass in jeder Zeitperiode eine neue Geburtskohorte hinzukommt, während die älteste Kohorte stirbt. Jede neue Kohorte hat eine vorab zu bestimmende Lebenserwartung von mehreren Perioden, weshalb zu jedem Zeitpunkt mehrere Generationen gleichzeitig leben (daher der Name Overlapping-Generations). Das Konsum- und Sparverhalten der einzelnen Generationen basiert auf der intertemporalen Nutzenmaximierung, d.h. die Haushalte optimieren ihren Konsum und ihre Erwerbstätigkeit über ihre gesamte Lebensdauer (Lebenszyklustheorie). Daher sparen sie während ihrer Erwerbszeit und entsparen im Alter. Der Konsum richtet sich folglich nicht nur nach dem aktuellen Einkommen. Dabei gilt die Annahme der vollständigen Information (perfect foresight), d.h. die Haushalte planen zu Beginn ihrer Erwerbszeit ihre Konsum- und Sparvorhaben.

Das SWISSOLG-Modell wurde von Ecoplan hinsichtlich der Ausgestaltung der Generationen so justiert, dass das Modell der zu erwartenden demographischen Entwicklung der Schweiz möglichst genau entspricht. Neben der Demographie ist das Wachstum der Arbeitsproduktivität von 1 Prozent pro Jahr exogen vorgegeben. Der Strukturwandel bei der Beschäftigung bleibt unberücksichtigt. Dank des OLG-Ansatzes können im Rahmen des SWISSOLG-Modells intergenerationelle Verteilungswirkungen analysiert werden. Beispielsweise kann die unterschiedliche Wirkung möglicher AHV-Reformen auf die einzelnen Geburtsjahrgänge untersucht werden. Da das SWISSOLG-Modell zudem die Konsumentenseite hinsichtlich sozioökonomischer Kriterien (Arbeitseinkommen und Haushaltsgrösse) unterscheidet, können auch intragenerationelle Verteilungseffekte untersucht werden, z.B. die Auswirkungen unterschiedlicher AHV-Finanzierungsquellen auf «arme» und «reiche» Haushalte. Allerdings sind der Modellierung differenzierterer Konsumprofile in OLG-Modellen enge Grenzen gesetzt, da der Rechenaufwand schnell zu aufwändig wird. Zudem muss angemerkt werden, dass die getroffene Annahme der intertemporalen Nutzenmaximierung der Haushalte empirisch nicht vollständig bestätigt werden kann. Beispielsweise entsparen ältere Haushalte nicht ihr gesamtes Vermögen, sondern vererben einen gewissen Teil. Auch ist der laufende Konsum nicht so stark «geglättet» wie es die Lebenszyklustheorie erwarten lässt, sondern korreliert stark mit der Einkommensentwicklung.

Ein Defizit von OLG-Modellen wie dem SWISSOLG ist, dass makroökonomische Zusammenhänge und Rückkoppelungseffekte nicht sehr präzise abgebildet werden können. Beispielsweise wird der zukünftige Strukturwandel der Beschäftigten nicht berücksichtigt. Auch die Entwicklung der Arbeitsproduktivität ist exogen vorgegeben, obwohl diese durch die demographische Veränderung beeinflusst wird. Denn der Rückgang der Erwerbsbevölkerung wird unter anderem zu einer Verknappung des Faktors Arbeit führen, was wiederum die Produktivität, die Löhne und das Wirtschaftswachstum erhöhen dürfte. In OLG-Modellen wird der negative Effekt der Alterung der Bevölkerung folglich tendenziell zu hoch eingeschätzt. Das SWISSOLG ist daher vor allem für die Beantwortung von Fragen hinsichtlich der Verteilungswirkung von Reformmassnahmen geeignet, makroökonomische Zusammenhänge können hingegen weniger gut abgebildet werden.

### **8.1.2.3 KOF ETH (makroökonomisches Strukturmodell)**

Die KOF ETH verwendete das sogenannte Mittel- und Langfristmodell (MLM) für die Abbildung der Schweizer Volkswirtschaft und die Entwicklung des Finanzierungsbedarfs der AHV. Das MLM ist ein makroökonomisches Strukturmodell, welches die Interaktionen zwischen privaten und öffentlichen Haushalten, den Sozialversicherungen (besonders der AHV), dem Unternehmenssektor und dem Ausland abbildet. Ziel des Modells ist es, die mittel- bis langfristigen trendmässigen Entwicklungen der Volkswirtschaft Schweiz möglichst präzise zu simulieren. Insbesondere werden Anpassungs- und Überwälzungsprozesse zwischen den Wirtschaftsakteuren dargestellt.

Die Grundlage für die Gleichungen des Modells sind die in einem Referenzzeitraum (1980-1999) empirisch beobachteten wirtschaftlichen Zusammenhänge, welche in die Zukunft (bis 2025) fortgeschrieben werden. Entscheidend für den zukünftigen Verlauf des Schweizer BIP sind dabei die exogenen Faktoren wie demographische Entwicklung und ausländische Zins-, Preis- und Aktivitätsniveaus. Für die ausländische Entwicklung werden stetige Verläufe unterstellt, weshalb die Schweiz sich langfristig auf einem Steady-State-Wachstumspfad mit konstanter Wachstumsrate bewegt. Somit ist das MLM kein Konjunkturmodell.

Um den Finanzierungsbedarf der AHV bis 2025 zu berechnen, wurde in der Basissimulation des MLM-Modells versucht, das zur damaligen Zeit neueste Bevölkerungsszenario des BFS im Modell möglichst genau abzubilden. Zusätzlich wurden Vergleichsszenarien simuliert, um etwa die Auswirkungen unterschiedlicher demographischer Entwicklungen sowie die Effizienz von AHV-Reformmassnahmen zu analysieren. Ein grosser Unterschied des MLM-Modells gegenüber den Modellen vom BSV und von Ecoplan ist, dass die Arbeitsproduktivität ein endogener Faktor ist. Dies bedeutet, dass volkswirtschaftliche Rückkoppelungsmechanismen berücksichtigt werden. Im Rahmen der AHV-Simulationen führt z.B. die zu erwartende Verknappung des Faktors Arbeit zu einer steigenden Investitionstätigkeit, sodass Arbeit im Verhältnis zum Kapital teuer wird. Dies erhöht die Arbeitsproduktivität, wodurch der Reallohn steigt. Auch die Partizipationsrate nimmt infolgedessen zu. Zudem ändert sich die Struktur der Schweizer Wirtschaft, da die Zahl der Arbeitsplätze mit höherer Wertschöpfung zunimmt. Das MLM-Modell zeigt somit, dass volkswirtschaftliche Rückkoppelungsmechanismen eine entscheidende Wirkung haben können. Insbesondere gibt es automatische Ausgleichsmechanismen, die den negativen Effekt der Bevölkerungsalterung abschwächen. Der errechnete zukünftige Finanzierungsbedarf der AHV fällt daher geringer aus als bei den anderen Modellen. Zudem ist aufgrund der genannten Ausgleichsmechanismen die weltwirtschaftliche Entwicklung im MLM-Modell von deutlich höherer Bedeutung für das Schweizer Wirtschaftswachstum als der demographische Wandel.

Grundsätzlich stellt das MLM-Modell die makroökonomischen Zusammenhänge zwischen Demographie, möglichen AHV-Reformmassnahmen und Wirtschaftswachstum deutlich präziser dar als mechanische oder OLG-Modelle. Allerdings ist die mikroökonomische Fundierung der Haushaltsseite weniger stark ausgeprägt als bei OLG-Modellen, weshalb sich das MLM-Modell für inter- und intragenerationelle Umverteilungseffekte weniger gut eignet.

#### **8.1.2.4 BAKBASEL-Modell (Schweizer Makromodell, makroökonomisches Strukturmodell)**

BAKBASEL benutzt ein ökonometrisches Strukturmodell für die Studie Babyboom-Generation und AHV 2010-2060. Als Grundlage hierfür dient das gesamtwirtschaftliche Modell für die Schweiz (Schweizer Makromodell). Beim Schweizer Makromodell handelt es sich um ein umfassendes Modell mit mehr als 250 Gleichungen. Dabei sind die Angebots-, die Nachfrage- und die Verteilungsseite der Volkswirtschaft modelliert. Das Modell enthält Preise, Kosten und Zinsen und bildet den Arbeitsmarkt ab, um nur die wichtigsten Bereiche zu nennen. Auch ist das Modell vollständig in ein Welt-Makromodell integriert, das BAKBASEL zusammen mit Oxford Economic Forecasting (OEF) betreibt. Dieses Multi-Länder-Modell deckt derzeit 58 Volkswirtschaften und Wirtschaftsblöcke ab, wobei für jedes Land ein eigenes Modell existiert. Die einzelnen Ländermodelle sind über Güter und Finanzströme vollständig verlinkt, wodurch Rückwirkungen zwischen den Ländern berücksichtigt werden können und die Ländermodelle untereinander konsistent sind.

Das Schweizer Makromodell stellt eine Mischung aus relativ konventionellen nachfrageorientierten Makromodellen und klassischen, angebotsorientierten Wachstumsmodellen dar. In der kurzen Frist dominieren die konjunkturellen, mehrheitlich nachfragebestimmten Faktoren die Modellergebnisse. Hierdurch lassen sich in der Simulationsrechnung Anpassungspfade nach exogenen Schocks aufzeigen. Längerfristig gewinnen aber die Angebotskomponenten in Form des Wachstums des potenziellen Outputs die Oberhand. Aufgrund dieser Modellstruktur können sowohl kurzfristige konjunkturelle Schwankungen als auch mittel- bis langfristige strukturelle Veränderungen prognostiziert und simuliert werden.



Im Mittelpunkt der Modellierung der Angebotseite steht das Produktionspotenzial («potential output») als Gegenstück zum nachfrageseitig bestimmten Bruttoinlandsprodukt. Das Produktionspotenzial wird durch das Angebot an den Produktionsfaktoren Kapital und Arbeit sowie einem Trend bestimmt, der die Steigerung der totalen Faktorproduktivität über die Zeit misst (exogener technischer Fortschritt). Der Quotient aus effektivem und potenziellem Output kann als gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung interpretiert werden. Über die Veränderung der volkswirtschaftlichen Kapazitätsauslastung werden die Preise, Löhne und Zinsen beeinflusst, was Rückwirkungen auf die verschiedenen Nachfragekomponenten im Modell hat.

Die Unterscheidung in eine kurzfristige – konjunkturelle – Bewegung und einen langfristigen Gleichgewichtspfad spiegelt sich bei der technischen Umsetzung dieser Modellphilosophie darin wider, dass sowohl langfristige Gleichgewichtsbeziehungen als auch kurzfristige Abweichungen vom Gleichgewicht und die dadurch induzierten Anpassungsmechanismen als Verhaltensgleichungen implementiert sind. Die ökonometrische Umsetzung dieser dualen Modellierung erfolgt wie in Konjunkturmodellen üblich als Fehlerkorrekturmodell. Grundidee von Gleichungen mit Fehlerkorrekturmechanismus ist der Begriff des langfristigen stabilen Gleichgewichtszustands zwischen ökonomisch voneinander abhängigen Variablen, der auf der Grundlage theoretischer Überlegungen begründbar ist. Auch wenn ein langfristiges Gleichgewicht existiert, kommt es dennoch zu temporären Abweichungen von dieser Langfrist-Beziehung. Der Begriff des Gleichgewichts verlangt jedoch, dass solche Abweichungen vom Steady-State die Tendenz zur Rückbildung aufweisen. Im ökonometrischen Modell korrespondiert diese Tendenz mit der Stationarität der Abweichungen. Sofern die Abweichungen vom langfristigen Gleichgewicht stationär sind, spricht man von einer Kointegrationsbeziehung der untersuchten Variablen. Nach dem Granger-Repräsentationstheorem existiert bei kointegrierten Zeitreihen immer ein Fehlerkorrekturmodell zur Darstellung der dynamischen Anpassung an das langfristige Gleichgewicht. Bei Abweichungen vom langfristigen Gleichgewicht folgt in den Folgeperioden eine systemimmanente Rückbildung. Die Spezifikation der Verhaltensgleichungen nach der Fehlerkorrekturmethode gewährleistet die Trendstabilität der Gleichungen, was auch einen sehr langfristigen Projektionshorizont von rund 50 Jahren ermöglicht.

Grundsätzlich bestehen zahlreiche Übereinstimmungen zwischen dem Makromodell von BAKBASEL und dem bereits vorgestellten Modell der KOF ETH. Beides sind makroökonomische Strukturmodelle, die den Vorteil besitzen, dass volkswirtschaftliche Rückkoppelungseffekte deutlich detaillierter als in OLG-Modellen dargestellt werden können. Zudem erlaubt die explizite Modellierung der Anpassungsprozesse nicht nur einen Gleichgewichtszustand zu betrachten, sondern auch Aussagen über die Anpassungspfade zu machen. Gerade im Rahmen der in der AHV-Forschungsstudie gestellten Fragen, in denen sich temporäre Effekte mit permanenten Veränderungen und anhaltenden Trends vermischen, ist die Analyse des Pfads von entscheidender Bedeutung. Ausserdem ist die Abbildung theoretisch oder institutionell bestimmter Zusammenhänge mit vergleichbar geringem Aufwand möglich. Das Schweizer Makromodell von BAKBASEL wird zudem laufend aktualisiert und erweitert, sodass neueste ökonomische Entwicklungen (z.B. Finanzkrise), aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse (z.B. zum Zusammenspiel Finanzmärkte und Realwirtschaft) und die sich weiterentwickelnden technischen Möglichkeiten (Modellsoftware) enthalten sind. Im Vergleich zum KOF ETH-Modell ist zudem der Prognosezeitraum wesentlich länger.

Ein Nachteil von vielen ökonometrischen Makromodellen gegenüber OLG-Modellen ist jedoch die häufig geringere mikroökonomische Fundierung und Ausdifferenzierung der Bevölkerungsseite. Daher können Verhaltensänderungen einzelner Gruppen aufgrund geänderter Rahmenbedingungen schlechter simuliert werden. Zudem können oft nur wenige Aussagen über intra- und intergenerationelle Umverteilungseffekte gemacht werden, was gerade im Zusammenspiel der beiden Entwicklungen Babyboom und Langlebigkeit zusätzlich von Interesse ist. Diese Defizite werden jedoch zumindest teilweise im Rahmen der AHV-Studie Babyboom-Generation und AHV 2010-2060 durch die Erweiterung des Schweizer Makromodells behoben. Das neue entstandene Modell besteht dabei aus drei Modulen. Zum modifizierten Schweizer Makromodell (Volkswirtschaftliches Modul) kommen ein stark differenziertes Bevölkerungsmodul sowie ein spezifisches AHV-Modul.

## 8.1.3 Das Schweizer Altersvorsorgesystem – ein kurzer Überblick

### 8.1.3.1 Das Drei-Säulen-Konzept

Die Altersvorsorge in der Schweiz basiert auf dem sogenannten Drei-Säulen-Konzept, welches aus staatlicher, beruflicher und privater Vorsorge besteht. Die staatliche Vorsorge stellt die erste Säule dar und soll die Existenzsicherung der Bevölkerung im Alter, beim Tod des Versorgers oder im Invaliditätsfall gewährleisten. Die erste Säule besteht aus der Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHV), der Invalidenversicherung (IV) und sonstigen Ergänzungsleistungen (EL).

Um Bedürfnisse erfüllen zu können, die über die Existenzgrundlage hinausgehen, ist jedoch eine zusätzliche Absicherung nötig. Aus diesem Grund wurde im Jahr 1985 die sogenannte berufliche Vorsorge eingeführt. Seitdem sind Arbeitgeber gesetzlich verpflichtet, ihre Mitarbeiter bei einer Vorsorgeeinrichtung (Pensionskassen) zu versichern. Diese zweite Säule ergänzt die AHV-Rente und soll die Fortsetzung des gewohnten Lebensstandards im Alter ermöglichen. Die Leistungen der beruflichen Vorsorge werden vor allem durch Lohnprämien finanziert. Im Gegensatz zur AHV beruht die berufliche Vorsorge auf dem Kapitaldeckungsverfahren, d.h. jeder Beitragszahler spart sein eigenes Rentenguthaben an, welches von den Pensionskassen auf dem Kapitalmarkt investiert und bei Rentenbeginn entweder als Einmalzahlung oder als jährliche Rente ausbezahlt wird.

Als dritter Pfeiler der Schweizer Altersvorsorge fungiert die freiwillige private Vorsorge. Hiermit wird eine zusätzliche private Absicherung bezeichnet, die im Gegensatz zum gewöhnlichen Sparen teilweise steuerlich begünstigt wird, wenn die Beiträge an eine staatlich anerkannte Vorsorgeeinrichtung gezahlt werden. Im Unterschied zur ersten und zweiten Säule können die Beiträge zur privaten Vorsorge individuell frei gestaltet werden. Da die Leistungen der staatlichen und beruflichen Vorsorge zusammen nur zu einem Rentenanspruch in Höhe von etwa 60 Prozent des bisherigen Einkommens führen, ist die dritte Säule nötig, um weiter gehende Bedürfnisse im Alter abdecken zu können. Besonders wichtig ist die dritte Säule für Selbstständigerwerbende, da diese nicht obligatorisch in der zweiten Säule versichert sind.

### 8.1.3.2 Die AHV

Die Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHV) ist der wichtigste Bestandteil der sozialen Vorsorge in der Schweiz. Das Ziel der AHV ist es, durch die Auszahlung von Alters- und Hinterlassenenrenten den Existenzbedarf der Bevölkerung im Rentenalter bzw. im Todesfall des Versorgers zu sichern und somit Altersarmut zu verhindern. In der AHV sind alle in der Schweiz wohnenden oder arbeitenden Personen obligatorisch versichert, d.h. auch Selbstständigerwerbende, Studierende und Nichterwerbstätige müssen Beiträge leisten. Die Beitragshöhe beträgt bei Arbeitnehmern und Selbstständigerwerbenden einen gewissen Prozentsatz des Einkommens, wobei im Falle der Arbeitnehmer die Hälfte des Beitragssatzes von den Arbeitgebern getragen wird. Bei Nicht-Erwerbstätigen richtet sich der Beitrag nach dem Vermögen, allerdings gibt es Mindest- und Maximalgrenzen für den jährlichen Beitrag. Die Beiträge der Versicherten machen etwa 70 Prozent der Einnahmen der AHV aus, weitere Einnahmequellen sind Zahlungen des Bundes und der Kantone, ein Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen, das Anlageergebnis des AHV-Ausgleichsfonds sowie die Spielbankenabgabe. Der AHV-Ausgleichsfonds ist als Reserve konzipiert, um kurzfristige Schwankungen ausgleichen zu können. Überschüsse bzw. Defizite der AHV werden im Ausgleichsfonds aufgefangen und das angehäuften AHV-Vermögen wird auf den Kapitalmärkten angelegt. Auf der Ausgabenseite sind die Rentenzahlungen der mit Abstand wichtigste Posten, wobei die Ausgaben pro Rentner je nach massgeblichen durchschnittlichen Einkommen und anrechenbaren Beitragsjahren zwischen Mindest- und Maximalrente schwanken. Für Personen, deren Rentenanspruch aufgrund unvollständiger Beitragsjahre unterhalb der Mindestrente liegt, fallen zudem die sogenannten Ergänzungsleistungen (EL) an, um die Existenzsicherung zu gewährleisten.

Die AHV funktioniert nach dem Umlageverfahren, d.h. die laufenden Renten werden zum Grossteil direkt durch die Beitragszahlungen der jüngeren Jahrgänge finanziert. Somit basiert die AHV auf der Solidarität zwischen den Generationen, weshalb im Zusammenhang mit dem Umlageprinzip auch häufig von einem

Generationenvertrag gesprochen wird. Aufgrund des festgelegten Maximalrentenniveaus kommt es zudem zu einer Umverteilung von Reich zu Arm, da Besserverdienende mehr Beiträge zahlen, als zur Finanzierung ihrer Rente notwendig wären.

### 8.1.3.3 Zukünftige Herausforderungen der AHV

Die demographische Entwicklung stellt die AHV in den kommenden Jahrzehnten vor grosse Herausforderungen. Die kontinuierlich steigende Lebenserwartung führt dazu, dass die durchschnittliche Rentenbezugsdauer stetig zunimmt und somit die AHV-Ausgaben zunehmend steigen. Gleichzeitig ist in den vergangenen Jahrzehnten die Geburtenrate gesunken, sodass nur eine geringe Zahl an jüngeren Jahrgängen nachkommt, was sich negativ auf die Beitragseinnahmen der AHV auswirkt. Erschwerend kommt hinzu, dass die geburtenstarken «Babyboom»-Jahrgänge in den nächsten 15 Jahren nach und nach das Rentenalter erreichen werden. Dies führt dazu, dass der sogenannte Altersquotient, d.h. das Verhältnis von Rentnern zu Personen im erwerbsfähigen Alter, mittelfristig deutlich steigen wird. Aufgrund der Umlagefinanzierung der AHV stellen diese Entwicklungen ein ernstes Problem dar, denn die wachsenden Rentenleistungen müssen von einer schrumpfenden aktiven Bevölkerung geleistet werden. Zudem wird der Alterungsprozess auch die gesamtwirtschaftliche Entwicklung beeinflussen, wodurch wiederum der Finanzierungsbedarf der AHV beeinflusst wird. Im Rahmen dieser Studie werden daher mehrere Szenarien simuliert, die Aufschluss über die zukünftige Finanzierungssituation der AHV geben sollen. Zudem wird der Einfluss von verschiedenen Reformoptionen sowohl auf der Finanzierungs- als auch auf der Leistungsseite der AHV analysiert und die Wechselwirkungen zwischen Alterungsprozess, Volkswirtschaft und AHV dargestellt.

## 8.2 Modellgrundlagen

Zentraler Dreh- und Angelpunkt dieses Projekts ist ein Modell, in dem die Finanzen der AHV, die Entwicklung der Volkswirtschaft und die Bevölkerungsdynamik zusammen und in ihren gegenseitigen Abhängigkeiten abgebildet werden. Das Modell soll dazu eingesetzt werden, bei einer Vielzahl unterschiedlicher Szenarien die Auswirkungen auf die AHV und die AHV-Finanzen, aber auch auf die Volkswirtschaft (insb. BIP und Arbeitsmarkt, Einkommen und Einkommensverteilung), quantitativ zu bestimmen. Anhand eines Vergleichs der Szenarien können dann die unterschiedlichen möglichen Entwicklungen, die Optionen der politischen Reaktion und ihre Auswirkungen quantitativ bewertet werden.

Im Rahmen der Modellsimulationen lassen sich unterschiedliche Modellparameter variieren. Die folgenden Beispiele sind bei weitem nicht abschliessend und sollen lediglich die vielfältigen Möglichkeiten illustrieren:

- Variation volkswirtschaftlicher Grundannahmen wie beispielsweise der produktivitätssteigernden Wirkung des technischen Fortschritts (technischer Fortschritt: exogenes Element der Steigerung der Totalen Faktorproduktivität) oder des Mechanismus der Kapitalbildung.
- Variation der Bevölkerungsdynamik mit verändertem Wanderungsverhalten oder einer schneller steigenden Lebenserwartung.
- Politische Reaktionen wie beispielsweise eine Veränderung der Rentenformel oder der Teilfinanzierung der AHV durch Steuern (z.B. Erhöhung der MWST-Prozente; neue Steuern wie Umweltsteuern für AHV; Streichen der Mittel aus dem allg. Bundeshaushalt; usw. ).

Im Folgenden wird das Modell detailliert beschrieben, gegliedert nach den drei Modulen Bevölkerung, Volkswirtschaft und AHV-Finanzen. Das Modell baut auf dem makroökonomischen Modell für die Schweiz von BAKBASEL auf, wird aber erheblich erweitert und angepasst. Jede modellhafte Abbildung komplexer Zusammenhänge stellt eine mehr oder weniger starke Vereinfachung der Realität dar. Sofern eine solche möglich wäre, hätte eine umfassende Abbildung aller Zusammenhänge den Erklärungswert einer Landkarte im Massstab 1:1. Wie die Vereinfachung der Realität im Rahmen eines Modells vorgenommen werden sollte, wird durch die Aufgabenstellung bestimmt – so, wie auch eine Landkarte je nach Einsatzzweck einen unterschiedlichen Massstab und andere Informationen enthält.

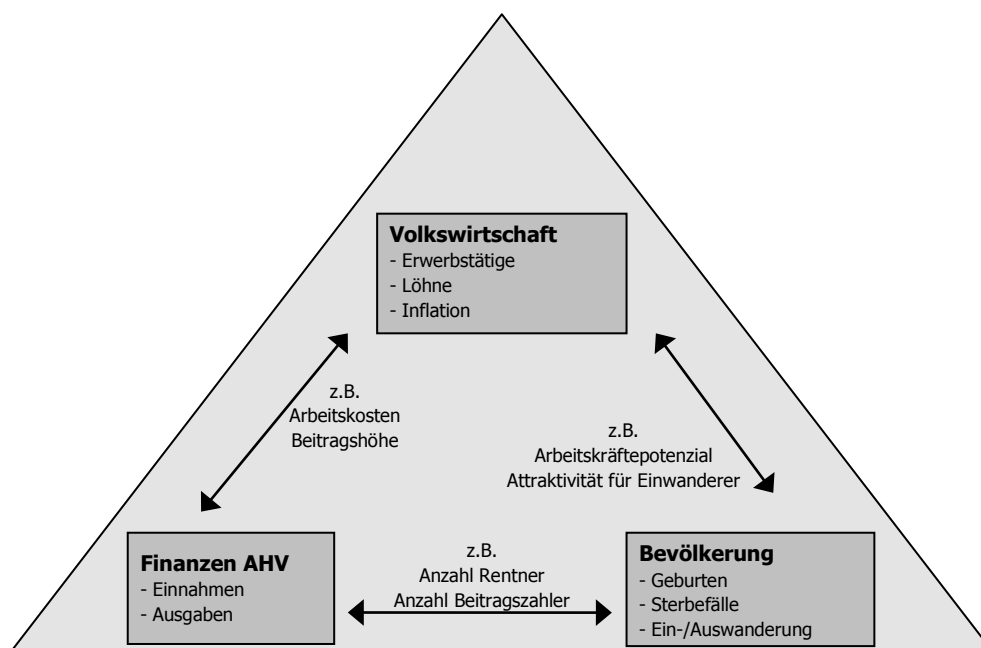
Das Modell soll für Simulationsrechnungen der Einnahmen und Ausgaben der AHV eingesetzt werden. Die Ergebnisse der Simulationsrechnung werden vorab als Differenzen zur Entwicklung in einem Referenzszenario dargestellt und analysiert. Das Referenzszenario bildet somit die Ausgangslage für die Simulationen. Es ist nicht der Zweck des Modells, eine (neue und fundiertere) Prognose für die Entwicklung der AHV-Finanzen im Referenzszenario zu machen. Dennoch sollte das Referenzszenario in etwa die zu erwartende zukünftige Entwicklung abbilden, um eine realistische Ausgangsbasis zu bilden. Trotzdem stellen die Simulationsrechnungen den vorrangigen Einsatzzweck des entwickelten Modells dar. Es wurde bei der Modellentwicklung in erster Linie auf die Simulationseigenschaften des Modells geachtet, während die Prognoseeigenschaften des Modells nur an zweiter Stelle standen. Dies zeigt sich beispielsweise in einigen der getroffenen Vereinfachungen im Bereich des völlig neu aufgebauten AHV-Moduls. Das Modell – in enger Verbindung mit den historischen Daten und den daraus berechneten Korrekturfaktoren – stellt jedoch trotzdem eine plausible Projektion der zukünftigen Entwicklung dar, auf deren Basis sich die Auswirkungen verschiedener exogener Schocks oder politischer Entscheidungen hervorragend beobachten und quantifizieren lassen.

Damit das Modell auch im Rahmen von Politiksimulationen sinnvoll eingesetzt werden kann, wurde bereits bei der Spezifikation der Gleichungen darauf geachtet, dass entsprechende «Politikparameter» vorgesehen werden.<sup>1</sup>

Das Modell basiert auf dem gesamtwirtschaftlichen Modell von BAKBASEL für die Schweiz (Schweizer Makromodell, einschliesslich dessen konsistente und umfassende Einbettung in das Oxford Economics Weltmodell), einem ökonometrischen Strukturmodell. Um das Modell für den hier angestrebten Einsatzbereich verwenden zu können, bedarf es jedoch einiger Anpassungen und insbesondere einer Reihe von Erweiterungen. Das Schweizer Makromodell umfasst bisher keine explizite Modellierung der Bevölkerung, sondern stützt sich auf die Bevölkerungsszenarien des BFS ab. Daher wird das Makromodell durch ein eigenständiges und detailliertes Bevölkerungsmodul ergänzt. Des weitern wird ein Modul für die AHV (-Finanzen) hinzugefügt, da die AHV im Schweizer Makromodell bisher nur als Teil des Staatssektors modelliert ist. Dieses AHV-Modul basiert zum einen auf den Resultaten des Bevölkerungsmoduls und interagiert zum anderen umfassend mit dem Volkswirtschaftlichen Modul (adaptiertes Schweizer Makromodell). Dabei werden nicht nur die für die Finanzierung der AHV relevanten makroökonomischen Grössen wie Löhne, Erwerbstätigkeit und Partizipationsrate oder Zinsen übernommen, sondern die Entwicklung der AHV-Finanzen hat auch entsprechende Rückwirkungen in der Volkswirtschaft (z.B. Lohnnebenkosten, verfügbares Einkommen, Staatsverschuldung). Die folgende Abbildung stellt die Zusammenhänge nochmals schematisch dar.

---

<sup>1</sup> Als Politikparameter werden im Modell integrierte Variable bezeichnet, deren Wert typischerweise durch politisch Entscheidungen bestimmt wird. Klassische Beispiele hierfür sind etwa der Mehrwertsteuersatz oder der Mischindex zur Rentenanpassung. Solche Parameter werden i.d.R. nicht innerhalb des Modells bestimmt, sondern dem Modell exogen vorgegeben. Werden solche Parameter bereits in der Modellkonstruktion explizit vorgesehen, lassen sich verschiedene Politikszenerien wesentlich einfach implementieren.

**Abb. 8-1 Schematische Darstellung des Modells**

Anmerkung: Das Modell besteht aus drei miteinander interagierenden Modulen.  
Quelle: BAKBASEL

## 8.3 Das Bevölkerungsmodul

Dieses Kapitel beschreibt das AHV-Bevölkerungsmodell. Dabei erfolgt zuerst eine abstrakte Charakterisierung der Modellstruktur. Danach wird die technische Kalibrierung des theoretischen Modells auf die Bevölkerungsszenarien des BFS diskutiert.

### 8.3.1 Die Modellstruktur

Das Bevölkerungsmodell ist ein rekursives Kohortenmodell, das sich vereinfacht wie folgt präsentiert:

$$\begin{aligned} \text{Bevölkerungsbestand} = & \text{Bevölkerungsbestand der Vorperiode} \\ & - \text{Sterbefälle} \\ & + \text{Einwanderung} \\ & - \text{Auswanderung} \end{aligned}$$

In der ersten Kohorte (Alter = null) treten an Stelle des Vorperiodenbestandes die Zahl der Geburten. Um die Spezifika des AHV-Haushalts abbilden zu können, muss das Modell indessen erweitert werden. Im Modell für den AHV-Haushalt und damit auch im Bevölkerungsmodell wird beim Erreichen der ordentlichen Altersgrenze (derzeit der 64. respektive 65. Geburtstag) zwischen drei verschiedenen Personengruppen unterschieden:

- Schweizer (Gruppe C): Personen mit einer rein schweizerischen Biografie. Sie leben vom 20. Geburtstag bis zum Erreichen des ordentlichen Rentenalters in der Schweiz.
- Immigranten (Gruppe I): Sie wandern nach ihrem 20. Geburtstag in die Schweiz ein. Sie können danach wieder auswandern oder bleiben bis zum Erreichen des ordentlichen Rentenalters in der Schweiz.

- Emigranten (Gruppe EC): Sie leben an ihrem 20. Geburtstag in der Schweiz und wandern nach ihrem 20. Geburtstag, aber vor Erreichen des ordentlichen Rentenalters, aus der Schweiz aus. Diese Gruppe umfasst keine Personen, welche nach dem 20. Geburtstag einwandern und wieder auswandern (d.h. Auswanderer aus der Gruppe der Immigranten).

Diese Unterscheidung ist notwendig, da die Personengruppen typischerweise unterschiedliche Beitragszeiten zur AHV aufweisen (unterschiedliche Rentenskala).

Da die «AHV-Biografie» in Bezug auf die Rentenansprüche erst mit dem 20. Geburtstag beginnt, ist eine Unterscheidung vor diesem Stichdatum nicht relevant. Entsprechend werden alle jüngeren Personen der ersten Gruppe («Schweizer») zugeordnet. Das folgende Schema zeigt, welche Bevölkerungsgrössen im Modell explizit abgebildet werden und wie die Stromgrössen die Bestandesgrössen beeinflussen (plus, minus).

**Tab. 8-1 Schema der Bevölkerungsgrössen im Modell**

Gruppe	«Schweizer»	«Immigranten»	«Emigranten»
Alter	0 bis 120	20 bis 120	20 bis 120
plus	Geburten	---	---
minus	Sterbefälle	Sterbefälle	Sterbefälle
plus	Immigranten (0-19)	Immigranten (>19)	Emigranten
minus	Emigranten	Emigranten	---
	Bevölkerungsbestand	Bevölkerungsbestand	Bestand

Quelle: BAKBASEL

Der Terminus «Schweizer» (oder Inländer) hat nichts mit der Nationalität zu tun, sondern bezieht sich nur auf den Ort der «Arbeitsbiographie». Entsprechend kann bei den über 20-Jährigen nur zur ersten Gruppe gehören, wer seit dem 20. Geburtstag lückenlos in der Schweiz gelebt hat. Wandert ein «Schweizer» aus, wird er «Emigrant». Wandert er wieder zurück in die Schweiz, wird er «Immigrant».

Die Bevölkerung der Schweiz setzt sich aus den ersten beiden Gruppen zusammen. Im Folgenden wird das Modell im Detail beschrieben. Dabei bezieht sich der Terminus «Schweizer» stets auf die entsprechende oben definierte Personengruppe.

### 8.3.2 Funktionsgleichungen des Modells

Die Darstellung des Modells erfolgt anhand der Beschreibung der einzelnen Gleichungen. Der rekursiven Struktur des Modells folgend wird zuerst die finale Gleichung für die Gesamtbevölkerung dargestellt und danach alle entsprechenden Bestandes- und Stromgrössen.

Das Modell hat vier Dimensionen, welche – sofern relevant – durch entsprechende Subskripts (x,s,k,t) gekennzeichnet werden:

- Geschlecht:  $x = f$  (weiblich),  $m$  (männlich)
- Kohorte (Lebensalter):  $k = 0, 1, 2, \dots, 120$
- Zeit (Jahr):  $t = 2010, 2011, \dots, 2060$
- Status:  $s = c$  (Schweizer),  $i$  (Immigranten),  $ec$  (Emigranten aus der Gruppe C),  $ei$  (Emigranten aus der Gruppe I)

In den Formeln werden jeweils nur diejenigen Subskripts angegeben, welche relevant sind. Fehlende Subskripts deuten entsprechend auf Aggregationen hin.

### 8.3.2.1 Aggregierte Bestandesgrössen

Die Gesamtbevölkerung der Schweiz am Ende der Periode  $t$  setzt sich aus den beiden Gruppen Schweizer und Immigranten zusammen:

$$POP_t = POP_{c,t} + POP_{i,t}$$

wobei

- POP Bevölkerung (am Jahresende)

Der Bestand an Schweizern (C) ergibt sich definitorisch als Aggregation über die beiden Geschlechter und alle Alterskohorten:

$$POP_{c,t} = \sum_{k=0}^{120} (POP_{f,c,k,t} + POP_{m,c,k,t})$$

Der Bestand an Immigranten (I) ergibt sich analog als Aggregation über die beiden Geschlechter und alle Alterskohorten:

$$POP_{i,t} = \sum_{k=20}^{120} (POP_{f,i,k,t} + POP_{m,i,k,t})$$

Analog lässt sich eine Kontrollgrösse für den kumulierten Bestand an Emigranten (ECK) aus der Gruppe der Schweizer (C) als Aggregation über die beiden Geschlechter und alle Kohorten berechnen.

$$ECK_t = \sum_{k=20}^{64/65} (ECK_{f,k,t} + ECK_{m,k,t})$$

wobei

- ECK Kumulierter Bestand an Personen, welcher nach dem 20. Geburtstag, aber vor Erreichen des ordentlichen Rentenalters (64/65 Jahre), aus der Gruppe der Schweizer (C) emigriert ist.

Wie weiter oben schon dargelegt, wird bei den unter 20-Jährigen nicht im Status unterschieden, sondern vielmehr werden alle als Schweizer betrachtet. Folglich gilt

$$POP_{i,k,t} = 0 \quad \text{und} \quad ECK_{k,t} = 0 \quad \text{und entsprechend} \quad POP_{c,k,t} = POP_{k,t} \quad \text{für alle } k < 20.$$

### 8.3.2.2 Kohortenspezifische Bestandesgrössen

In diesem Abschnitt werden die Bestandesgrössen für die einzelnen Kohorten beschrieben. Die Bevölkerung der Kohorte null (am 31. Dezember im ersten Lebensjahr stehend) wird im Wesentlichen durch die Zahl der Geburten bestimmt. Allerdings müssen bereits bei den Neugeborenen Wanderungen berücksichtigt werden. So berechnet sich der Bevölkerungstand für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = c$ ,  $k = 0$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$POP_{x,c,0,t} = POP_{x,0,t} = GEB_{x,t} - STF_{x,c,0,t} + IM_{x,0,t} - EM_{x,0,t}$$

wobei

- GEB Geburten
- STF Sterbefälle
- IM Einwanderer in die Schweiz
- EM Auswanderer aus der Schweiz

Bereits im ersten Lebensjahr müssen die Sterbefälle berücksichtigt werden. Hier zeigt sich ein systematisches Problem, das mit einer Annahme überbrückt werden muss. Die Bevölkerung der Kohorte null steht am Jahresende im ersten Lebensjahr und ist im Schnitt 6 Monate alt. Analog steht die Bevölkerung der Kohorte eins am Jahresende im zweiten Lebensjahr und ist im Schnitt 18 Monate oder anderthalb Jahre alt. Welcher Wert aus der Sterbetafel soll nun angewendet werden? Die Sterbetafel gibt jeweils an, wie gross die Wahrscheinlichkeit ist, den nächsten Geburtstag nicht zu erleben. Damit ergibt sich zwischen den Kohorten im Bevölkerungsmodell und den Kohorten einer Sterbetafel eine durchschnittliche zeitliche Differenz von einem halben Jahr. Wird nun die erste Sterbewahrscheinlichkeit bereits auf die Kohorte null angewendet, so wird deren Sterblichkeit überschätzt. Im umgekehrten Fall, Anwendung der Sterbewahrscheinlichkeit erst ab der Kohorte 1, wird die Sterblichkeit der Kohorte 0 unterschätzt. Da in der Kohorte null zwangsläufig kein Bestandeswert aus dem Vorjahr vorliegt, wird im vorliegenden Bevölkerungsmodell die Sterbewahrscheinlichkeit zwischen null und eins der Anzahl Geburten desselben Jahres zugeordnet. Die Sterbewahrscheinlichkeit im zweiten Lebensjahr wird anschliessend dem Bevölkerungsstand der Kohorte null aus dem Vorjahr zugeordnet usw. Dies führt zu einer geringfügigen Unterschätzung der Gesamtbevölkerung.

Für die folgenden 19 Alterskohorten, d.h. für die Kohorten  $0 < k < 20$ , berechnet sich die Bevölkerung wie folgt:

$$POP_{x,c,k,t} = POP_{x,k,t} = POP_{x,k-1,t-1} - STF_{x,k,t} + IM_{x,k,t} - EM_{x,k,t}$$

Ab dem 21. Lebensjahr ( $k=20$ ) wird die Bevölkerung wie einleitend dargelegt, gemäss Status in drei Gruppen aufgeteilt. So berechnet sich der Bevölkerungsstand für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = c$ ,  $k \geq 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$POP_{x,c,k,t} = POP_{x,c,k-1,t-1} - STF_{x,c,k,t} - EM_{x,c,k,t}$$

Man beachte, dass es in der Gruppe der Schweizer (C) für diese Kohorten per Definition keine Einwanderer gibt. In der Gruppe der Immigranten hingegen gibt es Einwanderungen und Auswanderungen. Entsprechend berechnet sich der Bevölkerungsstand für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = i$ ,  $k \geq 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$POP_{x,i,k,t} = POP_{x,i,k-1,t-1} - STF_{x,i,k,t} + IM_{x,k,t} - EM_{x,i,k,t}$$

Für die Gruppe der Emigranten berechnet sich die Kontrollgrösse für den kumulierten Bestand für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = e$ ,  $k \geq 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$ECK_{x,k,t} = ECK_{x,k-1,t-1} - STF_{x,ec,k,t} + EM_{x,c,k,t}$$

Dieser kumulierte Bestand wächst über die Emigration der Bevölkerungsgruppe der «Schweizer» ins Ausland. Eine Reduktion durch allfällige Rückwanderungen in die Schweiz (in die Gruppe der Immigranten) wird nicht berechnet. Vielmehr wird eine allfällige Rückwanderung als Immigration angesehen. Die Begründung für dieses (a priori wenig einleuchtende) Vorgehen findet sich im Kapitel über das AHV-Modul.

Es sei daran erinnert, dass

$$POP_{x,i,k=19,t} = 0 \quad \text{und} \quad ECK_{x,k=19,t} = 0.$$

Alle diese Bestandesgleichungen sind reine Definitionen.

### 8.3.2.3 Stromgrössen

In diesem Abschnitt werden die Geburten, die Sterbefälle und die Wanderungen modelliert. Diese Gleichungen sind insofern keine Definitionen, als sie Parameter enthalten, die in den Simulationen variiert werden können.



Für die Geburten (GEB) in Periode t sind drei Faktoren massgebend, wobei das gebärfähige Alter auf den Bereich 14 bis 50 Altersjahre beschränkt wird:

$$GEB_{x,t} = \sum_{k=14}^{50} (pg_{c,k,t} \cdot fer_{c,t} \cdot POP_{f,c,k,t-1} + pg_{i,k,t} \cdot fer_{i,t} \cdot POP_{f,i,k,t-1}) \cdot fex_{x,t}$$

wobei

- pg Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit
- fer Fruchtbarkeit (Anzahl Geburten pro Frau)
- fex Anteil Knaben respektive Mädchen bei den Neugeborenen

Die Zahl der Geburten ergibt sich als Aggregat über die Geburten aus beiden in der Schweiz lebenden Gruppen (C und I) jeweils über alle Kohorten (von 14 bis 50).

Die Anzahl der Sterbefälle ist für die Kohorte null aufgrund des fehlenden Vorjahresbestands folgendermassen definiert:

$$STF_{x,0,t} = STF_{x,c,0,t} = pm_{x,0,t} \cdot GEB_{x,t}$$

wobei

- pm Sterbe-Wahrscheinlichkeitsfunktion (Sterbetafel)

Für die Kohorten  $0 < k < 20$  berechnet sich die Anzahl der Sterbefälle wie folgt:

$$STF_{x,k,t} = STF_{x,c,k,t} = pm_{x,k,t} \cdot POP_{x,k-1,t-1}$$

Ab dem 21. Lebensjahr ( $k=20$ ) wird die Bevölkerung wiederum gemäss Status in die drei Gruppen aufgeteilt. Für die Sterbefälle bei den Schweizern gilt für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = c$ ,  $k \geq 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$STF_{x,c,k,t} = pm_{x,c,k,t} \cdot POP_{x,c,k-1,t-1}$$

Für die Sterbefälle bei den Immigranten gilt für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = i$ ,  $k \geq 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$STF_{x,i,k,t} = pm_{x,i,k,t} \cdot POP_{x,i,k-1,t-1}$$

Für die Kohorte  $k = 20$  gibt es keinen Vorjahresbestand, weshalb die Zahl der Immigranten als Ersatz verwendet wird. Um die Rekursivität des Modells zu gewährleisten, werden die Immigranten aus dem Vorjahr verwendet. Dadurch entsteht ein vernachlässigbar kleiner Fehler:

$$STF_{x,i,20,t} = pm_{x,i,20,t} \cdot IM_{x,20,t-1}$$

Für die Sterbefälle in der Kontrollgrösse der Emigranten gilt für beide Geschlechter ( $x$ ),  $s = e$ ,  $k > 20$  und in jeder Periode ( $t$ ):

$$STF_{x,e,k,t} = pm_{x,e,k,t} \cdot ECK_{x,k-1,t-1}$$

Für die Kohorte  $k = 20$  gibt es auch hier keinen Vorjahresbestand, weshalb die Zahl der Emigranten als Ersatz verwendet wird. Um die Rekursivität des Modells zu gewährleisten, werden die Immigranten aus dem Vorjahr verwendet. Dadurch entsteht ein vernachlässigbar kleiner Fehler:

$$STF_{x,e,20,t} = pm_{x,e,20,t} \cdot EM_{x,c,20,t-1}$$

Die Immigration ist in der Schweiz ein politisch besetztes Thema. Deshalb erscheint es wenig zweckmässig, die Immigration ökonomisch oder demografisch zu modellieren. Vielmehr betrachten wir die Gesamtzahl an Einwanderern (unabhängig von der Nationalität) als exogen. Dies erlaubt für die Simulationen eine Vielzahl an alternativen Szenarien.

Die Zahl der Einwanderer wird für beide Geschlechter (x), alle Kohorten (k) und in jeder Periode (t) wie folgt bestimmt, wobei die Anteilsfunktion lediglich die Gesamtzahl auf die einzelnen Kohorten aufteilt:

$$IM_{x,k,t} = pi_{k,t} \cdot IMT_t \cdot imx_{x,t}$$

wobei

- pi Anteilsfunktion der Einwanderer (auf Kohorten)
- IMT Einwanderer total in t (exogene Grösse)
- imx Anteil f respektive m bei den Einwanderern

In den Kohorten null bis 19 werden die Einwanderer den Schweizern, ab Kohorte 20 den Immigranten zugeschlagen.

Die Emigration wird im Unterschied zur Immigration in Abhängigkeit demografischer Variablen modelliert. Da die Auswanderungswahrscheinlichkeit altersabhängig ist, muss diese explizit berücksichtigt werden.

Die Zahl der Auswanderer im 1. Lebensjahr (k = 0) wird für beide Geschlechter (x) und in jeder Periode (t) wie folgt bestimmt:

$$EM_{x,c,0,t} = EM_{x,0,t} = pe_{x,0,t} \cdot GEB_{x,t} \cdot emx_{x,c,t}$$

wobei

- pe Auswanderungswahrscheinlichkeit
- emx Anteil f respektive m bei den Einwanderern

Für die Zahl der Auswanderer von Personen aus der Gruppe C älter als 1 Jahr (k > 0) gilt für beide Geschlechter (x) und in jeder Periode (t):

$$EM_{x,c,k,t} = pe_{x,c,k,t} \cdot POP_{x,c,k-1,t-1} \cdot emx_{x,c,t}$$

Analog gilt für Auswanderer aus der Gruppe der Immigranten für beide Geschlechter (x), k > 20 und in jeder Periode (t):

$$EM_{x,i,k,t} = pe_{x,i,k,t} \cdot POP_{x,i,k-1,t-1} \cdot emx_{x,i,t}$$

Die letzte Gleichung impliziert, dass bei steigender Immigration auch die Zahl der Auswanderer (Rückwanderer) zunimmt, da hier eine Rückwanderungsquote modelliert wird.

Für die Kohorte k = 20 gibt es wiederum keinen Vorjahresbestand. Jedoch modelliert das Modell keine Rückwanderungen innert Jahresfrist, wodurch auch keine 20-jährigen Immigranten auswandern können:

$$EM_{x,i,20,t} = pe_{x,i,20,t} \cdot IM_{x,20,t}$$

### 8.3.3 Technische Charakterisierung der Variablen und Parameter

Endogene Variablen:

- POP Bevölkerung
- GEB Geburten
- STF Sterbefälle
- IM Einwanderer in die Schweiz
- EM Auswanderer aus der Schweiz
- ECK Kontrollgrösse der kumulierten Auswanderungen (aus Gruppe C)

Exogene Variablen, die zur Mengesteuerung verwendet werden können (variabel über die Zeit):

- IMT Einwanderer Total

- fer Fruchtbarkeit (Anzahl Geburten pro Frau)

Exogene Wahrscheinlichkeiten und Verteilungsparameter (variabel über die Zeit):

- pg Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit
- pm Kohortenspezifische Sterbewahrscheinlichkeiten
- pi Verteilung der Einwanderer auf die Alterskohorten
- pe Kohortenspezifische Auswanderungswahrscheinlichkeiten

Technische Parameter, Aufteilung der Geschlechter (exogen, variabel über die Zeit):

- fex Geschlechteranteil bei den Geburten
- imx Geschlechteranteil bei den Einwanderern
- emx Geschlechteranteil bei den Auswanderern

Subskripts:

- x Geschlecht
- s Status
- k Kohorte
- t Zeit

### 8.3.4 Kalibrierung des Modells

Das Bevölkerungsszenario A17bis-2010 des BFS dient dem AHV-Bevölkerungsmodell als Referenzszenario. Entsprechend werden die anfänglichen Kohortenbestände und Parameter des AHV-Bevölkerungsmodells so kalibriert, dass dessen absolute Bestandes- und Stromgrössen sowie deren Verteilung über die Alterskohorten mit dem Szenario A17bis-2010 des BFS korrespondieren. Durch gezielte Variationen der kalibrierten technischen Parameter lassen sich anschliessend alternative Bevölkerungsszenarien simulieren (z.B. «ohne Babyboom», erhöhte Nettoeinwanderung). Im Folgenden werden die technische Umsetzung der Modellkalibrierung und der Simulationen sowie die entsprechenden Ergebnisse im Detail beschrieben.

#### 8.3.4.1 Referenzszenario

Die Kalibrierung des AHV-Bevölkerungsmodells erfolgt auf Basis des Referenzszenarios A17bis-2010. Den Ausgangspunkt der Kalibrierung bilden die Bestandesgrössen des Jahres 2010<sup>2</sup>. Mithilfe theoretischer Verteilungsfunktionen werden die Stromgrössen des Jahres 2011 (Geburten, Sterbefälle, Einwanderung, Auswanderung) empirisch approximiert. Aus den Kohortenbeständen des Jahres 2010 und den Stromgrössen des Jahres 2011 ergeben sich entsprechend die Kohortenbestände des Jahres 2011. Während die absoluten Stromgrössen der Jahre 2012-2060 direkt dem Referenzszenario entnommen werden, werden die Parameter der Verteilungsfunktionen, welche die Stromgrössen auf die Alterskohorten aufteilen, auf dem Niveau des Jahres 2011 fixiert.

#### 8.3.4.2 Bestandesgrössen des Referenzszenarios

In einem ersten Schritt werden die Kohortenbestände des Ausgangsjahres (2010) bestimmt. Aufgrund der speziellen Modellierung (AHV-spezifische Bevölkerungsgruppen C, I und ECK), gestaltet sich die Aufteilung der Bevölkerung des Referenzszenarios A17bis-2010, in welchem lediglich zwischen Schweizern/Schweizerinnen und Ausländern/Ausländerinnen differenziert wird, schwierig. Eine angemessen fundierte Approximation der Kohortenbestände lässt sich mithilfe einer historischen Modellsimulation (1941-2010) erreichen, wobei für das Anfangsjahr 1941 wiederum dasselbe Problem entsteht. Eine präzise Aufteilung der Bevölkerung auf die Gruppen C, I und ECK ist nicht möglich. Eine Annahme für die Einteilung der Bevölkerung, unter der Berücksichtigung gewisser Indikatoren, ist daher unvermeidlich. Vor dem Hin-

<sup>2</sup> Aus Konsistenzgründen stützt die Kalibrierung auf die Bestände des Szenarios A17bis-2010 und nicht auf die tatsächlichen Werte des Jahres 2010, die zum aktuellen Zeitpunkt bereits verfügbar wären.

tergrund einer geringen internationalen Wanderung vor 1941, dürfte die gewählte Einteilung nahe bei der Realität liegen. Die Bevölkerungsumwälzung des Modells (Sterbefälle, Geburten, Wanderungen) korrigiert den im Jahr 1941 begangene Approximationsfehler im Zeitverlauf, sodass sich für das Jahr 2010 ein ausreichend exakter Proxy für die Kohortenbestände der Gruppen C, I und ECK entwickelt. Die Bestandesgrößen der nachfolgenden Jahre (2011-2060) ergeben sich aus den Bestandesgrößen des Jahres 2010 sowie den Stromgrößen der Jahre 2011-2060.

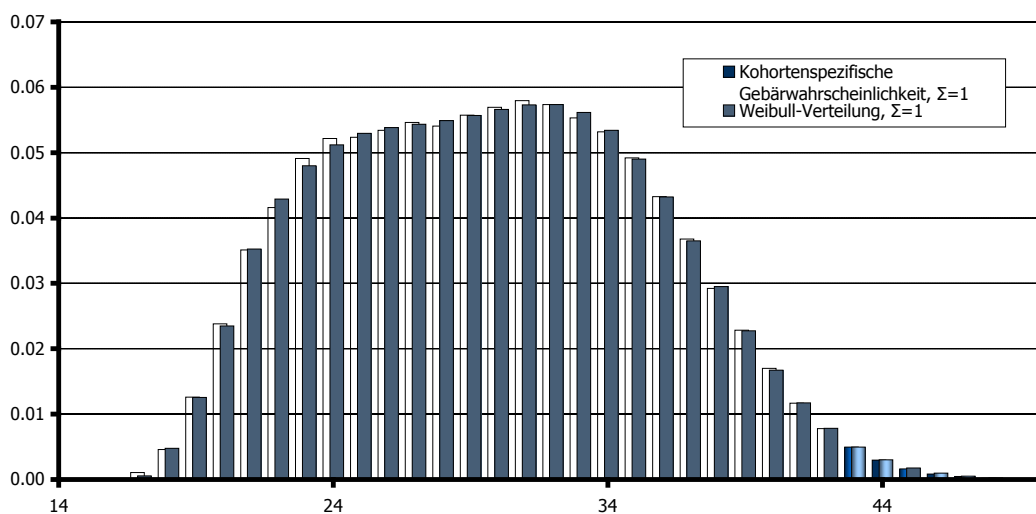
### 8.3.4.3 Stromgrößen des Referenzszenarios

Die Stromgrößen (Geburten, Sterbefälle, Einwanderung, Auswanderung) sind direkt dem Referenzszenario A17bis-2010 entnommen. Die Annäherung tatsächlicher Verteilungen der Stromgrößen des Referenzszenarios A17bis-2010 durch theoretische Verteilungsfunktionen erlaubt es, alternative Bevölkerungsszenarien zu kalibrieren und zu simulieren. Während die absoluten Stromgrößen der Jahre 2011-2060 nach dem Referenzszenario kalibriert werden, dient die Kohortenverteilung der Stromgrößen des Jahres 2011 als Basis für die Verteilung des gesamten Prognosehorizonts (2011-2060).

#### 8.3.4.3.1 Geburten (*GEB*):

$$GEB_{x,t} = \sum_{k=14}^{50} (pg_{c,k,2011} \cdot fer_{c,t} \cdot POP_{f,c,k,t-1} + pg_{i,k,2011} \cdot fer_{i,t} \cdot POP_{f,i,k,t-1}) \cdot fex_{x,t}$$

- $pg_{c,k,2011}$  (Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit der Gruppe C im Jahr 2011): Angleichung einer einfachen Weibull-Verteilung an die effektiven kohortenspezifischen Gebärwahrscheinlichkeiten.
- $pg_{i,k,2011}$  (Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit der Gruppe I im Jahr 2011): Angleichung einer doppelten Weibull-Verteilung an die effektiven kohortenspezifischen Gebärwahrscheinlichkeiten (Abbildung 8-2 illustriert exemplarisch die Güte der empirischen Anpassung).
- $fer_{c,t}$  (Fertilität): Die Fertilität der Schweizerinnen (Gruppe C) entspricht einer Residualgrösse. Sie ergibt sich, unter Berücksichtigung der definierten Fertilität der Immigrantinnen (1.75), aus der totalen Geburtenzahl des Referenzszenarios.
- $fer_{i,t}$  (Fertilität/Fruchtbarkeit): Die exakte Fertilität der Immigrantinnen (Gruppe I) und der Schweizerinnen (Gruppe C) ist unbekannt. Für die Gruppe der Immigrantinnen wird die Fertilität auf einem Niveau von 1.75 zwischen 2011-2060 konstant gehalten.
- $fex$  (Geschlechteranteil bei den Geburten): Die Verteilung der Geburten auf die Geschlechter ist dem Referenzszenario (A17bis-2010 des BFS) entnommen.

**Abb. 8-2 Kohortenspezifische Gebärwahrscheinlichkeit nach Alter der Mutter (Gruppe i): 2011**

Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**8.3.4.3.2 Sterbefälle (STF):**

$$STF_{x,k,t} = pm_{x,k,t} \cdot POP_{x,k-1,t-1}$$

- $pm_{x,c,k,t}$  (Kohortenspezifische Sterbewahrscheinlichkeit der Gruppe C): Als Proxy dient die Sterbetafel der Schweizer Bevölkerung (m resp. f) des Referenzszenarios.
- $pm_{x,i,k,t}$  (Kohortenspezifische Sterbewahrscheinlichkeit der Gruppe C): Als Proxy dient die Sterbetafel der Ausländischen Bevölkerung der Schweiz (m resp. f) des Referenzszenarios.
- $pm_{x,ec,k,t}$  (Kohortenspezifische Sterbewahrscheinlichkeit der Gruppe ECK): Als Proxy dient die Sterbetafel der Schweizer Bevölkerung (m resp. f) des Referenzszenarios.

**8.3.4.3.3 Einwanderung (IM):**

$$IM_{x,k,t} = pi_{k,2011} \cdot IMT_t \cdot imx_{x,t}$$

- $pi_{k,2011}$  (Verteilung der Einwanderer auf die Alterskohorten): Angleichung einer doppelten Weibull-Verteilung an die Alterskohortenverteilung der Einwanderer.
- $IMT_t$  (Einwanderer Total): Das Total an Einwanderern ist dem Referenzszenario (A17bis-2010 des BFS) entnommen.
- $imx_{x,t}$  (Geschlechteranteil bei den Einwanderern): Der Geschlechteranteil bei den Einwanderern wird im Referenzszenario ausgewiesen.

**8.3.4.3.4 Auswanderung (EM):**

$$EM_{x,s,k,t} = pe_{x,s,k,2011} \cdot POP_{x,s,k-1,t-1} \cdot emx_{x,t}$$

- $pe_{x,c,k,2011}$  (Kohortenspezifische Auswanderungswahrscheinlichkeit der Gruppe C im Jahr 2011): Angleichung einer doppelten Weibull-Verteilung an die effektiven kohortenspezifischen Auswanderungswahrscheinlichkeiten.

- $pe_{x,i,k,2011}$  (Kohortenspezifische Auswanderungswahrscheinlichkeit der Gruppe I im Jahr 2011): Angleichung einer doppelten Weibull-Verteilung an die effektiven kohortenspezifischen Auswanderungswahrscheinlichkeiten.
- $emx_{c,t}$  (Geschlechteranteil bei den Auswanderern aus der Gruppe C): Die Geschlechterverteilung bei den Auswanderern ist dem Referenzszenario (A17bis-2010) entnommen. Sie wird für die Gruppen C und I gleichgesetzt. Die Geschlechterverteilung der Gruppen c und i werden gleichgesetzt.
- $emx_{i,t}$  (Geschlechteranteil bei den Auswanderern aus der Gruppe I): Die Geschlechterverteilung bei den Auswanderern ist dem Referenzszenario (A17bis-2010) entnommen. Die Geschlechterverteilung der Gruppen C und I werden gleichgesetzt.

#### 8.3.4.3.5 Anmerkung

Die Tatsache, dass für die Gruppen C und I keine statistischen Daten (Strom- und Bestandesgrößen) existieren, sondern lediglich für das Aggregat der beiden (Schweizer Bevölkerung), führt dazu, dass bei der Modellierung der Stromgrößen und deren Verteilungen gewisse Annahmen über das relative Verhältnis getroffen werden müssen. Diese Annahmen haben zur Folge, dass einige Alterskohortenbestände bei der Simulation gegenüber dem Referenzszenario des BFS (A17bis-2010) über- oder unterschätzt werden. Um einer Kumulierung dieser Fehler über die Zeit entgegenzuwirken, sowie um einen mit den BFS-Szenarien kongruenten Altersquotienten zu erzielen, werden kohortenspezifische Korrekturvektoren eingesetzt. Sie gleichen die beschriebenen Differenzen über entsprechende Einwanderungserhöhungen resp. -reduktionen aus. Dabei wird die Gesamtanzahl an Einwanderern nicht verändert, sondern lediglich die Verteilung der Einwanderer auf die einzelnen Alterskohorten. Diese Vorgehensweise wird auch im Rahmen der historischen Modellsimulation angewendet.

## 8.4 Das Modul der Schweizer Volkswirtschaft

Das Modul der Schweizer Volkswirtschaft baut auf dem vorhandenen Makromodell von BAKBASEL für die Schweiz auf und bildet die gesamte Schweizer Volkswirtschaft einschliesslich ihrer internationalen Verflechtungen ab. Innerhalb der hier durchgeführten Analysen bestimmt das Makromodul vor allem die Einnahmehbasis der AHV. Auch resultieren über die öffentlichen Finanzen und die im Zusammenhang mit der AHV stehenden Komponenten des verfügbaren Einkommens Rückwirkungen vom AHV-Modul auf das Modul Volkswirtschaft. Hinzu kommt, dass die Höhe der AHV Beitragsrate strukturelle Parameter wie die Lohnstückkosten und die NAIRU<sup>3</sup> beeinflusst, was wiederum Rückwirkungen auf die Investitions- und Arbeitsmarktentwicklung zeitigt.

Das Makromodell wird für den Einsatzzweck in verschiedene Richtung erweitert. So wurden die Schnittstellen zu den anderen Modulen definiert und im Modell entsprechend implementiert. Dies beinhaltet unter anderem eine weitere Ausdifferenzierung der Transferzahlungen und -rückflüsse und die Implementierung des BFS-Nominallohnindex sowie der Mehrwertsteuereinnahmen. Auch wurden der bis zum Jahr 2035 reichende Prognose- und Simulationshorizont des Schweizer Makromodells bis zum Jahr 2060 erweitert.

Im Folgenden werden die relevanten Übergabevariablen an das AHV-Modul und das Vorgehen bei den für das Projekt notwendigen Erweiterungen des Schweizer Makromodells dokumentiert. Zudem werden einige der für die Arbeiten besonders zentralen Variablen beschrieben. Eine vollständige Modellbeschreibung und Dokumentation der Gleichungen und Zusammenhänge würden den Rahmen dieses Anhangs jedoch bei Weitem sprengen. Es wird daher ergänzend auf die Beschreibungen des Modells in der Dokumentation des Schweizer Makromodells und des Oxford Economics Weltmodells verwiesen.<sup>4</sup>

<sup>3</sup> NAIRU: Non Accelerating Inflation Rate of Unemployment, natürliche Arbeitslosenquote.

<sup>4</sup> <http://www.bakbasel.com> und <http://www.oef.com/>; in der detaillierten Form sind die Modellbeschreibungen und die vollständige Dokumentation aller Variablen und Gleichungen allerdings aus Datenschutz- und Urheberrechtsgründen nur Kunden der Modelle zugänglich.

### 8.4.1 Grundlegende Erweiterungen des Makromodells

Das Schweizer Makromodell<sup>5</sup> gewährleistet konsistente Prognosen und Simulationen bis zum Jahr 2035. Da im Rahmen des Projektes Simulationen bis zum Jahr 2060 vorgenommen werden, muss der Projektionshorizont entsprechend erweitert werden. Dies beinhaltet zwei Arbeitsschritte. Zum einen bedarf es einer Anpassung der von Oxford Economics und BAKBASEL entwickelten Software, in welcher das Modell implementiert ist. Zum anderen sind wichtige exogene Parameter, wie etwa die Entwicklung der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter und der Produktivität, bis zum Jahr 2060 vorzugeben. Wenn nötig sind zusätzliche Kalibrierungen an verschiedenen Parametern vorzunehmen, um eine im Einklang mit ökonomischen Vorüberlegungen stehende Modelllösung zu gewährleisten.

### 8.4.2 Indikatoren für die Gesamtbeiträge der Versicherten

#### 8.4.2.1 Variablen der Arbeitsnachfrage

##### 8.4.2.1.1 ET: Gesamtheit aller Erwerbstätigen

Die Entwicklung der Erwerbstätigenzahlen (inklusive Grenzgängern) ist als Fehlerkorrekturgleichung (Engel Granger Ansatz) modelliert. Kurzfristig wird die Arbeitsnachfrage durch die konjunkturelle Entwicklung in Form des realen Bruttoinlandsprodukts determiniert (positiv). In der Langfristbeziehung hängt die Arbeitsnachfrage zusätzlich vom Reallohn als Eigenpreis der Arbeit ab (negativ). Die Erwerbstätigen werden unter Verwendung einer exogenen Quote in Arbeitnehmer und Selbstständigerwerbende aufgeteilt (siehe die beiden folgenden Abschnitte).

Gleichung:

$$ET = (\text{Exp}(0.24570 * D(\text{Ln}(\text{GDP})) + 0.17183 * D(\text{Ln}(\text{GDP}(-1)))) - 0.11215 * (\text{Ln}(\text{ET}(-1)) - \text{Ln}(\text{GDP}(-1)) + 0.71428 * \text{Ln}(\text{ERHOUR}(-1) / \text{PGDP}(-1))) + 0.34189 + \text{Ln}(\text{ET}(-1))) * R(\text{ET})$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Tsd. Personen
- GDP..... Reales Bruttoinlandsprodukt in Mrd. CHF
- ERHOUR ..... Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde der (arbeitnehmenden) Erwerbstätigen in CHF<sup>6</sup>
- PGDP..... BIP Deflator, 2000 = 100
- R(ET) ..... Residuum aus Schätzgleichung

Daten:

- Historisch: BFS (SAKE)
- Prognostisch: Endogen über Verhaltensgleichung

<sup>5</sup> Bzw. das Oxford Weltmodell, in welches das Schweizer Makromodell vollständig eingebunden ist. Der Einfachheit halber wird im Folgenden jeweils nur vom Schweizer Makromodell gesprochen.

<sup>6</sup> Da aus der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung keine Angaben zum Entgelt der Selbstständigerwerbenden abgeleitet werden können, wird für alle Erwerbstätigen das Entgelt der Arbeitnehmenden je Arbeitsstunde unterstellt. Dies steht im Einklang mit den Methoden der OECD zur Approximation des Selbstständigerwerbendeneinkommens. (Compendium of Productivity Indicators, Paris, 2005b).

#### 8.4.2.1.2 **ETDEP: Arbeitnehmer (Inlandskonzept<sup>7</sup>)**

Die Arbeitnehmer (arbeitnehmende Erwerbstätige) bilden in Verbindung mit der durchschnittlichen Arbeitszeit je Arbeitnehmer die Mengenkomponekte des Arbeitnehmerentgeltes. Die nicht selbstständig Erwerbstätigen werden über eine exogen veränderbare Quote auf die endogen bestimmte Gesamtheit aller Erwerbstätigen abgeleitet.

Gleichung:

$$ETDEP = (ETDEP2010 / ET2010 + STDEP) * ET$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Tsd. Personen
- ETDEP2010 ..... Zahl der arbeitnehmenden Erwerbstätigen im Jahr 2010
- ET2010 ..... Gesamtheit aller Erwerbstätigen im Jahr 2010
- STDEP ..... exogener Steuerungsparameter, Default = 0

Daten:

- Historisch: BFS (SAKE)
- Prognostisch: Endogen über Verhaltensgleichung

#### 8.4.2.1.3 **ETSELF: Selbstständige Erwerbstätige (Inlandskonzept)**

Die selbstständigen Erwerbstätigen werden definitorisch aus der im Modell endogen bestimmten Gesamtheit aller Erwerbstätigen abgeleitet, wobei eine konstante Relation zwischen Arbeitnehmern und Selbstständigerwerbenden unterstellt wird.

Gleichung:

$$ETSELF = ET - ETDEP$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Tsd. Personen
- ET ..... Gesamtheit aller Erwerbstätigen
- ETDEP ..... Arbeitnehmer (Inlandskonzept)

Daten:

- Historisch: BFS (SAKE)
- Prognostisch: Endogen, in Abhängigkeit von der Gesamtheit aller Erwerbstätigen

#### 8.4.2.2 **PEWFPDOM: Arbeitnehmerentgelt (Inlandskonzept)**

Das Arbeitnehmerentgelt bildet die Bemessungsgrundlage für die AHV-Beiträge der Arbeitnehmer. Es setzt sich aus der Bruttolohn- und Gehaltssumme sowie den Sozialbeiträgen der Arbeitgeber zusammen. Im Modul Volkswirtschaft wird das Arbeitnehmerentgelt definitorisch aus endogen bestimmten Teilkomponenten gebildet.

Gleichung:

<sup>7</sup> Inlands- versus Inländerkonzept: Zu den Erwerbstätigen nach dem Inlandskonzept zählen alle Personen, die ihren Arbeitsort bei im Inland ansässigen Wirtschaftseinheiten haben (Inlandskonzept = Arbeitsortkonzept). Ausschlaggebend für das Inländerkonzept ist hingegen der Wohnort. Zu den Erwerbstätigen im Inland zählen damit auch Grenzgänger aus dem Ausland, während Inländer, die über die Grenzen ins Ausland pendeln, um dort zu arbeiten, unberücksichtigt bleiben



$$\text{PEWFPDOM} = \text{HTDEP} * \text{ERHOUR} / 1'000$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- ERHOUR ..... Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde der (arbeitnehmenden) Erwerbstätigen in CHF
- HTDEP ..... Arbeitsvolumen der arbeitnehmenden Erwerbstätigen in Mio. Stunden

Daten:

- Historisch: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung BFS und SECO
- Prognostisch: Definitorisch über die endogen bestimmten Teilkomponenten

#### 8.4.2.3 WSBUB: Mehrwertsteuereinnahmen ohne AHV

Die Modellierung der nicht AHV relevanten Mehrwertsteuereinnahmen<sup>8</sup> (WSBUB) orientiert sich am Ansatz, wie er im vom BAKBASEL entwickelten Finanzhaushaltsmodell des Bundes verwendet wird.<sup>9</sup> Hierbei wird die Entwicklung der Mehrwertsteuereinnahmen durch die Entwicklung der nominellen privaten Konsumausgaben und der nominellen Bruttoanlageinvestitionen determiniert.

Auf Wunsch der Eidgenössischen Finanzverwaltung EFV wurde in die Modellierung der Mehrwertsteuereinnahmen zusätzlich der Steuersatz aufgenommen. Hierzu wurden zwei Varianten überprüft. Zum einen wurde mit den historischen Daten der tatsächlich realisierte «Steuersatz» berechnet. Es zeigt sich jedoch, dass dessen Entwicklung nur bedingt der Entwicklung des tatsächlichen Mehrwertsteuersatzes entspricht. Zum anderen wurde der tatsächliche Mehrwertsteuersatz als erklärende Variable in einer Schätzgleichung verwendet. Da diese Gleichung gute Prognose- und Simulationseigenschaften aufweist, wurde diese Variante für das Modell gewählt.

Gleichung:

$$\text{WSBUB} = (\text{EXP}(-9.213513 + 0.1225161588 * \text{WSBUX} + 0.900418741 * \text{Ln}(C!)+ \\ 0.6626233256 * \text{Ln}(\text{IF!}))) * \text{R}(\text{WSBU})$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- C! ..... Private Konsumausgaben, nominell
- IF! ..... Bruttoanlageinvestitionen (Bau- und Ausrüstungsinvestitionen), nominell
- WSBUX ..... Mehrwertsteuersatz
- R(WSBU) ..... Residuum aus Schätzgleichung (auch als empirisch bestimmter Korrekturfaktor des Mehrwertsteuersatzes interpretierbar)

Daten:

- Historisch: Eidgenössische Finanzverwaltung (EFV)
- Prognostisch: Endogen über Verhaltensgleichung

<sup>8</sup> Netto, das heisst effektiv realisiert.

<sup>9</sup> Das Finanzhaushaltsmodell des Bundes stellt wie das AHV-Modell eine Erweiterung des Schweizer Makromodells dar. BAKBASEL hat diese Modell im Auftrag der EFV im Jahr 2002 neu entwickelt (aufbauend auf älteren Modellversionen) und betreut und aktualisiert dieses Modell seit dem regelmässig.

#### 8.4.2.4 Ausdifferenzierung der Produktions- und Importabgaben

Im Status Quo des Schweizer Makromodells sind die Mehrwertsteuereinnahmen Bestandteil des Oberagregates Produktions- und Importabgaben (TX). Durch die nunmehr explizite Modellierung der Mehrwertsteuereinnahmen werden die Produktions- und Importabgaben fortan über die Mehrwertsteuereinnahmen und übrigen Produktions- und Importabgaben (TXREST) gebildet. Damit ergeben sich die Produktions- und Importabgaben neu über eine Definitionsgleichung und nicht mehr wie bisher über eine exogene Quote auf das nominelle Bruttoinlandsprodukt.

Gleichung:

$$TX = WSBU + TXREST$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- WSBU ..... Mehrwertsteuereinnahmen
- TXREST ..... Übrige Produktions- und Importabgaben<sup>10</sup>

Daten:

- Historisch: BFS (VGR)
- Prognostisch: Endogen über Definitionsgleichung

#### 8.4.2.5 Spielbankeneinnahmen

Die Spielbankeneinnahmen werden über eine exogene Quote auf das nominelle Bruttoinlandsprodukt (oder eine andere geeignete Grösse) bestimmt (vgl. dazu AHV-Modul, wo dies ausführlicher diskutiert wird).

### 8.4.3 Bemessungsgrundlagen für die Ausgabenseite

#### 8.4.3.1 ERNOM: Nominallohnindex

Der vom BFS seit 1993 veröffentlichte schweizerische Lohnindex dient als Basis für die Berechnung des gemischten AHV-Indexes (Mischindex bzw. Rentenindex). Er basiert auf den Angaben der Sammelstelle für die Statistik der Unfallversicherung (SSUV) über die Lohnhöhe verunfallter Arbeitnehmer. Er misst die Lohnentwicklung bei konstanter Arbeitnehmerstruktur und klammert so teilweise die Auswirkungen von Veränderungen dieser Struktur aus, die im Laufe der Zeit auftreten. Solche Veränderungen ergeben sich insbesondere durch eine Zunahme des Anteils höher qualifizierter Arbeitnehmer oder durch Zu- bzw. Abflüsse im Rahmen von Austritten oder Neuanstellungen. Somit werden auch die Auswirkungen des Strukturwandels auf die Durchschnittslöhne nur teilweise erfasst. Ebenfalls im Index nicht berücksichtigt werden unregelmässig ausgerichtete Prämien und Boni.<sup>11</sup>

Im Rahmen dieses Projekts wird der Nominallohnindex zusätzlich in das Modul Volkswirtschaft implementiert. Aufgrund der beschriebenen Besonderheiten kann der Nominallohnindex nicht direkt mit einer aus der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung (VGR) abgeleiteten Lohngrösse, etwa dem Arbeitnehmerentgelt je Arbeitnehmer, fortgeschrieben werden.<sup>12</sup> So enthalten die Grössen der VGR auch Parameter wie unregelmässige Bonizahlungen und veränderte Arbeitnehmerstrukturen durch höher qualifizierte Arbeitnehmer, welche im Lohnindex nicht oder nur zu gewissen Teilen berücksichtigt werden.

<sup>10</sup> Wird weiterhin über eine exogene Quote auf das nominelle Bruttoinlandsprodukt bestimmt.

<sup>11</sup> Vgl. regelmässige Medienmitteilungen des BFS zum Nominallohnindex.

<sup>12</sup> Etwa der Form:  $ERNOM = ERNOM(-1) * ER/ER(-1)$ , mit  $ERHOUR =$  Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde.

Um den Besonderheiten Rechnung zu tragen, wurden zahlreiche empirischen Spezifikationen getestet: Hierbei erbrachten Varianten, welche Proxy-Variablen für qualifikationsbedingte Lohnsteigerungen und Boni Zahlungen beinhalteten, keine befriedigenden Ergebnisse. Die entsprechenden Erklärungsgrössen erwiesen sich zum Grossteil als nicht signifikant und/oder die Koeffizienten wiesen unplausible Vorzeichen auf. Von den zahlreichen getesteten Varianten wurde deswegen die folgende Spezifikation gewählt, welche den Nominallohnindex allein in Abhängigkeit vom Entgelt je Arbeitnehmer gemäss volkswirtschaftlicher Gesamtrechnung erklärt:

Gleichung:

$$\text{ERNOM} = (\text{Exp}(-2.944900 + 0.7890220 * \text{Ln}(\text{ERDEP})))$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Index, 1993 = 100
- ERNORM..... Nominallohnindex
- ERDEP ..... Arbeitnehmerentgelt je arbeitnehmenden Erwerbstätigen gemäss VGR

#### 8.4.3.2 Landesindex der Konsumentenpreise

Die Veränderung des Landesindex der Konsumentenpreise entspricht der Schweizer Inflationsrate. Er wird im Modell aus den beiden Unterkomponenten «Energie- und Treibstoffe» und «Übrige Teuerung» gebildet. Die Gewichtungsfaktoren entsprechen der offiziellen Gewichtung des BFS vom Dezember 2010. Die Teilkomponente Energie- und Treibstoffe hängt modellendogen vor allem von der Preisentwicklung der relevanten Grundrohstoffe, ausgedrückt in CHF, ab. Diese werden wiederum endogen im Weltmodell bestimmt. Die Entwicklung der übrigen Preise hängt via BIP Deflator an der gesamtwirtschaftlichen Kapazitätsauslastung und Lohnentwicklung sowie den indirekten Steuersätzen.

Gleichung:

$$\text{CPI} = 0.92756 * \text{CPIX} + 0.07244 * \text{CPIFU}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Index, Dezember 2010 = 100
- CPIX..... Landesindex der Konsumentenpreise ohne Energie- und Treibstoffe
- CPIFU..... Landesindex der Konsumentenpreise, Unterkomponente Energie und Treibstoffe

Daten:

- Historisch: BFS
- Prognostisch: Endogen über Definitionsgleichung

### 8.4.4 Weitere relevante Variablen für das AHV Modul

#### 8.4.4.1 RLG: Rendite eidgenössischer Obligationen mit 10 Jahren Laufzeit

Die Rendite eidgenössischer Obligationen dient im Modell als Referenzzinssatz. Sie wird endogen in Abhängigkeit verschiedener Erklärungsparameter bestimmt. Neben der Geldpolitik kommt bei der Bestimmung der Rendite dem Niveau und der Entwicklung der Staatsverschuldung eine wichtige Rolle zu. Über

die Staatsfinanzen wird damit das allgemeine Zinsniveau auch über potenzielle Finanzierungssalden im AHV-Fonds beeinflusst.

Als Besonderheiten der Modellierung sind die nichtlineare Reaktion auf das Niveau der Staatsverschuldung und die Modellierung der Auswirkung von Kreditratings auf die Anleihen-Spreads hervorzuheben.

Gleichung:

$$\begin{aligned}
 \text{RLG} = & 13.52297 + 0.50651 * \text{RSH} \\
 & + 0.524493 * (\text{RLG,GERMANY} - \text{BONDST,GERMANY}) \\
 & + 0.890217 * ((\text{GGDBT}\% / 100) * 2) \\
 & - 18.95869 * ((\text{GB}\% + \text{GB}\%(-1) + \text{GB}\%(-2) + \text{GB}\%(-3)) / 400) \\
 & - 4.795639 * \text{Ln}(\text{CREDR}) \\
 & + 0.1840900 * \text{CPI}\%\text{YR} \\
 & + \text{BONDST}
 \end{aligned}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Quartalsdurchschnitt in Prozent
- RSH..... 3-Monats-Libor CHF als Proxy für die Geldpolitik, welche durch die geldpolitische Reaktionsfunktion der Nationalbank («Taylor Rule Ansatz»), endogenisiert ist.
- RLG, Germany ..... Deutsche Bundesobligationen mit 10 Jahren Laufzeit als ausenwirtschaftlicher Benchmark, um Korrelation mit internationalem Anleihenmarkt Rechnung zu tragen.
- BONDST, Germany ..... Exogene Anspannungsvariable deutscher Rentenmarkt, 0 = keine Anspannung.
- GGDBT% ..... Öffentlicher Schuldenstand Schweiz in Prozent des nominellen BIP
- GB% ..... Saldo der Staatsfinanzen in Prozent des nominellen BIP
- CREDR..... Zwischen 0 und 20 skaliertes Indikator zur Erfassung des Kreditratings, 20 = AAA, 0 = zahlungsunfähig (Griechenland im Modell gegenwärtig bei 1, Schweiz bei 20)
- CPI%YR..... Jährliche Inflationsrate gemessen am Landesindex der Konsumentenpreise
- BONDST ..... Exogene Anspannungsvariable Schweizer Rentenmarkt, 0 = keine Anspannung

Daten:

- Historisch: SNB
- Prognostisch: Endogen über Definitionsgleichung

## 8.4.5 Direkte Rückwirkungen des AHV-Moduls auf das Modul Volkswirtschaft

### 8.4.5.1 Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Das Modul Volkswirtschaft wird so angepasst, dass vom AHV-Modul direkte Rückwirkungen auf die verfügbaren Einkommen der privaten Haushalte und damit auf den gesamten, im Modul Volkswirtschaft abgebildeten, Wirtschaftskreislauf entstehen.

Die Schnittstellen befinden sich sowohl bei den von den privaten Haushalten geleisteten als auch von den privaten Haushalten empfangenen Transfers gemäss der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung.<sup>13</sup> Neben den AHV-Zahlungsströmen beinhalten diese vor allem die im Zusammenhang mit der Arbeitslosenversicherung stehenden Transfersalden.

#### 8.4.5.1.1 Ausdifferenzierung Sozialbeiträge der privaten Haushalte an den Staat (TSSG)

Im Status Quo des Schweizer Makromodells sind die AHV-Abgaben der privaten Haushalte (EGB) Bestandteil des Oberaggregates Sozialbeiträge der privaten Haushalte an den Staat<sup>14</sup> (TSSG). Da die AHV Abgaben der privaten Haushalte nunmehr explizit im AHV-Modul modelliert werden, werden die Sozialbeiträge der privaten Haushalte an den Staat fortan über die AHV-Beiträge und die übrigen Sozialbeiträge (TSSGREST) gebildet. Damit ergeben sich die Transfers der privaten Haushalte an den Staat neu über eine Definitionsgleichung und nicht mehr wie bisher über eine exogene Quote auf die relevanten Einkommensvariablen. Gleichzeitig geht damit von denen im AHV-Modul berechneten AHV-Beiträgen ein direkter Effekt auf das verfügbare Einkommen der privaten Haushalte aus.

Gleichung:

$$TSSG = EGBCI + TSSGREST$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- EGBCI..... Gesamtbeiträge der Versicherten gemäss AHV-Modul (AG- und AN-Anteile)
- TXREST ..... Übrige Sozialbeiträge der privaten Haushalte (AG- und AN-Anteile)

Daten:

- Historisch: BFS (VGR), AHV
- Prognostisch: Endogen über Definitionsgleichung

#### 8.4.5.1.2 Ausdifferenzierung Monetäre Sozialleistungen an die Haushalte

Im Status Quo des Schweizer Makromodells sind die AHV-Auszahlungen an die privaten Haushalte (AREN) Bestandteil des Oberaggregates monetäre Sozialleistungen an die privaten Haushalte (TROH). Da die AHV-Auszahlungen an die privaten Haushalte nunmehr explizit im AHV-Modul modelliert werden, werden die monetären Sozialleistungen an die privaten Haushalte fortan über die AHV-Auszahlungen und die übrigen monetären Sozialleistungen (TROHREST<sup>15</sup>) gebildet. Damit ergeben sich die monetäre Sozialleistungen an

<sup>13</sup> Einkommenskonto Sektor 14 (private Haushalte), Position D.61.

<sup>14</sup> Gemäss der Kontensequenz der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung gehören zum Staat: Bund, Kantone, Gemeinden und öffentliche Sozialversicherungen.

<sup>15</sup> Diese werden historisch residual aus den gesamten Sozialleistungen abzüglich der AHV-Auszahlungen bestimmt. In der Prognose und Simulation erfolgt die Bestimmung endogen über eine ökonomisch bestimmte Verhaltensgleichung in Abhängigkeit von den Arbeitslosenzahlen und der allgemeinen Wirtschaftsentwicklung.

die privaten Haushalte neu über eine Definitionsgleichung und nicht mehr wie bisher über eine endogene Verhaltensgleichung.<sup>16</sup> Gleichzeitig geht damit von den im AHV-Modul berechneten AHV-Auszahlungen ein direkter Effekt auf das verfügbare Einkommen der privaten Haushalte aus.

Gleichung:

$$\text{TROH} = \text{ARENCI} + \text{TROHREST}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- ARENCI..... AHV-Auszahlungen an die privaten Haushalte

gemäss AHV-Modul

- TROHREST..... Übrigen monetäre Sozialleistungen

Daten:

- Historisch: BFS (VGR), AHV
- Prognostisch: Endogen über Definitionsgleichung

#### 8.4.5.2 Öffentliche Finanzen

Das Modul Volkswirtschaft wird so angepasst, dass vom AHV-Modul direkte Rückwirkungen auf die öffentlichen Finanzen und damit auf den gesamten, im Modul Volkswirtschaft abgebildeten, Wirtschaftskreislauf ausgehen. Beispielsweise hat die Staatverschuldung Rückwirkung auf das Zinsniveau und damit auf die Investitions- und Sparentscheide des privaten Sektors. Die Schnittstellen befinden sich sowohl auf Seiten der Staatseinnahmen als auch auf Seiten der Staatsausgaben.

##### 8.4.5.2.1 Ausdifferenzierung Staatseinnahmen

Die bereits beschriebenen Grössen «Sozialbeiträge der privaten Haushalte» und «Produktions- und Importabgaben» gehen nunmehr in einer ausdifferenzierten Form in die Staatseinnahmen ein. Damit geht von den Mehrwertsteuerabgaben und den im AHV-Modul bestimmten Gesamtbeiträgen der Versicherten ein direkter Effekt auf die öffentlichen Finanzen aus.

##### 8.4.5.2.2 Ausdifferenzierung Staatsausgaben

Die bereits beschriebene Grösse «Monetäre Sozialleistungen an die Haushalte» geht ebenfalls in einer ausdifferenzierten Form in die Staatsausgaben ein. Damit geht von den im AHV Modul bestimmten AHV-Auszahlungen (inklusive Bundesbeiträge) an die privaten Haushalte nunmehr ein direkter Effekt auf die öffentlichen Finanzen aus.

Zudem gehören gemäss VGR die Selbstverwaltungskosten der AHV zum staatlichen Konsum. Dieser hat im Makromodell an zwei unterschiedlichen Stellen Rückwirkungen. Zum einen stellt der Staatskonsum einen nachfrageseitigen Bestandteil des BIP dar. Der Staatskonsum wird daher - analog zu den oben modellierten Transfers – in zwei Komponenten aufgespalten, den AHV-Teil und den übrigen Staatskonsum (exogen). Und zum anderen fliessen die entsprechenden Ausgaben der AHV in die Staatsausgaben und damit in das staatliche Defizit ein.

<sup>16</sup> Diese wird für die übrigen monetären Leistungen an die privaten Haushalte neu geschätzt.

## 8.4.6 Direkte Rückwirkungen des Moduls Bevölkerung auf das Modul Volkswirtschaft

Alle bisher im Modul Volkswirtschaft exogen vorgegebenen Bevölkerungsvariablen werden fortan gemäss den Vorgaben des Bevölkerungsmoduls übernommen. Direkte Rückwirkungen auf das Makromodell sind insbesondere durch die Entwicklung der Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter zu erwarten, da diese in Verbindung mit der Partizipationsrate und der NAIRU das Arbeitskräfteangebot bzw. die potenzielle Erwerbstätigkeit bestimmen.

Darüber hinaus erfolgen mögliche demographisch bedingte Veränderungen, der im Basisszenario unterstellten Partizipationsraten und der NAIRU, in enger Abstimmung mit den Ergebnissen des Bevölkerungsmoduls, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.

Das Bevölkerungsmodul hat weiter über das AHV-Modul Rückwirkungen auf die Entwicklung der Nettotransfers des verfügbaren Einkommen und der öffentlichen Finanzen, welche ihrerseits auf die Gesamtwirtschaft wirken.

## 8.5 Das AHV-Modul

### 8.5.1 Einnahmen der AHV

#### 8.5.1.1 Aggregation der verschiedenen Einnahmekategorien

##### 8.5.1.1.1 (1) EAHV: Gesamteinnahmen der AHV

Die Gesamteinnahmen der AHV setzen sich aus verschiedenen Zwischensummen zusammen.

Gleichung:

$$\text{EAHV} = \text{EGB} + \text{EGV} + \text{ESN} \quad (1)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- EGB..... Gesamtbeiträge der Versicherten (siehe 2)
- EGV..... Gesamtbeitrag des Staates (siehe 3)
- ESN..... Sonstige Einnahmen (siehe 4)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

##### 8.5.1.1.2 (2) EGB: Gesamtbeiträge der Versicherten

Die Gesamtbeiträge der Versicherten setzen sich aus den Beiträgen der nicht selbstständigen Erwerbstätigen, der Selbstständigerwerbenden, der nicht erwerbstätigen Personen, der Rentner und der freiwillig im Ausland Versicherten zusammen. Die untenstehenden Variablen enthalten sofern relevant sowohl den Arbeitnehmer- als auch den Arbeitgeberanteil (im Volkswirtschaftlichen Modul wird dies im Einkommen nicht differenziert).

Gleichung:

$$\text{EGB} = \text{EAN} + \text{ESB} + \text{ENE} + \text{ERT} + \text{EFR} \quad (2)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- EAN ..... Beiträge der nicht selbstständigen Erwerbstätigen (siehe 5)
- ESB ..... Beiträge der Selbstständigerwerbenden (siehe 8)
- ENE ..... Beiträge der nicht erwerbstätigen Personen (siehe 11)
- ERT ..... Beiträge der Rentner (siehe 15)
- EFR ..... Beiträge der freiwillig Versicherten (siehe 19)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

#### 8.5.1.1.3 (3) EGV: Gesamtbeiträge des Staates

Die Gesamtbeiträge des Staates setzen sich aus der Summe aus dem Bundesbeitrag, einem Teil der Einnahmen aus der Mehrwertsteuer und den Einnahmen aus der Spielbankenabgabe zusammen.

Gleichung:

$$EGV = EBU + EMWST + ECA \quad (3)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- EBU ..... Bundesbeitrag (siehe 22)
- EMWST ..... AHV-Mehrwertsteueranteil (siehe 24)
- ECA ..... Spielbankenabgabe (siehe 28)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkung:

- Je nach Vorgaben der Simulation können hier noch weitere (zukünftige) Staatsbeiträge modelliert werden, z.B. Energiesteuer, Verkauf von Nationalbankgold, usw.

#### 8.5.1.1.4 (4) ESN: Sonstige Einnahmen

Der Grossteil der sonstigen Einnahmen resultiert aus dem Anlageergebnis des AHV-Ausgleichsfonds. Entspricht dem Posten Sonstiges (z.B. Regressforderungen).

Gleichung:

$$ESO = ERE \quad (4)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- ERE ..... Sonstiges (insb. Regressforderungen) (siehe 30)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik



- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkung:

- Das Anlageergebnis des AHV-Ausgleichsfonds EAF wird bei den sonstigen Einnahmen nicht berücksichtigt und fliesst nur in das Gesamtergebnis des AHV-Ausgleichsfonds ein (siehe 31).

### 8.5.1.2 Beiträge der Versicherten

#### 8.5.1.2.1 (5) EAN: Beiträge der nicht selbstständigen Erwerbstätigen

Die AHV-Beiträge der nicht selbstständigen Erwerbstätigen werden direkt aus dem Arbeitnehmereinkommen (Inlandsprinzip) berechnet. Eine Modellierung über die Köpfe (Beitragszahler) ist nicht nötig, und auch keine Annahmen zur Einkommenshöhe, da die gesamten Brutto-Arbeitnehmereinkommen (diese sind inkl. Arbeitgeberbeiträge) durch die AHV belastet werden. Hinzu kommt der Satz, mit dem das Arbeitnehmereinkommen (inkl. Arbeitgeberanteil) belastet wird, der sich aus zwei Komponenten, dem gültigen AHV-Satz und einem empirisch bestimmten Korrekturfaktor, zusammensetzt.

Gleichung:

$$\text{EAN} = \text{PEWFPDOM} * \text{AHVS} / 100 * \text{K1} \quad (5)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- PEWFPDOM ..... Arbeitnehmereinkommen (aus dem Makro-Modul)
- AHVS ..... AHV-Beitragssatz (siehe 6)
- K1 ..... empirischer Korrekturfaktor (siehe 7)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt, kann für Referenzszenario auf Vorgabe des BSV eingesteuert werden.

Anmerkungen:

- In der Gleichung wird bewusst der politisch bestimmte Beitragssatz verwendet, damit dieser wiedererkannt wird und um über einen entsprechenden «politischen» Steuerungsparameter zu verfügen.
- Der zusätzliche Korrekturparameter ist nötig, um Abweichungen Rechnung zu tragen (z.B. geringfügige Einkommen unterhalb der AHV-Grenze oder vor Erreichen des Beginns der AHV-Pflicht). Besonders bedeutend dürfte die Korrektur aufgrund von Einkommen von Rentnern sein. Rentnereinkommen sind in den Arbeitnehmereinkommen des Makromodells enthalten, werden bzgl. AHV-Beiträge aber anders behandelt (Freibetrag 1400 CHF pro Monat, darüber hinaus normaler Beitragssatz). Rentnereinkommen, zumindest sofern sie unter dem Freibetrag liegen, müssen eigentlich vom Arbeitnehmereinkommen abgezogen werden. Alle diese Punkte (und ggf. weitere) werden durch den Korrekturfaktor aufgefangen. Solange die entsprechenden Relationen über die Zeit konstant sind (da multiplikativ verknüpft: Anteil am Arbeitnehmereinkommen bleibt gleich) und insbesondere solange diese Relationen nicht durch die Simulationen verändert werden, ist diese Approximation ausreichend.

8.5.1.2.2 **(6) AHVS: AHV-Beitragssatz**

Der AHV-Beitragssatz ist durch den Gesetzgeber (Arbeitnehmer- und Arbeitgeberanteil) bestimmt.

Gleichung:

$$\text{AHVS ist exogen} \tag{6}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Gesetzliche Bestimmungen
- Prognostisch: konstant, lässt sich jedoch für Simulationszwecke verändern

Anmerkungen:

- Es wird bewusst der politisch bestimmte Beitragssatz verwendet, damit dieser wiedererkannt wird und um über einen entsprechenden politischen Steuerungsparameter zu verfügen.
- Aktuell beträgt der Satz 8.4%
- Der Satz wird im Modell in Prozent, also als «8.4», angegeben.

8.5.1.2.3 **(7) K1: Korrekturfaktor der AHV-Beiträge nicht-selbstständig Erwerbstätiger**

Es handelt sich hierbei um einen technischen Parameter.

Gleichung:

$$\text{K1 ist exogen} \tag{7}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Wird im Modell so gewählt, dass die Daten der AHV repliziert werden
- Prognostisch: konstant (Mittelwert der letzten drei historischen Jahre)

8.5.1.2.4 **(8) ESB: AHV-Beiträge von Selbstständigerwerbenden**

Die Beiträge der Selbstständigerwerbenden werden berechnet, indem die Gesamtzahl aller Selbstständig-erwerbenden mit der durchschnittlichen AHV-Beitragszahlung der Selbstständigerwerbenden multipliziert wird.

Gleichung:

$$\text{ESB} = \text{ETSELF} * \text{ESBDU} / 1'000'000 * \text{K5} \tag{8}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- ETSELF ..... Zahl der Selbstständigerwerbenden (aus dem Makro-Modul, in 1000 Personen)
- ESBDU ..... durchschnittliche AHV-Beitragszahlung der Selbstständigerwerbenden (siehe 9)
- K5 ..... empirischer Korrekturfaktor (siehe 10)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Insgesamt komplexe Regeln für Selbstständigerwerbende mit progressivem Beitragsverlauf und Höchstgrenzen. Daher wurde Modellierung nicht mit einem Beitragssatz vorgenommen, sondern mit einer durchschnittlichen Beitragszahlung pro Selbstständigerwerbenden.

#### 8.5.1.2.5 **(9) ESDDU: durchschnittliche AHV-Beitragszahlung pro Selbstständigerwerbenden**

Die durchschnittliche AHV-Beitragszahlung pro selbstständig Erwerbstätigen.

Gleichung:

$$\text{ESBDU} = \text{ESBDU}(t-1) * (\text{ERHOURDEP} / \text{ERHOURDEP}(t-1)) * (\text{AHVS} / \text{AHVS}(t-1)) \quad (9)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF
- ERHOURDEP ..... Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde der (arbeitnehmenden) Erwerbstätigen (aus dem Makro-Modul, in CHF)
- AHVS ..... AHV-Beitragssatz (siehe 6)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die durchschnittliche Beitragszahlung eines Selbstständigerwerbenden wird mit historischen Daten empirisch bestimmt, danach mit der Dynamik des Stundenlohns der arbeitnehmenden Erwerbstätigen fortgeschrieben.
- Zusätzlich wird in der Dynamik der AHV-Beitragssatz berücksichtigt, so dass sich die durchschnittliche Zahlung pro Selbstständigerwerbenden bei einer Simulationen mit verändertem Beitragssatz entsprechend anpasst (gleiche prozentuale Veränderung).

#### 8.5.1.2.6 **(10) K5: Korrekturfaktor der Selbstständigerwerbenden**

Es handelt sich hierbei um einen technischen Parameter.

Gleichung:

$$\text{K5 ist exogen} \quad (10)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Wird im Modell so gewählt, dass die Daten der AHV repliziert werden
- Prognostisch: konstant (Mittelwert der letzten drei historischen Jahre)

8.5.1.2.7 **(11) ENE: AHV-Beiträge der Nicht-Erwerbstätigen**

Die Beiträge der Nicht-Erwerbstätigen werden berechnet, indem die Zahl der nicht erwerbstätigen Personen mit der durchschnittlichen Beitragszahlung pro Person multipliziert wird.

Gleichung:

$$ENE = NE * ENEDU / 1'000'000 \tag{11}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- NE ..... Zahl der Nicht-Erwerbstätigen (siehe 12)
- ENEDU ..... durchschnittliche AHV-Beitragszahlung der Nicht-Erwerbstätigen (siehe 14)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Verheiratete Nicht-Erwerbstätige müssen keine Beiträge zahlen, wenn der Ehepartner mindestens den doppelten Mindestbeitrag zahlt. Dieser Umstand wird im Modell dadurch berücksichtigt, dass der Beitrag pro Person aus den historischen Daten empirisch bestimmt wird. Von einer weitergehenden Berücksichtigung (veränderte Relationen in Zukunft bzw. auf Grund der Simulationen) wird abgesehen.
- Die Variable ENE umfasst die Nicht-Erwerbstätigen ohne Rentner. Die AHV-Beiträge aus Einkommen von AHV-Rentnern werden mit der Variable ERT erfasst.

8.5.1.2.8 **(12) NE: Zahl der nicht erwerbstätigen Frauen und Männer**

Bei der Zahl der nicht-erwerbstätigen Frauen und Männer in der Schweiz muss zwischen Männern und Frauen differenziert werden, da das gesetzliche Renteneintrittsalter aktuell unterschiedlich hoch ist (Männer: 65 Jahre; Frauen: 64 Jahre).

Gleichung:

$$NE = (POP(f,20-63) + POP(m,20-64) + (POP(f,>63) + POP(m,>64)) * K3 - 0.9 * ET) * K4 \tag{12}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in 1000 Personen
- POP(f,20-63) ..... weibliche Bevölkerung im Alter 20 bis 63 (aus Bevölkerungsmodul)
- POP(m,20-64) ..... männliche Bevölkerung im Alter 20 bis 64 (aus Bevölkerungsmodul)
- POP(f,>63) ..... weibliche Bevölkerung älter als 63 Jahre (Rentnerinnen, aus Bevölkerungsmodul)
- POP(m,>64) ..... männliche Bevölkerung älter als 64 Jahre (Rentner, aus Bevölkerungsmodul)
- K3 ..... empirischer Korrekturfaktor der Rentner (siehe 18)

- K4 ..... empirischer Korrekturfaktor (siehe 13)
- ET ..... Zahl der Erwerbstätigen (aus Makro-Modul)

Daten:

- Historisch: durch Modell, Abgleich mit AHV-Daten zur Kontrolle
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- Die Zahl der nicht erwerbstätigen Frauen und Männer könnte aus dem Makromodell entnommen werden (NAIRU mit (1-Partizipationsrate) \* Erwerbspersonenpotenzial multipliziert). Allerdings gelten für die AHV andere Altersgrenzen (AHV-Beitragspflicht beginnt mit 20 Jahren und endet mit 63 (Frauen) bzw. 64 (Männer) als für die erwerbsfähige Bevölkerung im Makromodell (16 bis 64). Daher wurde das hier direkt modelliert
- Eigentlich müsste die Zahl der Erwerbstätigen noch um diejenigen Personen verringert werden, die ausserhalb der Altersgrenze liegen sowie Grenzgänger. Dies ist jedoch nicht praktikabel und wird daher im Rahmen der empirisch bestimmten Zahlung pro Kopf berücksichtigt. Für die Prognose und die Simulationen wird angenommen, dass die entsprechenden Relationen gleich bleiben.
- Die Variable ET (Erwerbstätige) aus dem Makro-Modul beinhalten alle in der Schweiz tätigen Arbeitskräfte (Inlandsprinzip). Im AHV-Modul werden die Arbeitskräfte jedoch nach dem Inländerprinzip modelliert, d.h. alle Arbeitskräfte, die in der Schweiz wohnhaft sind. Zusätzlich beinhaltet die Variable ET die 15- bis 19-Jährigen, welche noch nicht AHV-pflichtig sind. Deshalb wird ET mit einem konstanten Faktor von 0.9 korrigiert.
- Nur ein Teil der Nicht-Erwerbstätigen zahlt AHV-Beiträge ein (z.B. keine eigene Beitragspflicht, wenn Ehepartner entsp. Beiträge leistet). Dies wird durch den Korrekturfaktor K4 erfasst. Er repräsentiert den Anteil der Nicht-Erwerbstätigen, der Beiträge an die AHV zahlt.

#### 8.5.1.2.9 **(13) K4: Korrekturfaktor der Nicht-Erwerbstätigen**

Es handelt sich hierbei um einen technischen Parameter.

Gleichung:

$$K4 \text{ ist exogen} \quad (13)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Wird im Modell so gewählt, dass die Daten der AHV repliziert werden
- Prognostisch: konstant (Mittelwert der letzten drei historischen Jahre)

#### 8.5.1.2.10 **(14) ENEDU: durchschnittliche AHV-Beitragszahlung der Nicht-Erwerbstätigen**

Es handelt sich hier um den durchschnittlichen AHV-Beitrag pro nicht-erwerbstätige Person.

Gleichung:

$$ENEDU = ENEDU(t-1) * (RENIX / RENIX(t-1)) * (AHVS / AHVS(t-1)) \quad (14)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF
- RENIX..... Rentenindex (siehe 37b)
- AHVS ..... AHV-Beitragssatz (siehe 6)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- Die durchschnittliche Beitragszahlung eines Nicht-Erwerbstätigen wird mit historischen Daten empirisch bestimmt, danach mit der Dynamik des Rentenindex fortgeschrieben.
- Zusätzlich wird in der Dynamik der AHV-Beitragssatz berücksichtigt, so dass sich die durchschnittliche Zahlung pro Nicht-Erwerbstätigen bei einer Simulationen mit verändertem Beitragssatz entsprechend anpasst (gleiche prozentuale Veränderung).

#### 8.5.1.2.11 (15) ERT: Beiträge von Rentnern

Schweizer Rentner, die erwerbstätig sind und mehr als 1400 CHF pro Monat verdienen, müssen AHV-Beiträge auf das Arbeitseinkommen oberhalb dieser Grenze zahlen. Im AHV-Modul berechnen sich die Gesamtbeiträge der Rentner als Produkt aus der Zahl der Rentner und der durchschnittlichen Beitragszahlung pro Rentner. Es wird zwischen männlichen und weiblichen Rentnern unterschieden und die beiden Beträge aufsummiert.

Gleichung:

$$\text{ERT} = (\text{POPRM} * \text{ERTDU} + \text{POPFR} * \text{ERTDU}) / 1'000'000 * \text{K3} \quad (15)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- POPRM ..... männliche Rentner (ab 65 Jahre) (siehe 16)
- POPRF ..... weibliche Rentner (ab 64 Jahre) (siehe 16)
- ERDU..... Durchschnittliche Beitragszahlung der Rentner (siehe 17)
- K3 ..... empirischer Korrekturfaktor (siehe 18)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- Für Rentner gilt ein Freibetrag von 1400 CHF pro Monat (16800 CHF pro Jahr), darüber gilt der normale AHV-Satz von 8.4%. Wie viel dies im Schnitt pro Rentner ausmacht, wird historisch bestimmt.

#### 8.5.1.2.12 (16) POPRM/F: Zahl der Rentner/innen

Gleichung:

$$\text{POPRM/F aus Bevölkerungsmodul bestimmt} \quad (16)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in 1'000 Personen

Daten:

- Historisch: Bevölkerungsmodul
- Prognostisch: Bevölkerungsmodul

Anmerkungen:

- Unterschiedliches Rentenalter beachten: für Männer 65 Jahre; für Frauen 64 Jahre

#### 8.5.1.2.13 **(17) ERTDU: durchschnittlicher Beitrag der Rentner/innen**

Gleichung:

$$\text{ERTDU} = \text{ERTDU}(t-1) * (\text{ERHOURDEP} / \text{ERHOURDEP}(t-1)) * (\text{AHVS} / \text{AHVS}(t-1)) \quad (17)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF
- ERHOURDEP ..... Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde der (arbeitnehmenden) Erwerbstätigen (aus dem Makro-Modul, in CHF)
- AHVS ..... AHV-Beitragssatz (siehe 6)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die durchschnittliche Beitragszahlung eines Rentners wird mit historischen Daten empirisch bestimmt, danach mit der Dynamik des Stundenlohns der arbeitnehmenden Erwerbstätigen fortgeschrieben.
- Sollte im Sinne der Konsistenz gleich gelöst werden wie bei den Selbstständigerwerbenden.
- Zusätzlich wird in der Dynamik der AHV-Beitragssatz berücksichtigt, so dass sich die durchschnittliche Zahlung pro Rentner/inn bei einer Simulationen mit verändertem Beitragssatz entsprechend anpasst (gleiche prozentuale Veränderung).

#### 8.5.1.2.14 **(18) K3: Korrekturfaktor der Beiträge von Rentnern**

Es handelt sich hierbei um einen technischen Parameter.

Gleichung:

$$\text{K3 ist exogen} \quad (18)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Wird im Modell so gewählt, dass die Daten der AHV repliziert werden
- Prognostisch: konstant (Mittelwert der letzten drei historischen Jahre)

#### 8.5.1.2.15 **(19) EFR: Beiträge von freiwillig Versicherten**

Schweizer im Ausland (alle Länder, mit denen bilaterale Verträge bestehen) können sich unter bestimmten Bedingungen freiwillig in der AHV versichern und Beiträge zahlen. Freiwillig können sich auch internationale Beamte versichern (Mitarbeiter UNO-Organisationen, BIZ etc.). Im Modell wird diese Beitragssumme berechnet, indem die Zahl der freiwillig Versicherten mit der durchschnittlichen Beitragszahlung multipliziert wird.

Gleichung:

$$\text{EFR} = \text{FR} * \text{EFRDU} / 1'000'000 \quad (19)$$

Wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- FR ..... Zahl der freiwillig AHV-Versicherten (siehe 20)
- EFRDU ..... Durchschnittliche Beitragszahlung der freiwillig Versicherten (siehe 21)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- Es wird davon ausgegangen, dass hier keine starken Verhaltensänderungen oder veränderte gesetzliche Regelungen (Vertragsstaaten) berücksichtigt werden müssen.

#### 8.5.1.2.16 **(20) FR: Zahl der freiwillig Versicherten**

Gleichung:

$$\text{FR ist exogen} \quad (20)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in 1000 Personen

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: exogen vorgeben (konstanter Anteil an der Gesamtbevölkerung, ca. 0.3%)

Anmerkung:

- Alternative Modellierung: Anstatt der exogenen Vorgabe ist auch eine endogene Dynamisierung über die Bevölkerung oder die Gesamtzahl der Emigrierten möglich.

#### 8.5.1.2.17 **(21) EFRDU: Durchschnittliche Beitragszahlung der freiwillig Versicherten**

Gleichung:

$$\text{EFRDU} = \text{EFRDU}(t-1) * (\text{ERHOURDEP} / \text{ERHOURDEP}(t-1)) * (\text{AHVS} / \text{AHVS}(t-1)) \quad (21)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF



- ERHOURDEP ..... Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde der (arbeitnehmenden) Erwerbstätigen (aus dem Makro-Modul, in CHF)
- AHVS ..... AHV-Beitragssatz (siehe 6)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die durchschnittliche Beitragszahlung eines Rentners wird mithilfe historischer Daten bestimmt und anschliessend mit der Dynamik des Stundenlohns der arbeitnehmenden Erwerbstätigen fortgeschrieben.
- Sollte im Sinne der Konsistenz gleich gelöst werden wie bei den Selbstständigerwerbenden.
- Zusätzlich wird in der Dynamik der AHV-Beitragssatz berücksichtigt, so dass sich die durchschnittliche Zahlung pro Selbstständigerwerbenden bei einer Simulationen mit verändertem Beitragssatz entsprechend anpasst (gleiche prozentuale Veränderung).

### 8.5.1.3 AHV-Beiträge durch den Staat:

#### 8.5.1.3.1 (22) EBU: AHV-Beitrag des Bundes

Der Bund zahlt jedes Jahr einen gesetzlich definierten Betrag an die AHV. Dieser ist definiert als Anteil an den gesamten AHV-Ausgaben.

Gleichung:

$$EBU = AHVSBU / 100 * AAHV \quad (22)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- AHVSBU ..... Bundesbeitragssatz an die AHV (19.55% der AHV-Ausgaben) (siehe 23)
- AAHV ..... Gesamtausgaben der AHV (siehe 33)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- In der Gleichung wird bewusst der politisch bestimmte Anteil verwendet. Dadurch kann er wiedererkannt werden und lässt sich als politischen Parameter steuern.
- Finanziert wird der Bundesanteil an die AHV durch die Tabak- und Alkoholsteuer sowie durch die MWST (17%) und die allgemeinen Bundesmittel.
- Die Ergänzungsleistungen (EL) sind nicht Teil der AHV und aus diesem Grund nicht Teil dieses Modells. Dementsprechend sind hier auch die Zahlungen des Bundes (der Kantone) für EL nicht enthalten.

#### 8.5.1.3.2 (23) AHVSBU: AHV-Beitragssatz des Bundes

Der AHV-Beitragssatz des Bundes ist gesetzlich definiert.

Gleichung:

$$\text{AHVSBU ist exogen} \quad (23)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Gesetzlich bestimmt
- Prognostisch: Konstant, kann für Simulationszwecke variiert werden

Anmerkungen:

- Aktuell beträgt der Satz 19.55%
- Der Satz wird im Modell in Prozent, also als «19.55», angegeben.

#### 8.5.1.3.3 (24) EMWST: AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen

Seit 1999 wird ein zusätzlicher MWST-Prozentpunkt für die AHV-Finanzierung erhoben. Von diesem MWST-Prozentpunkt werden 83 Prozent direkt an die AHV überwiesen. Somit berechnet sich der AHV-Beitrag der MWST durch die Multiplikation der MWST-Einnahmen des Bundes (ohne AHV-Anteil) mit dem Verhältnis aus AHV-MWST-Satz und dem MWST-Satz des Bundes. Dieser Betrag wird anschliessend nochmals mit dem AHV-Anteil daran multipliziert.

Gleichung:

$$\text{EMWST} = \text{WSBUB} / (\text{WSBUBX} / 100) * \text{MWSTAHV} / 100 * \text{AHVP} / 100 * \text{K2} \quad (24)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- WSBUB ..... Mehrwertsteuereinnahmen des Bundes ohne AHV-Anteil (aus Makromodul)
- MWSTAHV ..... MWST-Prozentpunkt der AHV (siehe 25)
- WSBUBX ..... MWST-Satz des Bundes ohne AHV-Anteil (aus Makro-Modul)
- AHVP ..... Anteil, den die AHV vom MWST-Prozentsatz der AHV direkt erhält (siehe 26)
- K2 ..... empirischer Korrekturfaktor (siehe 27)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen

- Neben dem normalen MWST-Satz existiert zusätzlich der reduzierter MWST-Satz von 2.5% sowie der Sondersatz von 3.8%. Um dem und ggf. weiteren statistischen Abweichungen Rechnung zu tragen, verwendet das Modell einen Korrekturfaktor, obwohl die Gleichung institutionell eindeutig definiert ist.

#### 8.5.1.3.4 **(25) MWSTAHV: AHV-Prozentpunkt der MWST**

Ein Prozentpunkt des Schweizer Mehrwertsteuersatzes fliesst derzeit an die AHV.

Gleichung:

$$\text{MWSTAHV ist exogen} \quad (25)$$

wobei

- Einheit der erklärte Variablen ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Gesetzlich bestimmt
- Prognostisch: konstant, kann für Simulationszwecke variiert werden.

#### 8.5.1.3.5 **(26) AHVP: Anteil des MWST-AHV-Prozentpunktes der direkt an die AHV geht.**

Anteil des MWST-AHV-Prozentpunktes der direkt an die AHV geht.

83 Prozent des MWST-AHV-Prozentpunktes werden direkt an die AHV überwiesen, den Rest verbleibt beim Bund (mit den restlichen 17 Prozent wird der Bundesbeitrag mitfinanziert).

Gleichung:

$$\text{AHVP ist exogen} \quad (26)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Gesetzlich bestimmt
- Prognostisch: konstant

#### 8.5.1.3.6 **(27) K2: Korrekturfaktor der Mehrwertsteuereinnahmen der AHV**

Es handelt sich hierbei um einen technischen Parameter.

Gleichung:

$$\text{K2 ist exogen} \quad (27)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Wird im Modell so gewählt, dass die Daten der AHV repliziert werden
- Prognostisch: konstant (Mittelwert der letzten drei historischen Jahre)

#### 8.5.1.3.7 **(28) ECA: Spielbankenabgabe**

Die Spielbanken zahlen einen Teil ihres Bruttospielertrags als Spielbankenabgabe direkt an die AHV. Der Beitrag berechnet sich, indem man den durchschnittlichen Beitrag der letzten Jahre bestimmt und mit Hilfe von Inflationsrate, BIP-Wachstum, usw. dynamisiert.

Gleichung:

$$\text{ECA} = \text{ECA}(t-1) * (\text{GDP}! / \text{GDP}!(t-1)) \quad (28)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- GDP! ..... Nominales BIP (aus Makro-Modul)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkung

- Die Spielbankenabgabe lässt sich durch verschiedene Grössen dynamisieren, möglich wären z.B.: BIP, privater Konsum, Inflation, verfügbares Einkommen. Im Rahmen dieses Projekts wurde auf dem nominalen BIP abgestützt.

#### 8.5.1.4 Sonstige AHV-Einnahmen

##### 8.5.1.4.1 (29) EAF: Anlageergebnis des AHV-Ausgleichsfonds

Beim AHV-Ausgleichsfonds handelt es sich um Reservekapital, um in wirtschaftlichen Schwächephase Einnahmeschwankungen auszugleichen. Der Fonds investiert sein angehäuften Kapital in Aktien, Anleihen usw. Die Rendite aus diesen Anlagen stellt eine zusätzliche Einnahmequelle für die AHV dar. Konkret bestimmt sich die Einnahmehöhe durch die Multiplikation des Vermögensstands mit dem Zinssatz.

Gleichung:

$$\text{EAF} = \text{VERM}(t-1) * (\text{RLG}/100) \quad (29)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- VERM ..... Vermögen des AHV-Ausgleichsfonds (siehe 31)
- RLG ..... Zinssatz, Zins 10-jähriger Bundesobligationen (aus Makro-Modul)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: Makro-Modul

Anmerkung:

- Alternative Modellierung: Der Fonds wird teilweise aktiv gemanagt, weshalb die Wertentwicklung stark schwanken kann. Ein Teil könnte daher auch mit Aktienkursen (SPI, MCS World) modelliert werden. Jedoch müssten dabei für positive und negative Werte des Ausgleichsfonds unterschiedliche Zinssätze verwendet werden. Der Zusatznutzen davon, erscheint in Anbetracht des Einsatzzwecks (Simulationsrechnungen), gering, so dass aus Aufwand-Nutzen-Überlegungen die einfache Variante gewählt wurde. Allenfalls könnte der AHV-Zinssatz mit einem festen Aufschlagsfaktor auf den langfristigen Zins des Bundes definiert werden (fixer Spread) – dies erscheint jedoch weder inhaltlich begründbar (AHV ist Teil des Staats) noch historisch gerechtfertigt.

##### 8.5.1.4.2 (30) ERE: Sonstige Einnahmen

Zu den sonstigen Einnahmen zählen sämtliche bisher nicht erfasste Einnahmen der AHV. Hierzu gehört insbesondere der Regress. Kalkuliert werden die sonstigen Einnahmen auf Basis des Mittelwerts aus der Vergangenheit und einer Fortschreibung dieser.

Gleichung:

$$\text{ERE} = \text{ERE}(t-1) * (\text{MBE} / \text{MBE}(t-1)) \quad (30)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- MBE ..... Mindestrente (siehe 39)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die sonstigen Einnahmen lassen sich mithilfe diverser Grössen dynamisieren: BIP, Inflation, AHV-Ausgaben (einer bestimmten Kategorie, z.B. AREN: Gesamtausgaben für Renten).
- Hier wurde für die Dynamisierung die MBE Mindestrente gewählt (Vorschlag des BSV).

## 8.5.2 AHV-Ausgleichsfonds

### 8.5.2.1 (31) VERM: Vermögen des AHV-Ausgleichsfonds

Das Vermögen des Ausgleichsfonds ist abhängig von der Entwicklung der AHV-Einnahmen und -Ausgaben und dem Vorjahresvermögensstand.

Gleichung:

$$\text{VERM} = \text{VERM}(t-1) + \text{EAHV} - \text{AAHV} + \text{EAF} \quad (31)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- EAHV ..... Gesamteinnahmen der AHV (siehe 1)
- AAHV ..... Gesamtausgaben der AHV (siehe 33)
- EAF ..... Anlageergebnis des AHV-Ausgleichsfonds (siehe 29)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen

Anmerkungen:

- An dieser Stelle werden die Finanzen der AHV im Modell (Referenzmodell) «geschlossen». Sämtliche finanzielle Salden – Überschüsse oder Defizite – wirken sich auf den AHV-Ausgleichsfonds aus.

### 8.5.2.2 (32) VERMOZ: Vermögen des AHV Ausgleichsfonds ohne Zinsen

Gleichung:

$$\text{VERM} = \text{VERM}(t-1) + \text{EAHV} - \text{AAHV} \quad (32)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- EAHV ..... Gesamteinnahmen der AHV (siehe 1)
- AAHV ..... Gesamtausgaben der AHV (siehe 33)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen

### 8.5.3 Ausgaben der AHV

#### 8.5.3.1 Aggregation der verschiedenen Ausgabenkategorien

##### 8.5.3.1.1 (33) AAHV: Gesamtausgaben der AHV

Die Gesamtausgaben setzen sich aus unterschiedlichen Zwischensummen zusammen.

Gleichung:

$$AAHV = AREN + ASO \tag{33}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- AREN ..... Gesamtausgaben für Renten (siehe 34)
- ASO ..... Sonstige Ausgaben (siehe 40)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die Ergänzungsleistungen (EL) sind nicht Teil der AHV und sind daher nicht Teil dieses Modells. Dementsprechend sind auch die Ausgaben für EL hier nicht enthalten.

##### 8.5.3.1.2 (34) AREN: Gesamtausgaben für Renten

Die Gesamtausgaben sind in verschiedenen Zwischenschritten modelliert:

Gleichung:

$$AREN = ARENCI + ARENE \tag{34}$$

$$ARENCI = ARENC + ARENI \tag{34b}$$

$$ARENC_{i/e} = RENZF_{c/i/e} + RENZMc_{i/e} \tag{34c-e}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- ARENCI ..... Ausgaben für Renten von Inländern und Immigranten (vgl. Bevölkerungsmodul für genaue Definition der Personengruppe)
- ARENC ..... Ausgaben für Renten von Inländern (vgl. Bevölkerungsmodul für genaue Definition der Personengruppe)

- ARENI..... Ausgaben für Renten von Immigranten (vgl. Bevölkerungsmodul für genaue Definition der Personengruppe)
- ARENE..... Ausgaben für Renten von Emigranten (vgl. Bevölkerungsmodul für genaue Definition der Personengruppe)
- RENZF*c/i/e*..... Die Summe der Rentenzahlungen für alle Frauen in der jeweiligen Personengruppe (*c/i/e*)
- RENZ*Mc/i/e*..... Die Summe der Rentenzahlungen für alle Männer in der jeweiligen Personengruppe (*c/i/e*)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Sondereffekte wie Kinder- und Waisenrenten sowie Hilflosenentschädigungszahlungen werden nicht modelliert (u.a. auch da die Ausgaben nicht nach Rentenart vorliegen und die Modellierung zu komplex ist, ohne im Rahmen der Beantwortung der Aufgabenstellung einen sichtbaren Zusatznutzen zu stiften). Die Wirkung der entsprechenden Sonderregelungen wird durch die historisch bestimmten Elemente in den einzelnen Rentenklassen aufgefangen.
- Dies gilt analog für den vorzeitigen bzw. den verzögerten Rentenbezug. Für die Prognose und insb. die Simulationen wird unterstellt, dass sich an den entsprechenden Relationen im Zeitablauf bzw. mit den Simulationsvorgaben nichts ändert. Eine separate Modellierung erscheint aus aktueller Sicht nicht nötig, zumal aus den übrigen Modulen des Modells (Bevölkerungs- und Markomodul) keine spezifischen Informationen bereitstehen, die eine differenzierende Modellierung ermöglichen würden. Ebenso weisen die geplanten Simulationen keinen speziellen Bezug zu dieser Thematik auf.

### 8.5.3.2 Ausgaben für Rentenzahlungen

#### 8.5.3.2.1 (35) RENZF/mc/i/e: Ausgaben für Renten von Inländern, Immigranten und Emigranten

Die Rentenzahlung in der Periode *t* an die Personengruppe *s* ist die Summe aller Zahlungen an jede Kohorte im AHV-Rentenalter.

Gleichung:

$$RENZ_{x,t,s} = \sum_{k=64/65}^{110} (RENZ_{x,k,t,s}) \tag{35}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- RENZ..... Die Summe der Rentenzahlungen an die Personengruppe *s*.
- Die Subscripts korrespondieren mit denjenigen des Bevölkerungsmoduls:
  - Geschlecht: ..... *x* = f (weiblich), m (männlich)
  - Kohorte (Lebensalter): ..... *k* = 0, 1, 2, ..., 110
  - Zeit (Jahr): ..... *t* = 2010, 2011, ..., 2060

- Status: ..... s = c (Schweizer), i (Immigranten), e (Emigranten)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

### 8.5.3.3 Ausgaben für Renten einer Kohorte bei Erreichen des AHV-Alters

Den ersten Schritt bei der Bestimmung der gesamten Rentenzahlung erfolgt durch die Kalkulation der AHV-Anspruchsberechtigung einer neu ins Rentenalter kommenden Kohorte

Die Rentenzahlungen an eine Person im ersten Jahr des Rentenanspruchs sind gemäss folgender Formel definiert (leicht vereinfacht)

$$\text{Rente} = \text{Eckwert} * \text{Faktor} * \text{Beitragsjahre}$$

wobei

- Eckwert ..... Renteneckwert, gegeben durch die Minimalrente (derzeit CHF 1160/Monat)
- Faktor..... dieser Faktor bestimmt die Rentenhöhe in Abhängigkeit vom massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen als Vielfaches der Mindestrente; er liegt derzeit gesetzlich beschränkt zwischen 1 und 2 (Maximalrente = 2\*Minimalrente)
- Beitragsjahre..... Anzahl der Beitragsjahre (normiert auf 1 für 43 (Frauen) bzw. 44 angerechnete Jahre: MAX(1, angerechnete Jahre/44))

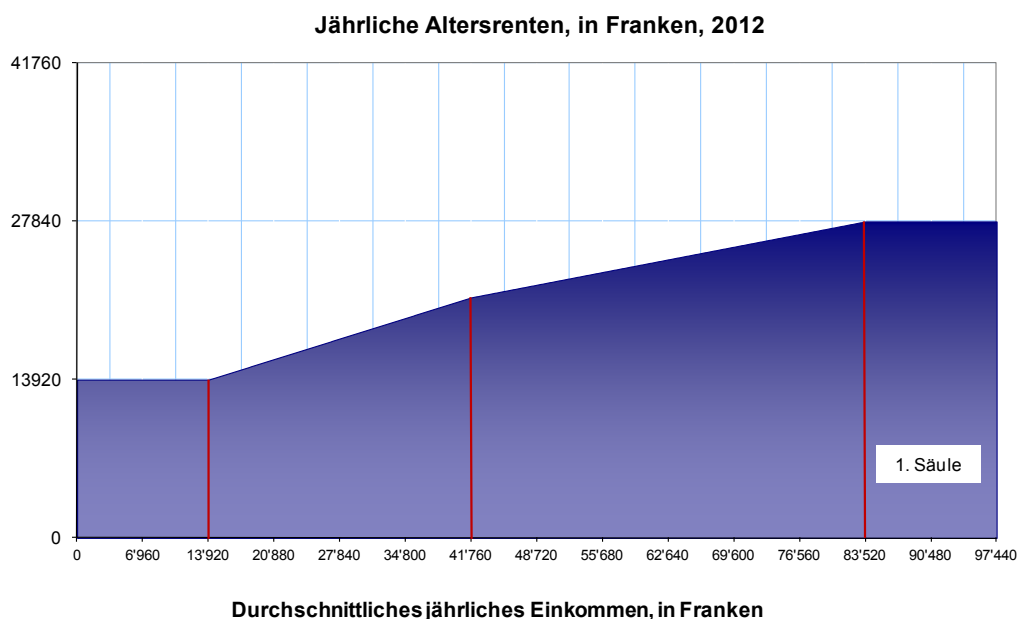
Eine individuelle Berechnung der einzelnen Renten und Aufsummierung ist im Rahmen eines volkswirtschaftlichen (makroökonomischen) Modells nicht möglich. Es werden daher die durchschnittlichen Renten pro Person modelliert. Die Rentenzahlung für alle rentenberechtigten Personen einer Kohorte im ersten Jahr des Rentenanspruchs ergibt sich damit grundsätzlich als

$$\text{Rente} = \text{Eckwert} * \emptyset \text{ Faktor} * \emptyset \text{ Beitragsjahre} * \text{Köpfe}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variablen ..... Mrd. CHF
- Eckwert ..... vgl. oben
- $\emptyset$  Faktor ..... Durchschnittlicher Wert des Faktors (vgl. oben)
- $\emptyset$  Beitragsjahre ..... Durchschnittliche Anzahl Beitragsjahre (normiert, vgl. oben)
- Köpfe ..... Anzahl der rentenberechtigten Personen in der Kohorte beim Erreichen des AHV-Alters



**Abb. 8-3 Institutionelle Regeln zur Bestimmung der Rentenhöhe von Neurentnern**

Quelle: BSV

Zwischen dem massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen und der Rentenhöhe besteht ein nicht-linearer Zusammenhang – zwischen der Minimal- und Maximalrente ist der Verlauf in zwei lineare Abschnitte mit unterschiedlicher Steigung unterteilt.<sup>17</sup> Abbildung 8-3 gibt den Zusammenhang grafisch wieder.

Um diesem nichtlinearen Zusammenhang Rechnung zu tragen, bietet es sich an, die rentenberechtigten Personen bezüglich ihres massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens zunächst in vier Gruppen zu unterteilen:  $\leq$  Minimalrente (Faktor = 1);  $\geq$  Maximalrente (Faktor = 2) sowie in die beiden linearen Abschnitte dazwischen. Dabei muss lediglich für die letzten beiden Gruppen das jeweilige durchschnittliche Einkommen ermittelt werden.

Die für die Rentenhöhe massgeblichen Verhältnisse dürften sich zudem zwischen verschiedenen Personengruppen unterscheiden. Für den hier vorgesehenen Einsatzzweck und mit den aus den Bevölkerungs- und Makromodulen verfügbaren Informationen können die Personengruppen der Inländer, der Immigranten und der Emigranten unterschieden werden (siehe dazu Bevölkerungsmodul, c=Inländer, i=Immigranten, e=Emigranten), sowie zusätzlich jeweils zwischen Frauen und Männern (notwendig alleine schon aufgrund der unterschiedlichen AHV-Alters). Zur Bestimmung der Rentenhöhe werden für jede separat modellierte Personengruppe die folgenden Informationen benötigt:

- Anzahl der Personen in der Gruppe bei Erreichen des AHV-Alters (Frauen: 64, Männer: 65)
- Anteil der Personen, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen unterhalb der Mindesthöhe liegt

<sup>17</sup> Die genauen Formeln lauten mit MBE = Mindestbetrag (Minimalrente) und Habe = 2 \* MBE = Höchstbetrag (Maximalrente) und MDJE = Massgebliches Durchschnittliches Jahreseinkommen sowie RENM = Monatliche Rente gilt für  $MDJE < 12 * MBE$ :  $RENM = MBE$ ; für  $12 * MBE \leq MDJE < 36 * MBE$ :  $RENM = 74/100 * MBE + 13/600 * MDJE$ ; für  $36 * MBE \leq MDJE < 72 * MBE$ :  $RENM = 104 / 100 * MBE + 8 / 600 * MDJE$ ; für  $72 * MBE \leq MDJE$ :  $RENM = HBE$ .

- Anteil der Personen, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen in den ersten linearen Abschnitt zur Bestimmung der Rentenhöhe fällt (12\*MBE bis 36\*MBE)
- Anteil der Personen, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen in den zweiten linearen Abschnitt zur Bestimmung der Rentenhöhe fällt (36\*MBE bis 72\*MBE)
- Anteil der Personen, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen oberhalb der Maximalhöhe liegt
- Durchschnittliche Höhe des massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens der beiden Personengruppen, für die das massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens zwischen Minimum und Maximum liegt
- Durchschnittliche Anzahl Beitragsjahre in der entsprechenden Personengruppe

Grundsätzlich sind noch weitere Unterscheidungen möglich, zum Beispiel – aber nicht nur – durch Kreuzen der Informationen: So ist denkbar, dass die durchschnittliche Anzahl an Beitragsjahren für Personen mit Maximalrente einer bestimmten Gruppe anders ausfällt als für Personen mit Minimalrente in der gleichen Gruppe. Der Umfang der benötigten Informationen vervielfacht sich damit entsprechend. Auf diese Verfeinerung wurde, nicht zuletzt auch mangels entsprechender Daten, verzichtet.

#### 8.5.3.3.1 **Bestimmung des Anteils an Personen in den verschiedenen Gruppen nach Höhe des Rentenanspruchs**

Mangels entsprechender Daten und der Unmöglichkeit, Unterschiede sinnvoll in die Zukunft zu projizieren, wird für alle Bevölkerungsgruppen (c, i, e) die gleiche Einkommensverteilung angenommen. Lediglich für die beiden Geschlechter ist eine Unterscheidung der Einkommen möglich und wird so vorgenommen.

Wie bereits erwähnt, werden die rentenberechtigten Personen bezüglich ihres massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens in vier Gruppen unterteilt:

- RENATMB ..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen nicht das 12-fache des Mindestbetrags überschreitet
- RENATD1 ..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen das 12-fache des Mindestbetrags überschreitet und das 36-fache des Mindestbetrags unterschreitet (1. linearer Abschnitt)
- RENATD2 ..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen das 36-fache des Mindestbetrags überschreitet und das 72-fache des Mindestbetrags unterschreitet (2. linearer Abschnitt)
- RENATHB ..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen das 72-fache des Mindestbetrags überschreitet

Die Grösse der jeweiligen Gruppen relativ zur Gesamtzahl rentenberechtigter Personen ändert sich über den Zeitablauf. Wie diese Veränderung konkret aussieht, hängt einerseits von der Wachstumsrate und Verteilung der massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen und andererseits von der Anpassung des Rentenmindestbetrags ab, wobei letzteres im Bundesgesetz über die Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHVG) klar geregelt ist. Darin ist festgehalten, dass die Rentenhöhe alle zwei Jahre an den so genannten Rentenindex angepasst wird, der sich aus dem arithmetischen Mittel des Konsumentenpreisindex (CPI) und des Nominallohnindex (ERNOM) ergibt.

Grundsätzlich lassen sich die benötigten Daten (Anteile wie auch Durchschnittseinkommen in den Gruppen) aus der Einkommensverteilung ableiten. Allerdings ist nicht die Schweizer Einkommensverteilung relevant, sondern vielmehr die Einkommensverteilung während des Erwerbslebens von Personen, die in Rente treten. Daher werden nicht die Daten zur Schweizer Einkommensverteilung herangezogen, sondern Daten der AHV zur Verteilung der massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen bei Renteneintritt. Leider stehen diese Daten nur für den Zeitraum 2002 bis 2010 und nur unterteilt in einige wenige Einkommensklassen (7) zur Verfügung. Abbildung 8-4 zeigt die Verteilung der rentenberechtigten Personen über die einzelnen Gruppen zwischen 2002 und 2010.

Während der Anteil der Personen in den ersten beiden Gruppen abnahm (RENATMB und RENATD1), stieg er in den Gruppen der höheren Einkommen über die Zeit an (RENATHB und RENATD2). Allerdings muss bei Abbildung 8-4 beachtet werden, dass sich die präsentierten Daten auf das massgebliche durchschnittliche Jahreseinkommen beziehen. Die Interpretation als «Anteile in den verschiedenen Gruppen» ist insofern nicht korrekt, als sich die Gruppengrenzen in jedem Jahr gemäss der Entwicklung des Rentenindex verschieben. Die Darstellung in Abbildung 8-4 hingegen impliziert konstant Gruppengrenzen (senkrechte rote Linien). Die Dynamik der Gruppengrenzen, die durch die Anpassung des Mindestbetrags mit dem Rentenindex resultiert, wird hier ausgeblendet.<sup>18</sup> Dies führt dazu, dass die Grafik eine Überschätzung der Entwicklung suggeriert. Oder anders formuliert, so hätte sich die Verteilung verändert, wenn es zu keiner Anpassung des Rentenindex in diesem Zeitraum gekommen wäre. Zwischen 2002 und 2010 ist das Durchschnittseinkommen um ca. 1.31 Prozent p.a. gewachsen, während der Rentenindex nur um ca. 1.13 Prozent p.a. zugenommen hat. Bei einer längerfristigen Betrachtung fällt der Wachstumsunterschied zwischen Durchschnittseinkommen und Rentenindex etwas höher aus, kann jedoch bei ca. 0.5 Prozentpunkten p.a. angenommen werden.

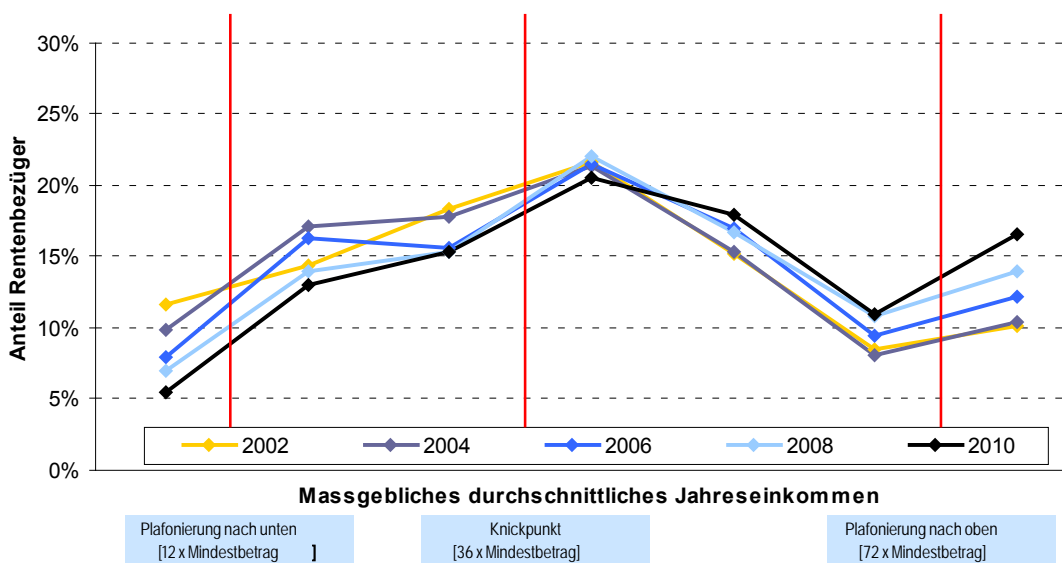
Für das AHV-Gesamtmodell müssen nun Funktionen gefunden werden, welche die Entwicklung der Gruppengrössen relativ zur Gesamtbevölkerung in Abhängigkeit der auftretenden Wachstumsdifferenz zwischen dem massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen und dem Rentenindex über die Zeit beschreiben können. Die schwache Informationsbasis macht es notwendig, hierbei relativ restriktive Annahmen zu treffen, um die Entwicklung für das Modell zu approximieren. Es wird angenommen, dass die Einkommensverteilung durch eine Weibullverteilung ( $k, \lambda$ ) approximiert werden kann.<sup>19</sup> Die Parameter der Weibullverteilung ( $k, \lambda$ ) werden derart bestimmt, dass die beobachtete Verteilung der massgeblichen durchschnittlichen Einkommen über die einzelnen Klassen für das Jahr 2010 möglichst gut approximiert wird.

---

<sup>18</sup> Dadurch, dass nur wenige Einkommensklassen zur Verfügung stehen, sind die vorliegenden Informationen zu grob, um den in Relation dazu kleinen Verschiebungen der Grenzen Rechnung tragen zu können.

<sup>19</sup> Die Eignung der Verteilung wurde auch anhand anderer Daten zur Einkommensverteilung überprüft. Neben der Weibullverteilung wurden auch andere Verteilungen, z.B. eine lognormale Verteilung, getestet. Die Weibullverteilung kann die vorhandenen Daten zum massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommen jedoch am besten nachbilden.

**Abb. 8-4 Anteil an allen Renteneintritten nach Jahreseinkommensklassen: 2002-2010**



Anmerkung: Für alle Jahre wird der Mindestbetrag aus dem Jahre 2010 verwendet (CHF 13'680)  
 Quelle: BSV, BAKBASEL

Aus technischen Gründen kann diese Verteilung jedoch nicht direkt in das Modell implementiert werden, sondern es erfolgt eine Abbildung mit einer vereinfachten funktionalen Form. Dies erfolgt in der Form, dass die gefundenen funktionalen Formen den Anteil der verschiedenen Gruppen gemäss MDJE innerhalb einer Kohorte in Abhängigkeit der Wachstumsdifferenz (WD) zwischen Durchschnittseinkommen (aus dem Makromodul) und Rentenindex wiedergeben. Die für die Funktionen notwendigen Parameter sind so gewählt, dass sich die Anteile der Gruppen im relevanten Bereich der Wachstumsdifferenz (ca. zwischen 0 und 0.5 Prozentpunkte p.a.) so entwickeln, als entspräche die Einkommensverteilung der ermittelten Weibullverteilung.

Die Entwicklung der Anteile in Abhängigkeit der Differenz des Wachstums von Durchschnittseinkommen und Rentenindex wird im Modell durch die folgenden Funktionen approximiert:

$$RENMB = RENMB_{t-1} \cdot \left(1 - \left(\frac{WD}{a}\right)\right)$$

$$REND1 = REND1_{t-1} \cdot \left(1 - \left(\frac{WD}{b}\right)\right)$$

$$REND2 = 1 - (RENMB + REND1 + RENHB)$$

$$RENHB = (RENHB_{t-1} \times c) \cdot \left( RENHB_{t-1} \cdot \left( 1 + \left( \frac{WD}{(RENHB_{t-1} \cdot d)^e} \right) \right) \right) \\ + (1 - (RENHB_{t-1} \cdot c)) \cdot \left( RENHB_{t-1} \cdot \left( 1 + \frac{WD}{f} \right) \right)$$

wobei

- WD..... Wachstumsdifferenz (Massgebliches Durchschnittliches Jahreseinkommen – Rentenindex); im Modell wird dies durch die Wachstumsdifferenz des Einkommens je Arbeitnehmer (ERDEP) und Mindestbetrag (MBE) bestimmt:  
WD = ERDEP / ERDEP(t-1) – MBE / MBE(t-1)
- a, b, c, d, e, f ..... Parameter, a=0.50, b=0.60, c=1.90, d=2.00, e=1.30, f=0.30

Diese Modellierung stellt eine erhebliche Vereinfachung der Realität dar. Vor dem Hintergrund der zur Verfügung stehenden Informationen entspricht diese Vereinfachung jedoch der bestmöglichen Option. Für den primären Modelleinsatz als Simulationsinstrument verschiedener demographischer Entwicklungen und verschiedener Finanzierungsvarianten der AHV dürfte eine solche Approximation ausreichend sein. Dabei sind die wichtigsten Reaktionen abgebildet: Steigen Durchschnittslöhne und Rentenindex gleichmässig, bleibt die Aufteilung der Gruppen konstant. Mit gegenüber dem Rentenindex steigenden Durchschnittslöhnen sinkt (bei der 2010 gegebenen Ausgangslage in der Einkommensverteilung) der Anteil der unteren beiden Gruppen (MDJE < Mindestbetrag und MDJE < 36\*Mindestbetrag), während der Anteil der obersten Gruppe (MDJE > 72\*Mindestbetrag) steigt. Für die verbleibende, zweithöchste Gruppe, hängt das Resultat von der genauen Entwicklung von WD ab: Zunächst steigt der Anteil, ab einem gewissen Punkt sinkt er aber wieder.

#### 8.5.3.3.2 Bestimmung des massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens

Es wird mangels entsprechend detaillierter Daten und der Unmöglichkeit, Unterschiede sinnvoll in die Zukunft zu projizieren, für alle Bevölkerungsgruppen (C, I, E) die gleiche Einkommensverteilung angenommen. Es erfolgt jedoch eine Unterscheidung nach Geschlechtern.

Mit den Wachstumsunterschieden zwischen Durchschnittseinkommen und Rentenindex verändern sich nicht nur die Anteile der verschiedenen Personengruppen, sondern auch das durchschnittliche Einkommen in jeder Gruppe. Dies ist für die beiden mittleren Gruppen relevant, da ihr Rentenanspruch von der Einkommenshöhe abhängt. Dies liesse sich grundsätzlich in der Modellierung weiter ausdifferenzieren, was allerdings aufgrund der Nichtlinearität sehr komplex wäre. Dazu kommt, dass die verfügbare Datengrundlage sehr schwach ist. Auch dürfte der Einfluss auf das Gesamtergebnis eher gering ausfallen. Aus diesem Grund wird das massgebliche durchschnittliche Jahreseinkommen vereinfachend in jeder Gruppe als (immer konstantes) Vielfaches des Minimalbetrags definiert. Es gilt daher:

$$MDJEG2/3 = FK_m / fG2/3 * MBE * 12$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF
- FK<sub>m</sub>/fG<sub>2/3</sub> ..... Parameter, für G<sub>2</sub> m=1.96, f=2.11  
und G<sub>3</sub> m=4.43, f=4.16
- MBE ..... Mindestbetrag

Die gewählten Parameter wurden auf Basis der verfügbaren historischen Daten und der gewählten Verteilungsfunktion bestimmt.

### 8.5.3.3.3 Bestimmung der durchschnittlichen Anzahl Beitragsjahre

Für die Gruppe der Inländer (C) wird auf Basis der regulatorischen Rahmenbedingungen angenommen, dass jeweils die vollen 43 bzw. 44 Beitragsjahre erreicht werden.

Für die Zahl der Rentenbezüger ergibt sich (die folgenden Formeln sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nur für den Fall Rentenalter 65 bzw. 44 Beitragsjahre formuliert; die Gleichungen für die Frauen sind analog).

$$REN_{x,k=65,t,s=c} = POP_{x,65,t,c} \quad (35)$$

und für die durchschnittliche Anzahl Beitragsjahre (RENJA) per Definition

$$RENJA_{x,k=65,t,s=c} = REN_{x,65,t,c} * 44 \quad (36)$$

Etwas aufwendiger ist die Bestimmung der entsprechenden Grössen für die Immigranten. In diese Gruppe fallen auch Personen, die die Schweiz bis zur Erreichung des Rentenalters bereits wieder verlassen haben. Daher kann hier nicht auf eine Bestandsgrösse Bezug genommen werden, sondern es müssen die entsprechenden Flussgrössen herangezogen werden. Die Idee besteht darin, nicht die Anzahl der Rentenempfänger zu bestimmen, sondern die Zahl der Jahre aufzusummieren, in denen ein entsprechender Rentenanspruch erworben wurde. Es wird dabei davon ausgegangen, dass in jedem Jahr, in dem eine Person in der Schweiz gelebt hat, auch Beiträge entrichtet wurden. Die Gesamtsumme der Anzahl Beitragsjahre für die entsprechende Kohorte ergibt sich aus

$$RENJA_{x,k=65,t,s=i} = \sum_{j=1}^{44} \left[ POP_{x,k-j,t-j,i} * \prod_{l=1}^j (1 - pm_{x,k-l,t-l,i}) \right] \quad (37)$$

Die Variable POP mit Subskript i bezeichnet dabei diejenigen Personen (einer bestimmten Kohorte in einem bestimmten Jahres und nach Geschlecht), die nach dem zwanzigsten Lebensjahr eingewandert sind und im entsprechenden Jahr noch in der Schweiz wohnhaft sind (Gruppe I, vgl. Bevölkerungsmodul). Jede Person innerhalb dieser Gruppe begründet im entsprechenden Jahr ein «AHV-Anspruchsjahr». Zusätzlich muss noch die Überlebenswahrscheinlichkeit bis zum Rentenalter berücksichtigt werden.

Eine genaue Kopfzahl der Rentenbezüger lässt sich nicht bestimmen. Auch ist nicht bekannt (und spielt auch keine Rolle), ob die entsprechende Person zum Zeitpunkt des Renteneintritts in der Schweiz wohnt oder nicht. Im Modell wird dennoch eine zusätzlich Variable mit der «Zahl der Rentenbezüger» in der Gruppe I gebildet:

$$REN_{x,k=65,t,s=i} = \sum_{j=1}^{44} \left[ IM_{x,k-j,t-j} * \prod_{l=1}^j (1 - pm_{x,k-l,t-l,i}) \right] \quad (38)$$

Dies dient jedoch nur der Modellkontrolle und hat keine reale Interpretation! So kann es beispielsweise innerhalb der IM in verschiedenen Jahren zu einer «Kopf-bezogenen» Mehrfachzählungen kommen, falls eine Person mehrfach wandert. Für die Berechnung der Rentenzahlungen wird nur die Anzahl der Beitragsjahre verwendet, nicht die Anzahl der Rentenbezüger (vgl. Gleichung 41).

Die Berechnungen für die Gruppe der Emigranten (mit 20 Jahren in der Schweiz ansässig, Auswanderung vor Erreichen des Rentenalters) sehen ähnlich aus. Allerdings wird hier die Summe der Jahre ermittelt, in denen keine Beiträge geleistet wurden, und von der Zahl der maximal möglichen Beitragsjahre abgezogen.

$$RENJA_{x,k=65,t,s=e} = ECK_{x,65,t,e} * 44 - \sum_{j=1}^{44} \left[ ECK_{x,k-j,t-j,e} * \prod_{l=1}^j (1 - pm_{x,k-l,t-l,e}) \right] \quad (39)$$

$$REN_{x,k=65,t,s=e} = \sum_{j=1}^{44} \left[ EM_{x,k-j,t-j,e} * \prod_{l=1}^j (1 - pm_{x,k-l,t-l,e}) \right] \quad (40)$$

Auch hier dient die Zahl der Rentenbezüger (REN) nur als Kontrollgrösse. Dabei lässt sich zwar die Zahl der Anspruchsberechtigten (in Köpfen) korrekt ermitteln, es werden unter Umständen aber nur ein Teil der Ansprüche an die AHV abgebildet, zum Beispiel falls die Personen später wieder in die Schweiz eingewandert ist und weiter Ansprüche an die AHV («AHV-Anspruchsjahre») erworben hat (die Person bzw. ihre Ansprüche wird dann in der Gruppe I erfasst). Daher sollten auch hier die Grössen nicht oder nur mit Vorsicht inhaltlich interpretiert werden.

Durch das Vorgehen mit drei unterschiedlichen Personengruppen und der Berechnung der Beitragsjahre (RENJA) pro Gruppe werden auch Mehrfachwanderungen berücksichtigt. Diese werden bei der Anzahl der Personen zwar mehrfach gezählt (innerhalb s=i oder sowohl in s=e als auch in s=i), jedoch nicht bei der Berechnung der Beitragsjahre. Da für die Berechnung der Rentenzahlung die Köpfe keine weitere Rolle spielen, sondern nur die Anzahl Beitragsjahre herangezogen wird, stellt dies kein Problem dar. Diese Problematik sollte im Hinterkopf behalten werden, wenn beispielsweise Rentenzahlungen pro Kopf kalkuliert werden.

Für die gesamte Rentenzahlung (RENZ) gilt für die im entsprechenden Jahr das AHV-Alter erreichende Kohorte (k=64/65) jeweils separate für die verschiedenen Personengruppen (x = f, m / s = c, i, e)

$$RENZ_{x,k=65,t,s} = \left\{ \begin{aligned} &RENMB_{x,k=65,t,s} / 100 * RENJA_{x,k=65,t,s} / 44 * MBE * 12 \\ &+ REND1_{x,k=65,t,s} / 100 * RENJA_{x,k=65,t,s} / 44 \\ &\quad * \left( \frac{74}{100} MBE + \frac{13}{600} MDJEG2_{x,k=65,t,s} \right) * 12 \\ &+ \left\langle 1 - RENMB_{x,k=65,t,s} / 100 - RENHB_{x,k=65,t,s} / 100 \right. \\ &\quad \left. - REND1_{x,k=65,t,s} / 100 \right\rangle * RENJA_{x,k=65,t,s} / 44 \\ &\quad * \left( \frac{104}{100} MBE + \frac{8}{600} MDJEG3_{x,k=65,t,s} \right) * 12 \\ &+ RENHB_{x,k=65,t,s} / 100 * RENJA_{x,k=65,t,s} / 44 * HBE * 12 \end{aligned} \right\} / 1000000 \\ * ANPVERHF \quad (41)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- RENZ..... Die Summe der Rentenzahlungen der Personengruppe s
- RENMB ..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen nicht das 12-fache des Mindestbetrags überschreitet
- RENHB..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen das 72-fache des Mindestbetrags überschreitet

- REND1..... Anteil der Personen in der entsprechenden Personengruppe, deren massgebliches durchschnittliches Jahreseinkommen das 12-fache des Mindestbetrags überschreitet und das 36-fache des Mindestbetrags unterschreitet (1. linearer Abschnitt)
- MBE ..... Gesetzlich definierter Mindestbetrag (Minimalrente pro Monat)
- HBE..... Gesetzlich definierter Höchstbetrag (2 \* MBE)
- MDJEm/fG2/3..... Der durchschnittliche Wert des massgeblichen durchschnittlichen Jahreseinkommens der Personengruppe, dessen durchschnittliches Jahreseinkommen zwischen Mindest- und Höchstbetrag liegt. In der implementierten Gleichung ist hierfür direkt eingesetzt: MDJEG2 = FKm/fG2/3 \* MBE \* 12
- ANPVERHF ..... Rentenanpassung für verheiratete Frauen (siehe 41)

**8.5.3.4 (42) RENZ: Ausgaben für Renten einer Kohorte nach Erreichen AHV-Alter**

Der Grundgedanke ist hierbei, dass Rentenzahlungen pro Person jeweils mit dem Mischindex zunehmen, davon abgesehen aber konstant bleibt.

Ab k>64 (Frauen) bzw. k>65 (Männer) gilt für die Rentenzahlungen

$$RENZ_{k,t} = RENZ_{k-1,t-1} * (1 - pm_{k-1,t-1}) * RENIX / RENIX_{t-1} * ANPVERHM * ANPWITT_x \tag{42}$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable..... Mrd. CHF
- RENIX..... Rentenindex (siehe 43b)
- pm ..... Sterbewahrscheinlichkeit (aus Bevölkerungsmodul)
- ANPVERHM ..... Rentenanpassung für verheiratete Männer (nur bei Rentenzahlungen an die Kohorte k=67, siehe 46)
- ANPWITT<sub>x</sub>..... Rentenanpassung für Witwen (X=F) und Witwer (X=M) (bei Frauen nur bei Rentenzahlungen an die Kohorte k=81 und bei Männern nur bei Rentenzahlungen an die Kohorte k=90, siehe 49)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Es wird direkt über die Ausgaben verknüpft anstatt über Bevölkerungsdaten, da im Bevölkerungsmodul Ein- und Auswanderungen auch nach Erreichen des Rentenalters die Grösse POP verändern. Nach Erreichen des AHV-Alters sind diese Veränderungen in der Bevölkerung jedoch irrelevant für die Rentenzahlungen. Nur die Sterbefälle führen zu einer Veränderung der rentenberechtigten Population.
- Mit diesem Vorgehen wird ignoriert, dass eine unterschiedliche Einkommens- und damit Rentenhöhe mit der Überlebenswahrscheinlichkeit korreliert sein könnte. Eine Modellierung ist mit den verfügbaren Informationen jedoch nicht möglich (Die unterschiedlichen Überlebenswahrschein-



lichkeiten von Männern und Frauen wird hingegen berücksichtigt, da die Berechnungen für die jeweiligen Teilpopulationen separat erfolgen.)

### 8.5.3.5 (43) MIIX: Mischindex und (43b) RENIX: Rentenindex

Der Mischindex und der Rentenindex.

$$\begin{aligned} \text{MIIX} = & \text{MIIX}(t-1) * (0.5 * \text{CPI}(t-1) / \text{CPI}(t-2) \\ & + 0.5 * \text{ERNOM}(t-1) / \text{ERNOM}(t-2)) \end{aligned} \quad (43)$$

und

$$\text{RENIX} = \text{MIIX} \quad (43b)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Index
- CPI..... Konsumentenpreisindex (aus dem Makro-Modul)
- ERNOM..... Nominallohnindex (aus dem Makro-Modul)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Für den Mischindex sind der Preisindex vom Dez. des Vorjahres und der Lohnindex des Vorjahres massgebend.
- Für die Anpassung des Rentenindex RENIX gelten spezielle Regeln: Anpassung i.d.R. nur alle 2 Jahre, ausserdem Rundung so, dass die Minimalrente auf CHF 5.- gerundet wird. Dies könnte grundsätzlich noch integriert werden, der Zusatznutzen erscheint jedoch gering. Daher wurde bisher darauf verzichtet.

#### 8.5.3.5.1 (44) MBE: Minimalrente und HBE: Höchstrente

Die gesetzlich festgelegte Minimalrente dient als Eckwert der Rentenberechnung.

$$\text{MBE} = \text{MBE}(t-1) * \text{RENIX} / \text{RENIX}(t-1) \quad (44)$$

und

$$\text{HBE} = 2 * \text{MBE} \quad (44b)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... CHF
- RENIX..... Rentenindex (siehe 43b)

Daten:

- Historisch: AHV
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- MBE und HBE sind als Rente pro Monat in CHF definiert, daher muss für zahlreiche Berechnungen dies noch auf Jahreswerte umgerechnet werden. Hier wird jedoch entsprechend der institutionellen Regelung die Monatsrente abgebildet.

### 8.5.3.6 Sonstige Ausgaben

#### 8.5.3.6.1 (40) ASO: Sonstige Ausgaben

Gleichung:

$$ASO = ASO(t-1) * (AREN / AREN(t-1)) \quad (45)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... Mrd. CHF
- AREN ..... Gesamtausgaben der AHV für Rentenzahlungen (siehe 34)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

Anmerkungen:

- Die sonstigen Ausgaben können mit verschiedenen Grössen dynamisiert werden. Möglich wären volkswirtschaftliche Grössen wie BIP, Inflation oder Lohnentwicklung (= in AHV-Verwaltung bezahlte Löhne) oder aber Grössen der AHV (z.B. Anzahl Rentner, AHV-Ausgaben für Renten, AHV-Einnahmen). Evtl. auch eine Kombination, z.B. wenn der Haupttreiber der Verwaltungsaufwand der Rentenauszahlung ist: Anzahl Rentenbezüger und Lohnentwicklung.
- Analog zu den internen Projektionen des BSV werden die sonstigen Ausgaben mit den AREN: Gesamtausgaben für Renten dynamisiert. Mit der Verwendung dieser Grösse werden implizit sowohl die Fallzahlen (Verwaltungsaufwand) als auch eine Inflations- und Lohnkomponente berücksichtigt.

#### 8.5.3.6.2 (46) ANPVERHF/M: Rentenanpassung für Verheiratete

Ehepaare, bei denen beide Ehepartner eine Rente beziehen, erhalten unter Umständen nicht die volle Rente (sogenannte Plafonierung der Rente für Ehepaare bei 150% der individuellen Maximalrente). Die Berechnung dieses Anpassungsfaktors für Verheiratete basiert auf der Annahme, dass der Ehemann im Durchschnitt drei Jahre älter ist als die Ehefrau (Vorgabe des BSV, ermittelt aus historischen Daten). Deshalb wird die Anpassung bei den Frauen beim Renteneintritt ( $k=64$ ) und bei den Männern im Alter von 67 Jahren vorgenommen. Der Anpassungsfaktor ergibt sich als gewichteter Mittelwert einer plafonierten Rente und einer Vollrente, wobei der Anteil der verheirateten Personen als Gewicht dient.

Gleichung:

$$ANPVERHF/M = VERHR1 / 100 * VERHANT / 100 + (1 - VERHANT / 100) \quad (46)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable ..... in Prozent
- VERHR1 ..... Korrektur für Verheiratete (siehe 47)
- VERHANT ..... Anteil der verheirateten Personen an der Bevölkerung bei Renteneintritt (siehe 48)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

#### 8.5.3.6.3 **(47) VERHR1: Korrektur für Verheiratete**

Plafonierte Rente in Prozent einer Vollrente

Gleichung:

$$\text{VERHR1 ist exogen} \quad (47)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Vorgabe des BSV (auf Basis historischer Daten)
- Prognostisch: Vorgabe des BSV (konstant)

Anmerkungen:

- Der Anpassungsfaktor für Verheiratete beträgt 85%
- Der Satz wird im Modell in Prozent, also als «85», angegeben.

#### 8.5.3.6.4 **(48) VERHANT: Anteil der verheirateten Personen**

Anteil der verheirateten Personen an der Bevölkerung bei Renteneintritt

Gleichung:

$$\text{VERHANT ist exogen} \quad (48)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable..... in Prozent

Daten:

- Historisch: BSV-Statistik
- Prognostisch: Vorgabe des BSV (konstant)

Anmerkungen:

- Der Anteil der verheirateten Personen an der Bevölkerung beträgt 82.21%
- Der Satz wird im Modell in Prozent, also als «82.21», angegeben.

#### 8.5.3.6.5 **(49) ANPWITT: Rentenanpassung für Witwen und Witwer**

Beim Tod eines Ehepartners wird die Plafonierung der Verheiratetenrente aufgehoben und es kommt noch eine Zuschlag zur individuellen Rente hinzu (Verwitwetenzuschlag). Die durchschnittliche Lebenserwartung von Frauen beträgt bei Renteneintritt 23 Jahre und diejenige von Männern 19 Jahre. Dadurch werden die Renten der Frauen in der Alterskohorte 81 und diejenigen der Männer in der Kohorte 90 wieder auf eine Vollrente angepasst. Der Anpassungsfaktor ergibt sich als gewichteter Mittelwert einer «entplafonierten» Rente und einer Vollrente, wobei der Anteil der verheirateten Personen als Gewicht dient.

Gleichung:

$$\text{ANPWITT}(X) = \text{VERHR2}(X) / 100 * \text{VERHANT} / 100 + (1 - \text{VERHANT} / 100) \quad (49)$$

wobei

- Einheit der erklärten Variable..... in Prozent
- VERHR2(X)..... Korrektur für Witwen (X=F) oder Witwer (X=M) (siehe 50)
- VERHANT..... Anteil der verheirateten Personen an der Bevölkerung bei Renteneintritt (siehe 48)

Daten:

- Historisch: AHV-Statistik
- Prognostisch: endogen bestimmt

#### 8.5.3.6.6 (50) VERHR2: Korrektur für Witwen oder Witwer

«Entplafonierte» Rente in Prozent einer Vollrente

Gleichung:

VERHR2 ist exogen (50)

wobei

- Einheit der erklärten Variable..... in Prozent

Daten:

- Historisch: Vorgabe des BSV
- Prognostisch: Vorgabe des BSV

Anmerkungen:

- Der Anpassungsfaktor für Witwen beträgt 115% und derjenige für Witwer 113%
- Der Satz wird im Modell in Prozent, also als «115» bzw. «113», angegeben.

## 9 ANHANG II: Szenarioergebnisse

In diesem Anhang werden die Ergebnisse der verschiedenen Szenarien primär anhand von Tabellen und Grafiken dargestellt, die den eigentlichen Bericht umfangmässig gesprengt hätten. Für die jeweilige Diskussion, Interpretation und Schlussfolgerungen sei auf den Bericht verwiesen.

Dabei werden zuerst die Eckdaten des Referenzszenarios mit und ohne Babyboom sowie ihre Auswirkungen auf die Volkswirtschaft und die Finanzen der AHV präsentiert (Kapitel 9.1). Anschliessend erfolgt die Illustration der Szenarien zur alternativen Entwicklung der Bevölkerung und der Produktivität. Dabei werden zuerst die Szenariovorgaben diskutiert (Kapitel 9.2), ehe die Auswirkungen auf die Volkswirtschaft und die AHV dargestellt werden (Kapitel 9.3). Abschliessend werden die volkswirtschaftlichen und AHV-relevanten Effekte der Finanzierungsszenarien in sämtlichen Szenarien gezeigt (Referenzszenario mit und ohne Babyboom: Kapitel 9.4, Szenarien zur alternativen Entwicklung: 9.5).

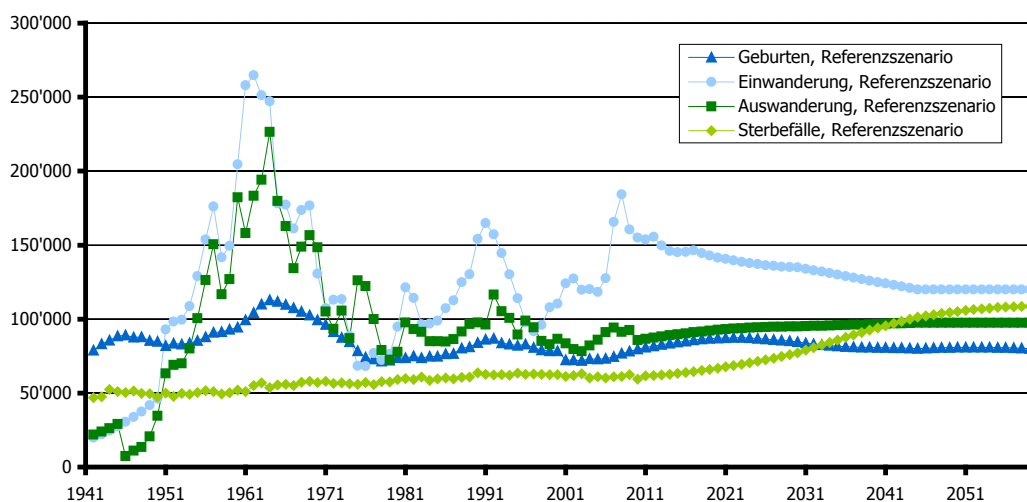
### 9.1 Szenarien Ausgangslage

#### 9.1.1 Referenzszenario

##### 9.1.1.1 Bevölkerungs-Modul

Das Referenzszenario setzt sich aus zwei Perioden zusammen: von 1941/42 bis 2009 entspricht es den historischen Daten (soweit verfügbar, Rest anhand des Modells berechnet), von 2010 bis 2060 entspricht es dem Szenario A17bis-2010.

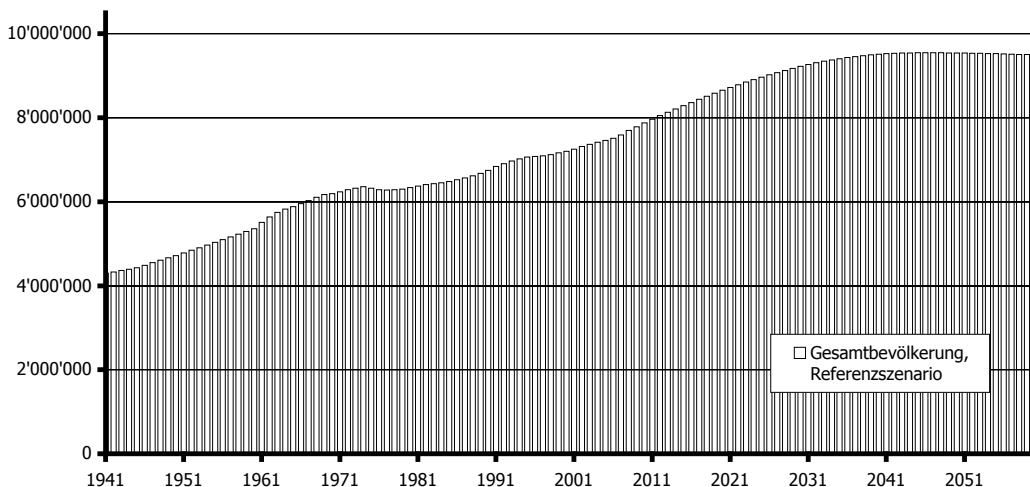
Abb. 9-1 Stromgrössen: Referenzszenario, 1942-2060



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Geburten: Stagnation der Geburtenzahl zwischen 2011-2060 um den Wert 80'000.
- Einwanderung: Rückläufige Einwanderungszahlen zwischen 2011-2060 (2060: 120'000).
- Auswanderung: Leichte Zunahme der Auswanderungszahlen zwischen 2011-2060 (2060: 100'000).
- Sterbefälle: Zunahme der Sterbefälle zwischen 2011-2060 bedingt durch die sterbende Babyboom- und Einwanderungsgeneration.

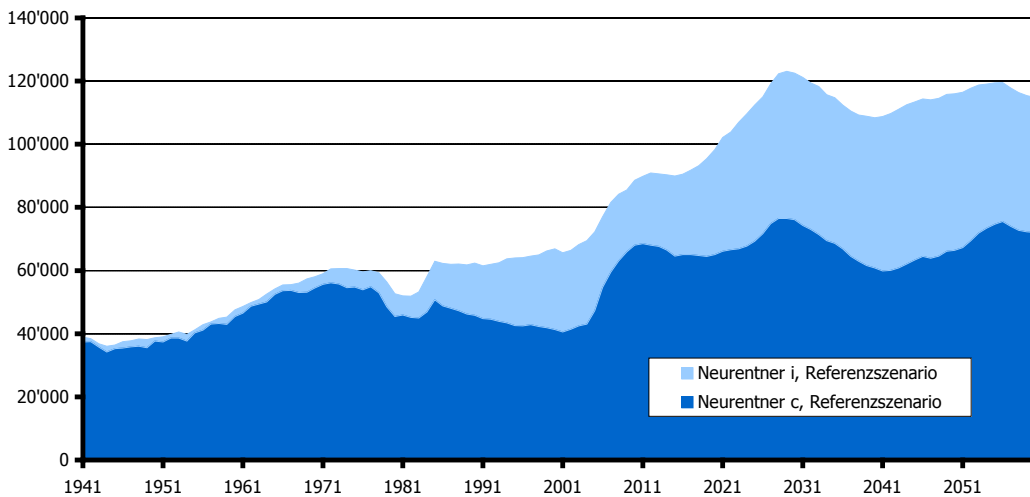
**Abb. 9-2 Gesamtbevölkerung: Referenzszenario, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Anhaltendes starkes Bevölkerungswachstum bis ins Jahr 2035, anschliessende Stagnation auf einem Niveau von 9.5 Millionen.

**Abb. 9-3 Neurentner im Inland: Referenzszenario, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Der Babyboom ist in den Jahren 2005 bis 2040 bei den Neurentnern der Gruppe C zu sehen.

**Tab. 9-1 Bevölkerungsstruktur: Referenzszenario, 1941-2060**

	<b>U20, 0-19</b>	<b>Aktive, 20-64/65</b>	<b>Rentner, &gt;64/65</b>	<b>Gesamt- bevölkerung</b>	<b>Alters- quotient</b>
<b>1941</b>					
Referenzszenario	1'290	2'615	391	4'297	15%
<b>2000</b>					
Referenzszenario	1'664	4'395	1'145	7'204	26%
<b>2060</b>					
Referenzszenario	1'695	5'000	2'802	9'497	56%

Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

## 9.1.1.2 Volkswirtschaftliches Modul

Tab. 9-2 VW Kenngrößen: Referenzszenario

	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Reales Bruttoinlandsprodukt</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>verwendungsseitige Komponenten</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	293	313	383	461	538
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.3%	1.4%	1.2%	1.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	111	126	166	213	266
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.2%	2.6%	1.8%	1.7%	1.5%
<b>Exporte</b>	282	342	529	780	1'157
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	4.0%	4.0%	3.0%	2.6%	2.7%
<b>Importe</b>	231	291	480	735	1'122
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	3.5%	4.7%	3.4%	2.9%	2.9%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	498	539	663	798	931
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>verwendungsseitige Komponenten</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	319	359	554	834	1'218
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.7%	2.4%	2.9%	2.8%	2.6%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	115	130	168	212	260
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.9%	2.4%	1.7%	1.6%	1.4%
<b>Exporte</b>	295	372	749	1'430	2'747
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	4.6%	4.7%	4.8%	4.4%	4.4%
<b>Importe</b>	232	310	657	1'285	2'512
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	3.6%	5.9%	5.1%	4.6%	4.6%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	551	619	924	1'348	1'925
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.6%	2.4%	2.7%	2.5%	2.4%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Deflator BIP</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<i>(Index, 2000 = 100)</i>	111	115	139	169	207
	1.2%	0.7%	1.3%	1.3%	1.4%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100	105	133	166	208
<i>(Index, Dezember 2010 = 100)</i>	1.4%	1.0%	1.6%	1.5%	1.5%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.*</b>	1.6	3.6	2.9	2.8	2.8
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	-4.8	2.0	-0.7	-0.1	0.0
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Erwerbstätige</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<i>(Jahresdurchschnitt in 1'000)</i>	4'600	4'848	5'067	5'133	4'994
	0.6%	1.1%	0.3%	0.1%	-0.2%
<b>Stundenproduktivität real</b>	66	68	80	94	113
<i>(CHF je Arbeitsstunde, zu Preisen des VJ., Referenzjahr 2000)</i>	0.9%	0.6%	1.1%	1.1%	1.2%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	73	78	111	159	234
<i>(CHF je Arbeitsstunde)</i>	2.1%	1.3%	2.4%	2.4%	2.6%
<b>Stundenlohn</b>	52	58	83	119	175
<i>(Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde in CHF)</i>	2.2%	2.1%	2.5%	2.4%	2.6%
<b>Nominallohnindex</b>	134	146	196	261	353
<i>(Index, 1991 = 100)</i>	1.8%	1.7%	2.0%	1.9%	2.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	342	400	608	886	1'264
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.7%	3.2%	2.8%	2.5%	2.4%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	144	158	227	326	459
<i>(Mrd. CHF)</i>	4.4%	1.8%	2.5%	2.4%	2.3%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	219	255	386	565	813
<i>(Mrd. CHF)</i>	3.2%	3.0%	2.8%	2.6%	2.5%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	324	368	559	830	1'216
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.7%	2.6%	2.8%	2.7%	2.6%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	297	321	387	459	537
<i>(Mrd. CHF, zu 2000er Preisen, Konsumdeflator)</i>	1.4%	1.6%	1.2%	1.1%	1.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	5'344	5'528	5'718	5'721	5'497
	0.7%	0.7%	0.2%	0.0%	-0.3%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	1'344	1'526	2'152	2'558	2'744
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	1.6%	2.6%	2.3%	1.2%	0.5%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	7'875	8'286	9'225	9'546	9'497
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	0.8%	1.0%	0.7%	0.2%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Potenzieller Output</b>	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	498	539	663	798	931
	1.5%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	498	539	663	798	931
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.6%	1.4%	1.2%	1.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung**</b>	-0.11	0.15	0.00	0.00	0.00
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	-0.07	-0.15	0.02	0.00	0.00

Quelle: BSV, BAKBASEL

Niveaugrößen beziehen sich auf jeweiliges Endjahr, Trendraten als geometrisches Mittel mit Anfangsjahr als Basis (Ausnahmen: \*Differenz aus Niveau Endjahr und Niveau Basisjahr, \*\*arithmetisches Mittel Basisjahr +1 bis Endjahr)



## 9.1.1.3 AHV-Modul

Tab. 9-3 Kenngrössen der AHV: Referenzszenario

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	38.495	43.780	70.063	104.979	152.276
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.2%	2.6%	3.2%	2.7%	2.5%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	7.0%	7.1%	7.6%	7.8%	7.9%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	105.2%	99.3%	86.0%	82.4%	81.6%
Zu Preisen des Vorjahres	38.600	41.667	52.813	63.138	73.051
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	1.8%	1.5%	1.6%	1.2%	1.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	27.462	32.074	48.845	71.291	101.834
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.7%	3.2%	2.8%	2.6%	2.4%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	5.0%	5.2%	5.3%	5.3%	5.3%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	75.0%	72.7%	59.9%	56.0%	54.6%
Zu Preisen des Vorjahres	27.536	30.526	36.819	42.877	48.852
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	1.3%	2.1%	1.3%	1.0%	0.9%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	25.320	29.581	44.895	65.435	93.384
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.8%	3.2%	2.8%	2.5%	2.4%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	2.141	2.492	3.950	5.856	8.450
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	1.9%	3.1%	3.1%	2.7%	2.5%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	9.776	11.696	21.204	33.670	50.418
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	5.9%	3.7%	4.0%	3.1%	2.7%
Zu Preisen des Vorjahres	9.802	11.132	15.984	20.250	24.187
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	4.4%	2.6%	2.4%	1.6%	1.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	2.239	2.646	4.634	7.835	12.618
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	-	3.4%	3.8%	3.6%	3.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	7.537	9.050	16.570	25.835	37.800
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	4.5%	3.7%	4.1%	3.0%	2.6%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	1.258	0.011	0.014	0.018	0.024
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	0.2%	-61.4%	1.8%	1.7%	1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	1.261	0.010	0.011	0.011	0.011
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	-1.2%	-61.8%	0.2%	0.2%	0.3%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	29.320	32.005	-26.523	-362.861	-1'061.040
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.3%	1.8%	-198.8%	19.1%	7.4%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	5.3%	5.2%	-2.9%	-26.9%	-55.1%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	80.1%	72.6%	-32.5%	-284.9%	-568.8%
Zu Preisen des Vorjahres	29.400	30.460	-19.993	-218.239	-509.009
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	0.9%	0.7%	-197.2%	17.3%	5.8%
<b>Umlageergebnis</b>	0.643	-0.319	-11.423	-22.398	-34.260
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	-3.7%	-186.9%	26.9%	4.6%	2.9%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	0.1%	-0.1%	-1.2%	-1.7%	-1.8%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	1.8%	-0.7%	-14.0%	-17.6%	-18.4%
Zu Preisen des Vorjahres	0.645	-0.303	-8.610	-13.471	-16.435
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	-5.1%	-186.0%	25.0%	3.0%	1.3%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	36.604	44.099	81.486	127.377	186.536
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.5%	3.8%	4.2%	3.0%	2.6%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	6.6%	7.1%	8.8%	9.5%	9.7%
Zu Preisen des Vorjahres	36.704	41.971	61.424	76.609	89.486
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	2.1%	2.7%	2.6%	1.5%	1.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	35.925	43.281	79.974	125.015	183.076
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.6%	3.8%	4.2%	3.0%	2.6%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	6.5%	7.0%	8.7%	9.3%	9.5%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%	98.1%
Zu Preisen des Vorjahres	36.023	41.192	60.284	75.189	87.826
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	2.1%	2.7%	2.6%	1.5%	1.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	0.679	0.818	1.511	2.363	3.460
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	1.3%	3.8%	4.2%	3.0%	2.6%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	0.681	0.778	1.139	1.421	1.660
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	-0.1%	2.7%	2.6%	1.5%	1.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>AHV-Beitragsatz</b>	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex</b> (1980=100)	205.6	217.5	284.6	367.6	478.6
<b>Minimalrente</b> (CHF/Monat)	1'157.30	1'224.22	1'601.71	2'068.99	2'693.73
<b>Höchstrente</b> (CHF/Monat)	2'314.60	2'448.43	3'203.42	4'137.98	5'387.47
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	64	64	64	64	64
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	65	65	65	65	65

Quelle: BSV, BAKBASEL

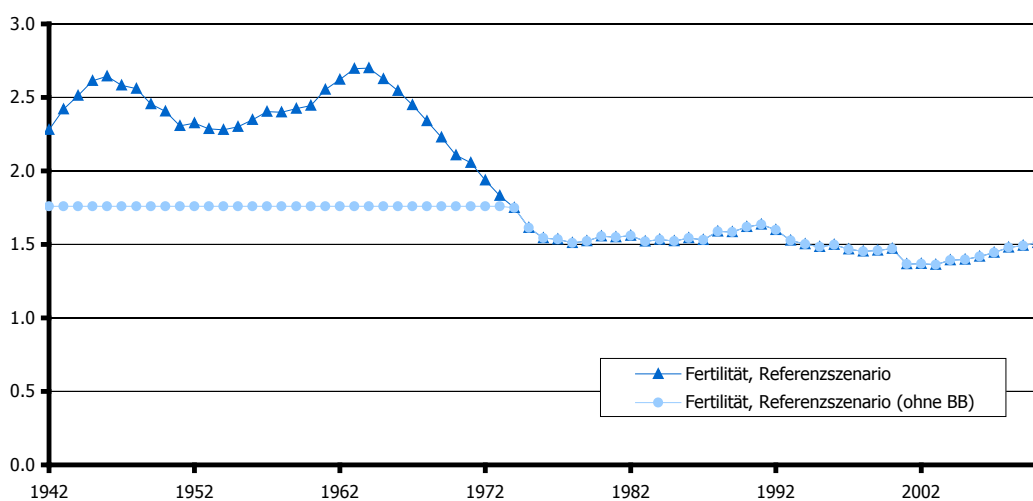
### 9.1.2 Szenario ohne Babyboom

Dieses Szenario wird verglichen mit (Darstellung der Abweichungen): Referenzszenario

#### 9.1.2.1 Bevölkerungs-Modul

Die Simulation des Szenarios «ohne Babyboom» für die Periode 1941-2060 erfolgt auf Basis des kalibrierten Referenzszenarios. Sämtliche Modellparameter (Verteilungsparameter, Korrekturvektoren, Total an Einwanderern) bleiben in der Simulation ohne Babyboom unverändert. Lediglich die Fertilität/Fruchtbarkeit wird in der Periode 1942-1973 auf einem Niveau von 1.76 fixiert, bevor sie im Jahr 1974 historisch unter den Wert von 1.76 fällt. In diesem Abschnitt wird das Referenzszenario mit dem Szenario ohne Babyboom verglichen.

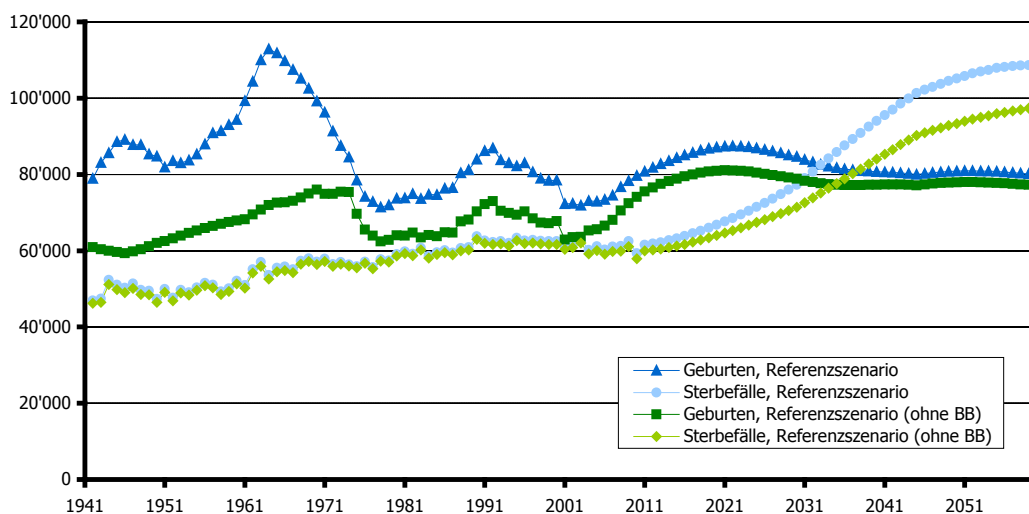
**Abb. 9-4 Fertilität: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1942-2010**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Fertilität (Kinder pro Frau) bleibt im Szenario ohne Babyboom zwischen 1942-1973 auf einem Wert von 1.76 fixiert.

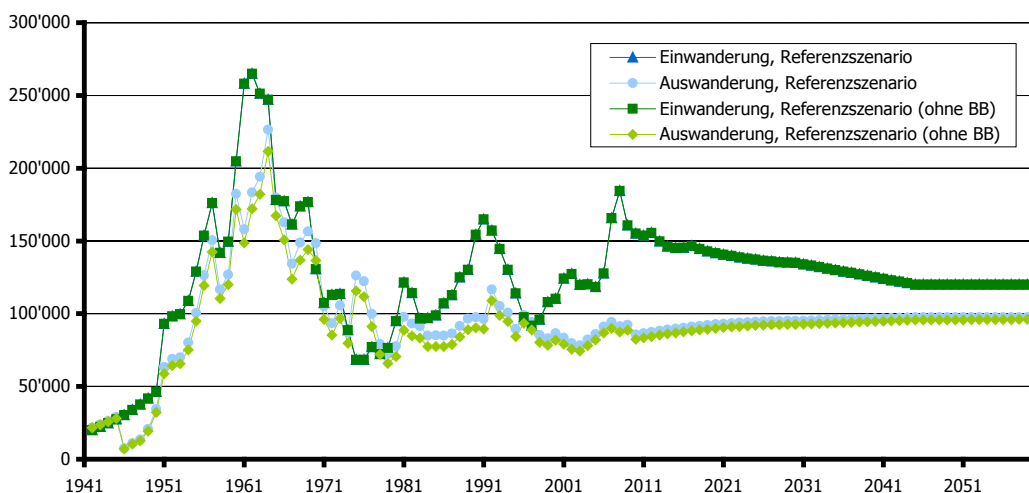
**Abb. 9-5 Geburten u. Sterbefälle: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Geburtenzahl liegt im Szenario OBB in der Periode 1942-1973 deutlich unter dem tatsächlichen Verlauf.
- Geburtenzahlen nähern sich bis zum Jahr 2060 wieder etwas an (unter anderem bedingt durch die exogene Fixierung der Einwanderung).
- Sterbefälle im Szenario OBB nehmen erst zum Zeitpunkt des Todes der ersten Babyboom-Jahrgänge (ab ca. 2005) deutlich zu gegenüber dem Referenzszenario.

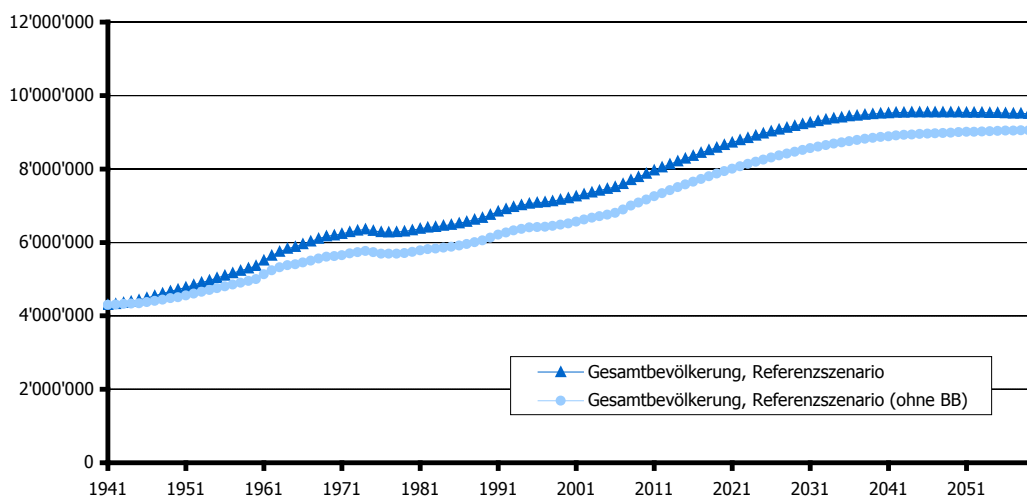
**Abb. 9-6 Wanderungen: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Einwanderung im Referenzszenario und Szenario OBB aufgrund exogener Fixierung identisch. Auswanderung in den Jugendjahren der Babyboom-Generation etwas reduziert

**Abb. 9-7 Gesamtbevölkerung: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Stärkere Zunahme der Bevölkerung im Szenario OBB
- Lücke zwischen den Szenarien schliesst sich gegen Ende des Betrachtungshorizonts leicht

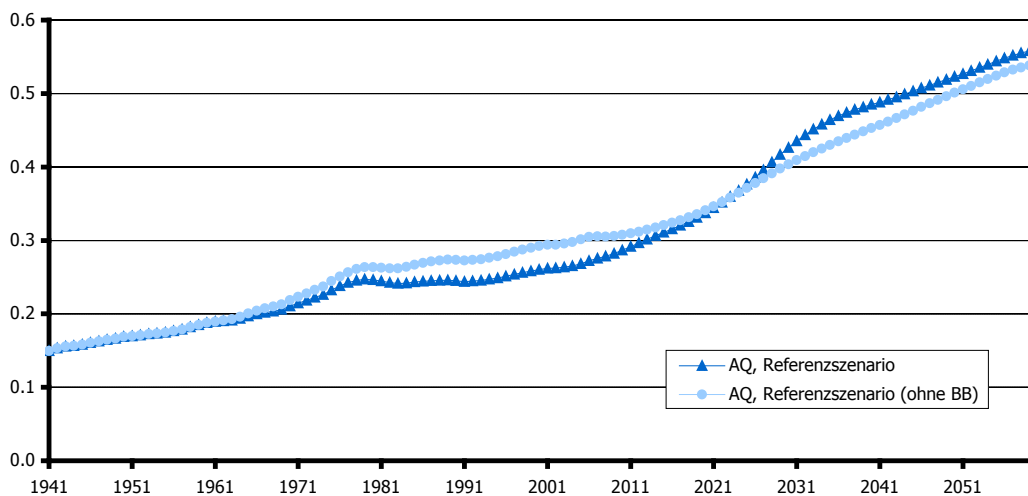
**Tab. 9-4 Bevölkerungsstruktur: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**

	U20, 0-19	Aktive, 20-64/65	Rentner, >64/65	Gesamt- bevölkerung	Alters- quotient
<b>1941</b>					
Referenzszenario	1'290	2'615	391	4'297	15%
Referenzsz. «ohne BB»	1'290	2'615	391	4'297	15%
<b>2000</b>					
Referenzszenario	1'664	4'395	1'145	7'204	26%
Referenzsz. «ohne BB»	1'458	3'916	1'145	6'518	29%
<b>2060</b>					
Referenzszenario	1'695	5'000	2'802	9'497	56%
Referenzsz. «ohne BB»	1'644	4'811	2'601	9'056	54%

Anmerkung: in 1'000  
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Gesamtbevölkerung im Szenario OBB im Jahr 2000 knapp 700'000 unter dem effektiven Verlauf.
- Differenz zwischen den beiden Szenarien schliesst sich aufgrund der exogenen Einwanderung gegen Ende des Betrachtungshorizonts.

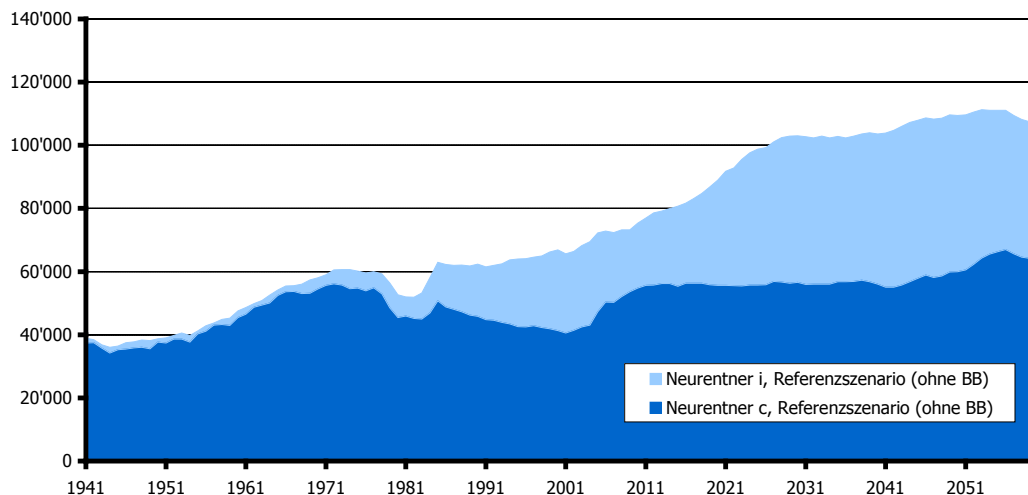
**Abb. 9-8 Altersquotient: Referenzszenario und Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Altersquotient liegt im Szenario OBB aufgrund der tieferen Geburtenzahl in den Jahren 1962 bis ca. 2025 unter dem effektiven Verlauf.
- Pensionierung der Babyboom-Generation führt dazu, dass der Altersquotient im Referenzszenario ab ca. 2005 stärker ansteigt und ab 2025 über demjenigen des Szenarios OBB zu liegen kommt.

**Abb. 9-9 Neurentner im Inland: Szenario ohne Babyboom, 1941-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Aufgrund des fehlenden Babybooms (konstante Fertilität) ist die Entwicklung in den Jahren 2010 bis 2040 bei den Neurentnern der Gruppe C flach.

## 9.1.2.2 Volkswirtschaftliches Modul

Tab. 9-5 VW Kenngrößen: Szenario ohne Babyboom

	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Reales Bruttoinlandsprodukt</b>					
<b>verwendungsseitige Komponenten</b>	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	266	286	362	442	523
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.5%	1.6%	1.3%	1.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	101	115	155	203	255
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.3%	2.6%	2.0%	1.8%	1.5%
<b>Exporte</b>	269	328	514	765	1'142
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	4.0%	4.0%	3.0%	2.7%	2.7%
<b>Importe</b>	216	273	460	712	1'099
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	3.6%	4.8%	3.5%	3.0%	2.9%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	459	501	631	770	909
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.7%	1.6%	1.3%	1.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt</b>					
<b>verwendungsseitige Komponenten</b>	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	287	327	520	796	1'177
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.7%	2.6%	3.2%	2.9%	2.6%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	105	119	158	203	252
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	1.0%	2.5%	1.9%	1.7%	1.4%
<b>Exporte</b>	282	358	732	1'412	2'732
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	4.6%	4.9%	4.9%	4.5%	4.5%
<b>Importe</b>	218	292	633	1'254	2'477
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	3.7%	6.1%	5.3%	4.7%	4.6%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	509	577	885	1'309	1'893
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.7%	2.5%	2.9%	2.6%	2.5%
<b>Preise und Zinsen</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Deflator BIP</b>	111	115	140	170	208
<i>(Index, 2000 = 100)</i>	1.2%	0.8%	1.3%	1.3%	1.4%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99	104	132	165	207
<i>(Index, Dezember 2010 = 100)</i>	1.4%	1.1%	1.6%	1.5%	1.5%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.*</b>	1.8	3.8	3.5	3.5	3.6
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	-4.6	2.0	-0.3	0.0	0.1
<b>Arbeit und Erwerb</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Erwerbstätige</b>	4'159	4'406	4'736	4'869	4'800
<i>(Jahresdurchschnitt in 1'000)</i>	0.7%	1.2%	0.5%	0.2%	-0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	68	70	81	96	115
<i>(CHF je Arbeitsstunde, zu Preisen des VJ., Referenzjahr 2000)</i>	1.0%	0.6%	1.0%	1.1%	1.2%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	75	80	114	163	240
<i>(CHF je Arbeitsstunde)</i>	2.2%	1.4%	2.4%	2.4%	2.6%
<b>Stundenlohn</b>	53	59	85	122	178
<i>(Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde in CHF)</i>	2.2%	2.1%	2.5%	2.4%	2.6%
<b>Nominallohnindex</b>	135	148	199	265	358
<i>(Index, 1991 = 100)</i>	1.9%	1.8%	2.0%	1.9%	2.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	316	372	580	858	1'239
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.8%	3.3%	3.0%	2.6%	2.5%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	132	144	211	307	437
<i>(Mrd. CHF)</i>	4.4%	1.7%	2.6%	2.5%	2.4%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	202	237	368	547	796
<i>(Mrd. CHF)</i>	3.3%	3.2%	3.0%	2.7%	2.5%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	298	340	529	797	1'182
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.8%	2.7%	3.0%	2.8%	2.7%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	275	298	368	443	526
<i>(Mrd. CHF, zu 2000er Preisen, Konsumdeflator)</i>	1.5%	1.6%	1.4%	1.2%	1.1%
<b>Bevölkerung</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	4'796	5'005	5'341	5'434	5'292
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	0.8%	0.9%	0.4%	0.1%	-0.2%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	1'302	1'429	1'906	2'300	2'547
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	1.4%	1.9%	1.9%	1.3%	0.7%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	7'169	7'577	8'518	8'949	9'056
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	0.8%	1.1%	0.8%	0.3%	0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Potenzieller Output</b>	458	499	630	769	907
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.6%	1.7%	1.6%	1.3%	1.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	459	501	631	770	909
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.7%	1.6%	1.3%	1.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung**</b>	0.27	0.36	0.15	0.15	0.15
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	0.00	0.04	0.19	0.15	0.15

Quelle: BSV, BAKBASEL

Niveaugrößen beziehen sich auf jeweiliges Endjahr, Trendraten als geometrisches Mittel mit Anfangsjahr als Basis (Ausnahmen: \*Differenz aus Niveau Endjahr und Niveau Basisjahr, \*\*arithmetisches Mittel Basisjahr +1 bis Endjahr)

## 9.1.2.3 AHV-Modul

Tab. 9-6 Kenngrössen der AHV: Szenario ohne Babyboom

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	34.515	41.310	66.359	100.335	147.821
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.2%	3.7%	3.2%	2.8%	2.6%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	6.8%	7.2%	7.5%	7.7%	7.8%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	91.5%	92.7%	87.2%	84.9%	83.1%
Zu Preisen des Vorjahres	34.860	39.547	50.249	60.680	71.410
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	1.8%	2.6%	1.6%	1.3%	1.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	25.507	29.998	46.824	69.326	100.253
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.8%	3.3%	3.0%	2.7%	2.5%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	5.0%	5.2%	5.3%	5.3%	5.3%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	67.6%	67.3%	61.5%	58.7%	56.4%
Zu Preisen des Vorjahres	25.763	28.717	35.457	41.927	48.431
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	1.4%	2.2%	1.4%	1.1%	1.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	23.519	27.699	43.183	63.863	92.255
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.9%	3.3%	3.0%	2.6%	2.5%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	1.988	2.299	3.641	5.463	7.999
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	1.6%	2.9%	3.1%	2.7%	2.6%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	8.996	11.300	19.518	30.988	47.541
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	5.0%	4.7%	3.7%	3.1%	2.9%
Zu Preisen des Vorjahres	9.086	10.817	14.780	18.741	22.966
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	3.5%	3.6%	2.1%	1.6%	1.4%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	1.815	2.211	4.067	7.040	11.549
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	-	4.0%	4.1%	3.7%	3.4%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	7.181	9.089	15.451	23.948	35.991
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	4.7%	4.8%	3.6%	3.0%	2.8%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	0.012	0.013	0.017	0.021	0.028
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	-12.5%	1.2%	1.8%	1.7%	1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	-13.6%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	-67.951	-93.083	-268.926	-710.474	-1'649.940
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	-	6.5%	7.3%	6.7%	5.8%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	-13.4%	-16.1%	-30.4%	-54.3%	-87.2%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	-180.2%	-208.9%	-353.5%	-601.4%	-928.0%
Zu Preisen des Vorjahres	-68.632	-89.109	-203.641	-429.679	-797.065
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	-	5.4%	5.7%	5.1%	4.2%
<b>Umlageergebnis</b>	-1.989	-3.257	-9.723	-17.795	-29.969
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	14.1%	10.4%	7.6%	4.1%	3.5%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	-0.4%	-0.6%	-1.1%	-1.4%	-1.6%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	-5.3%	-7.3%	-12.8%	-15.1%	-16.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-2.009	-3.118	-7.363	-10.762	-14.478
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	12.5%	9.2%	5.9%	2.6%	2.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	37.711	44.567	76.082	118.130	177.790
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.7%	3.4%	3.6%	3.0%	2.8%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	7.4%	7.7%	8.6%	9.0%	9.4%
Zu Preisen des Vorjahres	38.089	42.664	57.612	71.442	85.888
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	2.3%	2.3%	2.0%	1.4%	1.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	36.780	43.466	74.204	115.214	173.401
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	3.7%	3.4%	3.6%	3.0%	2.8%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	7.2%	7.5%	8.4%	8.8%	9.2%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%	97.5%
Zu Preisen des Vorjahres	37.148	41.611	56.190	69.679	83.768
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	2.3%	2.3%	2.0%	1.4%	1.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	0.931	1.100	1.878	2.917	4.389
(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)	2.9%	3.4%	3.6%	3.0%	2.8%
In % des BIP, zu laufenden Preisen	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%	2.5%
Zu Preisen des Vorjahres	0.940	1.053	1.422	1.764	2.120
(Mrd. CHF, Referenzjahr 2000)	1.6%	2.3%	2.0%	1.4%	1.2%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	2010	2015	2030	2045	2060
<b>AHV-Beitragsatz</b>	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%	8.4%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	206.0	219.1	286.9	370.3	481.7
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	1'159.35	1'233.17	1'614.67	2'084.17	2'710.75
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	2'318.71	2'466.34	3'229.34	4'168.35	5'421.49
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	64	64	64	64	64
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	65	65	65	65	65

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.2 Szenarienvorgaben zur alternativen Entwicklung

Es gibt vier Alternativszenarien zur Entwicklung der zukünftigen Rahmenbedingungen, wobei drei demographischer Natur sind:

- Erhöhung der jährlichen Nettoeinwanderung: erhöhte Nettoeinwanderung
- Reduktion der jährlichen Nettoeinwanderung: reduzierte Nettoeinwanderung
- Stagnation der Lebenserwartung auf dem Niveau des Jahres 2010: konstante Lebenserwartung
- Erhöhung der Arbeitsproduktivität: erhöhte Produktivität

### 9.2.1 Bevölkerungs-Modul

Die drei demographischen Alternativszenarien basieren auf dem Referenzszenario A17bis-2010. Ausgehend davon werden drei alternative Bevölkerungsszenarien simuliert. Dabei bleiben, abgesehen von jeweils einem spezifischen Parameter, sämtliche technischen Parameter des Referenzszenarios fixiert.

In den untenstehenden Grafiken werden die verschiedenen demographischen Indikatoren jeweils über alle vier demographischen Szenarien dargestellt:

- Referenzszenario (mit Babyboom): A17bis-2010
- Erhöhung der jährlichen Nettoeinwanderung: A18bis-2010
- Reduktion der jährlichen Nettoeinwanderung: A09bis-2010
- Stagnation der Lebenserwartung auf dem Niveau des Jahres 2010 (A06bis-2010)

#### 9.2.1.1 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung

Als Vorlagen für das Alternativszenario «erhöhte Nettoeinwanderung» dient das Szenario A18bis-2010 des BFS. Bis auf den grösseren Wanderungssaldo entspricht dieses Szenario dem Referenzszenario A17-2010, d.h. die Fertilität/Fruchtbarkeit und die Sterblichkeit sind unverändert. Aus diesem Grund erfolgt die Kalibrierung des Alternativszenarios «erhöhte Nettoeinwanderung» auf Basis der im Referenzszenario kalkulierten Parameter. Einzig die Parameter  $IMT_t$  (Einwanderer Total) und  $pe_{x,c,k,t}$  und  $pe_{x,i,k,t}$  (Kohortenspezifische Auswanderungswahrscheinlichkeit der Gruppen C und I) werden dem Szenario A18bis-2010 angepasst. Die abschliessende Modifikation des Korrekturvektors gleicht die Differenzen in den Kohortenbeständen zwischen dem AHV-Bevölkerungsmodell und dem Szenario A18bis-2010 wieder aus.

#### 9.2.1.2 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung

Als Vorlagen für das Alternativszenario «reduzierte Nettoeinwanderung» dient das Szenario A09bis-2010 des BFS. Bis auf den tieferen Wanderungssaldo entspricht dieses Szenario dem Referenzszenario A17-2010, d.h. die Fertilität/Fruchtbarkeit und die Sterblichkeit sind unverändert. Aus diesem Grund erfolgt die Kalibrierung des Alternativszenarios «reduzierte Nettoeinwanderung» auf Basis der im Referenzszenario kalkulierten Parameter. Einzig die Parameter  $IMT_t$  (Einwanderer Total) und  $pe_{x,c,k,t}$  und  $pe_{x,i,k,t}$  (Kohortenspezifische Auswanderungswahrscheinlichkeit der Gruppen C und I) werden dem Szenario A09bis-2010 angepasst. Die abschliessende Modifikation des Korrekturvektors gleicht die Differenzen in den Kohortenbeständen zwischen dem AHV-Bevölkerungsmodell und dem Szenario A09bis-2010 wieder aus.

#### 9.2.1.3 Szenario konstante Lebenserwartung

Das Alternativszenario «konstante Lebenserwartung» bezieht sich auf das Szenario A06-2010 des BFS (konstante Lebenserwartung ab 2010). Da es sich beim Szenario A06-2010 um ein Alternativszenario des Basisszenarios A00-2010 handelt, sind gegenüber dem Referenzszenario dieses Projekts (A17bis-2010) neben der Sterblichkeit weitere Parameter (Ein- und Auswanderung) verändert. Infolgedessen erfolgt in



dieser Arbeit keine Kalibrierung auf das Szenario A06-2010. Stattdessen wird ausgehend vom Referenzszenario A17bis-2010 und unter Berücksichtigung der Sterbetafeln des Szenarios A06-2010 eine Simulation durchgeführt. Das heisst, sämtliche technischen Parameter – abgesehen von den Sterbetafeln – des Referenzszenarios (inkl. Korrekturvektoren) bleiben fixiert. Da dabei gegenüber dem BFS-Szenario A06-2010 die Einwanderung erhöht ist, entspricht dieses Alternativszenario implizit einem Szenario A06bis-2010.

### 9.2.1.4 Die Alternativszenarien im Vergleich

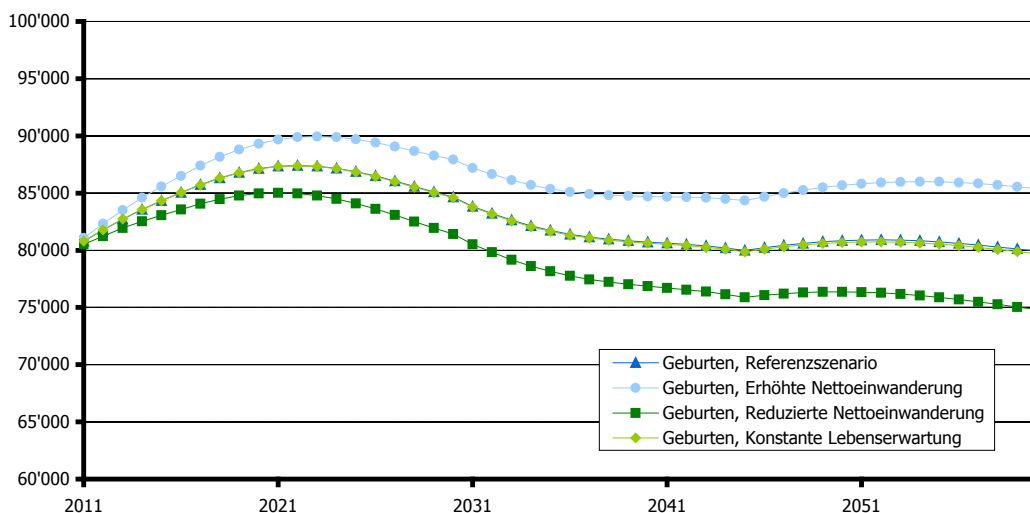
**Tab. 9-7 Bevölkerungsstruktur: Alternativszenarien, 2010-2060**

	U20, 0-19	Aktive, 20-64/65	Rentner, >64/65	Gesamt- bevölkerung	Alters- quotient
<b>2010</b>					
Referenzszenario	1'639	4'847	1'390	7'875	29%
<b>2060</b>					
Referenzszenario	1'695	5'000	2'802	9'497	56%
Erhöhte Nettoeinwanderung	1'787	5'346	2'938	10'071	55%
Reduzierte Nettoeinwanderung	1'605	4'678	2'672	8'955	57%
Konstante Lebenserwartung	1'688	4'949	2'235	8'873	45%

Anmerkung: in 1'000  
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Im Jahr 2060 sind die Unterschiede beim Gesamtbevölkerungsbestand zwischen den Szenarien massiv. Das Szenario erhöhte Einwanderung weist einen um 1.2 Millionen höheren Bestand aus. Die Auswirkung der Wanderungen auf den Altersquotienten ist aber gering.

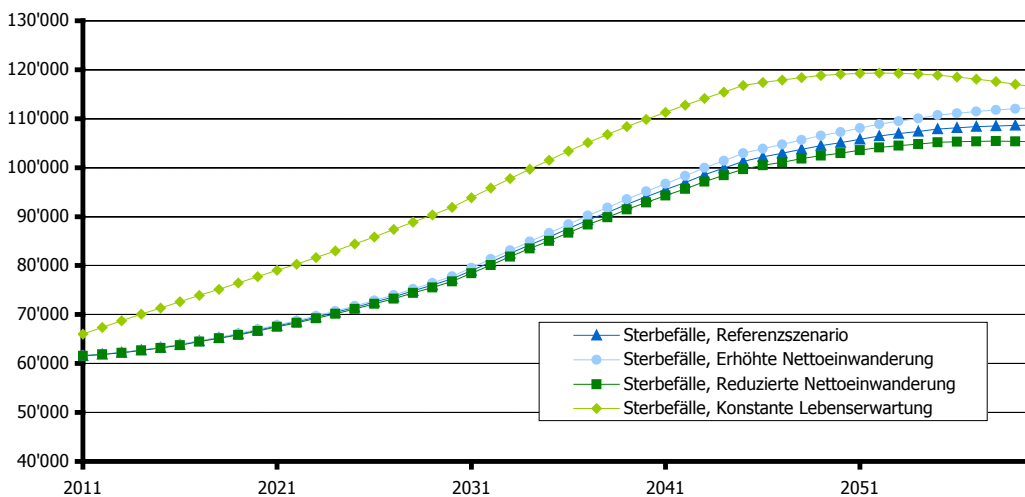
**Abb. 9-10 Geburten: Alternativszenarien, 2011-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Erhöhte Nettoeinwanderung: Geburten steigen, bedingt durch die höhere Anzahl an Frauen im gebärfähigen Alter, über das Niveau des Referenzszenarios
- Konstante Lebenserwartung: Einige Frauen im gebärfähigen Alter sterben gegenüber dem Referenzszenario zusätzlich, was zu einer sehr geringen Reduktion der Geburten führt.

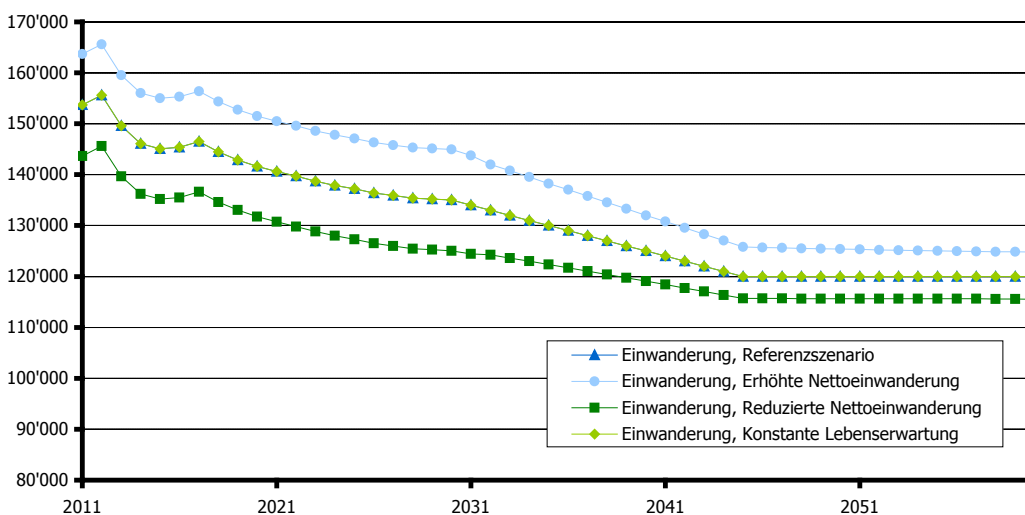
**Abb. 9-11 Sterbefälle: Alternativszenarien, 2011-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Erhöhte Nettoeinwanderung: Sterbefälle nehmen, bedingt durch die Zunahme der Bevölkerung, zu. Sobald die ersten Einwanderer in ein höheres Alter kommen, nehmen die Sterbefälle stärker zu.
- Konstante Lebenserwartung: Fixierung der Sterblichkeit hat massive und direkte Auswirkungen auf die Anzahl der Todesfälle. Diese nehmen stark zu.

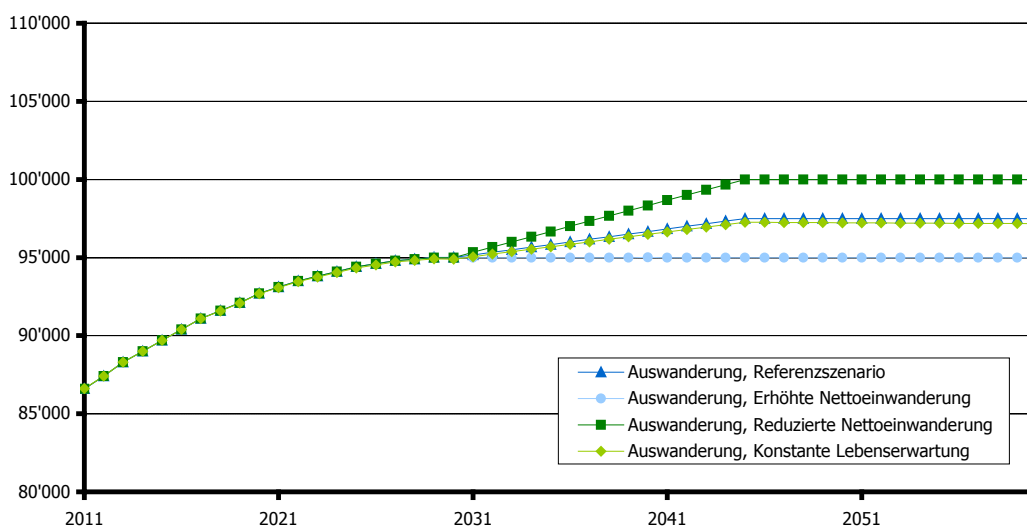
**Abb. 9-12 Einwanderung: Alternativszenarien, 2011-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Einwanderung ist exogen vorgegeben (und bei der konstanten Lebenserwartung gleich gross wie im Referenzszenario)

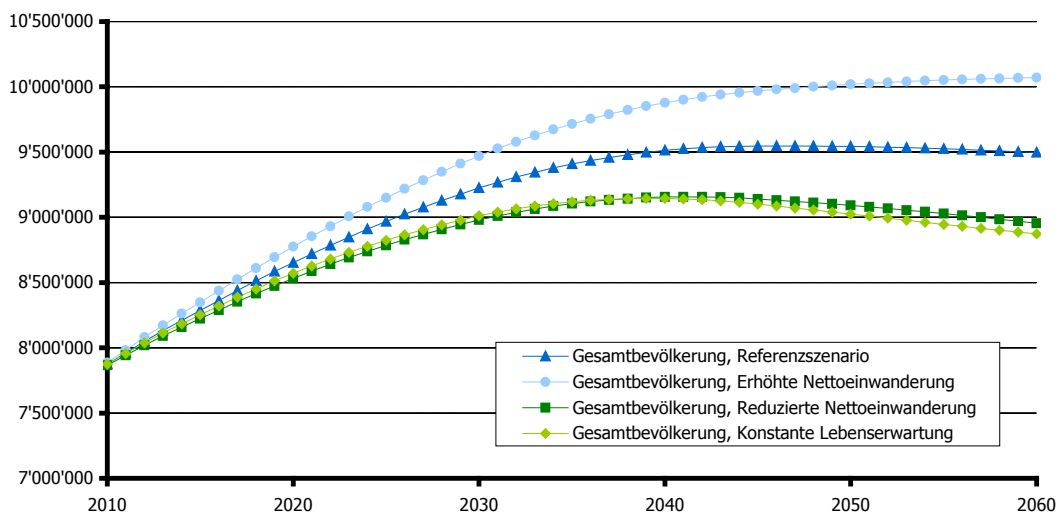
**Abb. 9-13 Auswanderung: Alternativszenarien, 2011-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Konstante Lebenserwartung: Auswanderung nimmt aufgrund der höheren Anzahl an Sterbefällen ab. Jedoch nur wenig, da insbesondere jüngere Personen wandern, welche absolut betrachtet wenige Sterbefälle aufweisen.

**Abb. 9-14 Gesamtbevölkerung: Alternativszenarien, 2010-2060**

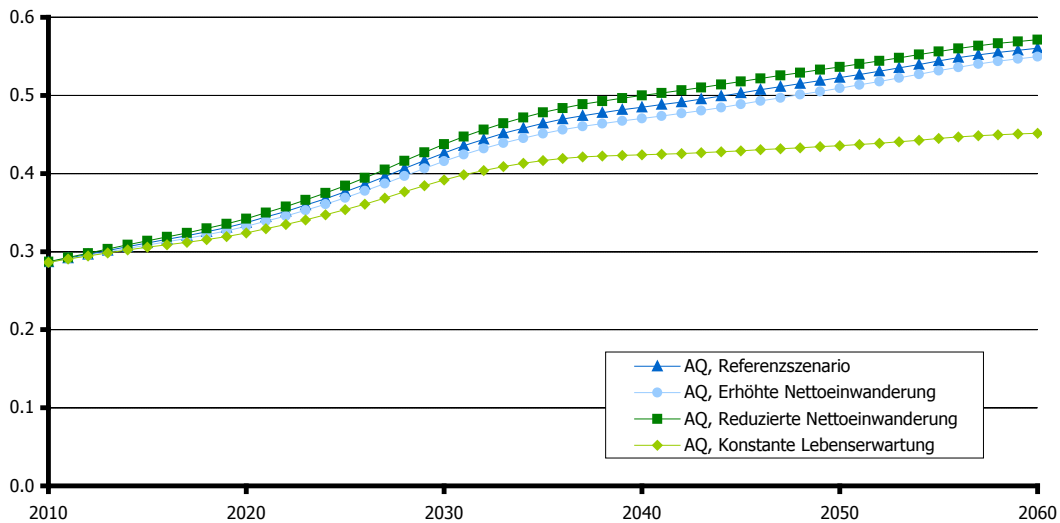


Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

- Erhöhte Nettoeinwanderung: Die Zunahme der Einwanderung bei gleichzeitiger Abnahme der Auswanderung wirkt sich stark auf den Gesamtbevölkerungsbestand zum Ende des Betrachtungshorizonts (2060) aus. Der Bevölkerungsbestand liegt in diesem Szenario im Jahr 2060 knapp über 10 Millionen.

- Konstante Lebenserwartung: Der Gesamtbevölkerungsbestand weist einen vergleichbaren Verlauf auf wie das Alternativszenario reduzierte Nettoeinwanderung. Dabei ist der Bestand ab 2040 rückläufig.

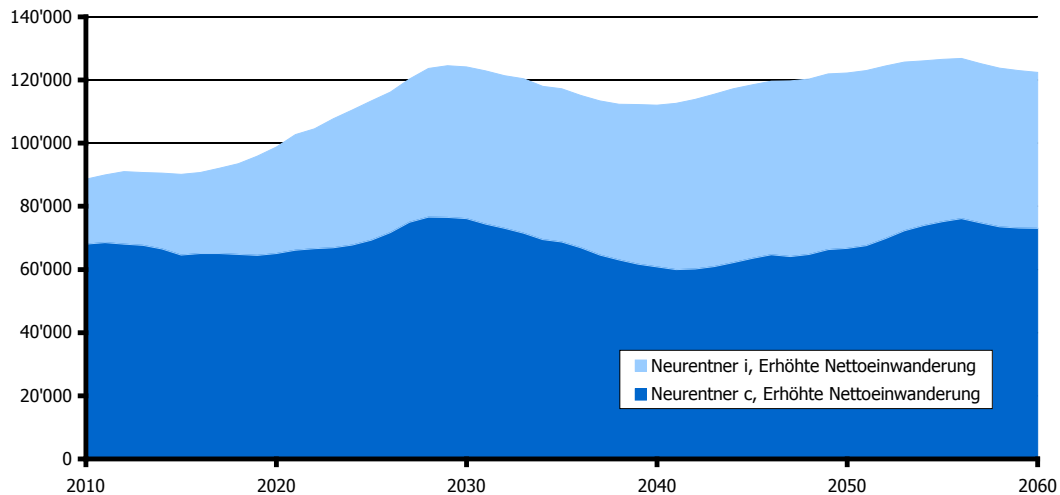
**Abb. 9-15 Altersquotient: Alternativszenarien, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

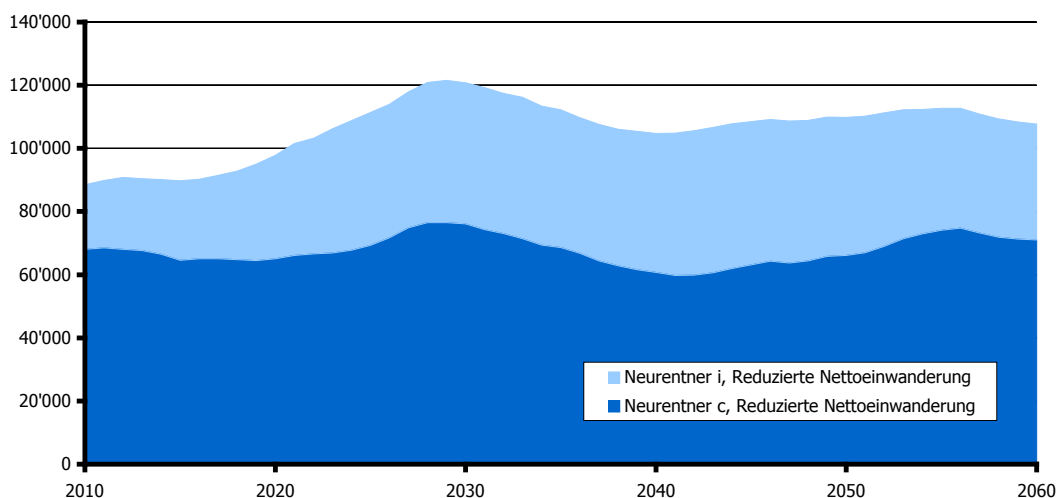
- Direkte Auswirkungen auf den langfristigen Verlauf des Altersquotienten hat nur das Referenzszenario konstante Lebenserwartung. Die exogen fixierte Einwanderung führt auch in diesem Szenario zu einem Anstieg des Altersquotienten.

**Abb. 9-16 Neurentner im Inland: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung, 2010-2060**



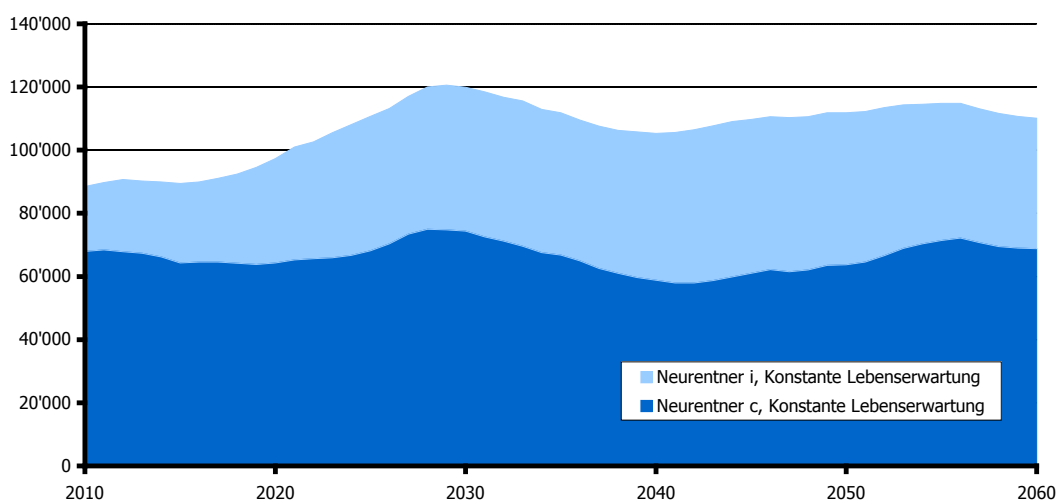
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-17 Neurentner im Inland: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-18 Neurentner im Inland: Szenario konstante Lebenserwartung, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

### 9.2.1.5 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung ohne Babyboom

Die Simulation der Alternativszenarien «ohne Babyboom» erfolgt analog zur Simulation des Referenzszenarios «ohne Babyboom». Dabei werden die technischen Parameter aus den zuvor kalibrierten Alternativszenarien für die Jahre 2010-2060 fixiert (inkl. Korrekturvektoren). Die Anfangskohortenbestände können direkt aus dem Referenzszenario «ohne Babyboom» entnommen werden. Es ist allerdings darauf hinzuweisen, dass sich die Stromgrößen in den Alternativszenarien des BFS bereits ab dem Jahr 2010 ändern.

Aus diesem Grund beginnt die Simulation der Alternativszenarien erhöhte und reduzierte Nettoeinwanderung im Jahr 2010.

**Tab. 9-8 Bevölkerungsstruktur: Alternativszenarien mit und OBB, 1941-2060**

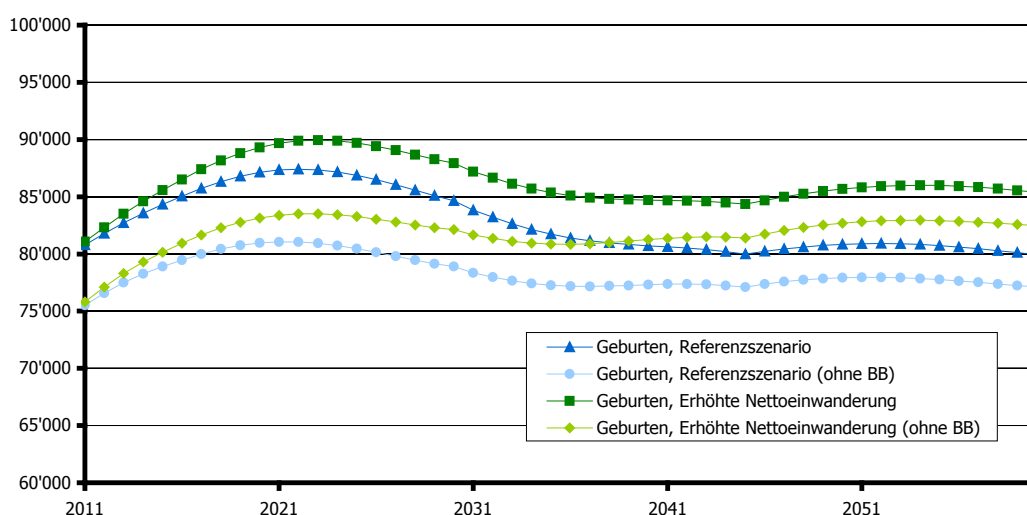
	U20, 0-19	Aktive, 20-64/65	Rentner, >64/65	Gesamt- bevölkerung	Alters- quotient
<b>2010</b>					
Referenzszenario	1'639	4'847	1'390	1'390	29%
Referenzsz. «ohne BB»	1'470	4'359	1'340	1'340	31%
<b>2060</b>					
Referenzszenario	1'695	5'000	2'802	2'802	56%
Referenzsz. «ohne BB»	1'644	4'811	2'601	2'601	54%
Erhöhte Nettoeinwanderung	1'787	5'346	2'938	2'938	55%
Erhöhte Nettoeinw. «ohne BB»	1'734	5'151	2'737	2'737	53%
Reduzierte Nettoeinwanderung	1'605	4'678	2'672	2'672	57%
Reduzierte Nettoeinw. «ohne BB»	1'556	4'494	2'472	2'472	55%
Konstante Lebenserwartung	1'688	4'949	2'235	2'235	45%
Konstante Lebenserw. «ohne BB»	1'638	4'763	2'089	2'089	44%

Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

Der Babyboom führt im Jahr 2010 zu einem Bevölkerungsbestand, welcher rund 700'000 über den Szenarien ohne Babyboom liegt. Im Jahr 2060 beträgt diese Differenz aufgrund der exogenen Einwanderung in allen Szenarien noch rund 400'000.

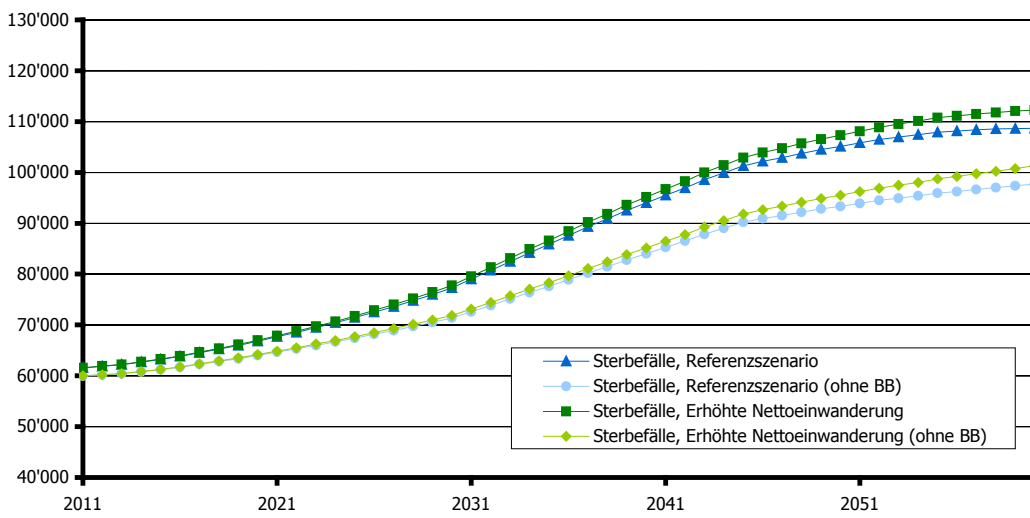
Für jedes demographische Alternativszenario werden im Folgenden die relevanten Indikatoren jeweils mit dem Referenzszenario und je mit und ohne Babyboom gegeneinander abgetragen.

**Abb. 9-19 Geburten: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



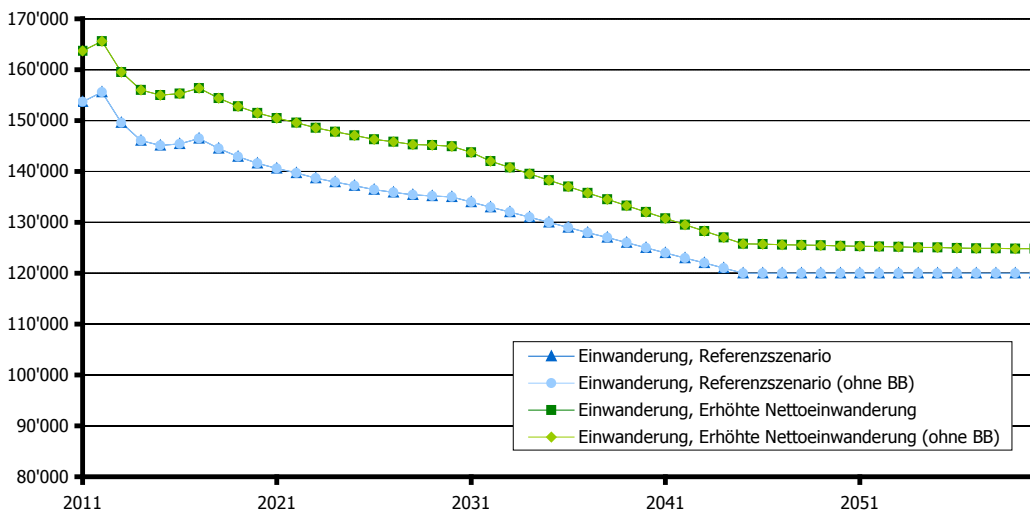
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-20 Sterbefälle: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



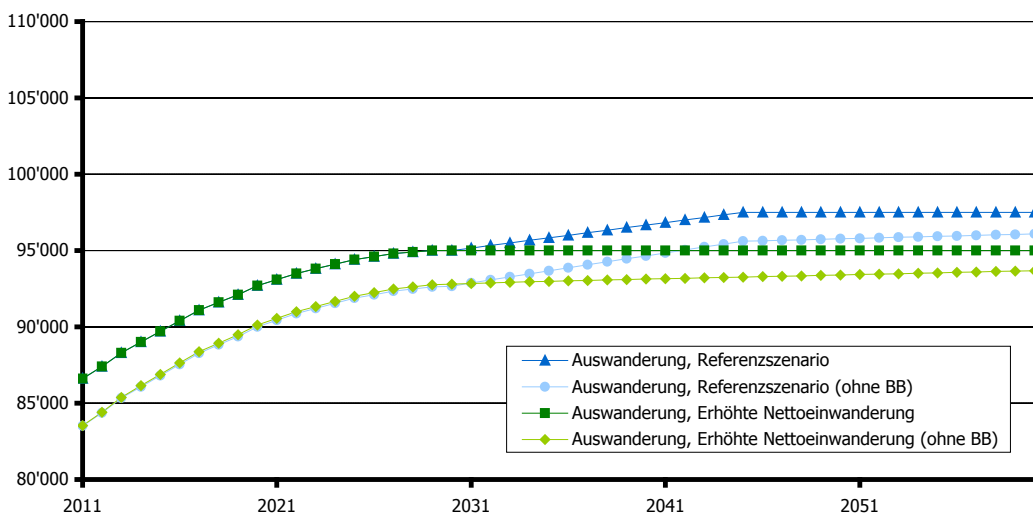
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-21 Einwanderung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



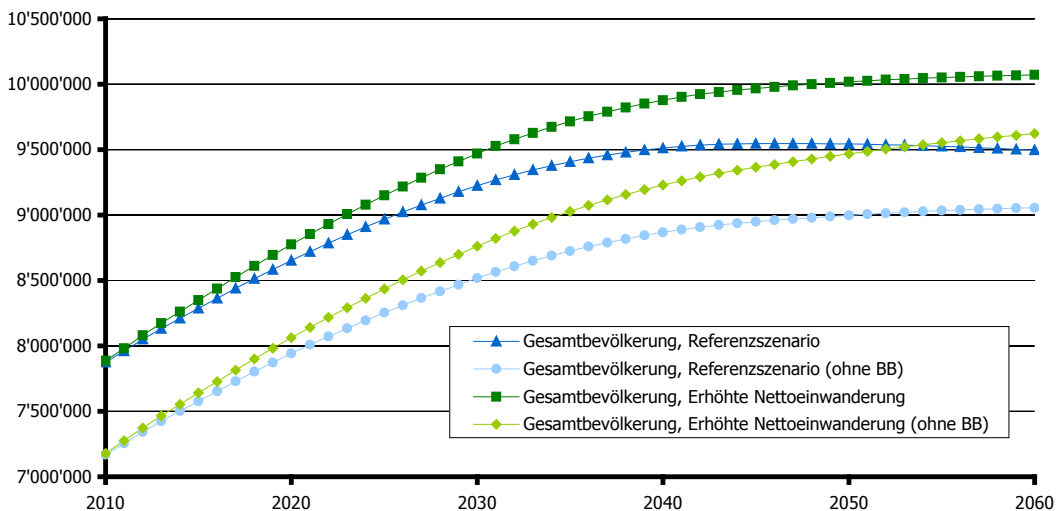
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-22 Auswanderung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

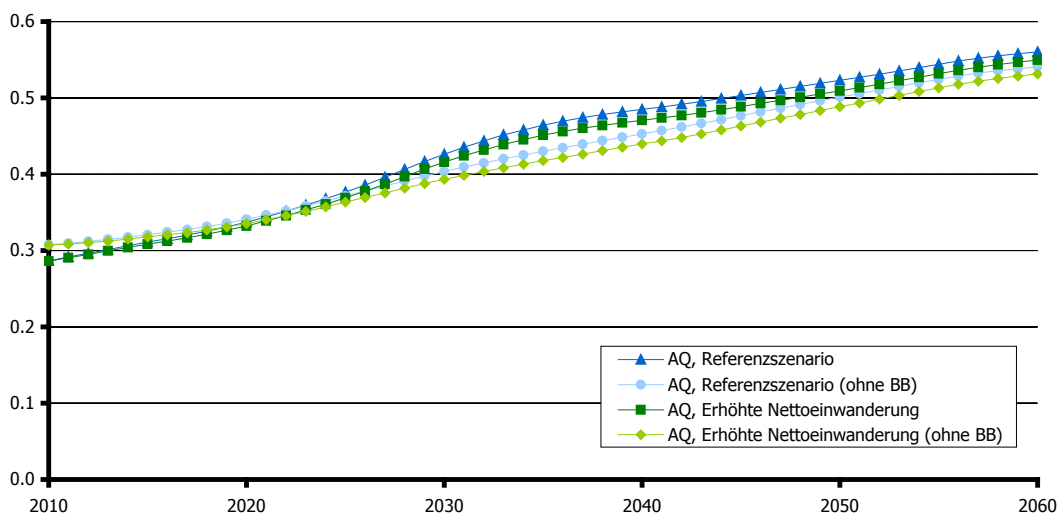
**Abb. 9-23 Gesamtbevölkerung: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

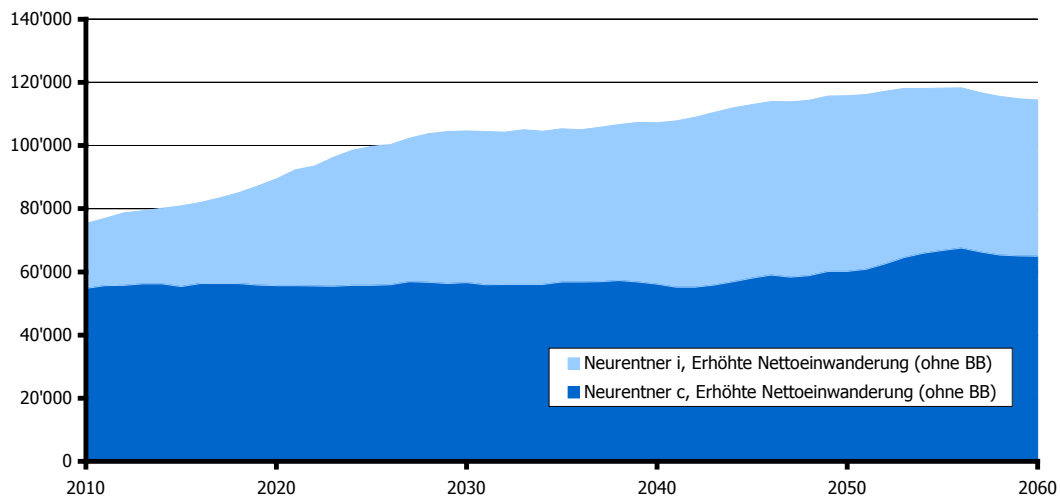


**Abb. 9-24 Altersquotient: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

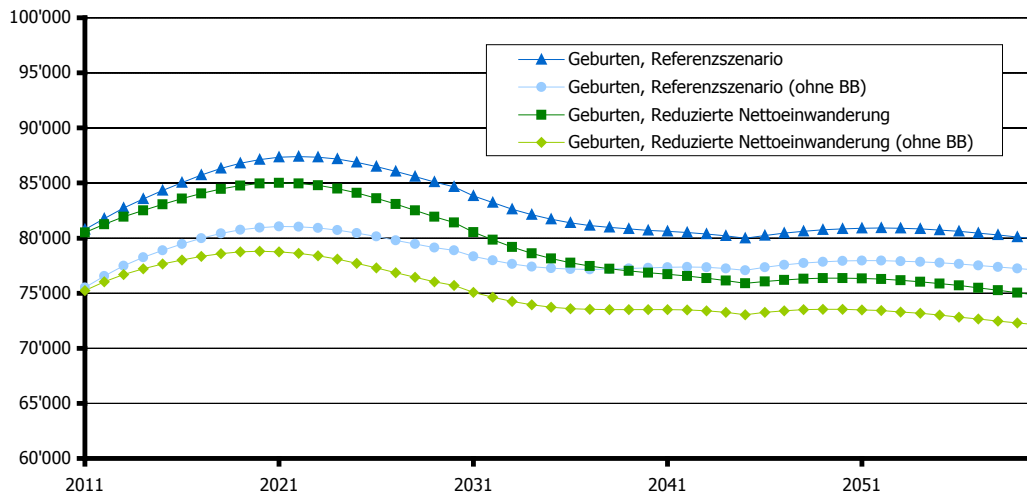
**Abb. 9-25 Neurentner im Inland: Szenario erhöhte Nettoeinwanderung OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

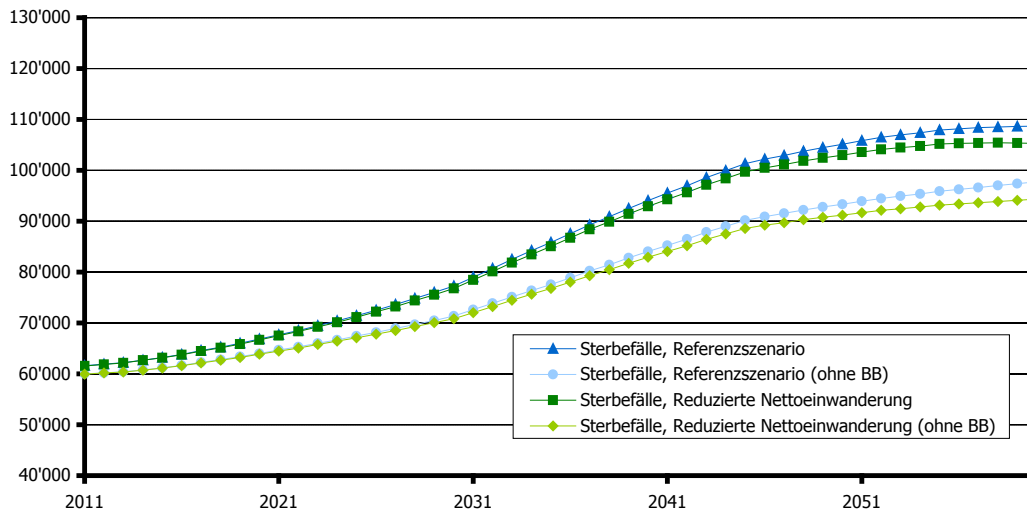
9.2.1.6 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung ohne Babyboom

Abb. 9-26 Geburten: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060



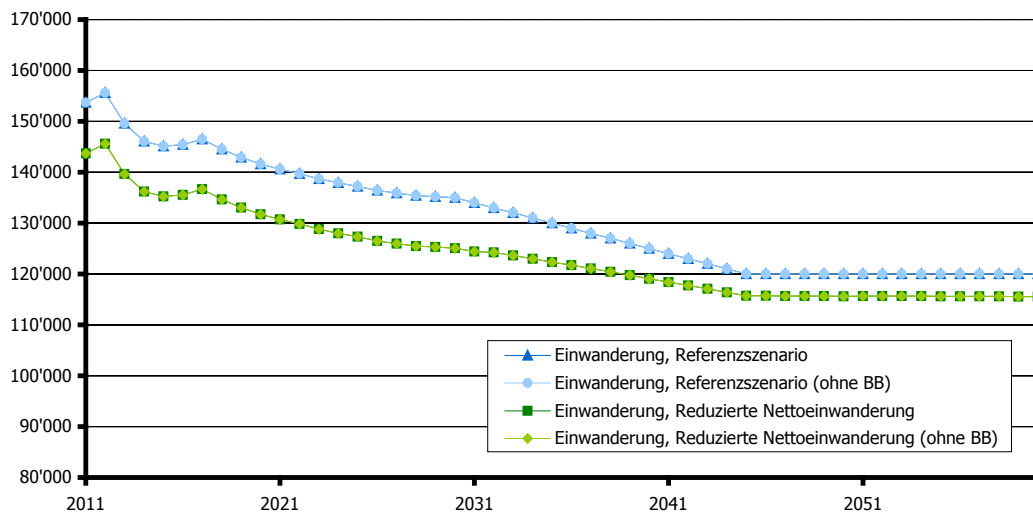
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

Abb. 9-27 Sterbefälle: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060



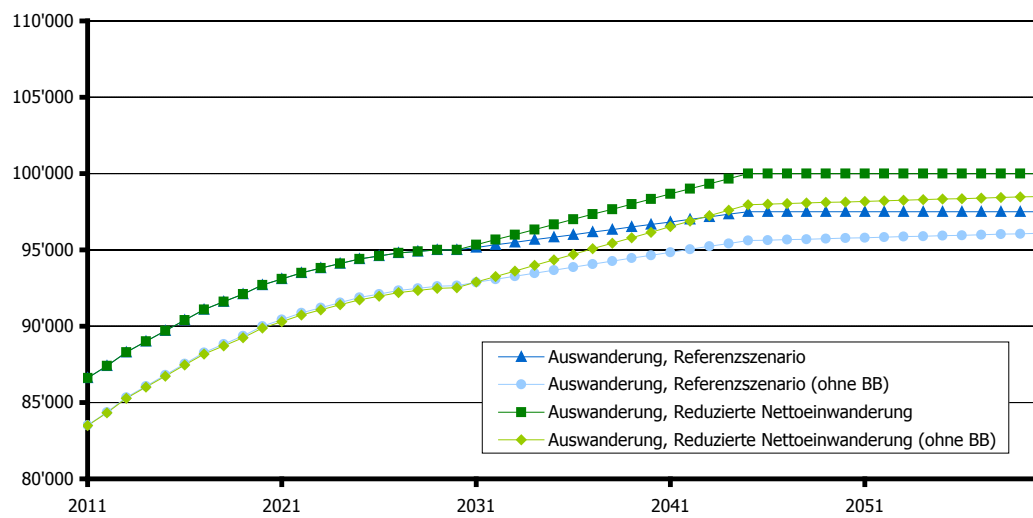
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-28 Einwanderung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



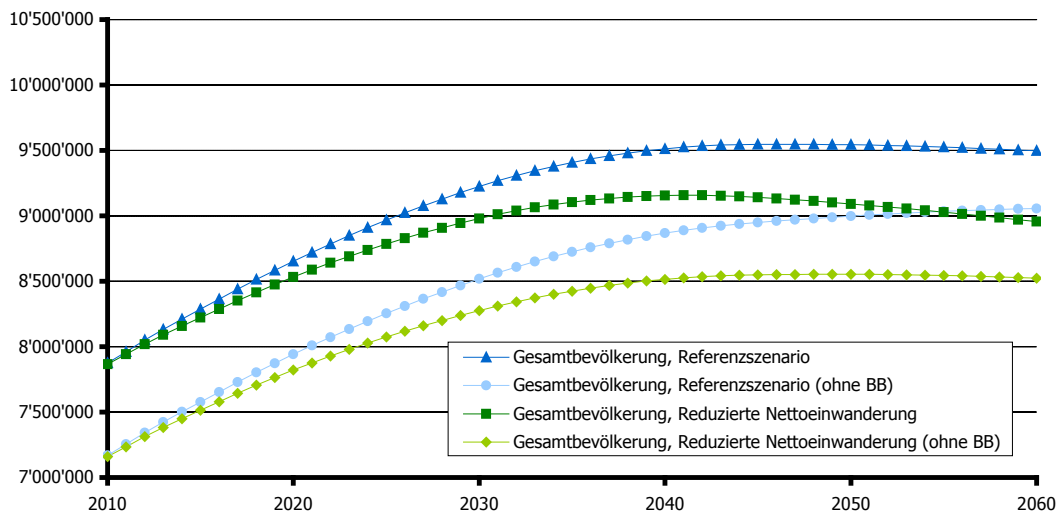
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-29 Auswanderung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2011-2060**



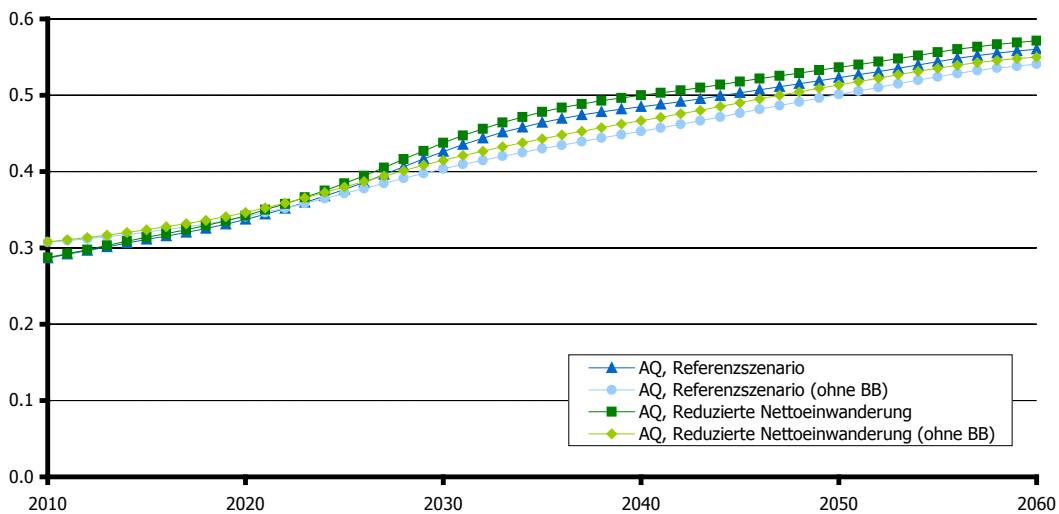
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-30 Gesamtbevölkerung: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit u. OBB, 2010-2060**



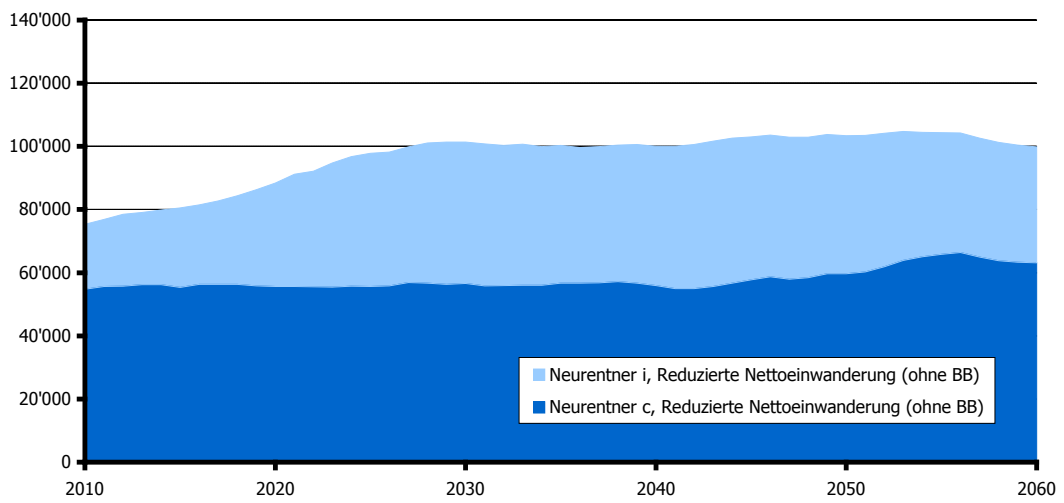
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-31 Altersquotient: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung mit und OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

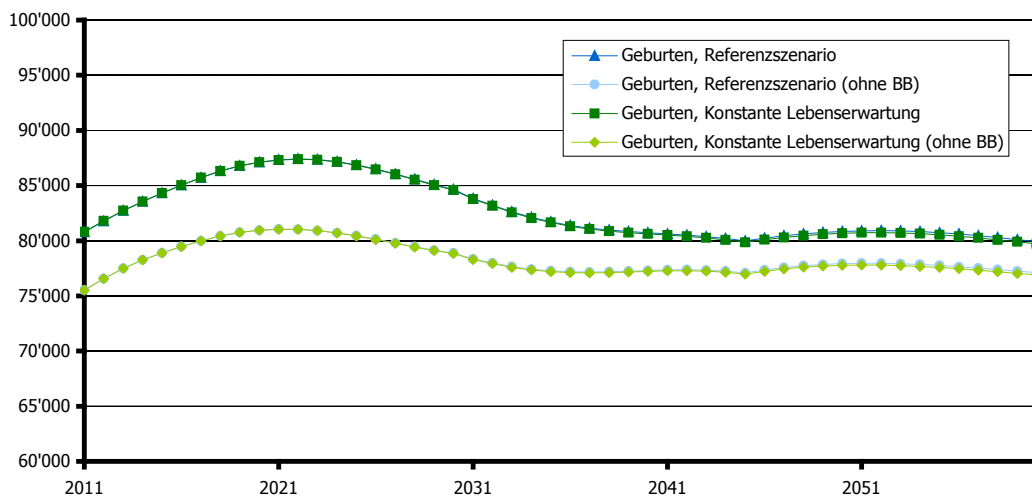
**Abb. 9-32 Neurentner im Inland: Szenario reduzierte Nettoeinwanderung OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

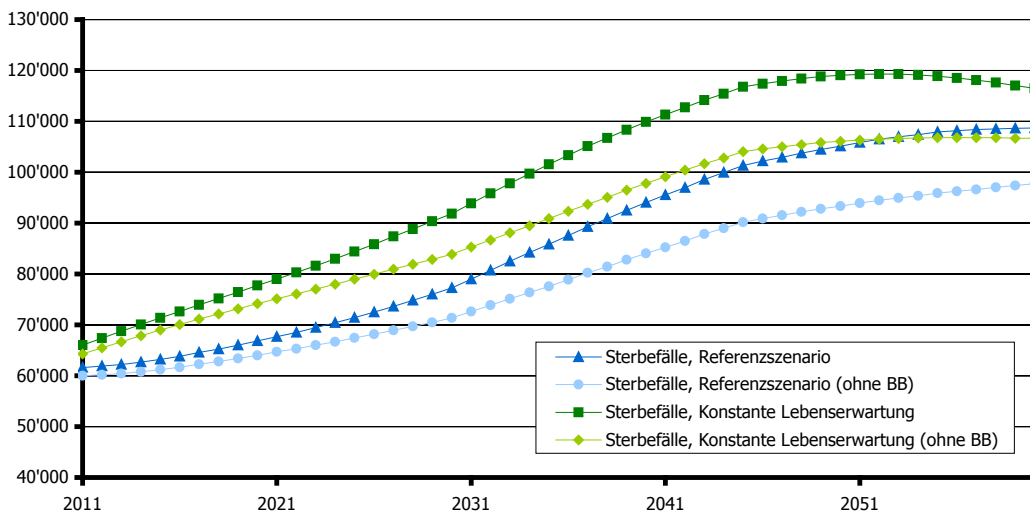
**9.2.1.7 Szenario konstante Lebenserwartung ohne Babyboom**

**Abb. 9-33 Geburten: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060**



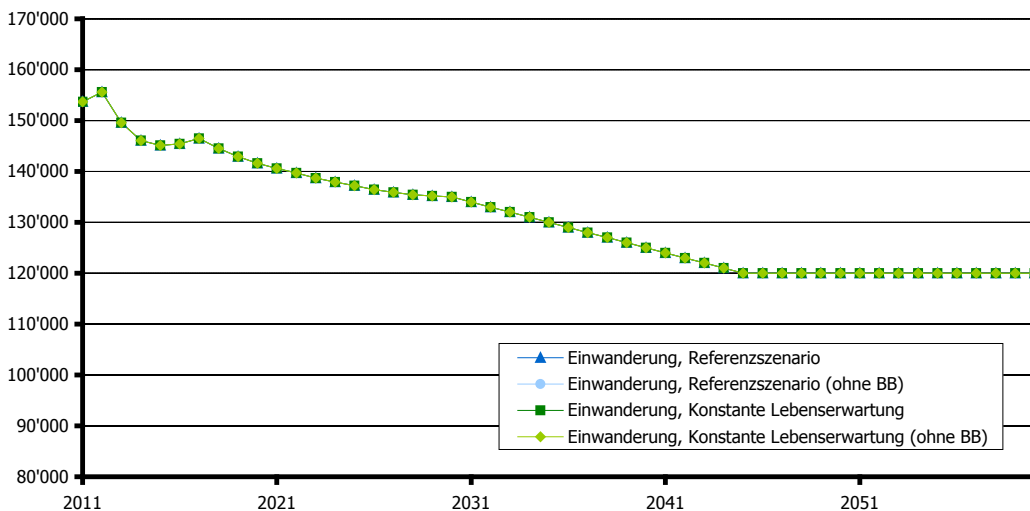
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-34 Sterbefälle: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060**



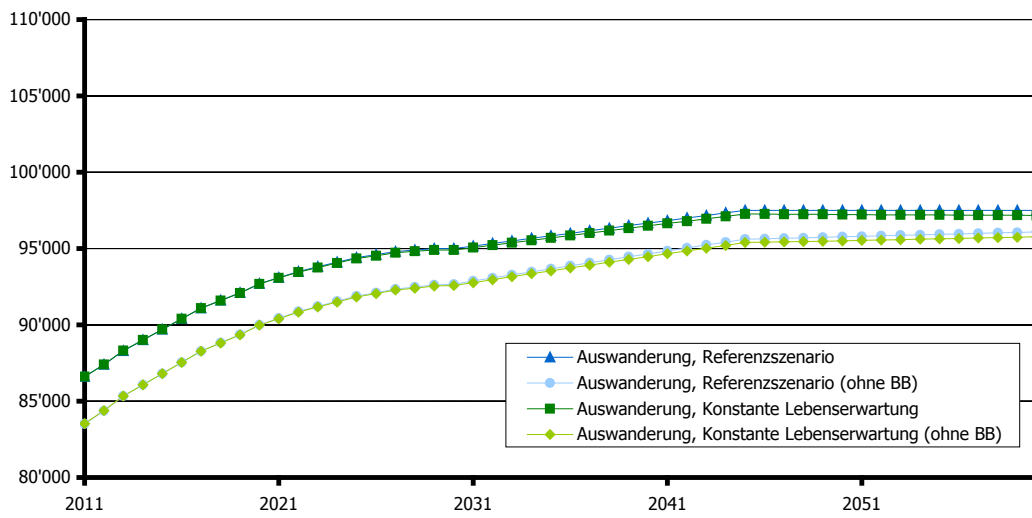
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-35 Einwanderung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060**



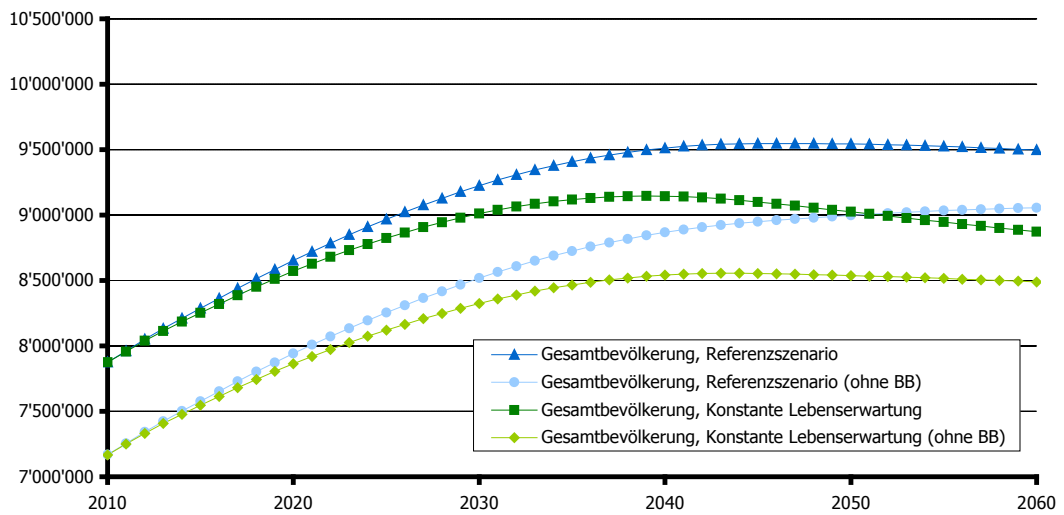
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-36 Auswanderung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2011-2060**



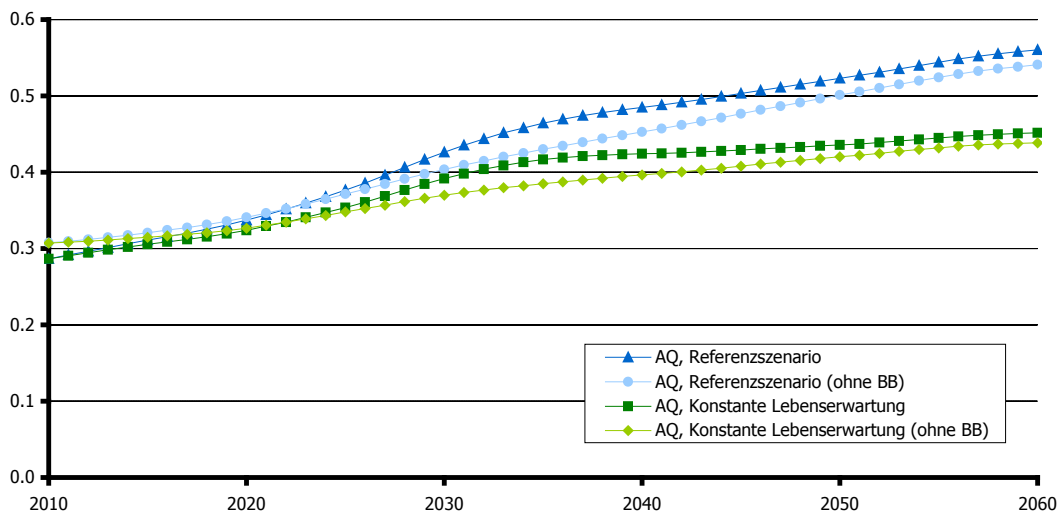
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-37 Gesamtbevölkerung: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2010-2060**



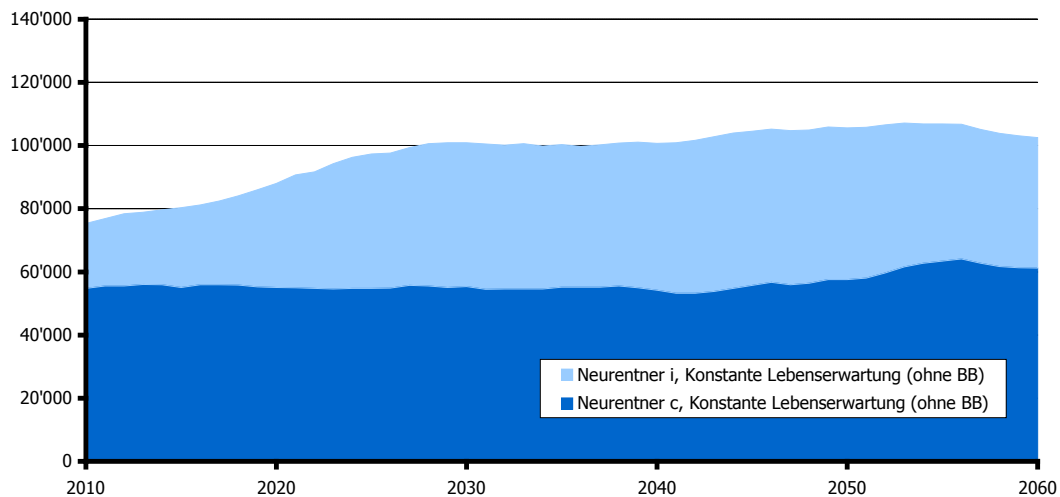
Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-38 Altersquotient: Szenario konstante Lebenserwartung mit und OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL

**Abb. 9-39 Neurentner im Inland: Szenario konstante Lebenserwartung OBB, 2010-2060**



Quelle: BSV, BFS, BAKBASEL



## 9.2.2 Volkswirtschaftliches Modul

### 9.2.2.1 Szenario erhöhte Produktivität

Tab. 9-9 VW Kenngrößen: Szenario erhöhte Produktivität

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	293	313	397	502	619
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.3%	1.6%	1.6%	1.4%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	111	126	171	229	298
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.2%	2.6%	2.0%	2.0%	1.8%
<b>Exporte</b>	282	342	582	953	1'568
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	4.0%	4.0%	3.6%	3.3%	3.4%
<b>Importe</b>	231	291	517	863	1'457
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	3.5%	4.7%	3.9%	3.5%	3.5%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	498	540	703	909	1'144
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.6%	1.8%	1.7%	1.5%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	319	359	557	841	1'258
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.7%	2.4%	3.0%	2.8%	2.7%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	115	130	168	212	263
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.9%	2.5%	1.7%	1.5%	1.5%
<b>Exporte</b>	295	372	800	1'616	3'335
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	4.6%	4.8%	5.2%	4.8%	4.9%
<b>Importe</b>	232	311	688	1'403	2'935
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	3.6%	6.0%	5.4%	4.9%	5.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	551	620	953	1'425	2'128
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	2.6%	2.4%	2.9%	2.7%	2.7%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	111	115	136	157	186
<i>(Index, 2000 = 100)</i>	1.2%	0.8%	1.1%	1.0%	1.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100	105	129	154	187
<i>(Index, Dezember 2010 = 100)</i>	1.4%	1.1%	1.4%	1.2%	1.3%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.*</b>	1.6	3.7	2.4	2.0	1.8
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	-4.8	2.0	-1.3	-0.4	-0.2
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	4'600	4'849	5'134	5'224	5'099
<i>(Jahresdurchschnitt in 1'000)</i>	0.6%	1.1%	0.4%	0.1%	-0.2%
<b>Stundenproduktivität real</b>	66	68	83	106	136
<i>(CHF je Arbeitsstunde, zu Preisen des VJ., Referenzjahr 2000)</i>	0.9%	0.6%	1.4%	1.6%	1.7%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	73	78	113	166	253
<i>(CHF je Arbeitsstunde)</i>	2.1%	1.3%	2.5%	2.6%	2.9%
<b>Stundenlohn</b>	52	58	84	123	188
<i>(Arbeitnehmerentgelt je Arbeitsstunde in CHF)</i>	2.2%	2.1%	2.6%	2.5%	2.9%
<b>Nominallohnindex</b>	134	146	198	268	373
<i>(Index, 1991 = 100)</i>	1.8%	1.7%	2.1%	2.0%	2.2%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	342	401	625	931	1'386
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.7%	3.2%	3.0%	2.7%	2.7%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	144	158	223	313	439
<i>(Mrd. CHF)</i>	4.4%	1.8%	2.3%	2.3%	2.3%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	219	255	395	590	883
<i>(Mrd. CHF)</i>	3.2%	3.1%	3.0%	2.7%	2.7%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	324	369	565	848	1'281
<i>(Mrd. CHF)</i>	2.7%	2.6%	2.9%	2.7%	2.8%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	297	321	403	506	631
<i>(Mrd. CHF, zu 2000er Preisen, Konsumdeflator)</i>	1.4%	1.6%	1.5%	1.5%	1.5%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	5'344	5'528	5'718	5'721	5'497
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	0.7%	0.7%	0.2%	0.0%	-0.3%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	1'344	1'526	2'152	2'558	2'744
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	1.6%	2.6%	2.3%	1.2%	0.5%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	7'875	8'286	9'225	9'546	9'497
<i>(Jahresende in 1'000)</i>	0.8%	1.0%	0.7%	0.2%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	498	539	708	918	1'158
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.5%	1.6%	1.8%	1.8%	1.6%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	498	540	703	909	1'144
<i>(Mrd. CHF, zu Preisen des Vorjahres, Referenzjahr 2000)</i>	1.4%	1.6%	1.8%	1.7%	1.5%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung**</b>	-0.10	0.22	-0.69	-1.06	-1.28
<i>(Jahresdurchschnitt in %)</i>	-0.07	-0.10	-0.37	-0.91	-1.18

Quelle: BSV, BAKBASEL

Niveaugrößen beziehen sich auf jeweiliges Endjahr, Trendraten als geometrisches Mittel mit Anfangsjahr als Basis (Ausnahmen: \*Differenz aus Niveau Endjahr und Niveau Basisjahr, \*\*arithmetisches Mittel Basisjahr +1 bis Endjahr)

## 9.3 Ergebnisse zur alternativen Entwicklung

### 9.3.1 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung

Tab. 9-10 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.4%	101.5%	102.5%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.4%	101.2%	102.1%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.9%	103.5%	105.8%	107.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	100.7%	102.5%	104.5%	106.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.6%	102.2%	103.8%	105.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.3%	100.7%	101.1%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.3%	100.4%	100.7%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.8%	102.8%	104.5%	105.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	100.5%	101.8%	103.1%	104.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.4%	101.4%	102.4%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.8%	99.2%	98.7%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.8%	99.2%	98.6%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.4
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.7%	103.0%	105.3%	106.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.5%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	99.7%	98.4%	97.2%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	99.8%	98.6%	97.3%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	99.8%	98.9%	97.9%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.5%	101.6%	102.5%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.2%	100.3%	99.8%	99.3%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	100.5%	101.4%	102.2%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.1%	100.4%	100.9%	101.4%	102.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.1%	100.6%	101.7%	102.8%	103.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.2%	100.9%	103.2%	105.3%	106.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.1%	100.7%	102.3%	104.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.1%	100.8%	102.7%	104.4%	106.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.1%	100.7%	102.4%	104.1%	105.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.6%	102.2%	103.8%	105.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.04	-0.08	-0.26	-0.31	-0.27
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.05	-0.18	-0.30	-0.29

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-11 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.4%	101.0%	101.5%	102.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.4%	0.8%	1.3%	2.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.4%	101.0%	101.5%	102.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.5%	101.5%	102.4%	103.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.4%	0.9%	1.4%	1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.5%	101.5%	102.4%	103.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.5%	101.6%	102.5%	103.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.2%	100.6%	101.1%	101.6%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.6%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.6%	99.6%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.1%	100.4%	100.9%	101.5%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	99.9%	99.3%	99.1%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	102.0%	49.3%	81.6%	81.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	4.7%	4.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.4%	4.8%	9.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.4%	16.7%	52.9%	105.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	102.0%	49.3%	81.6%	81.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	4.6%	4.0%	0.0%
<b>Umlageergebnis</b>	100.7%	30.9%	88.2%	86.8%	90.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	18.3%	9.2%	-0.1%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	1.7%	2.3%	1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.7%	30.9%	88.2%	86.8%	90.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	18.1%	9.0%	-0.1%	0.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.8%	-1.0%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.2%	98.9%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.3%	97.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.2 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung

Tab. 9-12 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.6%	98.5%	97.6%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.9%	99.6%	98.8%	98.0%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.1%	96.6%	94.5%	93.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Importe</b>	99.9%	99.3%	97.5%	95.8%	94.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.9%	99.4%	97.8%	96.4%	95.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.7%	99.3%	99.0%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.8%	99.6%	99.5%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.2%	97.2%	95.8%	94.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.5%	98.3%	97.2%	96.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.9%	99.6%	98.7%	97.8%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.2%	100.8%	101.5%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.2%	100.8%	101.5%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	0.2	0.5	0.6
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	99.3%	97.0%	94.9%	93.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.1%	100.8%	101.5%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.3%	101.7%	103.1%	103.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.2%	101.5%	102.9%	103.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.2%	101.2%	102.3%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	99.5%	98.5%	97.7%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.8%	99.8%	100.3%	100.9%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.9%	99.6%	98.7%	98.0%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.6%	99.1%	98.8%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.9%	99.4%	98.3%	97.3%	96.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	99.8%	99.1%	96.8%	94.9%	93.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	99.9%	99.2%	97.6%	95.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	99.9%	99.2%	97.3%	95.7%	94.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	99.9%	99.3%	97.6%	96.1%	95.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.9%	99.4%	97.8%	96.4%	95.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.04	0.09	0.28	0.34	0.31
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.05	0.19	0.32	0.32

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-13 Kenngrössen der AHV; red. Nettoeinw. vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	99.6%	99.1%	98.6%	97.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.3%	-0.8%	-1.1%	-1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.6%	99.1%	98.6%	97.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	99.5%	98.5%	97.8%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.3%	-0.9%	-1.2%	-1.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.5%	98.5%	97.8%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	99.5%	98.5%	97.7%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.4%	98.9%	98.6%	97.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	100.4%	100.5%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.4%	100.5%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	99.9%	99.6%	99.1%	98.8%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.1%	100.8%	101.1%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	98.1%	152.1%	120.3%	123.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.4%	-2.9%	-1.8%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-1.5%	-5.6%	-13.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.4%	-16.8%	-57.2%	-131.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.1%	152.1%	120.3%	123.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.4%	-2.9%	-1.8%	0.2%
<b>Umlageergebnis</b>	99.4%	168.6%	112.0%	113.1%	109.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-9.7%	-3.4%	0.1%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.5%	-1.7%	-2.3%	-1.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.4%	168.6%	112.0%	113.1%	109.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-9.6%	-3.4%	0.1%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.9%	1.2%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.9%	101.2%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.3 Szenario konstante Lebenserwartung

Tab. 9-14 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	99.0%	98.0%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.9%	99.7%	99.4%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	99.9%	99.6%	99.3%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	99.3%	98.7%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.9%	99.5%	99.1%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	98.5%	96.9%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.2%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	98.9%	97.7%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.1%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.9%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	99.9%	99.6%	99.2%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.9%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.1%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.1%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	99.6%	96.8%	93.4%	90.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	99.9%	98.9%	97.6%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	99.8%	98.3%	96.6%	95.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	99.8%	98.8%	97.7%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	99.9%	99.6%	99.3%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	98.2%	91.3%	84.3%	79.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	99.6%	97.7%	95.3%	93.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b> 1990-2010	<b>2015</b> 2010-2015	<b>2030</b> 2015-2030	<b>2045</b> 2030-2045	<b>2060</b> 2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.7%	99.4%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.9%	99.5%	99.1%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	-0.02	-0.14	-0.22	-0.21
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.01	-0.08	-0.19	-0.23

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-15 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	99.6%	97.2%	94.4%	92.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-2.6%	-5.4%	-7.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.6%	97.2%	94.4%	92.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	99.9%	98.9%	97.7%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.7%	-1.5%	-2.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	98.9%	97.7%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.1%	97.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	99.5%	96.6%	93.2%	90.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	98.9%	93.2%	87.5%	83.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.9%	93.2%	87.5%	83.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	99.8%	98.2%	96.1%	94.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	98.6%	91.8%	84.9%	80.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	103.3%	-59.6%	36.0%	32.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.7%	194.0%	-234.2%	-0.8%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.2%	4.6%	17.6%	38.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	2.4%	56.7%	215.9%	485.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	103.3%	-59.6%	36.0%	32.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.7%	191.0%	-230.8%	-0.8%
<b>Umlageergebnis</b>	100.1%	-48.0%	56.8%	37.6%	21.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	161.9%	-255.3%	-2.8%	-3.8%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.5%	1.1%	1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.1%	6.6%	13.0%	18.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	-48.0%	56.8%	37.6%	21.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	160.2%	-251.5%	-2.8%	-3.8%
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.6%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.8%	-1.5%	-2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.6%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.7%	-1.5%	-2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.4%	-9.1%	-18.1%	-25.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.6%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.5%	91.5%	84.5%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.0%	98.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.4 Szenario erhöhte Produktivität

Tab. 9-16 VW Kenngrössen: erh. Prod. vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	103.5%	108.9%	115.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.4%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.1%	103.4%	107.5%	112.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	110.0%	122.1%	135.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.1%	107.6%	117.5%	129.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.6%</i>	<i>0.7%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	106.0%	113.9%	122.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.1%	100.6%	100.9%	103.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	100.5%	99.8%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.1%	106.8%	113.0%	121.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.2%	104.7%	109.2%	116.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.2%	103.1%	105.7%	110.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.1%	97.2%	92.8%	90.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.1%	97.1%	92.6%	89.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.1	-0.5	-0.8	-1.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	101.3%	101.8%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	104.6%	111.9%	120.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.1%	101.7%	103.9%	108.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	101.5%	103.3%	107.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.1%	101.2%	102.6%	105.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	102.8%	105.1%	109.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.1%	98.0%	96.0%	95.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	102.4%	104.4%	108.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.1%	101.2%	102.2%	105.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	104.2%	110.3%	117.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.4%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	106.7%	115.1%	124.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	106.0%	113.9%	122.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.01	0.07	-0.69	-1.06	-1.28
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>0.05</i>	<i>-0.38</i>	<i>-0.90</i>	<i>-1.18</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-17 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.1%	101.8%	103.0%	106.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.6%	2.5%	5.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	101.8%	103.0%	106.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	102.7%	104.9%	109.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.6%	2.8%	5.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	102.7%	104.9%	109.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.3%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	102.8%	105.1%	109.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	101.3%	103.0%	107.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.1%	99.8%	98.9%	100.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.8%	98.9%	100.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.2%	100.8%	100.6%	103.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.4%	99.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.5%	50.0%	73.1%	64.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	4.5%	3.1%	-0.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.4%	6.9%	17.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.3%	16.4%	78.1%	204.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.5%	50.0%	73.1%	64.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	4.4%	3.0%	-0.9%
<b>Umlageergebnis</b>	99.9%	93.1%	84.6%	75.4%	64.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	1.2%	-0.8%	-0.8%	-1.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	2.2%	4.4%	6.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.9%	93.1%	84.6%	75.4%	64.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	1.2%	-0.8%	-0.8%	-1.1%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.6%	-1.8%	-1.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	98.2%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.2%	97.5%	97.4%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.5 Szenario erhöhte Nettoeinwanderung ohne Babyboom

Tab. 9-18 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.5%	101.6%	102.6%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.5%	101.3%	102.2%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.1%	101.0%	103.7%	106.1%	107.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	100.8%	102.7%	104.7%	106.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.7%	102.3%	103.9%	105.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.4%	100.9%	101.3%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.3%	100.6%	100.9%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.9%	103.1%	104.9%	106.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	100.7%	102.1%	103.4%	104.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.6%	101.6%	102.6%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.9%	99.3%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	99.3%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.2	-0.5	-0.6
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.8%	103.3%	105.6%	107.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.9%	99.8%	99.0%	98.3%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.9%	99.7%	98.3%	97.1%	96.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	99.7%	98.5%	97.2%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	99.9%	98.9%	97.9%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.2%	100.6%	101.8%	102.8%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.2%	100.3%	99.8%	99.4%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	100.6%	101.6%	102.4%	103.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.2%	100.5%	101.1%	101.6%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.2%	100.6%	101.8%	103.0%	104.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.2%	101.0%	103.4%	105.5%	106.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.1%	100.8%	102.6%	105.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.1%	100.8%	102.9%	104.7%	106.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.1%	100.8%	102.6%	104.2%	105.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.7%	102.3%	103.9%	105.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.02	-0.09	-0.25	-0.29	-0.27
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.04	-0.18	-0.28	-0.28

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-19 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.4%	101.1%	101.8%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.4%	1.0%	1.5%	2.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.4%	101.1%	101.8%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.5%	101.7%	102.7%	103.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.4%	1.1%	1.6%	2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.5%	101.7%	102.7%	103.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.2%	100.6%	101.8%	102.8%	103.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	98.6%	99.5%	100.6%	101.5%	102.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.8%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.7%	99.8%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.1%	100.6%	101.2%	101.8%	102.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.3%	99.2%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichs fonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichs fonds</b>	100.2%	99.7%	93.6%	86.5%	80.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.4%	-0.6%	-0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.9%	7.2%	16.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.4%	0.6%	22.6%	82.2%	179.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	99.7%	93.6%	86.5%	80.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.4%	-0.6%	-0.5%
<b>Umlageergebnis</b>	98.7%	93.8%	86.4%	83.6%	88.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	-1.1%	-0.6%	-0.2%	0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.5%	1.8%	2.5%	2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	98.7%	93.8%	86.4%	83.6%	88.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	-1.1%	-0.6%	-0.2%	0.4%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.7%	-0.9%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.3%	99.0%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.9%	99.2%	98.3%	97.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.6 Szenario reduzierte Nettoeinwanderung ohne Babyboom

Tab. 9-20 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.5%	98.4%	97.4%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.5%	98.7%	97.8%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.0%	96.4%	94.3%	93.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.2%	97.4%	95.6%	94.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.9%	99.3%	97.7%	96.2%	95.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.8%	99.3%	99.0%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.8%	99.6%	99.4%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	99.2%	97.1%	95.6%	94.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.5%	98.2%	97.0%	95.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.6%	98.6%	97.7%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.3%	100.9%	101.6%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.3%	100.9%	101.6%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	99.3%	96.9%	94.8%	93.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.9%	100.0%	100.7%	101.4%	101.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.9%	100.3%	101.7%	103.0%	103.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.2%	101.5%	102.8%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.2%	101.3%	102.3%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	99.6%	98.4%	97.6%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.8%	99.8%	100.3%	100.9%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	99.6%	98.6%	97.9%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	99.6%	99.1%	98.7%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	99.4%	98.2%	97.1%	96.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	99.8%	99.0%	96.6%	94.7%	93.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	99.9%	99.1%	97.4%	95.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	99.9%	99.2%	97.2%	95.5%	94.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	99.9%	99.2%	97.4%	95.9%	94.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.9%	99.3%	97.7%	96.2%	95.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.07	0.09	0.29	0.34	0.33
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.06	0.21	0.33	0.33

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-21 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	99.8%	99.4%	98.8%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.2%	-0.5%	-1.0%	-1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.8%	99.4%	98.8%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	99.5%	98.4%	97.7%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-0.9%	-1.3%	-1.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.5%	98.4%	97.7%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.1%	99.6%	98.4%	97.6%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	98.5%	98.5%	98.6%	98.7%	97.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.2%	100.7%	101.7%	101.4%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	100.7%	101.7%	101.4%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	99.7%	99.1%	98.7%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	0.0%	0.0%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.2%	101.0%	102.4%	102.2%	100.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.3%	102.2%	112.1%	122.0%	130.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.4%	0.7%	0.6%	0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-3.7%	-12.2%	-27.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.5%	-4.6%	-41.8%	-129.3%	-279.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.3%	102.2%	112.1%	122.0%	130.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.4%	0.7%	0.6%	0.5%
<b>Umlageergebnis</b>	104.1%	116.8%	123.9%	122.4%	113.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.2%	2.6%	0.4%	-0.1%	-0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-1.2%	-3.0%	-3.3%	-2.2%
Zu Preisen des Vorjahres	104.1%	116.8%	123.9%	122.4%	113.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.2%	2.5%	0.4%	-0.1%	-0.5%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.2%	1.0%	2.4%	2.3%	0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	101.1%	102.5%	102.4%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	-0.1%
	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.2%	101.0%	101.9%	102.4%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.7 Szenario konstante Lebenserwartung ohne Babyboom

Tab. 9-22 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	99.0%	98.1%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.9%	99.7%	99.4%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.3%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	99.3%	98.8%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.9%	99.5%	99.2%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	98.6%	97.0%	96.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.3%	98.4%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.3%	98.4%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	99.9%	99.0%	97.8%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.2%	98.2%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.0%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.3%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.9%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.9%	99.9%	99.4%	98.8%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.2%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	100.0%	99.2%	98.2%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	99.6%	96.6%	93.5%	91.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	99.9%	99.0%	97.8%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.1%	99.9%	98.4%	96.7%	95.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.1%	99.8%	98.7%	97.8%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	99.9%	99.6%	99.3%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	98.1%	91.0%	84.6%	79.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	99.6%	97.7%	95.6%	93.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.7%	99.4%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	99.9%	99.5%	99.2%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.02	-0.03	-0.13	-0.20	-0.19
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.01	-0.08	-0.18	-0.20

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-23 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	99.6%	97.2%	94.7%	93.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-2.7%	-5.3%	-7.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.6%	97.2%	94.7%	93.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	99.9%	99.0%	97.9%	97.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.7%	-1.5%	-2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	99.0%	97.9%	97.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.1%	100.0%	99.2%	98.2%	97.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	98.6%	98.6%	96.3%	93.8%	91.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	98.9%	92.8%	87.5%	84.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.9%	92.8%	87.5%	84.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.1%	99.9%	98.2%	96.3%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	98.6%	91.4%	85.0%	80.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.2%	99.1%	82.6%	64.6%	51.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.2%	-1.3%	-1.7%	-1.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	5.3%	19.5%	43.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.4%	1.9%	67.6%	251.8%	559.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.2%	99.1%	82.6%	64.6%	51.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.2%	-1.3%	-1.7%	-1.5%
<b>Umlageergebnis</b>	99.6%	85.5%	49.3%	26.9%	15.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-3.3%	-3.9%	-4.1%	-3.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.6%	1.0%	1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.1%	7.1%	13.0%	17.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	85.5%	49.3%	26.9%	15.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-3.3%	-3.8%	-4.1%	-3.5%
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.8%	-1.4%	-1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.8%	-1.4%	-1.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.4%	-9.6%	-17.9%	-24.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.5%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	98.6%	91.1%	84.5%	80.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.4%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	98.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.3.8 Szenario erhöhte Produktivität ohne Babyboom

Tab. 9-24 VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	103.5%	109.0%	115.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.4%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	103.3%	107.6%	112.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	110.1%	122.1%	135.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.1%	107.7%	117.7%	130.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.6%</i>	<i>0.7%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	106.0%	113.9%	122.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.2%	100.8%	101.2%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	100.7%	100.1%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.1%	100.1%	107.1%	113.3%	121.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Importe</b>	100.1%	100.3%	105.0%	109.6%	117.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.2%	103.3%	106.0%	110.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.2%	97.4%	93.1%	90.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.2%	97.3%	92.9%	89.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.1	-0.5	-1.0	-1.3
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.1%	101.4%	101.8%	102.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.9%	99.9%	104.5%	111.7%	120.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.9%	100.1%	101.8%	104.0%	108.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	101.5%	103.3%	107.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.1%	101.3%	102.7%	106.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	100.2%	103.0%	105.4%	110.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.1%	98.1%	96.2%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	100.2%	102.6%	104.7%	109.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.1%	100.2%	101.4%	102.5%	105.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.1%	100.0%	104.2%	110.4%	117.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.4%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	106.7%	115.1%	124.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	106.0%	113.9%	122.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.4%</i>	<i>0.5%</i>	<i>0.5%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.02	0.06	-0.65	-1.01	-1.26
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>0.05</i>	<i>-0.35</i>	<i>-0.87</i>	<i>-1.14</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-25 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.1%	100.2%	102.0%	103.3%	106.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.2%	1.8%	2.9%	5.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.2%	102.0%	103.3%	106.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.1%	100.2%	102.9%	105.2%	109.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.1%	1.8%	3.1%	5.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.2%	102.9%	105.2%	109.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.1%	100.2%	103.0%	105.4%	110.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.3%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	101.4%	103.1%	107.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.2%	100.0%	99.2%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.2%	100.0%	99.2%	100.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.1%	100.3%	101.1%	101.2%	104.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	0.1%	0.0%	0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.1%	99.7%	98.6%	99.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichs fonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichs fonds</b>	100.0%	100.2%	92.9%	78.6%	64.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.5%	-1.2%	-1.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	2.1%	11.0%	28.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.3%	25.2%	131.1%	337.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.2%	92.9%	78.6%	64.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.5%	-1.2%	-1.4%
<b>Umlageergebnis</b>	98.4%	99.5%	82.5%	70.0%	59.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.2%	-1.3%	-1.1%	-1.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.4%	0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	2.2%	4.6%	7.0%
Zu Preisen des Vorjahres	98.4%	99.5%	82.5%	70.0%	59.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.2%	-1.3%	-1.1%	-1.1%
	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.4%	-1.7%	-1.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.5%	98.3%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
	2010	2015	2030	2045	2060
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	99.4%	97.7%	97.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4 Finanzierungsszenarien

### 9.4.1 Referenzszenario - AHV Beitragssatzanpassung

Tab. 9-26 VW Kenngrössen: Referenzsz. Beitrag vs. Referenzsz., 2010-2060

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	98.5%	98.0%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.7%	99.82%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.3%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	98.8%	98.5%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	98.3%	98.7%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.4%	100.3%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.6%	100.4%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	98.6%	99.2%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.3%	100.2%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.8%	100.6%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.3	-0.4	-0.5
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	98.9%	98.1%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.6%	101.4%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	100.4%	102.1%	103.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	100.1%	101.8%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	100.1%	101.4%	102.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	99.9%	99.0%	99.9%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	100.7%	102.0%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	101.7%	103.5%	105.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	99.9%	97.9%	98.4%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	99.9%	98.2%	97.7%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	-0.01	-0.39	-0.43	-0.33
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.01	-0.19	-0.45	-0.38

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-27 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. Beitrag vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.7%	116.2%	122.6%	125.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	1.0%	0.4%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.2%	1.8%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.7%	13.9%	18.5%	20.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.7%	116.2%	122.6%	125.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	1.0%	0.4%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	101.0%	123.5%	133.1%	137.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.4%	0.5%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.2%	1.7%	1.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.7%	14.1%	18.3%	19.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	101.0%	123.5%	133.1%	137.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.4%	0.5%	0.2%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	101.0%	123.4%	132.9%	137.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.4%	0.5%	0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	101.0%	124.6%	135.0%	139.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.5%	0.6%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	99.5%	100.6%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.5%	100.6%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	99.9%	98.0%	99.0%	101.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	101.8%	-190.2%	-20.5%	-9.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	201.7%	-16.4%	-5.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	8.4%	32.4%	59.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.3%	94.5%	339.5%	608.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	101.8%	-190.2%	-20.5%	-9.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	198.6%	-16.2%	-5.1%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.9%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.2%	1.7%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.7%	14.0%	17.4%	17.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.0%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	1.1%	2.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.1%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.1%	2.1%	2.8%	3.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.0%	102.4%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.2 Referenzszenario - Mehrwertsteueranpassung

Tab. 9-28 VW Kenngrössen: Referenzsz. MwSt vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	99.2%	98.8%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.9%	100.09%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.4%	99.3%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	99.0%	98.9%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	100.1%	99.4%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.2%	98.8%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.2%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	98.7%	97.9%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.3%	98.6%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	100.9%	100.6%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.2	-0.5	-0.6
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.4%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.0%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	100.5%	100.0%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.1%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	98.9%	98.5%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.02	-0.23	-0.22	-0.19
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>-0.01</i>	<i>-0.12</i>	<i>-0.24</i>	<i>-0.21</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-29 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. MwSt vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.8%	116.6%	120.9%	121.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.0%	0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.3%	1.7%	1.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.8%	14.2%	17.3%	17.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.8%	116.6%	120.9%	121.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	1.0%	0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.7%	98.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.7%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.5%	98.7%	98.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.7%	98.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.7%	98.8%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	102.9%	155.9%	167.9%	168.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.6%	2.9%	0.5%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	102.9%	155.9%	167.9%	168.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.6%	2.9%	0.5%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	112.7%	355.2%	393.1%	376.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	2.5%	8.3%	0.7%	-0.3%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	101.9%	-192.6%	-20.4%	-9.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	201.8%	-16.6%	-5.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	8.5%	32.9%	61.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.4%	95.0%	344.2%	626.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	101.9%	-192.6%	-20.4%	-9.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	198.6%	-16.3%	-5.2%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.9%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.2%	1.7%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.7%	14.0%	17.6%	18.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.0%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.2%	-0.4%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.6%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.1%	2.6%	3.0%	2.8%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.3 Referenzszenario - Rentenanpassung

Tab. 9-30 VW Kenngrössen: Referenzsz. Renten vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	98.2%	97.4%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.6%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	99.1%	98.9%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	99.9%	97.2%	95.0%	94.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	99.9%	98.6%	97.2%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.2%	97.9%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.9%	98.2%	96.7%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	98.5%	97.1%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.0%	97.7%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	98.9%	97.5%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	98.7%	97.2%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	98.9%	97.3%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.1%	97.9%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	98.7%	97.2%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	99.7%	93.0%	89.3%	88.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.5%	-0.3%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	99.9%	98.2%	96.5%	96.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	99.9%	96.7%	94.6%	94.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	99.9%	97.8%	97.0%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	-0.01	-0.39	-0.43	-0.32
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.01	-0.19	-0.45	-0.38

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-31 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. Renten vs. Referenzsz.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	99.8%	94.5%	91.7%	91.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.7%	-0.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.2%	-5.8%	-9.0%	-9.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.8%	94.5%	91.7%	91.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	98.6%	97.0%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-2.2%	-2.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.6%	97.0%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	98.7%	97.2%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	99.8%	96.9%	95.1%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	99.3%	85.1%	80.4%	79.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.1%	-0.4%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.3%	85.1%	80.4%	79.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.0%	-0.4%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	99.9%	96.5%	93.7%	93.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	99.1%	81.9%	76.4%	75.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.3%	-0.5%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.5%	-0.7%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.4%	-0.6%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichs fonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichs fonds</b>	100.0%	101.8%	-190.0%	-20.4%	-10.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	201.7%	-16.4%	-5.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	8.4%	33.4%	62.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	1.3%	116.2%	454.0%	840.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	101.8%	-190.0%	-20.4%	-10.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	198.7%	-16.2%	-4.9%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.9%	-	-	13.7%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	1.3%	1.7%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.7%	17.3%	23.3%	24.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	86.0%	-	-	13.5%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.4%	-0.5%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-1.7%	-2.4%	-2.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.3%	-0.5%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.4%	-0.5%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-1.6%	-2.3%	-2.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.9%	-22.6%	-31.7%	-33.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.3%	-0.5%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-0.2%	-1.4%	-0.5%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.6%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.0%	81.3%	75.6%	74.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.3%	-0.5%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	99.0%	79.7%	72.3%	70.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.4 Referenzszenario - Rentenalter

Tab. 9-32 VW Kenngrössen: Referenzsz. Rentenalter vs. Referenzsz.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	101.1%	101.4%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	101.3%	103.2%	104.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	101.6%	102.8%	103.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.3%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.3%	104.1%	106.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	97.1%	91.6%	88.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	97.3%	93.4%	91.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	98.3%	93.5%	90.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	96.2%	91.1%	88.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	98.2%	94.2%	92.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	96.0%	90.5%	86.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.3%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	96.0%	90.3%	86.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.3%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.6	-1.0	-0.9
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	104.5%	108.3%	111.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	98.0%	96.1%	95.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	94.0%	87.0%	82.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.5%</i>	<i>-0.4%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	94.9%	87.5%	83.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.6%</i>	<i>-0.4%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	96.0%	90.0%	86.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.3%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	99.2%	94.8%	92.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	93.0%	85.2%	80.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.5%</i>	<i>-0.6%</i>	<i>-0.4%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	98.4%	93.8%	91.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	97.0%	91.6%	88.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	101.0%	101.4%	102.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	105.3%	108.4%	111.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	86.0%	81.1%	77.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-1.0%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.3%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	103.8%	106.3%	108.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.3%	104.1%	106.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-1.46	-2.09	-2.42
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>-0.84</i>	<i>-2.07</i>	<i>-2.40</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-33 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. Rentenalter vs. Referenzszenario

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	95.3%	89.3%	85.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.9%	-1.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-4.9%	-11.8%	-16.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.3%	89.3%	85.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	98.9%	94.3%	92.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.8%	-4.3%	-6.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.9%	94.3%	92.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	99.2%	94.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	95.5%	88.4%	84.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.7%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.7%	-0.5%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.3%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.3%	-0.6%	-0.3%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	84.5%	75.8%	70.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.7%	-0.5%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.0%	-191.7%	-15.3%	-7.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	201.9%	-18.5%	-5.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	8.5%	32.9%	64.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	113.1%	437.5%	882.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	-191.7%	-15.3%	-7.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	199.3%	-18.3%	-5.0%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	99.1%	14.5%	8.6%	-5.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	-15.3%	-3.6%	-202.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.1%	1.6%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	14.3%	21.4%	27.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.1%	14.5%	8.6%	-5.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	-15.1%	-3.6%	-199.7%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-2.5%	-3.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-2.5%	-3.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-18.8%	-32.6%	-43.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.6%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	83.9%	75.1%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.6%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.2%	90.3%	86.5%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	3	5	6
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	2	4	5

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.5 Referenzszenario OBB - AHV Beitragssatzanpassung

Tab. 9-34 VW Kenngrössen: Referenzsz. OBB Beitrag vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.4%	99.3%	98.7%	98.4%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.7%	99.8%	99.7%	99.7%	99.92%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.5%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.3%	99.0%	98.9%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.2%	99.0%	99.4%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.4%	99.7%	99.9%	100.7%	101.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.7%	100.1%	100.8%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Importe</b>	99.3%	99.2%	99.3%	99.9%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.3%	99.6%	99.9%	100.6%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.8%	99.9%	100.2%	100.9%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.2%	101.0%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	0.0	-0.3	-0.5	-0.7
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.4%	99.3%	98.9%	98.5%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.2%	100.5%	100.8%	101.2%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.4%	101.0%	102.1%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.1%	100.2%	100.8%	102.0%	103.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.1%	100.7%	101.5%	102.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.5%	99.5%	99.7%	100.4%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.5%	100.8%	101.3%	102.0%	102.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.9%	100.8%	102.1%	103.3%	104.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.0%	99.1%	98.7%	99.1%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.2%	99.2%	98.5%	98.1%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.37	-0.21	-0.32	-0.32	-0.29
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.20	-0.24	-0.32	-0.32

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-35 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. OBB Beitrag vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.0%	107.9%	115.1%	119.2%	123.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.2%	0.4%	0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.5%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.3%	7.3%	13.1%	16.1%	18.7%
Zu Preisen des Vorjahres	109.0%	107.9%	115.1%	119.2%	123.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.2%	0.4%	0.2%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	112.4%	110.9%	121.4%	127.4%	133.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.6%	0.3%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.4%	1.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.4%	7.4%	13.1%	15.9%	18.2%
Zu Preisen des Vorjahres	112.4%	110.9%	121.4%	127.4%	133.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.6%	0.3%	0.3%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	112.3%	110.9%	121.3%	127.3%	132.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.6%	0.3%	0.3%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	113.0%	111.7%	122.6%	128.9%	134.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.2%	0.6%	0.3%	0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	99.6%	99.8%	100.1%	100.9%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.8%	100.1%	100.9%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.9%	99.1%	99.0%	99.9%	101.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.8%	59.3%	33.8%	20.3%	13.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.9%	-3.6%	-2.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	6.6%	20.1%	43.0%	74.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	49.1%	84.9%	232.9%	473.2%	785.9%
Zu Preisen des Vorjahres	72.8%	59.3%	33.8%	20.3%	13.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.9%	-3.5%	-2.9%
<b>Umlageergebnis</b>	-48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.4%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.4%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	7.8%	7.3%	12.7%	14.9%	16.5%
Zu Preisen des Vorjahres	-48.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.2%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	0.0%	0.4%	1.2%	2.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.3%	102.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	1.1%	1.0%	1.8%	2.2%	2.6%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.2%	102.2%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.6 Referenzszenario OBB - Mehrwertsteueranpassung

Tab. 9-36 VW Kenngrössen: Referenzsz. OBB MwSt vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.7%	99.5%	99.2%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.1%	99.8%	99.7%	99.8%	100.09%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.5%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.4%	99.3%	99.2%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	99.8%	99.7%	99.6%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.5%	99.1%	99.1%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.3%	98.9%	98.6%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.0%	98.7%	98.4%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.4%	99.5%	99.2%	98.9%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.9%	99.7%	99.4%	99.2%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.6%	100.3%	100.5%	100.5%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.3	-0.2	-0.3	-0.6	-0.8
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.6%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.5%	99.6%	99.2%	99.0%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.8%	99.5%	99.3%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.8%	99.6%	99.4%	99.2%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.6%	99.4%	99.2%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.4%	100.2%	100.1%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.7%	99.5%	99.3%	99.1%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.7%	99.5%	99.3%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.3%	99.4%	99.0%	98.8%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.45	-0.09	-0.16	-0.15	-0.15
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.05	-0.10	-0.12	-0.15	-0.16

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-37 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. OBB MwSt vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.3%	107.8%	114.4%	117.3%	119.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.3%	0.4%	0.2%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.3%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.5%	7.3%	12.6%	14.8%	16.5%
Zu Preisen des Vorjahres	109.3%	107.8%	114.4%	117.3%	119.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.3%	0.4%	0.2%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.6%	99.4%	99.2%	99.0%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	-0.5%	-0.6%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.4%	99.2%	99.0%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.6%	99.4%	99.2%	99.0%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.6%	99.4%	99.1%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	136.9%	130.1%	150.8%	158.3%	164.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-1.1%	1.0%	0.3%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	136.9%	130.1%	150.8%	158.3%	164.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.6%	-1.0%	1.0%	0.3%	0.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	282.7%	254.4%	344.8%	358.0%	364.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-2.2%	2.1%	0.3%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.3%	59.6%	33.8%	20.1%	13.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-4.0%	-3.6%	-3.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.6%	20.3%	43.8%	76.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	48.0%	84.4%	234.3%	482.3%	810.0%
Zu Preisen des Vorjahres	73.3%	59.6%	33.8%	20.1%	13.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.9%	-3.6%	-3.0%
<b>Umlageergebnis</b>	-52.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.4%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.4%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.1%	7.3%	12.8%	15.1%	16.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-52.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.3%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.8%	1.6%	2.5%	2.6%	2.7%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.7 Referenzszenario OBB - Rentenanpassung

Tab. 9-38 VW Kenngrössen: Referenzsz. OBB Renten vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.1%	98.3%	97.8%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.5%	99.9%	99.6%	99.5%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.4%	99.5%	99.2%	99.1%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.7%	99.6%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	98.7%	98.2%	96.7%	95.7%	95.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.0%	98.0%	97.4%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.6%	99.1%	98.6%	98.0%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	98.9%	98.6%	97.7%	97.1%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.0%	98.9%	98.0%	97.4%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.5%	99.1%	98.4%	97.9%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.5%	99.1%	98.4%	97.8%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.8%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.7%	99.8%	99.7%	99.6%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.2%	98.9%	98.1%	97.5%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.3%	99.0%	98.2%	97.5%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.5%	99.2%	98.6%	98.0%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.2%	98.9%	98.1%	97.5%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	96.8%	96.5%	92.9%	90.9%	89.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.2%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	98.9%	98.6%	97.6%	96.9%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.3%	98.0%	96.4%	95.3%	95.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	98.7%	98.9%	98.0%	97.5%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.7%	99.6%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.19	-0.34	-0.34	-0.27
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.22	-0.27	-0.35	-0.31

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-39 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. OBB Renten vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	97.0%	96.8%	94.3%	92.9%	92.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.2%	-0.4%	-0.6%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.1%	-3.3%	-6.1%	-7.7%	-8.5%
Zu Preisen des Vorjahres	97.0%	96.8%	94.3%	92.9%	92.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.1%	98.8%	97.9%	97.3%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.7%	-0.9%	-1.5%	-2.0%	-2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.1%	98.8%	97.9%	97.3%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	99.2%	98.9%	98.1%	97.5%	97.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	97.7%	97.5%	96.1%	95.4%	95.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	91.0%	91.6%	85.5%	82.9%	81.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.1%	-0.5%	-0.2%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	91.0%	91.6%	85.5%	82.9%	81.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.1%	-0.5%	-0.2%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.2%	97.7%	95.7%	94.4%	94.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	89.2%	90.1%	82.8%	79.5%	77.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.0%	-0.8%	-0.4%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.0%	-0.7%	-0.3%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.0%	59.2%	33.8%	20.8%	14.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.4%	-3.9%	-3.4%	-2.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.7%	20.5%	44.1%	76.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	54.8%	95.0%	284.6%	603.8%	1035.2%
Zu Preisen des Vorjahres	73.0%	59.2%	33.8%	20.8%	14.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.9%	-3.3%	-2.5%
<b>Umlageergebnis</b>	-46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.4%	-	-4.1%	13.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	1.1%	1.4%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.7%	8.1%	15.5%	19.1%	22.0%
Zu Preisen des Vorjahres	-46.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.3%	-	-4.1%	12.9%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.8%	-1.6%	-2.0%	-2.3%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.8%	-1.5%	-1.9%	-2.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-12.4%	-11.2%	-21.1%	-26.1%	-29.8%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	-0.3%	-0.5%	-0.7%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	89.7%	82.2%	78.9%	76.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	87.7%	78.4%	74.4%	72.5%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.4.8 Referenzszenario OBB - Rentenalteranpassung

Tab. 9-40 VW Kenngrößen: Referenzsz. OBB Rentenalter vs. Referenzsz. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.2%	100.7%	101.0%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.7%	101.6%	102.7%	103.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.5%	101.5%	102.2%	103.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.8%	99.9%	100.2%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.1%	103.3%	104.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	95.6%	92.1%	89.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	96.5%	93.8%	92.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.2%	96.9%	93.7%	91.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
<b>Importe</b>	100.0%	99.3%	95.2%	91.9%	89.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.5%	97.0%	94.4%	93.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.6%	95.0%	91.4%	88.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.8%	94.9%	91.2%	88.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.1	-0.7	-0.7	-0.6
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.6%	104.5%	106.7%	109.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.2%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.2%	97.6%	96.7%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	99.8%	92.7%	88.4%	85.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.3%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	93.2%	88.7%	85.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.3%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	94.7%	91.0%	88.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.3%	-0.2%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.7%	97.5%	94.7%	93.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.2%	91.8%	87.1%	83.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.6%	-0.4%	-0.3%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	100.7%	97.0%	94.0%	92.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	100.4%	95.5%	92.2%	90.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.9%	100.7%	100.6%	101.0%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	103.9%	104.7%	106.7%	109.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.8%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	86.3%	86.8%	84.3%	81.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-3.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	102.7%	103.5%	105.0%	107.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.1%	103.3%	104.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.01	-1.79	-1.29	-1.69	-1.96
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.37	-1.19	-1.68	-2.07

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-41 Kenngrössen der AHV: Referenzsz. OBB Rentenalter vs. Referenzsz. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.5%	98.3%	94.6%	90.8%	88.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.7%	-1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	-1.9%	-5.6%	-9.9%	-13.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.5%	98.3%	94.6%	90.8%	88.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.7%	101.3%	97.9%	95.0%	93.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.1%	-0.3%	-0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.5%	1.0%	-1.5%	-3.8%	-5.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.7%	101.3%	97.9%	95.0%	93.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.7%	97.5%	94.7%	93.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	108.7%	109.5%	102.2%	97.5%	94.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	0.2%	-0.5%	-0.3%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	90.1%	86.5%	81.5%	77.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.2%	-3.3%	-4.4%	-4.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	90.1%	86.5%	81.5%	77.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.1%	-3.3%	-4.4%	-4.4%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.1%	93.7%	89.1%	86.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.5%	-0.4%	-0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	87.6%	84.6%	79.3%	74.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.7%	-2.2%	-4.4%	-4.4%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-4.4%	-3.3%	-2.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-3.3%	-3.3%	-2.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	98.9%	94.8%	43.1%	25.1%	15.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.9%	-5.5%	-3.8%	-3.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.8%	17.8%	43.1%	79.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	2.0%	12.5%	239.2%	572.6%	1067.2%
Zu Preisen des Vorjahres	98.9%	94.8%	43.1%	25.1%	15.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.9%	-5.4%	-3.7%	-3.4%
<b>Umlageergebnis</b>	92.4%	-54.8%	13.1%	10.4%	2.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	-209.8%	-205.3%	-1.6%	-9.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.9%	1.0%	1.3%	1.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	13.0%	13.2%	17.1%	22.3%
Zu Preisen des Vorjahres	92.4%	-54.8%	13.1%	10.4%	2.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	-207.7%	-202.8%	-1.5%	-9.5%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.4%	-2.0%	-2.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.4%	-2.0%	-2.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-14.5%	-18.4%	-26.4%	-34.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.7%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	78.7%	73.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.5%	-0.4%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.2%	88.3%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	3	3	4	5
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	2	2	3	4

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5 Finanzierungsszenarien unter altern. Entwicklungen

### 9.5.1 Erhöhte Nettoeinwanderung - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-42 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. Beitrag vs. erh. Nettoeinw.

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.0%	98.7%	98.3%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.8%	99.78%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	98.9%	98.7%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	98.5%	98.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.4%	100.2%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.0%	99.6%	100.3%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	98.8%	99.3%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.4%	100.1%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.8%	100.5%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	99.8%	100.5%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.1%	100.0%	99.1%	98.4%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.5%	101.2%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	100.3%	101.7%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	100.0%	101.5%	103.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	100.0%	101.2%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	100.0%	99.1%	99.9%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	99.9%	100.6%	101.7%	102.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.4%	100.0%	101.4%	102.9%	104.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.5%	99.9%	98.1%	98.6%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.5%	100.0%	98.4%	98.0%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.12	0.04	-0.34	-0.36	-0.28
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	0.00	-0.16	-0.38	-0.32

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-43 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. Beitrag vs. erh. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	100.2%	114.1%	119.3%	122.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.1%	0.9%	0.3%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.5%	1.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.2%	12.4%	16.2%	18.2%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	100.2%	114.1%	119.3%	122.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.1%	0.9%	0.3%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	93.0%	100.3%	120.3%	127.9%	132.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.6%	1.3%	0.4%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.5%	1.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.2%	12.5%	16.0%	17.8%
Zu Preisen des Vorjahres	93.0%	100.3%	120.3%	127.9%	132.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.5%	1.2%	0.4%	0.2%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	93.0%	100.3%	120.3%	127.8%	132.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.6%	1.3%	0.4%	0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	93.0%	100.3%	121.3%	129.5%	134.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.6%	1.3%	0.4%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.1%	100.0%	99.5%	100.4%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.5%	100.4%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.2%	99.9%	98.2%	99.1%	100.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	93.5%	-357.4%	-22.6%	-10.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	197.0%	-20.7%	-5.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	6.4%	26.3%	47.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.2%	-4.8%	74.1%	285.5%	499.1%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	93.5%	-357.4%	-22.6%	-10.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	194.0%	-20.4%	-5.3%
<b>Umlageergebnis</b>	-194.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	68.6%	-	-104.5%	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.4%	1.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.2%	12.5%	15.3%	16.2%
Zu Preisen des Vorjahres	-194.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	67.9%	-	-102.9%	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.8%	2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	102.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	-0.6%	0.0%	1.8%	2.3%	2.6%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.8%	101.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.2 Erhöhte Nettoeinwanderung - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-44 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. MwSt vs. erh. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.0%	99.3%	98.9%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.9%	100.02%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	99.2%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.8%	100.0%	100.1%	99.5%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.3%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.1%	99.3%	98.5%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	98.9%	98.3%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.1%	99.4%	98.8%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.1%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	100.0%	100.8%	100.5%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	-0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.5
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	99.7%	98.9%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.2%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	100.0%	100.5%	100.0%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.0%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.3%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.2%	100.1%	99.1%	98.7%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.05	0.04	-0.20	-0.19	-0.16
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.01	-0.10	-0.20	-0.18

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-45 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. MwSt vs. erh. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.0%	100.3%	114.5%	117.9%	119.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.1%	0.9%	0.2%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.4%	1.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.3%	12.7%	15.2%	16.2%
Zu Preisen des Vorjahres	95.0%	100.3%	114.5%	117.9%	119.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.1%	0.9%	0.2%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.6%	-0.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	98.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.0%	98.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	80.4%	100.7%	149.6%	159.3%	161.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	4.8%	2.8%	0.4%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	80.4%	100.7%	149.6%	159.3%	161.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	4.7%	2.7%	0.4%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	14.6%	103.1%	323.4%	351.2%	344.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	49.6%	8.2%	0.6%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	95.8%	93.6%	-361.7%	-22.5%	-10.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	197.0%	-20.8%	-5.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	6.5%	26.6%	48.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.3%	-4.8%	74.5%	288.6%	510.9%
Zu Preisen des Vorjahres	95.8%	93.6%	-361.7%	-22.5%	-10.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	194.0%	-20.5%	-5.4%
<b>Umlageergebnis</b>	-180.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	68.6%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.4%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.0%	0.2%	12.4%	15.5%	16.6%
Zu Preisen des Vorjahres	-180.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	67.9%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.3%	-0.3%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	-0.9%	0.0%	2.2%	2.6%	2.5%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.3%	99.9%	99.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.3 Erhöhte Nettoeinwanderung - Rentenanz.

Tab. 9-46 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. Renten vs. erh. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.0%	98.5%	97.7%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.48%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	99.2%	99.1%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	100.0%	97.6%	95.7%	95.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	98.8%	97.7%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.1%	99.4%	98.2%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	98.5%	97.2%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.2%	100.0%	98.8%	97.6%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.2%	98.0%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	99.1%	97.9%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.1%	100.0%	98.9%	97.6%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	99.1%	97.7%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.3%	98.2%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.0%	97.7%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	101.6%	99.9%	93.8%	90.7%	89.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.1%	-0.3%	-0.4%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.2%	100.0%	98.5%	97.0%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.6%	100.0%	97.2%	95.4%	95.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.6%	100.0%	98.1%	97.4%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.13	0.03	-0.34	-0.36	-0.27
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	0.00	-0.16	-0.38	-0.32

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-47 Kenngrossen der AHV: erh. Nettoeinw. Renten vs. erh. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	101.3%	100.0%	95.3%	92.9%	92.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.4%	-0.6%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	1.3%	0.0%	-5.0%	-7.6%	-8.3%
Zu Preisen des Vorjahres	101.3%	100.0%	95.3%	92.9%	92.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.1%	100.1%	98.8%	97.5%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.9%	-1.9%	-1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.1%	98.8%	97.5%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.0%	97.7%	97.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.9%	100.0%	97.2%	95.7%	95.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	104.9%	99.8%	86.9%	82.9%	82.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.0%	-1.0%	-0.3%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	104.9%	99.8%	86.9%	82.9%	82.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.0%	-0.9%	-0.3%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.3%	100.0%	97.1%	94.6%	94.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	106.3%	99.8%	84.0%	79.3%	77.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.3%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.4%	-0.6%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.3%	-0.6%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	95.9%	93.5%	-357.1%	-22.5%	-10.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	197.0%	-20.7%	-5.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	6.5%	27.0%	49.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.1%	-4.8%	88.7%	366.4%	662.3%
Zu Preisen des Vorjahres	95.9%	93.5%	-357.1%	-22.5%	-10.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.5%	194.1%	-20.4%	-5.2%
<b>Umlageergebnis</b>	-191.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	68.6%	-	-	13.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.1%	1.4%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-4.8%	0.2%	15.0%	19.6%	21.5%
Zu Preisen des Vorjahres	-191.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	67.9%	-	-	13.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	0.0%	-1.5%	-2.0%	-2.2%
Zu Preisen des Vorjahres	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	0.0%	-1.4%	-2.0%	-2.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	6.1%	-0.2%	-19.6%	-26.8%	-29.2%
Zu Preisen des Vorjahres	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	106.6%	99.8%	83.4%	78.6%	77.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.2%	-0.4%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	106.6%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	106.6%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
Zu Preisen des Vorjahres	106.6%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	106.6%	99.3%	81.1%	74.6%	72.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.4 Erhöhte Nettoeinwanderung - Rentenalteranp.

Tab. 9-48 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. Rentenalter vs. erh. Nettoeinw.

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	101.3%	101.5%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	101.4%	103.1%	104.12%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	101.7%	102.8%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	100.4%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.3%	104.1%	105.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	97.6%	92.4%	90.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	97.8%	94.0%	92.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	98.9%	94.2%	91.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	97.1%	91.9%	89.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	98.7%	94.9%	93.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	96.5%	91.2%	88.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	96.4%	91.0%	88.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.9	-1.0	-0.7
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	104.3%	108.1%	109.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	98.1%	96.3%	95.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	94.6%	87.8%	84.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.2%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.3%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	96.5%	90.7%	88.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	99.8%	95.6%	93.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	93.5%	85.9%	83.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.6%	-0.2%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	99.0%	94.6%	92.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	97.5%	92.4%	90.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	101.2%	101.5%	102.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	105.2%	108.3%	109.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.3%	0.2%	0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	86.0%	80.8%	80.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.4%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	103.8%	106.2%	107.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.3%	104.1%	105.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-1.36	-2.02	-1.99
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.00	-0.69	-1.90	-2.04

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-49 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. Rentenalter vs. erh. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	95.9%	90.1%	87.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.8%	-1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-4.3%	-11.1%	-13.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.9%	90.1%	87.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.5%	95.1%	92.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-3.8%	-5.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.5%	95.1%	92.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	99.8%	95.6%	93.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	96.2%	89.3%	86.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	87.4%	79.3%	77.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.9%	-0.7%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	87.4%	79.3%	77.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.9%	-0.7%	-0.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	96.4%	89.4%	86.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	84.9%	76.2%	74.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.1%	-0.7%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.0%	-386.2%	-24.8%	-10.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	197.0%	-20.6%	-6.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	6.9%	28.2%	51.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	93.3%	388.7%	690.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	-386.2%	-24.8%	-10.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	194.5%	-20.4%	-5.9%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	100.2%	3.0%	-4.8%	3.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-28.3%	-212.1%	-204.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.1%	1.6%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	14.3%	21.4%	21.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.2%	3.0%	-4.8%	3.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-27.9%	-209.9%	-201.6%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-2.4%	-2.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.7%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.3%	-2.3%	-2.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-18.3%	-31.9%	-34.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.7%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.8%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.6%	-0.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.3%	75.5%	73.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.7%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.7%	91.0%	88.2%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	3	5	5
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	2	4	4

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.5 Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-50 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. erh. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.4%	99.4%	98.9%	98.7%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.7%	99.8%	99.7%	99.7%	99.88%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.6%	99.5%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.4%	99.1%	99.1%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.7%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.3%	99.2%	99.5%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.4%	99.7%	100.0%	100.6%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.7%	100.2%	100.7%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.2%	99.5%	100.0%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.3%	99.7%	100.0%	100.5%	101.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.8%	99.9%	100.3%	100.8%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.3%	100.8%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.4
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.4%	99.3%	99.0%	98.8%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.2%	100.5%	100.7%	100.9%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%	102.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.1%	100.2%	100.8%	101.6%	102.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.2%	100.6%	101.3%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.5%	99.5%	99.8%	100.4%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.5%	100.8%	101.2%	101.7%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.9%	100.8%	101.8%	102.8%	103.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.0%	99.2%	99.0%	99.3%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.2%	99.3%	98.7%	98.5%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.7%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.37	-0.19	-0.26	-0.25	-0.24
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.19	-0.21	-0.26	-0.25

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-51 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. erh. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.0%	107.4%	113.0%	115.8%	119.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	1.0%	1.2%	1.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.3%	6.9%	11.5%	13.6%	16.3%
Zu Preisen des Vorjahres	109.0%	107.4%	113.0%	115.8%	119.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.3%	0.3%	0.2%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	112.3%	110.2%	118.2%	122.3%	127.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.4%	0.5%	0.2%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	1.0%	1.2%	1.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.4%	6.9%	11.5%	13.4%	15.9%
Zu Preisen des Vorjahres	112.3%	110.2%	118.2%	122.3%	127.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.4%	0.5%	0.2%	0.3%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	112.3%	110.2%	118.2%	122.2%	127.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.4%	0.5%	0.2%	0.3%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	113.0%	110.9%	119.2%	123.4%	129.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.4%	0.5%	0.2%	0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	99.6%	99.9%	100.2%	100.8%	101.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.9%	100.2%	100.8%	101.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.9%	99.2%	99.3%	100.0%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.7%	59.6%	35.8%	22.5%	15.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-3.6%	-3.2%	-2.8%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	6.5%	18.0%	35.2%	57.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	49.5%	84.1%	213.3%	402.7%	622.7%
Zu Preisen des Vorjahres	72.7%	59.6%	35.8%	22.5%	15.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-3.5%	-3.2%	-2.7%
<b>Umlageergebnis</b>	-49.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.3%	-	-	-103.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.9%	1.1%	1.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	7.8%	6.9%	11.1%	12.6%	14.6%
Zu Preisen des Vorjahres	-49.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-108.1%	-	-	-102.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Ausgaben der AHV</b>	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	0.0%	0.4%	1.0%	1.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	1.1%	0.9%	1.5%	1.8%	2.2%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.0%	101.8%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.6 Erhöhte Nettoeinwanderung OBB – Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-52 VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB MwSt vs. erh. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.7%	99.5%	99.3%	99.2%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.1%	99.9%	99.7%	99.8%	99.98%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.6%	99.5%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.5%	99.4%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	99.8%	99.7%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.6%	99.3%	99.2%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.3%	99.1%	98.9%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.1%	98.9%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.4%	99.5%	99.3%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.9%	99.7%	99.5%	99.3%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.6%	100.3%	100.4%	100.4%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.3	-0.2	-0.2	-0.4	-0.5
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.6%	100.0%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.5%	99.6%	99.3%	99.2%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.7%	99.5%	99.4%	99.2%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.8%	99.6%	99.5%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.2%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.4%	100.2%	100.1%	100.0%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.7%	99.5%	99.4%	99.2%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.7%	99.6%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.3%	99.4%	99.1%	99.0%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.08	-0.13	-0.12	-0.12
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.05	-0.09	-0.10	-0.12	-0.13

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-53 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB MwSt vs. erh. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.3%	107.3%	112.3%	114.2%	117.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.4%	0.3%	0.1%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.9%	1.1%	1.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.5%	6.8%	11.0%	12.5%	14.6%
Zu Preisen des Vorjahres	109.3%	107.3%	112.3%	114.2%	117.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.4%	0.3%	0.1%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.2%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.5%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.4%	99.3%	99.2%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.2%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.6%	99.4%	99.2%	99.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	136.8%	128.3%	144.0%	148.9%	156.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-1.3%	0.8%	0.2%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	136.8%	128.3%	144.0%	148.9%	156.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.6%	-1.3%	0.8%	0.2%	0.3%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	282.2%	244.0%	309.0%	312.1%	327.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-3.0%	1.7%	0.1%	0.3%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.2%	59.8%	35.7%	22.3%	14.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.6%	-3.3%	-2.8%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.5%	18.1%	35.8%	58.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	48.3%	83.8%	214.8%	409.2%	637.2%
Zu Preisen des Vorjahres	73.2%	59.8%	35.7%	22.3%	14.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.6%	-3.2%	-2.8%
<b>Umlageergebnis</b>	-54.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.3%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.9%	1.1%	1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.0%	6.9%	11.1%	12.8%	14.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-54.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-108.2%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.3%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.8%	1.5%	2.1%	2.1%	2.3%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.7 Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - Rentenanz.

Tab. 9-54 VW Kenngrößen: erh. Nettoeinw. OBB Renten vs. erh. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.1%	98.5%	98.2%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.5%	99.9%	99.6%	99.6%	99.47%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.4%	99.5%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.6%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	98.7%	98.2%	97.1%	96.4%	96.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.0%	98.3%	97.9%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.6%	99.1%	98.8%	98.4%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	98.9%	98.6%	98.0%	97.6%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.0%	98.9%	98.3%	97.9%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	99.5%	99.1%	98.6%	98.3%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.5%	99.1%	98.6%	98.2%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	99.8%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.7%	99.9%	99.7%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.2%	99.0%	98.3%	97.9%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.3%	99.0%	98.4%	97.9%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.5%	99.2%	98.7%	98.4%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.2%	98.9%	98.3%	97.9%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	96.8%	96.7%	93.8%	92.3%	90.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.2%	0.0%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	98.9%	98.7%	97.9%	97.4%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.3%	98.1%	96.8%	96.1%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	98.7%	99.0%	98.3%	97.9%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.6%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.17	-0.29	-0.27	-0.23
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.21	-0.23	-0.28	-0.25

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-55 Kenngrössen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Renten vs. erh. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	97.0%	97.0%	95.0%	94.1%	93.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.2%	-0.4%	-0.5%	-0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.1%	-3.1%	-5.2%	-6.3%	-7.2%
Zu Preisen des Vorjahres	97.0%	97.0%	95.0%	94.1%	93.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.1%	98.8%	98.2%	97.8%	97.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.7%	-0.9%	-1.4%	-1.7%	-1.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.1%	98.8%	98.2%	97.8%	97.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.2%	98.3%	98.3%	97.9%	97.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	97.8%	97.7%	96.5%	96.0%	96.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	91.1%	92.1%	87.4%	85.6%	83.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.2%	-0.4%	-0.1%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	91.1%	92.1%	87.4%	85.6%	83.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.2%	-0.4%	-0.1%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.2%	97.8%	96.3%	95.4%	95.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	89.2%	90.7%	85.0%	82.7%	80.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.3%	-0.4%	-0.2%	-0.2%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.6%	-0.3%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.9%	59.4%	35.7%	22.8%	15.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.6%	-3.1%	-2.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	6.6%	18.3%	36.1%	58.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	55.2%	93.6%	253.9%	493.6%	789.8%
Zu Preisen des Vorjahres	72.9%	59.4%	35.7%	22.8%	15.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.5%	-3.1%	-2.5%
<b>Umlageergebnis</b>	-47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.3%	-	-3.9%	12.7%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	1.0%	1.1%	1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.7%	7.6%	13.2%	15.5%	18.7%
Zu Preisen des Vorjahres	-47.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-108.2%	-	-3.8%	12.5%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.8%	-1.3%	-1.6%	-1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.7%	-1.3%	-1.6%	-1.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-12.3%	-10.5%	-17.9%	-21.2%	-25.2%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	-0.3%	-0.5%	-0.5%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	90.3%	84.5%	82.1%	79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.4%	-0.5%	-0.2%	-0.2%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	88.3%	80.6%	77.5%	75.2%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.8 Erhöhte Nettoeinwanderung OBB - Rentenalteranp.

Tab. 9-56 VW Kenngrössen: erh. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. OBB

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.2%	100.7%	101.1%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.7%	101.6%	102.6%	103.64%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.5%	101.5%	102.2%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.8%	99.9%	100.2%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.1%	103.3%	104.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	95.7%	92.8%	91.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	96.5%	94.2%	92.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.2%	96.9%	94.2%	92.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	99.4%	95.2%	92.4%	90.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.5%	97.0%	94.9%	93.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.5%	95.0%	91.9%	89.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.7%	95.0%	91.7%	89.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.1	-0.7	-0.7	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.6%	104.4%	106.5%	109.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.3%	97.8%	97.0%	96.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	99.9%	92.9%	89.1%	86.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.2%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	93.4%	89.5%	86.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.2%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	94.8%	91.6%	89.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.2%	-0.2%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.6%	97.5%	95.3%	94.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.2%	91.9%	87.6%	84.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.6%	-0.3%	-0.3%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.6%	96.9%	94.5%	93.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.4%	95.6%	92.8%	91.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.7%	100.7%	101.2%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bevölkerung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	103.9%	104.6%	106.6%	109.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.8%	0.0%	0.1%	0.2%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	86.3%	86.7%	84.0%	80.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-3.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	102.7%	103.4%	105.0%	107.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.5%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.1%	103.3%	104.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	-1.77	-1.25	-1.64	-1.96
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.35	-1.16	-1.51	-1.76

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-57 Kenngrossen der AHV: erh. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. erh. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	97.8%	94.2%	91.0%	88.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.7%	-0.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-2.4%	-6.1%	-9.9%	-12.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	97.8%	94.2%	91.0%	88.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.7%	97.3%	94.9%	94.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	-2.0%	-3.9%	-4.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.7%	97.3%	94.9%	94.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.6%	97.5%	95.3%	94.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	101.8%	95.0%	90.9%	88.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.4%	-0.5%	-0.3%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	90.1%	86.6%	82.0%	78.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.2%	-3.3%	-4.4%	-3.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	90.1%	86.6%	82.0%	78.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.1%	-3.3%	-4.4%	-3.3%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.1%	93.9%	89.8%	87.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.4%	-0.3%	-0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	87.6%	84.7%	79.6%	75.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.7%	-2.2%	-0.4%	-0.4%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-3.3%	-0.2%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%	-0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	96.7%	43.2%	24.8%	15.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.6%	-3.9%	-3.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	16.4%	36.2%	60.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	7.8%	224.9%	499.8%	844.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	96.7%	43.2%	24.8%	15.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.5%	-3.8%	-3.0%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	-58.8%	4.0%	-3.2%	-9.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-207.5%	-196.4%	-206.3%	8.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.8%	0.9%	1.2%	1.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	12.5%	12.7%	16.6%	21.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	-58.8%	4.0%	-3.2%	-9.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-205.4%	-194.1%	-203.8%	7.9%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.4%	-1.9%	-2.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.3%	-1.9%	-2.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-14.5%	-18.3%	-25.9%	-33.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.7%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.0%	84.2%	79.0%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.0%	91.8%	89.3%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	3	3	4	5
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	2	2	3	4

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.9 Reduzierte Nettoeinwanderung - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-58 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Beitrag vs. red. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	98.3%	97.8%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.92%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.4%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	99.9%	98.6%	98.3%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.4%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.8%	98.0%	98.5%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	99.3%	100.4%	102.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.0%	99.5%	100.5%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	99.9%	98.4%	99.1%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.1%	100.2%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.9%	99.7%	100.7%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	99.7%	100.8%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.2	-0.3	-0.6	-0.8
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.1%	100.0%	98.7%	97.8%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.7%	101.6%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	100.4%	102.4%	104.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	99.9%	100.1%	102.1%	104.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	99.9%	100.1%	101.7%	103.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	99.9%	98.8%	99.9%	101.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	100.0%	100.7%	102.2%	103.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.4%	100.1%	101.9%	104.1%	106.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.5%	99.8%	97.6%	98.1%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.5%	99.9%	97.9%	97.4%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.4%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.12	0.01	-0.45	-0.50	-0.39
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	-0.02	-0.23	-0.52	-0.45

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-59 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Beitrag vs. red. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	101.2%	118.3%	126.0%	128.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.3%	1.1%	0.4%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	2.0%	2.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.1%	1.2%	15.4%	20.7%	22.4%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	101.2%	118.3%	126.0%	128.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.3%	1.1%	0.4%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	93.1%	101.7%	126.6%	138.4%	142.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.8%	1.5%	0.6%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	2.0%	2.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.1%	1.2%	15.6%	20.5%	21.7%
Zu Preisen des Vorjahres	93.1%	101.7%	126.6%	138.4%	142.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.8%	1.5%	0.6%	0.2%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	93.1%	101.7%	126.5%	138.2%	142.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.8%	1.5%	0.6%	0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	93.1%	101.7%	128.0%	140.7%	144.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.8%	1.6%	0.7%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.1%	99.9%	99.4%	100.7%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.4%	100.7%	102.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.2%	99.8%	97.7%	98.9%	101.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	97.2%	-118.4%	-16.6%	-8.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.2%	204.7%	-14.4%	-5.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.1%	9.7%	38.6%	74.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.2%	-2.0%	107.3%	390.2%	736.4%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	97.2%	-118.4%	-16.6%	-8.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.2%	201.5%	-14.1%	-4.9%
<b>Umlageergebnis</b>	-194.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	96.6%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	1.9%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.1%	1.2%	15.6%	19.4%	19.5%
Zu Preisen des Vorjahres	-194.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	95.6%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	1.2%	2.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	101.3%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	-0.6%	0.1%	2.4%	3.2%	3.3%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.2%	102.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.10 Reduzierte Nettoeinwanderung - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-60 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. MwSt vs. red. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.0%	99.1%	98.6%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.8%	100.24%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.3%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	98.9%	98.8%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.8%	100.0%	100.0%	99.3%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.1%	98.6%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.0%	98.0%	97.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	98.5%	97.6%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.2%	98.4%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	100.0%	101.0%	100.7%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.2	-0.3	-0.8	-0.9
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.3%	98.5%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.5%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.8%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.5%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	100.0%	100.6%	100.0%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.6%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.0%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.2%	100.0%	98.8%	98.3%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.05	0.02	-0.26	-0.26	-0.22
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.00	-0.14	-0.28	-0.25

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-61 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. MwSt vs. red. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	101.3%	118.7%	124.0%	124.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.3%	1.1%	0.3%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	1.9%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.1%	1.3%	15.8%	19.3%	19.5%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	101.3%	118.7%	124.0%	124.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.3%	1.1%	0.3%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.5%	98.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.8%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.4%	98.5%	98.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.5%	98.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.6%	98.6%	98.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	80.7%	104.7%	162.4%	176.5%	175.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	5.5%	3.1%	0.6%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	80.7%	104.7%	162.4%	176.5%	175.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	5.5%	3.0%	0.6%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	15.7%	120.4%	388.7%	435.9%	408.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	51.9%	8.4%	0.8%	-0.4%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.1%	100.2%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	95.9%	97.4%	-120.3%	-16.6%	-7.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.3%	204.8%	-14.5%	-5.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.1%	9.8%	39.2%	76.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.3%	-1.8%	107.8%	396.4%	761.7%
Zu Preisen des Vorjahres	95.9%	97.4%	-120.3%	-16.6%	-7.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.3%	201.4%	-14.3%	-5.1%
<b>Umlageergebnis</b>	-183.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	96.6%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	2.0%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.0%	1.2%	15.5%	19.7%	20.2%
Zu Preisen des Vorjahres	-183.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	95.5%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	0.3%	-0.4%	-0.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.3%	99.6%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	-0.8%	0.2%	2.9%	3.4%	3.2%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.1%	100.3%	99.8%	99.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.11 Reduzierte Nettoeinwanderung - Rentenanz.

Tab. 9-62 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Renten vs. red. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	98.0%	97.0%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	99.5%	99.5%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	99.0%	98.7%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	96.7%	94.2%	93.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	98.3%	96.8%	96.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.1%	99.1%	97.5%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	97.9%	96.1%	96.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	98.3%	96.7%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	98.8%	97.3%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	98.7%	97.1%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.3
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.1%	100.0%	98.5%	96.7%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	98.7%	96.9%	96.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.0%	97.5%	97.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	98.5%	96.8%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	101.6%	99.6%	92.1%	87.9%	87.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.1%	-0.4%	-0.5%	-0.3%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.2%	100.0%	97.8%	95.9%	95.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.6%	99.8%	96.3%	93.8%	93.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.2%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.6%	99.9%	97.5%	96.5%	96.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.13	0.00	-0.45	-0.50	-0.37
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	-0.02	-0.23	-0.52	-0.44

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-63 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Renten vs. red. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	101.3%	99.7%	93.7%	90.5%	90.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.4%	-0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.5%	-0.8%	-0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	1.3%	-0.3%	-6.7%	-10.5%	-11.0%
Zu Preisen des Vorjahres	101.3%	99.7%	93.7%	90.5%	90.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.4%	-0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.1%	100.0%	98.3%	96.6%	96.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-1.2%	-2.6%	-2.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	98.3%	96.6%	96.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	98.5%	96.8%	96.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.9%	99.8%	96.5%	94.4%	94.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	104.8%	98.8%	83.3%	77.9%	77.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-1.2%	-0.5%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	104.8%	98.8%	83.3%	77.9%	77.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.2%	-1.2%	-1.2%	-0.5%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.3%	99.8%	96.0%	92.7%	92.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.3%	-0.2%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	106.2%	98.5%	79.9%	73.5%	72.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.4%	-0.6%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.7%	-0.7%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-1.6%	-0.7%	-0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	97.2%	-118.3%	-16.7%	-8.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.2%	204.7%	-14.4%	-4.7%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.1%	9.8%	40.0%	78.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.0%	-2.0%	135.3%	543.7%	1058.1%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	97.2%	-118.3%	-16.7%	-8.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.2%	201.6%	-14.1%	-4.6%
<b>Umlageergebnis</b>	-191.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	96.6%	-	-4.7%	14.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.4%	2.0%	2.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-4.8%	-1.2%	19.7%	27.0%	27.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-191.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	95.6%	-	-4.6%	13.7%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	-0.1%	-1.9%	-2.8%	-2.9%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	-0.1%	-1.9%	-2.7%	-2.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	6.0%	-1.5%	-25.9%	-36.9%	-38.2%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.5%	-0.7%	-0.7%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	98.5%	79.1%	72.7%	72.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.6%	-1.5%	-0.6%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	106.5%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	106.5%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	106.5%	97.9%	76.6%	68.6%	67.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.12 Reduzierte Nettoeinwanderung - Rentenalteranp.

Tab. 9-64 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. Rentenalter vs. red. Nettoeinw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	101.1%	101.7%	102.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	102.7%	103.7%	105.10%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	102.2%	103.5%	103.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	99.8%	100.4%	101.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	103.3%	105.0%	106.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	96.1%	89.9%	87.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.2%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	97.5%	91.9%	89.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	97.7%	92.3%	89.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.2%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	95.1%	89.4%	86.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.4%	-0.2%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	98.1%	93.1%	90.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	95.0%	88.6%	85.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.2%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	95.0%	88.4%	85.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.3%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-1.2	-1.4	-1.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	105.6%	110.2%	111.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.4%	0.3%	0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	97.7%	95.3%	94.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	92.8%	84.4%	81.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.6%	-0.3%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	93.6%	85.1%	81.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.6%	-0.3%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	94.9%	88.0%	85.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.2%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	98.9%	93.8%	91.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	91.4%	82.4%	79.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.6%	-0.7%	-0.3%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	98.0%	92.6%	89.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	96.2%	89.9%	87.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.2%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	101.2%	101.7%	102.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	107.4%	110.4%	111.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.5%	0.2%	0.1%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	80.8%	77.5%	77.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-0.3%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	105.3%	107.7%	108.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	103.3%	105.0%	106.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-1.97	-2.55	-2.50
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.00	-1.03	-2.46	-2.57

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-65 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. Rentenalter vs. red. Nettoeinw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	93.7%	87.1%	84.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-1.1%	-1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-6.8%	-14.7%	-18.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	93.7%	87.1%	84.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	98.5%	93.2%	90.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.1%	-5.2%	-7.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.5%	93.2%	90.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	98.9%	93.8%	91.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.4%	-0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	94.4%	86.2%	82.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.6%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	82.6%	74.6%	72.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.3%	-0.7%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	82.6%	74.6%	72.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.3%	-0.7%	-0.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	94.9%	85.9%	82.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.4%	-0.7%	-0.3%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	79.3%	71.2%	69.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.6%	-0.7%	-0.2%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichs fonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichs fonds</b>	100.0%	100.0%	-128.4%	-16.4%	-5.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	205.1%	-15.0%	-7.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	10.3%	41.4%	81.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	142.7%	559.6%	1081.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	-128.4%	-16.4%	-5.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	202.5%	-14.9%	-7.5%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	100.0%	-3.6%	2.3%	5.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-222.4%	-206.4%	5.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.5%	2.0%	2.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	20.5%	27.3%	27.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	-3.6%	2.3%	5.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-219.6%	-204.2%	5.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.7%	-0.7%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-2.0%	-3.1%	-3.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.6%	-0.7%	-0.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.7%	-0.7%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.9%	-3.0%	-3.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-26.8%	-41.2%	-45.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.6%	-0.7%	-0.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-1.7%	-0.7%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.8%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	78.5%	70.4%	68.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.6%	-0.7%	-0.2%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	95.6%	88.4%	85.1%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	4	6	6
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	3	5	5

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.13 Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-66 VW Kenngrössen: red. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. red. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.4%	99.2%	98.4%	98.0%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.6%	99.7%	99.6%	99.7%	99.98%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.4%	99.2%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.2%	98.7%	98.6%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.7%	99.5%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.1%	98.6%	99.2%	100.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.4%	99.6%	99.8%	100.9%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.6%	100.0%	101.0%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	99.3%	99.0%	99.0%	99.8%	101.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.3%	99.5%	99.7%	100.7%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.8%	99.8%	100.2%	101.2%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.2%	101.2%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.4%	99.2%	98.6%	98.1%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.2%	100.5%	101.0%	101.5%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.3%	101.2%	102.7%	104.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.1%	100.1%	100.9%	102.5%	104.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.1%	100.7%	102.0%	103.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.5%	99.3%	99.5%	100.5%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.5%	100.8%	101.5%	102.5%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.9%	100.9%	102.5%	104.2%	105.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.9%	98.9%	98.3%	98.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.2%	99.0%	98.1%	97.7%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.7%	99.5%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.38	-0.25	-0.41	-0.41	-0.35
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.24	-0.31	-0.42	-0.39

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-67 Kenngrossen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Beitrag vs. red. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.3%	109.2%	118.8%	124.0%	127.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	0.0%	0.6%	0.3%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.7%	1.4%	1.8%	2.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.5%	8.4%	15.8%	19.3%	21.2%
Zu Preisen des Vorjahres	109.3%	109.2%	118.8%	124.0%	127.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	0.0%	0.6%	0.3%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	112.7%	112.8%	126.9%	134.5%	138.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	0.0%	0.8%	0.4%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.7%	1.4%	1.8%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.6%	8.5%	15.8%	19.0%	20.6%
Zu Preisen des Vorjahres	112.7%	112.8%	126.9%	134.5%	138.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	0.0%	0.8%	0.4%	0.2%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	112.6%	112.7%	126.8%	134.3%	138.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	0.0%	0.8%	0.4%	0.2%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	113.3%	113.6%	128.4%	136.5%	141.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	0.0%	0.8%	0.4%	0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	99.6%	99.7%	100.1%	101.2%	102.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.7%	100.1%	101.2%	102.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.9%	98.9%	98.6%	99.9%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.6%	102.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.6%	58.0%	30.5%	17.5%	11.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.7%	-4.5%	-3.9%	-2.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	7.0%	24.1%	55.5%	101.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	49.5%	88.7%	267.5%	581.9%	1036.1%
Zu Preisen des Vorjahres	72.6%	58.0%	30.5%	17.5%	11.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.6%	-4.5%	-3.8%	-2.9%
<b>Umlageergebnis</b>	-46.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-112.9%	-	-104.0%	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.7%	1.4%	1.7%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.0%	8.4%	15.4%	17.7%	18.5%
Zu Preisen des Vorjahres	-46.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-111.6%	-	-102.4%	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	0.0%	0.4%	1.6%	2.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.5%	101.6%	102.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	1.1%	1.1%	2.3%	2.8%	3.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	101.5%	102.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

9.5.14 **Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Mehrwertsteueranp.****Tab. 9-68 VW Kenngrößen: red. Nettoeinw. OBB MwSt vs. red. Nettoeinw. OBB**

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.7%	99.4%	99.0%	98.8%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.1%	99.8%	99.6%	99.9%	100.21%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.6%	99.4%	99.2%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.3%	99.1%	99.0%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	99.8%	99.7%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.5%	98.9%	98.9%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.2%	98.7%	98.2%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	98.9%	98.3%	98.0%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.4%	99.5%	98.9%	98.6%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.9%	99.6%	99.2%	98.9%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.6%	100.4%	100.7%	100.7%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.3	-0.2	-0.4	-0.8	-1.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.6%	100.0%	99.8%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.5%	99.6%	99.0%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.7%	99.5%	99.1%	98.7%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.8%	99.6%	99.3%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.6%	99.4%	99.0%	98.7%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.4%	100.3%	100.2%	100.0%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.7%	99.5%	99.1%	98.8%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.7%	99.4%	99.1%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.3%	99.3%	98.8%	98.5%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.45	-0.11	-0.21	-0.20	-0.18
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.05	-0.12	-0.16	-0.20	-0.20

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-69 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB MwSt vs. red. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.6%	109.2%	118.0%	121.4%	122.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.1%	0.5%	0.2%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.7%	0.7%	1.4%	1.7%	1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.8%	8.4%	15.3%	17.6%	18.5%
Zu Preisen des Vorjahres	109.6%	109.2%	118.0%	121.4%	122.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.1%	0.5%	0.2%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.6%	99.4%	99.1%	98.7%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	-0.6%	-0.7%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.4%	99.1%	98.7%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.6%	99.4%	99.0%	98.7%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.6%	99.2%	98.8%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	137.8%	134.9%	162.0%	170.4%	172.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-0.4%	1.3%	0.3%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	137.8%	134.9%	162.0%	170.4%	172.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-0.4%	1.3%	0.3%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	287.5%	280.6%	406.3%	420.1%	405.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.5%	2.6%	0.2%	-0.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.5%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.1%	58.3%	30.6%	17.2%	11.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.7%	-4.6%	-4.0%	-3.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.9%	24.2%	56.9%	105.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	48.4%	88.1%	269.1%	596.2%	1076.2%
Zu Preisen des Vorjahres	73.1%	58.3%	30.6%	17.2%	11.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.7%	-4.5%	-4.0%	-3.0%
<b>Umlageergebnis</b>	-50.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-112.9%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.7%	1.4%	1.7%	1.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.3%	8.4%	15.5%	18.1%	19.1%
Zu Preisen des Vorjahres	-50.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-111.7%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.9%	1.8%	3.1%	3.3%	3.1%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.15 Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Rentenap.

Tab. 9-70 VW Kenngrößen: red. Nettoeinw. OBB Renten vs. red. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.1%	98.9%	97.9%	97.3%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.5%	99.8%	99.5%	99.4%	99.31%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.4%	99.4%	99.0%	98.9%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.7%	99.5%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	98.7%	98.0%	96.0%	94.6%	94.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	98.9%	97.6%	96.8%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.6%	99.1%	98.3%	97.6%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	98.9%	98.5%	97.2%	96.4%	96.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.0%	98.8%	97.6%	96.8%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.5%	99.0%	98.1%	97.4%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.5%	99.0%	98.0%	97.3%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.8%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.7%	99.8%	99.6%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.2%	98.9%	97.7%	96.9%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.3%	98.9%	97.8%	96.9%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.5%	99.1%	98.3%	97.6%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.2%	98.8%	97.7%	96.9%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	96.8%	96.1%	91.5%	89.0%	88.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.2%	-0.1%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	98.9%	98.5%	97.1%	96.1%	96.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.3%	97.8%	95.6%	94.3%	94.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	98.7%	98.8%	97.5%	96.9%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.7%	99.5%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.45	-0.22	-0.43	-0.42	-0.32
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.25	-0.33	-0.44	-0.38

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-71 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Renten vs. red. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	96.9%	96.4%	93.0%	91.2%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	-0.5%	-0.7%	-0.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.2%	-3.8%	-7.5%	-9.6%	-10.1%
Zu Preisen des Vorjahres	96.9%	96.4%	93.0%	91.2%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.1%	98.7%	97.5%	96.7%	96.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.7%	-1.0%	-1.8%	-2.5%	-2.4%
Zu Preisen des Vorjahres	99.1%	98.7%	97.5%	96.7%	96.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	99.2%	98.8%	97.7%	96.9%	96.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	97.8%	97.3%	95.4%	94.5%	94.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	90.8%	90.4%	82.5%	79.4%	78.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	-0.1%	-0.6%	-0.3%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	90.8%	90.4%	82.5%	79.4%	78.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	-0.1%	-0.6%	-0.3%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.2%	97.4%	94.8%	93.2%	92.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.2%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	89.0%	88.7%	79.3%	75.5%	74.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.3%	-1.0%	-0.4%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.3%	-0.9%	-0.4%	-0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.8%	57.9%	30.5%	18.1%	12.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.8%	-4.5%	-3.7%	-2.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	7.1%	24.6%	57.3%	105.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	55.4%	100.8%	341.8%	785.3%	1426.8%
Zu Preisen des Vorjahres	72.8%	57.9%	30.5%	18.1%	12.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.7%	-4.5%	-3.6%	-2.4%
<b>Umlageergebnis</b>	-44.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-96.8%	-8.0%	-4.0%	13.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.7%	1.4%	1.8%	1.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	9.0%	9.6%	19.6%	24.1%	25.8%
Zu Preisen des Vorjahres	-44.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-95.8%	-7.9%	-4.0%	13.4%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.9%	-0.9%	-2.0%	-2.5%	-2.7%
Zu Preisen des Vorjahres	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.9%	-1.9%	-2.4%	-2.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-12.7%	-13.0%	-26.5%	-32.9%	-35.0%
Zu Preisen des Vorjahres	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	-0.3%	-0.7%	-0.8%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	88.5%	88.2%	78.6%	74.8%	73.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	-0.1%	-0.8%	-0.3%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
Zu Preisen des Vorjahres	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	87.3%	86.2%	74.8%	70.4%	69.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.16 Reduzierte Nettoeinwanderung OBB - Rentenalteranp.

Tab. 9-72 VW Kenngrößen: red. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. red. Nettoeinw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.3%	101.4%	101.2%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.4%	102.5%	102.7%	103.60%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.1%	101.0%	104.4%	106.3%	107.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Importe</b>	100.1%	100.7%	102.4%	103.4%	104.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.6%	103.3%	104.5%	105.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.1%	98.4%	95.3%	94.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	99.5%	96.9%	96.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.1%	100.8%	102.5%	100.7%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.5%	100.2%	97.8%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.4%	100.4%	98.6%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.8%	97.1%	94.4%	92.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.8%	97.0%	94.2%	92.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-1.5	-1.0	-1.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.7%	105.0%	107.7%	109.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	99.9%	98.5%	97.1%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	99.7%	95.6%	91.6%	89.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	99.7%	96.8%	92.0%	89.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	99.8%	97.5%	93.6%	92.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.4%	101.6%	99.0%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.2%	99.8%	93.5%	87.9%	85.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.1%	100.4%	100.6%	97.9%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.1%	100.2%	98.7%	95.3%	94.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.1%	100.4%	101.8%	101.2%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.2%	101.0%	106.0%	107.8%	109.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.3%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	98.2%	83.9%	80.0%	77.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.4%</i>	<i>-1.1%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.2%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.1%	100.4%	100.6%	100.1%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.1%	100.7%	104.4%	105.8%	106.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.6%	103.3%	104.5%	105.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.1%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.04	-0.12	-0.98	-1.26	-1.17
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>-0.07</i>	<i>-0.46</i>	<i>-1.22</i>	<i>-1.23</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-73 Kenngrössen der AHV: red. Nettoeinw. OBB Rentenalter vs. red. Nettoeinw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	97.7%	92.6%	87.9%	84.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.4%	-0.4%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.2%	-0.6%	-1.0%	-1.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-2.4%	-7.9%	-13.5%	-18.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	97.7%	92.6%	87.9%	84.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.4%	-0.4%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.7%	97.2%	93.0%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.3%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	-2.1%	-5.4%	-7.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.7%	97.2%	93.0%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.3%	-0.2%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.6%	97.5%	93.4%	91.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	101.6%	93.6%	87.6%	83.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.3%	-0.6%	-0.5%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	89.9%	82.0%	76.9%	72.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.2%	-6.6%	-4.4%	-4.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	89.9%	82.0%	76.9%	72.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.2%	-6.6%	-4.4%	-4.4%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.1%	92.5%	86.3%	82.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.5%	-0.5%	-0.3%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	87.4%	79.3%	74.2%	69.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	96.8%	43.8%	23.4%	14.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.6%	-4.4%	-3.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	20.1%	55.8%	110.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	7.9%	276.2%	746.6%	1511.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	96.8%	43.8%	23.4%	14.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.5%	-4.3%	-3.5%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	-30.4%	2.3%	8.4%	-1.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-201.9%	-198.9%	9.3%	-192.7%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.9%	1.4%	1.7%	2.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	12.7%	19.2%	22.4%	28.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	-30.4%	2.3%	8.4%	-1.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-199.8%	-196.6%	9.2%	-190.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.9%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-2.0%	-2.7%	-3.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.9%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.9%	-2.6%	-3.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-14.7%	-26.4%	-35.1%	-44.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-2.9%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-0.7%	-0.9%	-1.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	86.9%	78.7%	73.5%	68.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.7%	-0.5%	-0.5%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	93.9%	89.0%	85.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	3	4	5	6
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	2	3	4	5

Quelle: BSV, BAKBASEL

9.5.17 **Konstante Lebenserwartung - AHV Beitragssatzanp.****Tab. 9-74 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Beitrag vs. konst. Lebenserw.**

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.0%	99.1%	99.3%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.9%	100.01%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	99.3%	99.4%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.1%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.0%	98.9%	99.5%	100.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.6%	100.2%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.0%	99.7%	100.2%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	99.1%	99.7%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.5%	100.1%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.8%	100.3%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	99.8%	100.3%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.1%	100.0%	99.4%	99.2%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.3%	100.6%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.9%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.9%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.7%	101.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	100.0%	99.3%	100.1%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	99.9%	100.3%	100.9%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.4%	100.0%	100.9%	101.4%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.5%	100.0%	98.7%	99.4%	100.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.5%	100.1%	98.9%	99.1%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.1%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.12	0.06	-0.23	-0.16	-0.06
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	0.01	-0.10	-0.22	-0.11

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-75 Kenngrossen der AHV: konst. Lebenserw. Beitrag vs. konst. Lebenserw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	99.6%	109.4%	109.0%	106.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.0%	0.6%	0.0%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.7%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	-0.4%	8.6%	8.3%	5.8%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	99.6%	109.4%	109.0%	106.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.0%	0.6%	0.0%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	93.1%	99.5%	113.4%	112.7%	108.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.4%	0.9%	0.0%	-0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.7%	0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	-0.4%	8.7%	8.2%	5.6%
Zu Preisen des Vorjahres	93.1%	99.5%	113.4%	112.7%	108.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.4%	0.9%	0.0%	-0.3%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	93.1%	99.5%	113.3%	112.7%	108.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.4%	0.9%	0.0%	-0.3%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	93.0%	99.5%	114.0%	113.4%	108.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.4%	0.9%	0.0%	-0.3%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.1%	100.0%	99.6%	100.3%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.6%	100.3%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.2%	100.0%	98.7%	99.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.8%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	92.3%	298.9%	-53.5%	-29.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.8%	217.8%	-4.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	3.4%	15.2%	23.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.2%	-5.9%	42.2%	185.4%	294.5%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	92.3%	298.9%	-53.5%	-29.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.6%	214.5%	-4.2%
<b>Umlageergebnis</b>	-194.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-75.0%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.6%	0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	-0.4%	8.7%	7.8%	4.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-194.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-74.2%	-	-	-
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.5%	1.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	101.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	-0.6%	0.0%	1.2%	1.1%	0.6%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.5%	100.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.18 Konstante Lebenserwartung - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-76 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. MwSt vs. konst. Lebenserw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.15%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	99.4%	99.6%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.8%	100.0%	100.1%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.6%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.2%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.2%	99.3%	99.1%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.1%	99.6%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.6%	100.1%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.4%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	99.9%	100.4%	99.9%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	100.0%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.2%	100.1%	99.4%	99.4%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.05	0.05	-0.14	-0.08	-0.04
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.02	-0.06	-0.12	-0.06

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-77 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. MwSt vs. konst. Lebenserw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	99.7%	109.8%	108.2%	104.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.0%	0.7%	-0.1%	-0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.6%	0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	-0.3%	8.9%	7.6%	4.6%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	99.7%	109.8%	108.2%	104.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.0%	0.7%	-0.1%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.4%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.4%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.8%	99.4%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.8%	99.4%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.9%	99.4%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	80.6%	98.5%	134.2%	129.1%	117.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	4.2%	2.2%	-0.3%	-0.7%
Zu Preisen des Vorjahres	80.6%	98.5%	134.2%	129.1%	117.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	4.2%	2.1%	-0.3%	-0.6%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	15.1%	93.4%	247.9%	214.8%	161.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	45.4%	7.0%	-1.0%	-1.9%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	95.9%	92.4%	301.6%	-53.3%	-28.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.8%	217.7%	-4.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	3.5%	15.2%	23.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.3%	-5.8%	42.6%	186.6%	297.6%
Zu Preisen des Vorjahres	95.9%	92.4%	301.6%	-53.3%	-28.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.7%	214.6%	-4.2%
<b>Umlageergebnis</b>	-182.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-75.0%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.6%	0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.0%	-0.4%	8.7%	7.9%	4.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-182.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-74.2%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.2%	-0.3%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	-0.8%	-0.1%	1.5%	1.2%	0.6%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.19 Konstante Lebenserwartung - Rentenanz.

Tab. 9-78 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Renten vs. konst. Lebenserw.

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.1%	99.0%	98.9%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.9%	99.84%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.1%	99.5%	99.6%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.1%	98.5%	97.7%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.3%	98.7%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.1%	99.6%	98.9%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	99.1%	98.5%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.2%	100.1%	99.2%	98.6%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.9%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	99.5%	98.8%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.1%	100.1%	99.4%	98.7%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	99.5%	98.7%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.1%	99.6%	98.9%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.7%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	101.6%	100.1%	96.0%	95.4%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.1%	-0.3%	-0.3%	0.0%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.2%	100.1%	99.0%	98.4%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.6%	100.1%	98.2%	97.6%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.6%	100.1%	98.7%	98.8%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.13	0.04	-0.23	-0.17	-0.07
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	0.01	-0.09	-0.23	-0.12

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-79 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. Renten vs. konst. Lebenserw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	101.3%	100.2%	96.9%	96.4%	97.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.2%	-0.2%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	1.3%	0.2%	-3.2%	-3.7%	-2.5%
Zu Preisen des Vorjahres	101.3%	100.2%	96.9%	96.4%	97.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.2%	-0.2%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.1%	100.1%	99.3%	98.6%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.1%	-0.5%	-1.0%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.1%	99.3%	98.6%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.4%	98.7%	98.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.9%	100.1%	98.1%	97.5%	98.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	104.9%	100.4%	91.0%	91.3%	94.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-0.9%	-0.7%	0.0%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	104.9%	100.4%	91.0%	91.3%	94.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.2%	-0.9%	-0.7%	0.0%	0.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.3%	100.1%	98.1%	97.1%	97.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	106.2%	100.5%	88.9%	89.3%	93.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.1%	-0.8%	0.0%	0.3%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.1%	0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.1%	0.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	92.3%	298.8%	-53.5%	-29.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.8%	217.8%	-4.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	3.5%	15.4%	23.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.0%	-5.8%	47.6%	209.7%	321.8%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	92.3%	298.8%	-53.5%	-29.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.8%	7.6%	214.7%	-4.1%
<b>Umlageergebnis</b>	-191.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-75.0%	-	-	17.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	0.7%	0.6%	0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-4.8%	-0.4%	9.8%	8.8%	5.3%
Zu Preisen des Vorjahres	-191.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-74.2%	-	-	17.3%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	0.0%	-0.9%	-0.9%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	0.0%	-0.9%	-0.9%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	6.0%	0.5%	-12.8%	-12.3%	-7.7%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	100.5%	88.4%	88.8%	92.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.2%	-0.9%	0.0%	0.3%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	106.5%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	106.5%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	106.5%	100.1%	86.4%	85.3%	89.3%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.20 Konstante Lebenserwartung - Rentenalteranp.

Tab. 9-80 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. Rentenalter vs. konst. Lebenserw.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	100.7%	100.6%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	101.2%	101.3%	101.54%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	101.0%	101.1%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.2%	100.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	101.5%	101.6%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	98.5%	96.5%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.0%	97.2%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	99.3%	97.2%	96.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	98.1%	96.3%	95.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.3%	97.5%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	97.8%	96.0%	95.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	97.8%	95.9%	95.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-0.6	-0.4	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	102.7%	103.2%	103.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	98.8%	98.5%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	96.7%	94.5%	93.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	97.3%	94.7%	93.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	97.9%	95.8%	95.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	99.9%	97.7%	97.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	96.0%	94.0%	93.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.3%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	99.4%	97.3%	96.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	98.5%	96.5%	95.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	100.7%	100.6%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	103.1%	103.2%	103.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	90.9%	91.7%	91.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.6%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	102.3%	102.4%	102.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	101.5%	101.6%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-0.80	-0.79	-0.75
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>-0.40</i>	<i>-0.81</i>	<i>-0.77</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-81 Kenngrossen der AHV: konst. Lebenserw. Rentenalter vs. konst. Lebenserw.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	97.5%	95.7%	95.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-2.5%	-4.5%	-5.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	97.5%	95.7%	95.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.7%	97.5%	96.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-1.8%	-2.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	97.5%	96.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	99.9%	97.7%	97.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	97.7%	95.1%	94.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	92.2%	91.3%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	92.2%	91.3%	90.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	98.0%	95.0%	94.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	90.4%	90.0%	89.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.0%	323.2%	-22.9%	-10.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	7.7%	211.6%	-5.5%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	3.9%	12.5%	20.7%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	52.5%	166.3%	285.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	323.2%	-22.9%	-10.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	7.6%	208.8%	-5.4%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	100.0%	11.1%	19.8%	-25.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	17.5%	4.0%	-199.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.6%	0.5%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	8.6%	7.0%	6.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	11.1%	19.8%	-25.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	17.3%	3.9%	-196.8%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.8%	-0.9%	-0.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.8%	-0.8%	-0.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-10.9%	-11.2%	-12.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	90.0%	89.7%	89.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	98.0%	95.9%	95.1%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	2	2	2
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	1	1	1

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.21 Konstante Lebenserwartung OBB - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-82 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Beitrag vs. konst. Lebenserw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.4%	99.4%	99.4%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.7%	99.8%	99.8%	100.0%	100.06%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.4%	99.5%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.3%	99.7%	100.2%	100.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.4%	99.7%	100.1%	100.6%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.7%	100.2%	100.6%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.3%	99.8%	100.4%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.3%	99.7%	100.1%	100.5%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.8%	99.9%	100.3%	100.6%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.3%	100.6%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.4%	99.3%	99.4%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.2%	100.5%	100.5%	100.4%	100.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.3%	100.7%	101.0%	101.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.1%	100.2%	100.7%	101.0%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.2%	100.5%	100.8%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.5%	99.5%	100.1%	100.5%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.5%	100.7%	100.9%	101.0%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.9%	100.7%	101.2%	101.3%	101.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.0%	99.3%	99.6%	100.2%	100.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.2%	99.3%	99.3%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.8%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.37	-0.18	-0.15	-0.07	-0.04
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.19	-0.14	-0.10	-0.06

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-83 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Beitrag vs. konst. Lebenserw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.0%	106.8%	107.9%	105.8%	104.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.4%	0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.6%	0.4%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.3%	6.4%	7.3%	5.5%	4.1%
Zu Preisen des Vorjahres	109.0%	106.8%	107.9%	105.8%	104.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.4%	0.1%	-0.1%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	112.4%	109.4%	110.8%	107.8%	105.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.6%	0.1%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.6%	0.4%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.4%	6.4%	7.2%	5.3%	3.9%
Zu Preisen des Vorjahres	112.4%	109.4%	110.8%	107.8%	105.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.6%	0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	112.3%	109.3%	110.8%	107.8%	105.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.6%	0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	113.0%	110.0%	111.4%	108.2%	106.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.5%	0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	99.6%	99.9%	100.3%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.9%	100.3%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.9%	99.2%	99.8%	100.6%	100.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.7%	59.9%	41.0%	31.9%	27.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.0%	-2.6%	-1.8%	-1.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	6.4%	14.9%	24.2%	33.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	49.5%	84.1%	188.2%	311.3%	434.1%
Zu Preisen des Vorjahres	72.7%	59.9%	41.0%	31.9%	27.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.0%	-2.6%	-1.7%	-1.1%
<b>Umlageergebnis</b>	-48.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-107.0%	-	-100.0%	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	7.8%	6.3%	6.9%	4.8%	3.3%
Zu Preisen des Vorjahres	-48.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-105.8%	-	-98.5%	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	0.0%	0.4%	0.7%	0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	1.1%	0.8%	0.9%	0.6%	0.4%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.4%	100.7%	100.8%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.22 Konstante Lebenserwartung OBB - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-84 VW Kenngrößen: konst. Lebenserw. OBB MwSt vs. konst. Lebenserw. OBB

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.7%	99.5%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.1%	99.9%	99.9%	100.0%	100.07%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.5%	99.7%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	99.8%	99.7%	99.8%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.6%	99.5%	99.7%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.3%	99.4%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.1%	99.3%	99.5%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.4%	99.6%	99.5%	99.6%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	99.9%	99.7%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.6%	100.2%	100.2%	100.1%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.6%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.5%	99.6%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.7%	99.5%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.8%	99.6%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.6%	99.4%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.4%	100.1%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.7%	99.5%	99.5%	99.6%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.7%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.3%	99.4%	99.5%	99.6%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.07	-0.07	-0.02	-0.01
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.05	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-85 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB MwSt vs. konst. Lebenserw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.4%	106.7%	107.1%	104.7%	103.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.5%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.6%	6.3%	6.7%	4.5%	3.2%
Zu Preisen des Vorjahres	109.4%	106.7%	107.1%	104.7%	103.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.5%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.6%	99.4%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.4%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.6%	99.4%	99.5%	99.6%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.6%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	136.9%	126.1%	126.7%	117.5%	111.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-1.7%	0.0%	-0.5%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	136.9%	126.1%	126.7%	117.5%	111.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.6%	-1.7%	0.0%	-0.5%	-0.3%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	282.9%	232.4%	222.0%	171.1%	143.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.0%	-0.3%	-1.8%	-1.2%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.2%	60.1%	40.9%	31.5%	26.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-2.7%	-1.8%	-1.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.4%	15.0%	24.6%	33.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	48.3%	83.8%	190.0%	316.2%	440.5%
Zu Preisen des Vorjahres	73.2%	60.1%	40.9%	31.5%	26.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-2.7%	-1.8%	-1.1%
<b>Umlageergebnis</b>	-53.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-107.0%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.0%	6.3%	6.9%	4.8%	3.4%
Zu Preisen des Vorjahres	-53.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-106.0%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	-0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.8%	1.3%	1.2%	0.7%	0.4%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.23 Konstante Lebenserwartung OBB - Rentenanp.

Tab. 9-86 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Renten vs. konst. Lebenserw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.2%	99.1%	99.3%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.8%	99.80%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.4%	99.5%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.8%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	98.7%	98.3%	98.0%	98.4%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.0%	98.7%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.6%	99.1%	99.0%	99.1%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	98.9%	98.7%	98.6%	98.8%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.0%	98.9%	98.7%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.5%	99.1%	99.0%	99.1%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.5%	99.1%	98.9%	99.0%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.8%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.7%	99.9%	99.8%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.2%	99.0%	98.7%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.3%	99.0%	98.8%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.5%	99.2%	99.0%	99.1%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.2%	98.9%	98.7%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	96.8%	96.9%	96.1%	97.0%	97.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.2%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	98.9%	98.7%	98.5%	98.7%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.3%	98.2%	97.9%	98.3%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	98.7%	99.1%	98.9%	99.2%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.8%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.16	-0.17	-0.09	-0.05
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.20	-0.16	-0.13	-0.07

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-87 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Renten vs. konst. Lebenserw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	97.0%	97.1%	96.8%	97.5%	98.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.1%	-3.0%	-3.3%	-2.6%	-1.8%
Zu Preisen des Vorjahres	97.0%	97.1%	96.8%	97.5%	98.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.1%	98.8%	98.6%	98.8%	99.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.7%	-0.9%	-1.0%	-0.9%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	99.1%	98.8%	98.6%	98.8%	99.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.2%	98.9%	98.7%	98.9%	99.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	97.8%	97.8%	97.4%	97.9%	98.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	91.0%	92.6%	92.0%	94.3%	96.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.4%	0.0%	0.2%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	91.0%	92.6%	92.0%	94.3%	96.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.4%	0.0%	0.2%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.2%	97.8%	97.4%	97.8%	98.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	89.2%	91.3%	90.4%	93.1%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.3%	-0.2%	0.2%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.3%	-0.2%	0.2%	0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.9%	59.8%	41.0%	32.4%	28.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-2.6%	-1.6%	-0.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.7%	6.5%	15.1%	24.4%	33.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	55.2%	92.9%	210.0%	335.2%	453.4%
Zu Preisen des Vorjahres	72.9%	59.8%	41.0%	32.4%	28.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.1%	-2.6%	-1.6%	-0.9%
<b>Umlageergebnis</b>	-47.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-107.0%	-	-	16.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.5%	0.6%	0.4%	0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.7%	7.0%	7.7%	5.2%	3.5%
Zu Preisen des Vorjahres	-47.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-106.0%	-	-	16.4%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.7%	-0.8%	-0.6%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.7%	-0.8%	-0.5%	-0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-12.4%	-9.7%	-10.8%	-7.5%	-5.2%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	-0.2%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	88.7%	91.0%	90.1%	92.8%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.5%	-0.1%	0.2%	0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>Weitere wichtige Variablen</b>					
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
Zu Preisen des Vorjahres	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	87.6%	89.0%	86.3%	88.8%	91.5%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.24 Konstante Lebenserwartung OBB - Rentenalteranp.

Tab. 9-88 VW Kenngrössen: konst. Lebenserw. OBB Rentenalter vs. konst. Lebenserw. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	100.8%	100.5%	100.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	101.5%	101.1%	101.31%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	101.0%	100.9%	101.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	100.4%	100.1%	100.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	101.4%	101.4%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	99.1%	97.2%	96.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.9%	97.9%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.2%	97.9%	96.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	99.4%	97.0%	96.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.8%	98.2%	97.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	98.4%	96.8%	95.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	98.3%	96.7%	95.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-1.2	-0.4	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	102.1%	102.8%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.4%	98.7%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	97.8%	95.5%	94.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	98.8%	95.7%	94.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.0%	96.6%	95.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	100.8%	98.4%	97.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	97.1%	94.8%	93.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	100.3%	98.0%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	99.4%	97.2%	96.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.2%</i>	<i>-0.1%</i>
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	101.2%	100.5%	100.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	102.8%	102.9%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.2%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	91.4%	92.1%	92.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>-0.6%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	102.0%	102.1%	102.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	101.4%	101.4%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.1%</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.0%</i>
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-0.56	-0.71	-0.66
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	<i>0.00</i>	<i>0.00</i>	<i>-0.17</i>	<i>-0.71</i>	<i>-0.70</i>

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-89 Kenngrössen der AHV: konst. Lebenserw. OBB Rentenalter vs. konst. Lebenserw. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	98.6%	96.4%	95.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-3.8%	-4.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.6%	96.4%	95.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	100.7%	98.2%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.5%	-1.3%	-2.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	100.7%	98.2%	97.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	100.8%	98.4%	97.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.9%	99.6%	96.3%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.2%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	93.3%	91.8%	91.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-5.5%	-1.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	93.3%	91.8%	91.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-5.5%	-1.1%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.1%	96.1%	94.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	91.6%	90.4%	90.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-1.1%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.0%	93.0%	66.6%	51.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-5.5%	-2.3%	-1.8%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.8%	12.2%	23.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	24.5%	170.6%	326.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	93.0%	66.6%	51.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-5.5%	-2.3%	-1.8%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	99.3%	-7.4%	-35.3%	-79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-190.9%	11.0%	5.6%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.6%	0.5%	0.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	8.1%	7.2%	6.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.3%	-7.4%	-35.3%	-79.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-188.2%	10.8%	5.5%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	-0.8%	-0.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.7%	-0.8%	-0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-9.3%	-10.7%	-11.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	91.3%	90.1%	89.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-6.6%	-0.1%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	98.9%	96.7%	95.8%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	2	2	2
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	1	1	1

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.25 Erhöhte Produktivität - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-90 VW Kenngrössen: erh. Prod. Beitrag vs. erh. Prod.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	98.7%	98.5%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	100.0%	99.7%	99.8%	99.83%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	99.0%	98.9%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	98.3%	99.0%	100.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	99.3%	100.2%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.0%	99.4%	100.3%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	98.7%	99.4%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.2%	100.1%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.6%	100.4%	101.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.9%	99.6%	100.4%	101.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.1%	100.0%	99.1%	98.6%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	100.5%	101.1%	101.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	100.1%	101.5%	102.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.3%	102.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.8%	101.1%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.1%	100.0%	98.9%	100.0%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	99.9%	100.4%	101.5%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.4%	100.1%	101.1%	102.5%	103.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.5%	99.9%	98.0%	98.8%	100.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.5%	100.0%	98.4%	98.3%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.7%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.12	0.03	-0.32	-0.29	-0.16
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	-0.01	-0.16	-0.34	-0.22

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-91 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Beitrag vs. erh. Prod.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	100.6%	113.2%	116.5%	115.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.2%	0.8%	0.2%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.0%	1.3%	1.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.6%	11.7%	14.2%	13.7%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	100.6%	113.2%	116.5%	115.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.2%	0.8%	0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	93.1%	100.9%	119.1%	123.7%	122.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.7%	1.1%	0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.0%	1.2%	1.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.7%	11.8%	14.1%	13.2%
Zu Preisen des Vorjahres	93.1%	100.9%	119.1%	123.7%	122.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.7%	1.1%	0.3%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	93.1%	100.9%	119.0%	123.6%	122.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.7%	1.1%	0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	93.0%	100.9%	119.9%	125.0%	123.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.4%	1.7%	1.2%	0.3%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.1%	99.9%	99.3%	100.4%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.3%	100.4%	101.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.2%	99.8%	98.0%	99.2%	101.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	95.1%	-348.0%	-23.5%	-11.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.2%	197.0%	-20.1%	-5.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	6.3%	23.0%	35.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.2%	-3.6%	73.5%	260.1%	406.7%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	95.1%	-348.0%	-23.5%	-11.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.2%	194.4%	-19.8%	-4.9%
<b>Umlageergebnis</b>	-195.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	85.7%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.0%	1.2%	1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.7%	12.0%	13.4%	11.7%
Zu Preisen des Vorjahres	-195.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	84.8%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	0.7%	1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	100.8%	102.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	-0.6%	0.1%	1.7%	2.0%	1.7%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.7%	101.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.26 Erhöhte Produktivität - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-92 VW Kenngrössen: erh. Prod. MwSt vs. erh. Prod.

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.1%	100.0%	99.3%	99.1%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.7%	100.0%	100.08%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.1%	100.0%	99.5%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	99.2%	99.3%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.8%	100.0%	100.0%	99.5%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	99.3%	99.2%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.1%	99.3%	98.8%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.1%	98.9%	98.6%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.4%	99.0%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.3%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	100.0%	100.7%	100.5%	100.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	99.5%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.7%	99.3%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	99.9%	100.0%	100.4%	100.0%	99.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.1%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.4%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.2%	100.0%	99.1%	98.9%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	99.8%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.05	0.03	-0.18	-0.14	-0.09
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.01	-0.09	-0.17	-0.12

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-93 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. MwSt vs. erh. Prod.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	95.1%	100.7%	113.8%	115.3%	113.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.2%	0.8%	0.1%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.1%	1.0%	1.2%	1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.2%	0.7%	12.1%	13.3%	11.6%
Zu Preisen des Vorjahres	95.1%	100.7%	113.8%	115.3%	113.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.3%	1.2%	0.8%	0.1%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.1%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.5%	-0.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.1%	99.6%	99.1%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.1%	99.6%	99.1%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.1%	99.7%	99.2%	99.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	80.6%	102.5%	147.5%	151.9%	144.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	5.1%	2.6%	0.2%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	80.6%	102.5%	147.5%	151.9%	144.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-1.1%	5.1%	2.5%	0.2%	-0.4%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	15.1%	110.9%	314.4%	320.0%	271.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	50.6%	7.5%	0.1%	-1.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.7%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	95.9%	95.2%	-352.6%	-23.5%	-11.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.1%	197.1%	-20.2%	-5.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.2%	6.3%	23.2%	36.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.3%	-3.5%	73.9%	262.5%	415.4%
Zu Preisen des Vorjahres	95.9%	95.2%	-352.6%	-23.5%	-11.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.1%	194.4%	-20.0%	-5.0%
<b>Umlageergebnis</b>	-182.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	85.7%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.0%	1.2%	1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-5.0%	0.7%	11.9%	13.5%	12.0%
Zu Preisen des Vorjahres	-182.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	84.7%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.2%	-0.2%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.8%	99.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	-0.8%	0.1%	2.2%	2.2%	1.7%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	100.2%	99.9%	99.8%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.27 Erhöhte Produktivität - Rentenanp.

Tab. 9-94 VW Kenngrössen: erh. Prod. Renten vs. erh. Prod.

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	100.0%	98.5%	98.0%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	99.7%	99.7%	99.57%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.2%	100.0%	99.3%	99.2%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.2%	99.9%	97.6%	96.3%	96.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.1%	99.9%	98.8%	98.0%	98.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	100.1%	99.4%	98.4%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.1%	100.0%	98.5%	97.6%	97.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.2%	100.0%	98.8%	97.9%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	99.2%	98.3%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	99.1%	98.2%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.1%	100.0%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.1%	100.0%	98.9%	98.0%	98.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	99.1%	98.0%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	99.3%	98.4%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	98.9%	98.0%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	101.6%	99.8%	93.9%	91.7%	92.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.1%	-0.4%	-0.4%	-0.2%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.2%	100.0%	98.5%	97.4%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.6%	99.9%	97.3%	96.0%	96.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.6%	100.0%	98.1%	97.8%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.1%	100.0%	99.6%	99.6%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.13	0.02	-0.31	-0.29	-0.16
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.01	-0.01	-0.16	-0.33	-0.22

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-95 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Renten vs. erh. Prod.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	101.3%	99.9%	95.4%	93.9%	94.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.3%	-0.5%	-0.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	1.3%	-0.1%	-4.8%	-6.5%	-5.7%
Zu Preisen des Vorjahres	101.3%	99.9%	95.4%	93.9%	94.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.1%	-0.3%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.1%	100.0%	98.8%	97.9%	98.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.9%	-1.6%	-1.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	98.8%	97.9%	98.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	98.9%	98.0%	98.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.9%	99.9%	97.5%	96.5%	97.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	104.9%	99.4%	87.4%	85.1%	86.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.1%	-0.9%	-0.2%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	104.9%	99.4%	87.4%	85.1%	86.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.2%	-1.1%	-0.9%	-0.2%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.3%	99.9%	97.1%	95.3%	95.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	106.2%	99.2%	84.6%	81.9%	83.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.4%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.3%	-0.4%	0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	-1.2%	-0.4%	0.2%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	96.0%	95.1%	-348.2%	-23.5%	-11.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.2%	197.0%	-20.1%	-4.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.3%	6.3%	23.5%	36.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.0%	-3.6%	87.3%	322.6%	498.6%
Zu Preisen des Vorjahres	96.0%	95.1%	-348.2%	-23.5%	-11.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	-0.2%	194.5%	-19.9%	-4.8%
<b>Umlageergebnis</b>	-192.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	70.5%	-26.1%	-103.8%	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	0.0%	1.0%	1.2%	1.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-4.8%	0.7%	14.2%	16.6%	14.3%
Zu Preisen des Vorjahres	-192.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	69.7%	-25.8%	-102.6%	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	-0.1%	-1.4%	-1.7%	-1.5%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.4%	-0.1%	-1.3%	-1.7%	-1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	6.0%	-0.8%	-18.6%	-22.7%	-19.7%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	0.0%	-0.4%	-0.4%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	106.5%	99.2%	84.0%	81.2%	83.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.3%	-1.5%	-1.1%	-0.2%	0.2%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	106.5%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	106.6%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
Zu Preisen des Vorjahres	106.6%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	106.6%	98.7%	81.8%	77.5%	79.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.28 Erhöhte Produktivität - Rentenalteranp.

Tab. 9-96 VW Kenngrössen: erh. Prod. Rentenalter vs. erh. Prod.

Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	101.2%	101.3%	101.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	102.0%	102.5%	103.35%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	101.7%	102.2%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	100.2%	100.4%	100.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.5%	103.4%	104.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	97.1%	93.7%	92.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.2%	-0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.0%	98.1%	95.0%	93.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	98.7%	95.0%	93.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.1%
<b>Importe</b>	100.0%	100.0%	96.9%	93.3%	91.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	98.5%	95.8%	94.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	100.0%	96.1%	92.6%	90.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.2%	-0.1%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	100.0%	96.0%	92.5%	90.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.3%	-0.1%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.0	-1.3	-0.8	-0.4
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.0%	104.3%	106.6%	107.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.0%	98.3%	97.0%	96.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.0%	94.4%	89.8%	87.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.3%	-0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	95.6%	90.2%	88.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.2%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	96.5%	92.2%	90.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.0%	99.7%	96.2%	94.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.0%	93.2%	88.4%	86.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.4%	-0.1%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.0%	98.9%	95.4%	94.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.2%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.0%	97.4%	93.7%	92.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.0%	101.5%	101.3%	102.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	105.3%	106.6%	107.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	86.0%	85.2%	85.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-1.0%	-0.1%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	2010 1990-2010	2015 2010-2015	2030 2015-2030	2045 2030-2045	2060 2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	103.8%	105.0%	105.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.0%	102.5%	103.4%	104.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.2%	0.1%	0.1%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	0.00	-1.26	-1.58	-1.50
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	0.00	-0.67	-1.62	-1.57

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-97 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. Rentenalter vs. erh. Prod.

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	100.0%	95.8%	92.0%	90.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.6%	-0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-4.4%	-8.6%	-10.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	95.8%	92.0%	90.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.3%	-0.1%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.0%	99.4%	95.7%	94.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-3.2%	-4.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	99.4%	95.7%	94.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.0%	99.7%	96.2%	94.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.0%	96.1%	90.9%	88.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.2%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	100.0%	87.3%	83.5%	82.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.9%	-0.3%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	87.3%	83.5%	82.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.9%	-0.3%	-0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.0%	96.1%	91.1%	89.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	100.0%	84.8%	81.1%	80.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.1%	-0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.3%	-0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	100.0%	-348.0%	-18.3%	-6.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	196.7%	-21.8%	-7.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	6.3%	23.0%	36.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	87.1%	311.7%	497.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	-348.0%	-18.3%	-6.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	194.6%	-21.6%	-7.0%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	99.9%	-1.7%	7.2%	-2.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-22.1%	-218.3%	-195.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	1.0%	1.1%	1.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	14.4%	15.6%	15.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	99.9%	-1.7%	7.2%	-2.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-219.7%	-216.2%	-192.9%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.4%	-1.8%	-1.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-1.3%	-1.8%	-1.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-18.4%	-23.8%	-25.2%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.4%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	84.2%	80.5%	79.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-1.2%	-0.3%	-0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	96.5%	92.5%	90.6%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	3	4	4
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	2	3	3

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.29 Erhöhte Produktivität OBB - AHV Beitragssatzanp.

Tab. 9-98 VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB Beitrag vs. erh. Prod. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.5%	99.3%	98.9%	98.9%	99.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.7%	99.8%	99.8%	99.8%	99.86%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.6%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.3%	99.2%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.2%	99.0%	99.7%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.4%	99.7%	99.8%	100.6%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.9%	99.7%	100.0%	100.7%	101.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.2%	99.3%	100.1%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.3%	99.6%	99.8%	100.6%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	99.8%	99.9%	100.1%	100.8%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.8%	99.9%	100.1%	100.8%	101.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	0.0	-0.2	-0.2	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	99.4%	99.3%	99.1%	99.0%	98.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.2%	100.5%	100.6%	100.8%	100.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	100.3%	100.7%	101.6%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Stundenlohn</b>	100.1%	100.2%	100.5%	101.5%	102.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Nominallohnindex</b>	100.1%	100.1%	100.4%	101.2%	101.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.5%	99.5%	99.6%	100.5%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.5%	100.8%	100.9%	101.6%	102.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.8%	100.8%	101.5%	102.4%	103.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.0%	99.1%	98.8%	99.5%	100.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.2%	99.2%	98.7%	98.7%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.6%	99.8%	99.7%	99.8%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.37	-0.21	-0.24	-0.19	-0.12
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.20	-0.21	-0.22	-0.16

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-99 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Beitrag vs. erh. Prod. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.0%	107.8%	112.1%	113.2%	113.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.2%	0.3%	0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	1.0%	1.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.2%	7.3%	10.8%	11.6%	11.6%
Zu Preisen des Vorjahres	109.0%	107.8%	112.1%	113.2%	113.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.4%	-0.2%	0.3%	0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	112.3%	110.9%	117.0%	118.4%	118.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.4%	0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	1.0%	0.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.3%	7.3%	10.8%	11.4%	11.2%
Zu Preisen des Vorjahres	112.3%	110.9%	117.0%	118.4%	118.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.4%	0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	112.2%	110.8%	117.0%	118.3%	118.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.3%	0.4%	0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	112.9%	111.6%	117.9%	119.3%	119.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.6%	-0.2%	0.4%	0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	99.6%	99.8%	100.0%	100.8%	101.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.8%	100.0%	100.8%	101.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.9%	99.1%	99.0%	100.2%	101.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	72.8%	59.4%	35.7%	23.2%	16.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.6%	-3.0%	-2.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.6%	17.6%	30.7%	41.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	49.0%	84.8%	211.8%	365.3%	494.1%
Zu Preisen des Vorjahres	72.8%	59.4%	35.7%	23.2%	16.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.2%	-3.5%	-2.9%	-2.3%
<b>Umlageergebnis</b>	-49.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.6%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	7.8%	7.3%	10.6%	10.6%	9.9%
Zu Preisen des Vorjahres	-49.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.4%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	0.0%	0.2%	1.0%	1.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	1.1%	1.0%	1.5%	1.5%	1.4%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
Zu Preisen des Vorjahres	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	99.8%	100.0%	100.2%	101.0%	101.7%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.30 Erhöhte Produktivität OBB - Mehrwertsteueranp.

Tab. 9-100 VW Kenngrößen: erh. Prod. OBB MwSt vs. erh. Prod. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	99.7%	99.5%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.1%	99.8%	99.8%	99.9%	99.97%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.7%	99.6%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.5%	99.4%	99.4%	99.5%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.3%	99.8%	99.7%	99.6%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.5%	99.3%	99.3%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.7%	99.3%	99.1%	99.0%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.3%	99.0%	98.9%	99.0%	99.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.4%	99.5%	99.3%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	99.9%	99.7%	99.5%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.6%	100.3%	100.4%	100.3%	100.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.6%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.5%	99.6%	99.3%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.8%	99.5%	99.4%	99.3%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.8%	99.6%	99.5%	99.4%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.4%	100.2%	100.0%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	99.7%	99.5%	99.4%	99.3%	99.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	99.9%	99.7%	99.6%	99.5%	99.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	99.3%	99.4%	99.2%	99.2%	99.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.9%	99.8%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.09	-0.12	-0.08	-0.06
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.05	-0.09	-0.09	-0.09	-0.07

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-101 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB MwSt vs. erh. Prod. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	109.3%	107.8%	111.6%	111.7%	110.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.3%	0.2%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.5%	7.2%	10.4%	10.4%	9.8%
Zu Preisen des Vorjahres	109.3%	107.8%	111.6%	111.7%	110.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.5%	-0.3%	0.2%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.4%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	99.6%	99.4%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.6%	99.4%	99.3%	99.3%	99.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	99.8%	99.6%	99.4%	99.3%	99.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	136.6%	130.0%	141.8%	141.0%	137.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.7%	-1.0%	0.6%	0.0%	-0.2%
Zu Preisen des Vorjahres	136.6%	130.0%	141.8%	141.0%	137.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	1.6%	-1.0%	0.6%	0.0%	-0.2%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	281.4%	253.2%	299.4%	278.2%	249.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-2.2%	1.2%	-0.5%	-0.7%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.4%	59.6%	35.7%	23.0%	16.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.6%	-3.1%	-2.4%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.5%	17.7%	31.2%	42.5%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	47.9%	84.4%	212.7%	371.4%	506.0%
Zu Preisen des Vorjahres	73.4%	59.6%	35.7%	23.0%	16.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.5%	-3.0%	-2.3%
<b>Umlageergebnis</b>	-54.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.6%	-	-	-
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.0%	7.3%	10.6%	10.8%	10.1%
Zu Preisen des Vorjahres	-54.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.5%	-	-	-
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.3%	-0.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	99.9%	99.8%	99.7%	99.7%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	1.8%	1.5%	2.0%	1.8%	1.5%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
Zu Preisen des Vorjahres	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.1%	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.31 Erhöhte Produktivität OBB - Rentenanz.

Tab. 9-102 VW Kenngrössen: erh. Prod. OBB Renten vs. erh. Prod. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	99.2%	99.1%	98.6%	98.5%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.5%	99.9%	99.7%	99.6%	99.55%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.0%	100.1%	100.1%	100.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	99.4%	99.5%	99.4%	99.4%	99.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.6%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Privater Konsum</b>	98.7%	98.2%	97.2%	96.9%	97.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	99.0%	99.0%	98.3%	98.1%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	99.6%	99.1%	98.7%	98.6%	98.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	98.9%	98.6%	98.0%	97.9%	98.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.0%	98.9%	98.3%	98.2%	98.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Deflator BIP</b>	99.5%	99.1%	98.6%	98.5%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	99.5%	99.1%	98.6%	98.4%	98.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Erwerbstätige</b>	99.8%	99.9%	99.9%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	99.7%	99.8%	99.7%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	99.2%	98.9%	98.3%	98.2%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	99.3%	99.0%	98.4%	98.2%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	99.5%	99.2%	98.7%	98.6%	98.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	99.2%	98.9%	98.3%	98.2%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	96.9%	96.5%	94.0%	93.3%	93.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.2%	-0.1%	-0.2%	0.0%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	98.9%	98.6%	97.9%	97.8%	98.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	98.3%	98.0%	96.9%	96.7%	97.1%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	98.8%	98.9%	98.3%	98.3%	98.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	99.5%	99.8%	99.6%	99.7%	99.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	-0.44	-0.19	-0.27	-0.21	-0.12
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	-0.08	-0.22	-0.23	-0.24	-0.17

Quelle: BSV, BAKBASEL

Tab. 9-103 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Renten vs. erh. Prod. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	97.0%	96.8%	95.2%	95.0%	95.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.2%	-0.2%	-0.4%	-0.4%	-0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-3.1%	-3.3%	-5.0%	-5.2%	-4.7%
Zu Preisen des Vorjahres	97.0%	96.8%	95.2%	95.0%	95.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.2%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	99.1%	98.8%	98.2%	98.1%	98.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.1%	-0.1%	-0.1%	-0.1%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.7%	-0.9%	-1.3%	-1.4%	-1.2%
Zu Preisen des Vorjahres	99.1%	98.8%	98.2%	98.1%	98.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbständig Erwerbstätigen</b>	99.2%	98.9%	98.3%	98.2%	98.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	97.7%	97.5%	96.7%	96.8%	97.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.1%	0.0%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	91.1%	91.6%	87.9%	87.8%	88.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.1%	-0.3%	0.0%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	91.1%	91.6%	87.9%	87.8%	88.9%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.5%	0.1%	-0.3%	0.0%	0.1%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	98.2%	97.7%	96.3%	96.0%	96.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.1%	-0.1%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	89.3%	90.2%	85.7%	85.3%	86.3%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.0%	-0.5%	-0.1%	0.1%
Zu Preisen des Vorjahres	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.0%	-0.5%	-0.1%	0.1%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	73.0%	59.3%	35.7%	23.5%	17.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.4%	-3.6%	-2.9%	-2.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	3.6%	6.6%	17.9%	31.3%	42.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	54.7%	94.8%	249.2%	433.6%	581.7%
Zu Preisen des Vorjahres	73.0%	59.3%	35.7%	23.5%	17.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-4.3%	-3.5%	-2.9%	-2.1%
<b>Umlageergebnis</b>	-47.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-110.6%	-	-	14.2%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.6%	0.6%	0.9%	0.9%	0.9%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	8.6%	8.1%	12.4%	12.6%	11.8%
Zu Preisen des Vorjahres	-47.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-109.5%	-	-	14.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.8%	-1.3%	-1.3%	-1.2%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	-0.8%	-0.8%	-1.2%	-1.3%	-1.2%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-12.3%	-11.1%	-17.0%	-17.4%	-16.1%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	-0.3%	-0.3%	-0.4%	-0.4%	-0.4%
Zu Preisen des Vorjahres	88.8%	89.8%	85.2%	84.8%	85.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-0.6%	0.2%	-0.4%	0.0%	0.1%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragssatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
Zu Preisen des Vorjahres	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	87.7%	87.8%	81.3%	80.6%	82.2%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	0	0	0	0
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	0	0	0	0

Quelle: BSV, BAKBASEL

## 9.5.32 Erhöhte Produktivität OBB - Rentenalteranp.

Tab. 9-104 VW Kenngrößen: erh. Prod. OBB Rentenalter vs. erh. Prod. OBB

<b>Reales Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.2%	100.8%	100.8%	101.2%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.7%	101.6%	102.1%	102.36%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.5%	101.5%	101.6%	101.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.8%	100.0%	100.2%	100.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.2%	102.5%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Nominelles Bruttoinlandsprodukt verwendungsseitige Komponenten</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Privater Konsum</b>	100.0%	100.0%	95.6%	93.9%	93.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoanlageinvestitionen</b>	100.0%	100.2%	96.5%	95.2%	94.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Exporte</b>	100.0%	100.2%	96.8%	94.9%	94.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Importe</b>	100.0%	99.3%	95.2%	93.6%	93.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.5%	97.0%	95.5%	95.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Preise und Zinsen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Deflator BIP</b>	100.0%	99.5%	95.0%	93.2%	92.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Landesindex der Konsumentenpreise</b>	100.0%	99.7%	94.9%	93.1%	92.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Rendite Bundesobligationen 10 J.</b>	0.0	0.1	-0.6	-0.4	-0.2
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>					
<b>Arbeit und Erwerb</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Erwerbstätige</b>	100.0%	100.6%	104.5%	104.9%	105.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität real</b>	100.0%	100.3%	97.8%	97.7%	97.7%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	0.0%	0.0%
<b>Stundenproduktivität nominell</b>	100.0%	99.9%	92.9%	91.1%	90.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.1%	0.0%
<b>Stundenlohn</b>	100.0%	100.0%	93.4%	91.2%	90.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.5%	-0.2%	0.0%
<b>Nominallohnindex</b>	100.0%	100.0%	94.7%	93.0%	92.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.4%	-0.1%	0.0%
<b>Lohnsumme (Arbeitnehmerentgelt)</b>	100.0%	100.6%	97.6%	95.7%	95.4%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers an die priv. Haushalte</b>	100.0%	100.2%	91.7%	90.0%	89.5%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	-0.6%	-0.1%	0.0%
<b>Transfers von den Haushalten</b>	100.0%	100.5%	96.9%	95.2%	94.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen nominell</b>	100.0%	100.4%	95.6%	93.9%	93.8%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<b>Verfügbares Einkommen real</b>	100.0%	100.7%	100.7%	100.9%	101.3%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter (15-64)</b>	100.0%	103.9%	104.7%	104.8%	105.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.8%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Bevölkerung im Pensionsalter (65+)</b>	100.0%	86.3%	86.8%	88.6%	89.6%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	-3.0%	0.0%	0.1%	0.1%
<b>Bevölkerung gesamt</b>	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Potenzieller Output, Bruttoinlandsprodukt und Kapazitätsauslastung</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	<i>1990-2010</i>	<i>2010-2015</i>	<i>2015-2030</i>	<i>2030-2045</i>	<i>2045-2060</i>
<b>Potenzieller Output</b>	100.0%	102.7%	103.5%	103.7%	104.0%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Bruttoinlandsprodukt</b>	100.0%	100.9%	102.2%	102.5%	102.9%
<i>(in% des Vergleichsszenarios/Abweichung Trend in %-Pkt.)</i>	0.0%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtwirtschaftliche Kapazitätsauslastung</b>	0.00	-1.78	-1.26	-1.19	-1.07
<i>(Abweichung gegenüber Referenzszenario in %-Pkt.)</i>	0.00	-0.36	-1.17	-1.20	-1.15

Quelle: BSV, BAKBASEL



Tab. 9-105 Kenngrössen der AHV: erh. Prod. OBB Rentenalter vs. erh. Prod. OBB

	2010	2015	2030	2045	2060
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Einnahmen der AHV</b>					
<b>Gesamteinnahmen der AHV</b>	100.0%	97.7%	94.2%	92.6%	92.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.3%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.2%	-0.4%	-0.6%	-0.6%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-2.4%	-6.1%	-7.8%	-8.1%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	97.7%	94.2%	92.6%	92.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-0.5%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge der Versicherten</b>	100.0%	100.6%	97.3%	95.4%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	-0.1%	-0.3%	-0.3%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	-2.0%	-3.4%	-3.6%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.6%	97.3%	95.4%	95.1%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Beiträge der nicht selbstständig Erwerbstätigen</b>	100.0%	100.6%	97.6%	95.7%	95.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.2%	-0.1%	0.0%
<b>Sonstige Beiträge von Versicherten</b>	100.0%	100.7%	94.3%	92.1%	91.4%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.1%	-0.5%	-0.2%	0.0%
<b>Gesamtbeiträge des Staates</b>	100.0%	90.1%	86.6%	86.1%	86.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.2%	-3.3%	0.0%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	90.1%	86.6%	86.1%	86.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.1%	-3.3%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Anteil an den Mehrwertsteuereinnahmen</b>	100.0%	100.1%	93.8%	91.4%	91.0%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	0.0%	-0.5%	-0.2%	0.0%
<b>AHV-Beitrag des Bundes einschl. Spielbankenabgabe</b>	100.0%	87.6%	84.6%	84.5%	84.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.7%	-2.2%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Einnahmen</b>	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%	0.0%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	0.0%	-0.3%	-0.1%	0.0%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>AHV Ausgleichsfonds und Umlageergebnis</b>					
<b>Vermögen des AHV Ausgleichsfonds</b>	100.0%	96.8%	43.3%	29.8%	24.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.6%	-2.6%	-1.3%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.5%	16.0%	29.5%	39.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	7.7%	222.4%	401.5%	539.8%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	96.8%	43.3%	29.8%	24.6%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	-	-0.7%	-5.5%	-2.6%	-1.3%
<b>Umlageergebnis</b>	100.0%	-49.2%	-0.8%	12.4%	10.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-206.6%	-25.4%	-226.4%	-0.9%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.8%	0.9%	0.8%	0.8%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	12.4%	12.7%	11.2%	10.7%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	-49.2%	-0.8%	12.4%	10.8%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-204.4%	-25.1%	-224.0%	-0.9%
	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
	1990-2010	2010-2015	2015-2030	2030-2045	2045-2060
<b>Ausgaben der AHV</b>					
<b>Gesamtausgaben der AHV</b>	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.4%	-1.4%	-1.4%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<b>Gesamtausgaben für Renten</b>	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-1.0%	-1.3%	-1.4%	-1.4%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-14.5%	-18.4%	-18.5%	-18.3%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<b>Sonstige Ausgaben</b>	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(Mrd. CHF, zu laufenden Preisen)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<i>In % des BIP, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<i>In % der Ausgaben, zu laufenden Preisen</i>	0.0%	-0.4%	-0.5%	-0.5%	-0.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	87.1%	84.1%	84.0%	84.2%
<i>(In % des Vergleichsszenarios)</i>	0.0%	-2.8%	-0.2%	0.0%	0.0%
<b>Weitere wichtige Variablen</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2045</b>	<b>2060</b>
<b>AHV-Beitragsatz</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>AHV-Prozentpunkte der MWST</b>	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
<b>Mischindex bzw. Rentenindex (1980=100)</b>	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
<b>Minimalrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
Zu Preisen des Vorjahres	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
<b>Höchstrente (CHF/Monat)</b>	100.0%	100.0%	94.9%	93.1%	92.5%
<b>Renteneintrittsalter Frauen</b>	0	3	3	3	3
<b>Renteneintrittsalter Männer</b>	0	2	2	2	2

Quelle: BSV, BAKBASEL



## 10 Verzeichnisse

### 10.1 Literaturverzeichnis

Abrahamsen Y., Hartwig J. (2003): *Volkswirtschaftliche Auswirkungen verschiedener Demographieszenarien und Varianten zur langfristigen Finanzierung der Alterssicherung in der Schweiz*. BSV, Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 12/03.

Avenir Suisse (2011): *AHV-Szenario nach Wunsch*. gefunden unter <http://www.avenir-suisse.ch/10146/ahv-szenario-nach-wunsch>, Zugriff am 30. Mai 2012.

Bonoli, G., Gay-des-Combes, B. (2003): *L'évolution des prestations vieillesse dans le long terme: un simulation prospective de la couverture retraite à l'horizon 2040*. BSV, Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 3/03.

BSF (2006): *Szenarien zur Bevölkerungsentwicklung der Schweiz 2005-2050*.

BSF (2010): *Szenarien zur Bevölkerungsentwicklung der Schweiz 2010-2060*.

BSV (1996): *Bericht über die Finanzierungsperspektiven der Sozialversicherungen (unter besonderer Berücksichtigung der demographischen Entwicklung)*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA FiSo 1, Forschungsbericht Nr. 1/96.

BSV (1997): *Analyse der Leistungen der Sozialversicherungen. Konkretisierung möglicher Veränderungen für drei Finanzierungsszenarien*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA FiSo 2, Forschungsbericht Nr. 1/97.

BSV (2003b): *Der Übergang in den Ruhestand - Wege, Einflussfaktoren und Konsequenzen*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 2/03.

BSV (2003d): *Synthesebericht zum Forschungsprogramm zur längerfristigen Zukunft der Alterssicherung*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 13/03.

BSV (2003e): *Volkswirtschaftliche Auswirkungen verschiedener Demographieszenarien und Varianten zur langfristigen Finanzierung der Alterssicherung in der Schweiz*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 12/03.

BSV (2003f): *Die längerfristige Zukunft der Altersvorsorge beginnt heute*. Soziale Sicherheit, Nr. 3/2003, S. 114-138.

BSV (2006): *Auswirkungen der neuen Bevölkerungsszenarien des BFS auf die Finanzierung der AHV*, gefunden unter [www.econ.uzh.ch/faculty/groupfalkinger/teaching/346/Studie\\_BFS.pdf](http://www.econ.uzh.ch/faculty/groupfalkinger/teaching/346/Studie_BFS.pdf).

BSV (2008a): *Die wirtschaftliche Situation von Erwerbstätigen und Personen im Ruhestand*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, Forschungsbericht Nr. 1/08.

BSV (2008b): *Anpassung der Rentensysteme in der OECD: Reformmodelle für die Schweiz*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, Forschungsbericht Nr. 5/08.

BSV (2011): *Finanzperspektiven der AHV 2011: Grundlagen, neue Hypothesen und Auswirkungen*. Faktenblatt, 4. Mai 2011, gefunden unter [www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/22938.pdf](http://www.news.admin.ch/NSBSubscriber/message/attachments/22938.pdf).

Bundeskanzlei (2004): Volksabstimmung vom 16. Mai 2004. Erläuterungen des Bundesrates, gefunden unter [www.bk.admin.ch/themen/pore/va/20040516/index.html?lang=de](http://www.bk.admin.ch/themen/pore/va/20040516/index.html?lang=de).

Bundeskanzlei (2010): Volksabstimmung vom 7. März 2010. Erläuterungen des Bundesrates, gefunden unter [www.bk.admin.ch/themen/pore/va/20100307](http://www.bk.admin.ch/themen/pore/va/20100307).

- Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) (2007): Makroökonomische Flankierung struktureller Reformen im Rahmen der Lissabon Strategie, BMWi, Berlin, unveröffentlicht.
- Bundesrat (2007): *Strategie für eine schweizerische Alterspolitik*. Bericht des Bundesrates in Erfüllung des Postulates Leutenegger Oberholzer (03.3541) vom 3. Oktober 2003.
- Bundesrat (2009): *Aktualisierung der Berechnungsgrundlagen zur Erstellung von Perspektivrechnungen in der AHV*. Bericht des Bundesrates in Erfüllung des Postulats Schelbert Louis (07.3396) vom 20. Juni 2007.
- Caritas (2011): *Migration: ein Plus für die Schweiz: Die Positionierung der Caritas zum Verhältnis von Migration und Sozialstaat*. Caritas Positionspapier, März 2011.
- Ecoplan (1997): *Wirtschaftliche Auswirkungen von Reformen der Sozialversicherungen. DYNASWISS - Dynamisches allgemeines Gleichgewichtsmodell für die Schweiz*. Im Auftrag der IDA FiSo 2 und des BFE, BSV, Beiträge zur Sozialen Sicherheit, Forschungsbericht Nr. 13/98.
- EDI, BSV (1995): *Bericht des Eidgenössischen Departements des Inneren zur heutigen Ausgestaltung und Weiterentwicklung der schweizerischen 3-Säulen-Konzeption des Alters-, Hinterlassenen- und Invalidenversorgung*. Beiträge zur Sozialen Sicherheit, Forschungsbericht Nr. 10/95.
- EDI, BSV (2010): *Das Wichtigste in Kürze. Volksabstimmung vom 7. März 2010: JA zur Rentensicherheit in der 2. Säule - JA zur Anpassung des Mindestumwandlungssatzes*, gefunden unter [www.bsv.admin.ch/dokumentation/gesetzgebung/00092/02715/index.html](http://www.bsv.admin.ch/dokumentation/gesetzgebung/00092/02715/index.html).
- Engler, M.; Hauser, T.; Stahel, F. (2004): *Zukunft der AHV - für ein Morgen ohne Sorgen*. Credit Suisse, Economic Briefing Nr. 38.
- Flückiger, Y. et al. (2005): *Analyse der Auswirkungen der Ausdehnung der Personenfreizügigkeit auf die neuen Mitgliedsländer der Europäischen Union in Bezug auf den Schweizerischen Arbeitsmarkt, Schlussbericht*. Im Auftrag des BFM, übersetzt aus dem Französischen, gefunden unter [www.europa.admin.ch/dokumentation/00437/00633/index.html](http://www.europa.admin.ch/dokumentation/00437/00633/index.html).
- Frey, R.L. (2003): *Demografischer Wandel: Auswirkungen auf die schweizerische Volkswirtschaft*. CREMA Beiträge zur aktuellen Wirtschaftspolitik, Nr. 2005-02.
- Kueschnigg, C., Keuschnigg, M., Jaag, C. (2011): *Aging and the Financing of Social Security in Switzerland*. Swiss Journal of Economics and Statistics, Nr. 147(2), S. 181-231.
- Lampart, D.; Mattmann, M. (2011): *AHV bleibt stabil. SGB-Finanzierungsszenarien für die AHV*. Schweizerischer Gewerkschaftsbund, Dossier Nr. 76.
- Müller, A., van Nieuwkoop, R. (2003): *Analyse der Finanzierungsquellen für die AHV anhand eines generationenübergreifenden Modells*. Soziale Sicherheit 3/2003, S. 132-135.
- Müller A., van Nieuwkoop R., Lieb C. (2003): *Analyse der Finanzierungsquellen für die AHV. SWISSLOG – Ein Overlapping Generations Model für die Schweiz*. BSV, Beiträge zur Sozialen Sicherheit, 11/03, Bern.
- Müller U. (1994): *Gesamtwirtschaftliche Einflüsse der demographischen Entwicklung: Ergebnisse ökonomischer Simulationsrechnungen für die Schweiz bis ins Jahr 2012*. Strukturberichterstattung des Bundesamtes für Konjunkturfragen.
- o.A. (2000a): *Botschaft über die 11. Revision der Alters- und Hinterlassenenversicherung und die mittelfristige Finanzierung der Alters-, Hinterlassenen- und Invalidenversicherung*. Botschaft des Bundesrats vom 2. Feb. 2000, gefunden unter [www.admin.ch/ch/d/ff/2000/1865.pdf](http://www.admin.ch/ch/d/ff/2000/1865.pdf).
- o.A. (2000b): *Bundesgesetz über die Alters- und Hinterlassenenversicherung (AHVG)*. Erster Teil der 11. AHV-Revision, Entwurf, gefunden unter [www.admin.ch/ch/d/ff/2006/2045.pdf](http://www.admin.ch/ch/d/ff/2006/2045.pdf).
- o.A. (2004): *Kein Königsweg zur Finanzierung der AHV. Demographische Entwicklungen zwischen zu Massnahmen*. NZZ vom 29. Sept. 2004.

o.A. (2010): *Die Zukunft der AHV.5*. Vimentis, 05.12.2010, gefunden unter [www.vimentis.ch/content/docs/AHV%202010-1.pdf](http://www.vimentis.ch/content/docs/AHV%202010-1.pdf).

Oxford Economics (2011): *The Oxford Global Economic Model – An Overview*, gefunden unter [www.oxfordeconomics.com](http://www.oxfordeconomics.com).

Schöchli, H. (2003): *AHV: Turnübung für die Ökonomen*. Der Bund, Nr. 122, S. 23a.

Schluep K. (2003): *Finanzierungsbedarf in der AHV (inkl. EL)*. BSV, Beiträge zur Sozialen Sicherheit, IDA ForAlt, Forschungsbericht Nr. 10/03.

Van Nieuwkoop, R., Müller, A. (2003): *Overlapping Generations Model und Generational Accounting zur Analyse von Finanzierungs- und Umverteilungsfragen*. Ecoplan, Studie im Rahmen des NFP 45 Probleme des Sozialstaats. Schlussbericht, gefunden unter [www.ecoplan.ch/download/olg\\_sb\\_de.pdf](http://www.ecoplan.ch/download/olg_sb_de.pdf).

Zimmermann, H., Bubb, A. (o.J.): *Das Risiko der Vorsorge: Die zweite Säule unter dem Druck der alternenden Gesellschaft*. Lange (integrale) Fassung. Studie im Auftrag von Avenir Suisse, gefunden unter [www.avenir-suisse.ch/wp-content/uploads/2002/06/risiko\\_vorsorge.pdf](http://www.avenir-suisse.ch/wp-content/uploads/2002/06/risiko_vorsorge.pdf).

## 10.2 Abkürzungsverzeichnis

AHV.....	Alters- und Hinterlassenenversicherung
Aktive.....	Personen im erwerbsfähigen Alter (20-64/65 Jahre)
BAKBASEL.....	BAK Basel Economics AG
BIP.....	Bruttoinlandsprodukt
BB.....	Babyboom
Beitragssatzanp. ....	Finanzierungsszenario AHV Beitragssatzanpassung
BFS.....	Bundesamt für Statistik
BSV.....	Bundesamt für Sozialversicherungen
CPI.....	Konsumentenpreisindex (Gesamtindex Schweiz, Basis Dez. 2010)
EL.....	Ergänzungsleistungen
Erh. Prod. ....	Alternativszenario erhöhte Produktivität
Erh. Nettoeinw. ....	Alternativszenario erhöhte Nettoeinwanderung
FiSo.....	Finanzierungsperspektiven der Sozialversicherungen
ForAlt.....	Forschungsgruppe zur längerfristigen Zukunft der Alterssicherung
IDA.....	Interdepartementale Arbeitsgruppe
IV.....	Invalidenversicherung
KOF ETH.....	Konjunkturforschungsstelle der Eidgenössischen Technischen Hochschule
Konst. Lebenserw. ....	Alternativszenario konstante Lebenserwartung
MBB.....	Mit Babyboom
Mehrwertsteueranp. ....	Finanzierungsszenario Mehrwertsteueranpassung
MLM.....	Mittel- und Langfristmodell
NAIRU.....	Non Accelerating Inflation Rate of Unemployment
MWST.....	Mehrwertsteuer
OBB.....	Ohne Babyboom
OLG.....	Overlapping Generations
Red. Nettoeinw.....	Alternativszenario reduzierte Nettoeinwanderung
Referenzsz.....	Referenzszenario
Rentalteranp.....	Finanzierungsszenario Rentenalteranpassung
Rentanp.....	Finanzierungsszenario Renten Anpassung
VW.....	Volkswirtschaft