

## 20.089 Reform BVG 21    Finanzielle Gesamtschau der Ausgleichsmodelle bis 2045

Nachfolgend werden die geschätzten finanziellen Auswirkungen der Ausgleichsmodelle für die Jahre 2024 bis 2045 aufgezeigt. Die Tabellen enthalten die folgenden Informationen:

- Die Spalten «Sparprozess» («a»), «Sparbeginn» («b») und «Eintrittsschwelle» («c») weisen die Beitragserhöhungen durch die Massnahmen zur Verstärkung des Sparprozesses aus;
- Die Spalte «Übergangsgeneration» («d») weist die Belastung durch die Massnahmen zugunsten der Übergangsgeneration aus. **Um die Vergleichbarkeit der finanziellen Auswirkungen zwischen den Modellen zu erhöhen, werden in allen Modellen für die Ausgleichsmassnahme zugunsten der Übergangsgeneration die kapitalisierten Gesamtkosten ausgewiesen.** Diese entsprechen dem Barwert der Rentenzuschläge bzw. Rentenerhöhungen zugunsten der Neurentnerinnen und Neurentner der Übergangsgeneration. In Modellen, in denen die Rentenzuschläge im Umlageverfahren finanziert werden sollen («Bundesrat» und «Minderheit III Rechsteiner Paul»), **entsprechen diese kapitalisierten Gesamtkosten jedoch nicht der jährlichen Belastung durch die Massnahme für die Übergangsgeneration.**
- Die Spalte «Altersstruktur» («e») weist den Betrag aus, den die Vorsorgeeinrichtungen nicht mehr in den Sicherheitsfonds zur Finanzierung der Zuschüsse bei ungünstiger Altersstruktur (Art. 58 BVG) einzahlen müssen.

Genauere Erläuterungen zu den einzelnen Spalten finden sich am Ende dieses Dokuments.

**Finanzielle Auswirkungen der Ausgleichsmodelle 2024–2045, Schätzungen in Milliarden Franken und in Preisen von 2022**

Jahr	Bundesrat				Nationalrat						SGK-S Mehrheit				
	Sparprozess	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total	Sparprozess	Sparbeginn	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total	Sparprozess	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total
	a1)	d1)	e1)		a2)	b2)	c2)	d2)	e2)		a3)	c3)	d3)	e3)	
2024	1,4	2,5	-0,2	<b>3,6</b>	1,4	0,7	0,2	0,8	-0,2	<b>2,8</b>	1,9	0,2	1,0	-0,2	<b>2,9</b>
2025	1,4	2,5	-0,2	<b>3,7</b>	1,4	0,7	0,2	0,8	-0,2	<b>2,9</b>	1,9	0,2	1,0	-0,2	<b>3,0</b>
2026	1,4	2,6	-0,2	<b>3,8</b>	1,4	0,7	0,2	0,8	-0,2	<b>2,9</b>	1,9	0,2	1,0	-0,2	<b>3,0</b>
2027	1,4	2,7	-0,2	<b>3,9</b>	1,4	0,7	0,2	0,9	-0,2	<b>3,0</b>	1,9	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>
2028	1,4	2,8	-0,2	<b>4,0</b>	1,4	0,7	0,2	0,9	-0,2	<b>3,0</b>	1,9	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>
2029	1,4	2,1	-0,2	<b>3,4</b>	1,4	0,7	0,2	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	2,0	0,2	0,8	-0,2	<b>2,8</b>
2030	1,4	2,1	-0,2	<b>3,3</b>	1,4	0,7	0,2	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	1,9	0,2	0,8	-0,2	<b>2,8</b>
2031	1,5	2,1	-0,2	<b>3,3</b>	1,5	0,8	0,2	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	2,0	0,2	0,8	-0,2	<b>2,9</b>
2032	1,5	2,0	-0,2	<b>3,3</b>	1,5	0,8	0,2	0,6	-0,2	<b>2,9</b>	2,0	0,2	0,8	-0,2	<b>2,8</b>
2033	1,5	2,0	-0,2	<b>3,3</b>	1,5	0,8	0,2	0,6	-0,2	<b>2,9</b>	2,0	0,2	0,8	-0,2	<b>2,9</b>
2034	1,5	1,3	-0,2	<b>2,6</b>	1,5	0,8	0,2	0,4	-0,2	<b>2,7</b>	2,0	0,2	0,5	-0,2	<b>2,6</b>
2035	1,5	1,3	-0,2	<b>2,6</b>	1,5	0,8	0,2	0,4	-0,2	<b>2,7</b>	2,1	0,2	0,5	-0,2	<b>2,6</b>
2036	1,5	1,2	-0,2	<b>2,6</b>	1,5	0,8	0,2	0,4	-0,2	<b>2,7</b>	2,1	0,2	0,5	-0,2	<b>2,6</b>
2037	1,6	1,2	-0,2	<b>2,6</b>	1,6	0,8	0,2	0,4	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,3	0,5	-0,2	<b>2,6</b>
2038	1,6	1,2	-0,2	<b>2,5</b>	1,6	0,9	0,2	0,4	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,3	0,5	-0,2	<b>2,6</b>
2039	1,6		-0,2	<b>1,4</b>	1,6	0,9	0,2		-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2040	1,6		-0,2	<b>1,4</b>	1,6	0,9	0,2		-0,2	<b>2,5</b>	2,1	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2041	1,6		-0,2	<b>1,4</b>	1,6	0,9	0,2		-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2042	1,6		-0,2	<b>1,4</b>	1,6	0,9	0,2		-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2043	1,7		-0,2	<b>1,4</b>	1,7	0,9	0,2		-0,2	<b>2,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
2044	1,7		-0,2	<b>1,4</b>	1,7	1,0	0,2		-0,2	<b>2,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2045	1,7		-0,2	<b>1,4</b>	1,7	1,0	0,2		-0,2	<b>2,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
<b>Total 2024-2045</b>	<b>33,4</b>	<b>29,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>58,5</b>	<b>33,4</b>	<b>17,7</b>	<b>4,8</b>	<b>9,1</b>	<b>-4,6</b>	<b>60,3</b>	<b>45,2</b>	<b>5,5</b>	<b>11,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>57,8</b>

Wegen Rundungsdifferenzen kann das Total von der Summe der Einzelpositionen abweichen (sowohl in den Zeilen als auch in den Spalten).

**Finanzielle Auswirkungen der Ausgleichsmodelle 2024–2045, Schätzungen in Milliarden Franken und in Preisen von 2022**

Jahr	Minderheit Müller Damian (Koordinationsabzug wie NR)					Minderheit I Kuprecht (Übergangsgeneration wie NR)				
	Sparprozess	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total	Sparprozess	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total
	a4)	c4)	d4)	e4)		a5)	c5)	d5)	e5)	
2024	1,4	0,1	1,0	-0,2	<b>2,3</b>	1,9	0,2	0,8	-0,2	<b>2,8</b>
2025	1,4	0,1	1,0	-0,2	<b>2,3</b>	1,9	0,2	0,9	-0,2	<b>2,8</b>
2026	1,4	0,1	1,0	-0,2	<b>2,4</b>	1,9	0,2	0,9	-0,2	<b>2,8</b>
2027	1,4	0,1	1,1	-0,2	<b>2,4</b>	1,9	0,2	0,9	-0,2	<b>2,9</b>
2028	1,4	0,1	1,1	-0,2	<b>2,4</b>	1,9	0,2	0,9	-0,2	<b>2,9</b>
2029	1,4	0,1	0,8	-0,2	<b>2,2</b>	2,0	0,2	0,7	-0,2	<b>2,7</b>
2030	1,4	0,1	0,8	-0,2	<b>2,2</b>	1,9	0,2	0,7	-0,2	<b>2,7</b>
2031	1,5	0,1	0,8	-0,2	<b>2,2</b>	2,0	0,2	0,7	-0,2	<b>2,7</b>
2032	1,5	0,1	0,8	-0,2	<b>2,2</b>	2,0	0,2	0,6	-0,2	<b>2,7</b>
2033	1,5	0,1	0,8	-0,2	<b>2,2</b>	2,0	0,2	0,6	-0,2	<b>2,7</b>
2034	1,5	0,1	0,5	-0,2	<b>1,9</b>	2,0	0,2	0,4	-0,2	<b>2,5</b>
2035	1,5	0,1	0,5	-0,2	<b>2,0</b>	2,1	0,2	0,4	-0,2	<b>2,5</b>
2036	1,5	0,1	0,5	-0,2	<b>1,9</b>	2,1	0,2	0,4	-0,2	<b>2,5</b>
2037	1,6	0,1	0,5	-0,2	<b>2,0</b>	2,1	0,3	0,4	-0,2	<b>2,5</b>
2038	1,6	0,1	0,5	-0,2	<b>1,9</b>	2,1	0,3	0,4	-0,2	<b>2,5</b>
2039	1,6	0,1		-0,2	<b>1,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2040	1,6	0,1		-0,2	<b>1,5</b>	2,1	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2041	1,6	0,1		-0,2	<b>1,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2042	1,6	0,1		-0,2	<b>1,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2043	1,7	0,1		-0,2	<b>1,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
2044	1,7	0,1		-0,2	<b>1,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2045	1,7	0,1		-0,2	<b>1,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
<b>Total 2024-2045</b>	<b>33,4</b>	<b>2,8</b>	<b>11,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>43,3</b>	<b>45,2</b>	<b>5,5</b>	<b>9,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>55,8</b>

Wegen Rundungsdifferenzen kann das Total von der Summe der Einzelpositionen abweichen (sowohl in den Zeilen als auch in den Spalten).

**Finanzielle Auswirkungen der Ausgleichsmodelle 2024–2045, Schätzungen in Milliarden Franken und in Preisen von 2022**

Jahr	Minderheit II Müller Damian (Ausweitung Rentenzuschläge)					Minderheit III Rechsteiner Paul (Übergangsgeneration wie BR)				
	Sparprozess	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total	Sparprozess	Eintrittsschwelle	Übergangsgeneration	Altersstruktur	Total
	a6)	c6)	d6)	e6)		a7)	c7)	d7)	e7)	
2024	1,9	0,2	1,3	-0,2	<b>3,2</b>	1,9	0,2	2,5	-0,2	<b>4,4</b>
2025	1,9	0,2	1,3	-0,2	<b>3,3</b>	1,9	0,2	2,5	-0,2	<b>4,5</b>
2026	1,9	0,2	1,4	-0,2	<b>3,3</b>	1,9	0,2	2,6	-0,2	<b>4,6</b>
2027	1,9	0,2	1,4	-0,2	<b>3,4</b>	1,9	0,2	2,7	-0,2	<b>4,7</b>
2028	1,9	0,2	1,5	-0,2	<b>3,4</b>	1,9	0,2	2,8	-0,2	<b>4,8</b>
2029	2,0	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>	2,0	0,2	2,1	-0,2	<b>4,1</b>
2030	1,9	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>	1,9	0,2	2,1	-0,2	<b>4,1</b>
2031	2,0	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>	2,0	0,2	2,1	-0,2	<b>4,1</b>
2032	2,0	0,2	1,1	-0,2	<b>3,1</b>	2,0	0,2	2,0	-0,2	<b>4,1</b>
2033	2,0	0,2	1,0	-0,2	<b>3,1</b>	2,0	0,2	2,0	-0,2	<b>4,1</b>
2034	2,0	0,2	0,7	-0,2	<b>2,8</b>	2,0	0,2	1,3	-0,2	<b>3,4</b>
2035	2,1	0,2	0,7	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,2	1,3	-0,2	<b>3,4</b>
2036	2,1	0,2	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,2	1,2	-0,2	<b>3,3</b>
2037	2,1	0,3	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,3	1,2	-0,2	<b>3,4</b>
2038	2,1	0,3	0,6	-0,2	<b>2,8</b>	2,1	0,3	1,2	-0,2	<b>3,3</b>
2039	2,2	0,3	0,3	-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2040	2,1	0,3	0,3	-0,2	<b>2,5</b>	2,1	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2041	2,2	0,3	0,3	-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2042	2,2	0,3	0,3	-0,2	<b>2,5</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2043	2,2	0,3	0,3	-0,2	<b>2,6</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
2044	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,2</b>
2045	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>	2,2	0,3		-0,2	<b>2,3</b>
<b>Total 2024-2045</b>	<b>45,2</b>	<b>5,5</b>	<b>17,1</b>	<b>-4,6</b>	<b>63,2</b>	<b>45,2</b>	<b>5,5</b>	<b>29,7</b>	<b>-4,6</b>	<b>75,8</b>

Wegen Rundungsdifferenzen kann das Total von der Summe der Einzelpositionen abweichen (sowohl in den Zeilen als auch in den Spalten).

**Hinweise:**

- a1) Effektive Mehrbeiträge infolge der Halbierung des Koordinationsabzugs (2022: 12 548 Franken) und der Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14 % für Alter 45–65).
- d1) Kapitalisierte Gesamtkosten der garantierten Rentenzuschläge für die Übergangsgeneration (15 Jahrgänge): Barwert der Zuschläge zu neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr, inkl. Invalidenrenten.
- e1) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).
- a2) Effektive Mehrbeiträge infolge der Halbierung des Koordinationsabzugs (2022: 12 548 Franken) und der Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14 % für Alter 45–65).
- b2) Zusätzliche Beiträge infolge der Vorverlegung des Sparbeginns ab Alter 20 mit Altersgutschriften von 9 % für Alter 20–24, ohne zusätzliche Verwaltungskosten.
- c2) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf 12 548 Franken (Wert 2022), inkl. Verwaltungskosten von 60 bis 100 Mio. Franken pro Jahr.
- d2) Kapitalisierte Gesamtkosten der Rentenerhöhungen der Übergangsgeneration (15 Jahrgänge, mit Anrechnungsprinzip): Barwert der Erhöhungen der neuen Altersrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr; teilweise über Zuschüsse des Sicherheitsfonds finanziert, Rest zulasten der betroffenen Vorsorgeeinrichtungen.
- e2) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).
- a3) Effektive Mehrbeiträge infolge der Senkung des Koordinationsabzugs auf 15 % des AHV-Lohns und Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14% für Alter 45–65).
- c3) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf das 0,6-Fache der maximalen AHV-Jahresrente (2022: 17 208 Franken), inkl. Verwaltungskosten von 30 bis 50 Mio. Franken pro Jahr.
- d3) Kapitalisierte Gesamtkosten der Rentenzuschläge für die Übergangsgeneration (15 Jahrgänge, Höhe des Zuschlags in Abhängigkeit des Vorsorgeguthabens bei der Pensionierung): Barwert der Zuschläge zu neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr; teilweise über Zuschüsse des Sicherheitsfonds finanziert, Rest zulasten der betroffenen Vorsorgeeinrichtungen.
- e3) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).
- a4) Effektive Mehrbeiträge infolge der Halbierung des Koordinationsabzugs (2022: 12 548 Franken) und der Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14 % für Alter 45–65).
- c4) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf das 0,6-Fache der maximalen AHV-Jahresrente (2022: 17 208 Franken), inkl. Verwaltungskosten von 30 bis 50 Mio. Franken pro Jahr.
- d4) Kapitalisierte Gesamtkosten der Rentenzuschläge für die Übergangsgeneration (15 Jahrgänge, Höhe des Zuschlags in Abhängigkeit des Vorsorgeguthabens bei der Pensionierung): Barwert der Zuschläge zu neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr; teilweise über Zuschüsse des Sicherheitsfonds finanziert, Rest zulasten der betroffenen Vorsorgeeinrichtungen.
- e4) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).
- a5) Effektive Mehrbeiträge infolge der Senkung des Koordinationsabzugs auf 15 % des AHV-Lohns und Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14% für Alter 45–65).
- c5) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf das 0,6-Fache der maximalen AHV-Jahresrente (2022: 17 208 Franken), inkl. Verwaltungskosten von 30 bis 50 Mio. Franken pro Jahr.
- d5) Kapitalisierte Gesamtkosten der Rentenerhöhungen der Übergangsgeneration (15 Jahrgänge, mit Anrechnungsprinzip): Barwert der Erhöhungen der neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr; teilweise über Zuschüsse des Sicherheitsfonds finanziert, Rest zulasten der betroffenen Vorsorgeeinrichtungen.
- e5) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).
- a6) Effektive Mehrbeiträge infolge der Senkung des Koordinationsabzugs auf 15 % des AHV-Lohns und Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14% für Alter 45–65).
- c6) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf das 0,6-Fache der maximalen AHV-Jahresrente (2022: 17 208 Franken), inkl. Verwaltungskosten von 30 bis 50 Mio. Franken pro Jahr.
- d6) Kapitalisierte Gesamtkosten der Rentenzuschläge für die Übergangsgeneration (20 Jahrgänge, Höhe des Zuschlags in Abhängigkeit des Vorsorgeguthabens bei der Pensionierung): Barwert der Zuschläge zu neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr; teilweise über Zuschüsse des Sicherheitsfonds finanziert, Rest zulasten der betroffenen Vorsorgeeinrichtungen.
- e6) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).

## Ständerat, Wintersession 2022

- a7) Effektive Mehrbeiträge infolge der Senkung des Koordinationsabzugs auf 15 % des AHV-Lohns und Anpassung der Altersgutschriften (9 % für Alter 25–44, 14% für Alter 45–65).
- c7) Zusätzliche Beiträge infolge der Senkung der Eintrittsschwelle auf das 0,6-Fache der maximalen AHV-Jahresrente (2022: 17 208 Franken), inkl. Verwaltungskosten von 30 bis 50 Mio. Franken pro Jahr.
- d7) Kapitalisierte Gesamtkosten der garantierten Rentenzuschläge für die Übergangsgeneration (15 Jahrgänge): Barwert der Zuschläge zu neuen Alters- und Invalidenrenten der Übergangsgeneration per Ende Jahr.
- e7) Aufhebung der Zuschüsse für Vorsorgeeinrichtungen mit ungünstiger Altersstruktur (0,12 % der Summe der nach geltendem BVG koordinierten Löhne).