

AUSGABE 01.2025

UMWANDLUNGSSÄTZE FÜR ALTERSRENTEN ERGÄNZUNGSVORSORGE

Umwandlungssatz für das überobligatorische Altersguthaben

Männer

Pensionierungsalter	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2025–2026	3.355	3.505	3.655	3.805	3.955	4.105	4.255	4.405	4.525	4.645	4.765	4.885	5.005

fett und umrahmt: reglementarisches Referenzalter Umwandlungssatz in Prozent

Frauen

Pensionierungsalter	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2025–2026	3.480	3.630	3.780	3.930	4.080	4.230	4.380	4.500	4.620	4.740	4.860	4.980	5.100

Reglementarisches Referenzalter¹ Umwandlungssatz in Prozent

¹ Für Jahr 2025: 64 ¼, siehe «Übergangsregelung für Frauen mit Jahrgang 1963 und älter».
Für Jahr 2026: 64 ½, siehe «Übergangsregelung für Frauen mit Jahrgang 1963 und älter».

Übergangsregelung für Frauen mit Jahrgang 1963 und älter

Ermittlung der Altersrente

Frauen der Jahrgänge 1963 und älter gehören zur sogenannten Übergangsgeneration. Das reglementarische Referenzalter wird schrittweise von 64 auf 65 erhöht. Die erste Erhöhung um drei Monate findet ein Jahr nach Inkrafttreten der AHV-Reform, also im Jahr 2025 statt. Frauen mit Jahrgang 1962 müssen sechs Monate länger arbeiten bis zur ordentlichen Pensionierung und 1963 geborene Frauen neun Monate mehr. Im Jahr 1964 geborene Frauen arbeiten bis Alter 65, da ab 2028 für beide Geschlechter das einheitliche Referenzalter 65 gilt.

Umwandlungssatz für das überobligatorische Altersguthaben

Frauen (mit Jahrgang 1963 und älter)

Pensionierungsalter	64	64 ¼	64 ½	64 ¾	65
2025	4.380	4.410			4.500
2026	4.380		4.440		4.500
2027	4.380			4.470	4.500

fett und umrahmt: reglementarisches Referenzalter Umwandlungssatz in Prozent

Jahrgang	AHV-Referenzalter
1961	64 ¼
1962	64 ½
1963	64 ¾

Der Umwandlungssatz für das überobligatorische Altersguthaben kann durch den Stiftungsrat jederzeit neu festgelegt werden. Für die Berechnung des Umwandlungssatzes im Zeitpunkt der Pensionierung wird das Alter auf Jahre und Monate genau berücksichtigt. Der diesem Alter zugrunde liegende Umwandlungssatz wird aus der obigen Tabelle ermittelt.