

1. Anhang zum Pensionskassenreglement der Personalstiftung der KSH – gültig ab 1.1.2023

A 1 Massgebende Beträge (Stand 01.01.2023 basierend auf der maximalen AHV Rente)

Maximale AHV-Altersrente	CHF	29'400
Mindestlohn gemäss BVG (75% der max. AHV-Altersrente)	CHF	22'050
Koordinationsabzug gemäss BVG (7/8 der max. AHV-Altersrente)	CHF	25'725
Minimum koord. Lohn gemäss BVG (1/8 der max. AHV-Altersrente)	CHF	3'675
Mindestzins gemäss BVG		1.0%
Verzugszins für Renten und Kapitalzahlungen		1.0%

A 2 Umwandlungssätze für verschiedene Pensionierungsalter

(Vgl. Art. 22)

Zur Berechnung der Altersrente werden ab dem Jahr 2021 die folgenden Umwandlungssätze auf dem gesamten Altersguthaben angewendet:

Umwandlungssätze		Jahr des Rücktritts	
		2021 bis 2024	ab 2025
Pensionsalter	58	4.95%	4.75%
	59	5.10%	4.90%
	60	5.25%	5.05%
	61	5.40%	5.20%
	62	5.55%	5.35%
	63	5.70%	5.50%
	64	5.85%	5.65%
	65	6.00%	5.80%
	66	6.15%	5.95%
	67	6.30%	6.10%
	68	6.45%	6.25%
	69	6.60%	6.40%
	70	6.75%	6.55%

Die Umwandlungssätze in den Tabellen beziehen sich jeweils auf den 31. Dezember des entsprechenden Jahres. Zwischenwerte werden bezüglich Rücktrittsdatum und Alter bei Rücktritt auf Monate linear interpoliert. Ist der Beginn der Rentenbezug 01. Januar, gelten die Umwandlungssätze per 31. Dezember des Vorjahres.

Beispiel

männlicher Versicherter

Rücktrittsdatum

31.12.2021

Alter am Rücktrittsdatum

65

Umwandlungssatz am Rücktrittsdatum

6.00%

Vorhandenes Altersguthaben

CHF 300'000

Jährliche Altersrente

CHF 300'000 × 6.00% = CHF 18'000

A 3 Kapitalwert der AHV-Überbrückungsrente

(Vgl. Art. 24 Abs. 3)

Der Kapitalwert einer AHV-Überbrückungsrente wird nach folgender Tabelle berechnet:

Laufzeit der Überbrückungsrente (in Jahren)	Kapitalwertfaktor für die jährliche AHV-Überbrückungsrente von CHF 1'000 pro Jahr (in CHF)
1	991
2	1'971
3	2'933

Zwischenwerte werden auf Monate linear interpoliert.

Beispiel

Eine jährliche AHV-Überbrückung in der Höhe von CHF 10'000 mit einer Laufzeit von einem Jahr kapitalisiert sich zu CHF 9'910. Berechnung:

$$\begin{aligned} \text{Kapitalwert} &= \text{Jährliche AHV-Überbrückungsrente} \times \text{Faktor} \\ &= \text{CHF } 10 \times 991 = \underline{\underline{\text{CHF } 9'910}} \end{aligned}$$