

1. Anhang zum Pensionskassenreglement der Personalstiftung der KSH – gültig ab 1.1.2025

A 1 Massgebende Beträge (Stand 01.01.2025 basierend auf der maximalen AHV-Rente)

Maximale AHV-Altersrente	CHF	30'240
Mindestlohn gemäss BVG (75% der max. AHV-Altersrente)	CHF	22'680
Koordinationsabzug gemäss BVG (7/8 der max. AHV-Altersrente)	CHF	26'460
Minimum koord. Lohn gemäss BVG (1/8 der max. AHV-Altersrente)	CHF	3'780
Mindestzins gemäss BVG		1.25%
Verzugszins für Renten und Kapitalzahlungen		1.25%

A 2 Umwandlungssätze für verschiedene Pensionierungsalter

(Vgl. Art. 22)

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

Umwandlungssätze		Jahr der Pensionierung	
		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

<i>männlicher Versicherter</i>	
<i>Pensionierungsdatum</i>	31.12.2026
<i>Alter am Pensionierungsdatum</i>	65
<i>Umwandlungssatz am Pensionierungsdatum</i>	5.80%
<i>Vorhandenes Altersguthaben</i>	CHF 300'000
<i>Jährliche Altersrente</i>	CHF 300'000 × 5.80% = CHF 17'400

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:

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