

Pensionen im Pensionskontensystem

Pensionskonto

- Zuweisung des jeweiligen Prozentsatzes der bezahlten Beiträge
 - 61,4% für Beitragszahlungen bis zum Vollen Beitrag
 - 97,0% für Beitragszahlungen über dem Vollen Beitrag
- Verzinsung des Pensionskontos mit 5% p.a.
- Der so ermittelte Saldo am Pensionskonto ist eine *Rechengröße* zur Ermittlung der Pension; dieser Saldo ist *kein Sparguthaben*

Verwendung der übrigen Beitragsteile

- 30,6% direkte Umlage zur Ausfinanzierung der Leistungen aus dem Altersklassensystem
- 3,5% Berufsunfähigkeitsrisiko
- 1,5% Pflegegeld
- 3,0% Verwaltung

Pensionsberechnung

- Saldo auf dem Pensionskonto dividiert durch „Barwert der Lebenserwartung“ = Jahrespension
- Der „Barwert der Lebenserwartung“ wird vom Aktuar aufgrund der geschäftsplanmäßigen Annahmen nach versicherungsmathematischen Grundsätzen berechnet
- Keine Mindestbeitragszeit/Wartezeit

Pensionsalter

- Einheitlich 65 Jahre (Männer und Frauen)

Tabelle Entwicklung Saldo Pensionskonto

Jahre Teilnahme x Beitrag = Saldo Pensionskonto

Jahre	Mindestbeitrag		bis		Voller Beitrag	
	Beitrag	2.550	7.500	10.000	15.950	
5	8.701	25.591	34.121	54.423		
10	19.805	58.251	77.668	123.881		
15	33.978	99.936	133.248	212.530		
20	52.066	153.137	204.182	325.671		
25	75.152	221.036	294.715	470.070		
30	104.616	307.695	410.260	654.365		
35	142.296	418.517	558.023	890.047		
40	190.513	560.334	747.112	1.191.643		

Tabelle 1: Saldo Pensionskonto abhängig von Beitragshöhe und Versicherungsjahren

- Annahme: Beitragshöhe bleibt unverändert
- Kontoverzinsung: 5% p.a. aktuell, nach jeweils gültigem Geschäftsplan

Rechenbeispiel:

Teilnahme 30 Jahre mit € 10.000,- Jahresbeitrag

Saldo Pensionskonto = € 410.260

Pensionsantritt Alter 65: Monatspension = € 1.977,--

Pensionsantritt Alter 70: Monatspension = € 2.261,--

- Schritt 1: Saldo Pensionskonto aus Beitragshöhe und Teilnahmedauer in Tabelle 1 ablesen
- Schritt 2: Saldo Pensionskonto in Tabelle 2 näherungsweise vergleichen und Monatspension näherungsweise ablesen. - oder:
- Schritt 3: Monatspension aus der Zeile mit „Saldo Pensionskonto [100.000]“ durch 100.000 dividieren und mit dem in „Schritt 1“ ermittelten Saldo multiplizieren.

Saldo Pensionskonto -> Monatspension

Saldo Pensionskonto = Monatspension zum Antrittsalter

Alter	65	66	67	68	69	70
10.000	48	49	51	52	53	55
20.000	96	99	101	104	107	110
30.000	145	148	152	156	160	165
40.000	193	197	202	208	214	220
50.000	241	247	253	260	267	275
60.000	289	296	304	312	321	330
70.000	338	346	354	364	374	385
80.000	386	395	405	416	428	441
90.000	434	444	456	468	481	496
100.000	482	494	506	520	534	551
120.000	579	592	607	624	641	661
140.000	675	691	709	728	748	771
160.000	772	790	810	832	855	881
180.000	868	889	911	936	962	991
200.000	965	987	1.012	1.039	1.069	1.101
250.000	1.206	1.234	1.265	1.299	1.336	1.377
300.000	1.447	1.481	1.519	1.559	1.603	1.652
350.000	1.688	1.728	1.772	1.819	1.871	1.927
400.000	1.929	1.975	2.025	2.079	2.138	2.202
450.000	2.170	2.222	2.278	2.339	2.405	2.478
500.000	2.411	2.469	2.531	2.599	2.672	2.753
750.000	3.617	3.703	3.796	3.898	4.009	4.130
1.000.000	4.823	4.937	5.062	5.197	5.345	5.506

Tabelle 2: Monatspension wird aus Kontostand errechnet

- Barwert der Lebenserwartung aktuell mit Rechnungszinssatz 4,5%, nach jeweils gültigem Geschäftsplan
- Ergebnis: Monatspension nach aktuellem Recht im Jahr 2012
- Geldwert = Zeitpunkt Pensionsantrittsalter

Anwendungszeitraum

- 1951 - Juni 2000
- Mindestbeitragszeit: 120 Monate
- Ab Juli 2000 Umstieg auf Pensionskontensystem

Teilnahme / Beitragszahlung nach Altersklassen

- Beiträge waren abhängig vom Eintrittsalter
- Altersklasse 30 (Jahr 2000): € 15.784 p.a.
- Altersklasse 50 (Jahr 2000): € 31.527 p.a.
- Ziel war die 100%-Pension zum Pensionsantrittsalter
- Teilnahmeermäßigungen auf 75%, 50%, 25% oder 15,75% möglich
- Teilnahme in mehreren Altersklassen möglich (zB zuerst 25% in AK 30, dann Aufstockung um 50% in AK 37, weitere 25% in AK 45)

Alterspension

- Berechnung des Prozentsatzes für die Teilnahme in der jeweiligen Altersklasse (AK%)

$$AK\% = \frac{(\text{Teilnahme}\% \times \text{Beitragsmonate})}{\text{Anzahl der Monate vom Beginn der Teilnahme bis zum Leistungsanspruch}}$$

- Pension in Prozent ist die Summe der Teilnahmen pro Altersklasse, z.B.: $AK^{30\%} + AK^{37\%} + AK^{45\%} = \text{Pension \%}$
- Die 100%-Pension beträgt (unbewertet) im Jahr 2012 € 2.857,41 / Monat. Multipliziert mit dem Wert „Pension %“ erhält man den monatlichen Auszahlungsbetrag.

Bewertung

- Ausgleich zwischen unterschiedlichen Beitrags- / Leistungsverhältnissen
- Beiträge waren bis Mitte der 70er-Jahre deutlich niedriger als in den 90er-Jahren
- Anwendung auf Alterspensionen und Anwartschaften durch halbe jährliche Aufwertungen, bis max. 20% Differenz aufgeholt sind.

Vorzeitige Alterspension

- Abschläge zur Alterspension durch:
 - Altersklassenfaktoren (§ 22 Statut)
 - sofortige Anwendung Bewertung

Pensionsalter

- Alterspension Männer 70, Frauen 65
- Vorzeitige AP: Männer 65, Frauen 60

Details

- Teilnehmer im Altersklassensystem erhalten zusätzlich zur Pension aus dem Pensionskontensystem eine „Sockelpension“.
- Regelungen im Statut und Geschäftsplan

Impressum:

Medieninhaber, Herausgeber:
Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten,
alle: 1040 Wien, Karlsgasse 9, 4. Stock DVR 0017761
Redaktion: 1040 Wien, Karlsgasse 9, 4. Stock
Hersteller: Druckerei Berger, Horn
Verlags- und Herstellungsort: Wien

Offenlegung gem. § 25 MedG:

Medieninhaber: Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten, Körperschaft öffentlichen Rechts, 1040 Wien, Karlsgasse 9, 4. Stock.
Unternehmensgegenstand: Berufsvertretung der staatlich befugten und beideten ZiviltechnikerInnen.
Grundlegende Richtung: Informationen der Wohlfahrtseinrichtungen für Ziviltechnikerinnen und Ziviltechniker über die Wohlfahrtseinrichtungen und damit verbundene Themenstellungen.

Ausgabe Jänner 2012

Gestaltung&Layout: B. Wisleitner

Alterspensionen

Pensionskontensystem Altersklassensystem

Berechnung der Alterspensionen

Tabellen Pensionskonten

Tabellen Saldo Pensionskonto mit Monatspensionen

Pensionsantrittsalter