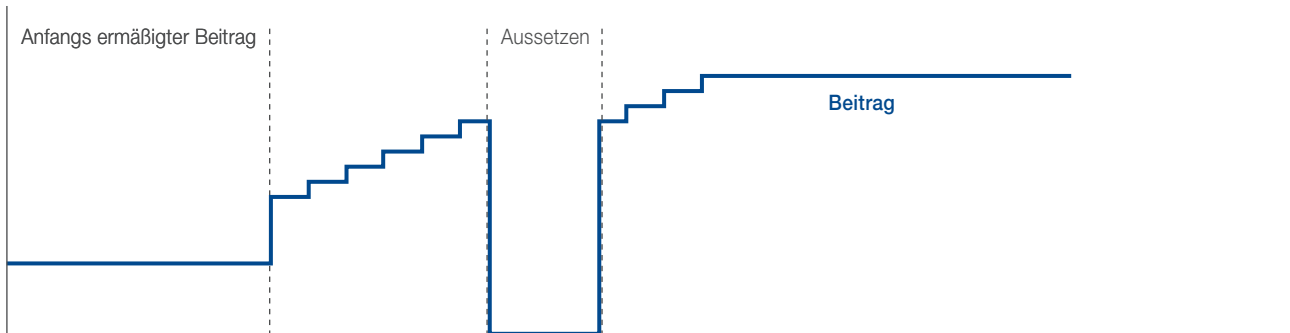


Sparphase: Beitragszahlung



Anfangs ermäßigter Beitrag

Kann schon vorgesorgt werden, obwohl die finanziellen Möglichkeiten noch begrenzt sind?

Beispielsweise Berufsanfänger oder Unternehmensgründer können mit anfangs noch begrenztem Budget schon frühzeitig ihren Vermögensaufbau beginnen. Möglich ist dies bis Alter 35 durch ermäßigte Beiträge für eine bestimmte Zeit.

Wie kann man den ermäßigten Anfangsbeitrag gestalten?

- Diese individuellen Festlegungen sind vorzunehmen:
- Eine Dauer von mindestens 2 und maximal 10 Jahren
 - Das Verhältnis (min. 50% bis max. 90%) zum vereinbarten Beitrag

Planmäßige Erhöhung der Beiträge und Leistungen ohne erneute Gesundheitsprüfung

Wie kann der Vertrag an die Preisentwicklung angepasst werden?

Mit einer Dynamik kann ein Inflationsausgleich oder eine angestrebte höhere Vorsorge in bestimmter Zeit erreicht werden. Eine jährliche Dynamik kann vereinbart werden mit 3 oder bis zu 10% des Vorjahresbeitrages.

Was ist zu beachten und wie funktioniert die Erhöhung?

- Der für die Anlage vorgesehene Teil des planmäßigen Erhöhungsbeitrages:
- Wird dem aktuellen Verhältnis entsprechend dem klassischem Deckungskapital und dem Fondsguthaben zugeteilt
 - Erhöht die garantierte Rente entsprechend; die Berechnung des jeweiligen Deckungskapitals erfolgt mittels aktueller Rechnungsgrundlagen

Beitragspause

Was passiert wenn ich die Beitragszahlung aussetze?

Eine Wiederinkraftsetzung zu den ursprünglichen Rechnungsgrundlagen und zum Beitrag vor der Beitragsfreistellung ist innerhalb von 3 Jahren möglich. Danach kann der Vertrag zu den dann aktuellen Rechnungsgrundlagen weitergeführt werden. Ist eine Beitragsbefreiung bei Berufsunfähigkeit versichert, und dauert die Beitragspause länger als 12 Monate, so ist eine Gesundheitsprüfung erforderlich.

Es gelten bei Abschluss die jeweils aktuellen Beiträge und Allgemeinen Versicherungsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.

INTER Lebensversicherung AG · Direktion · Erzbergerstraße 9-15 · 68165 Mannheim