

[www.schweighofer.com](http://www.schweighofer.com)



# Pensionsrückstellungen

**Was ist neu  
in Version 16.00?**

**Microsoft Partner**  
Gold Application Development

## Modifiziertes Teilwertverfahren

Zusätzlich zum Teilwertverfahren, Gegenwartsverfahren (Österreich) und PUCM wurde das Modifizierte Teilwertverfahren implementiert. Das Modifizierte Teilwertverfahren unterscheidet sich vom "normalen" Teilwertverfahren nur in der Berechnung der Prämie. Es wird berücksichtigt, dass für den Zeitraum vom Finanzierungsbeginn bis zum Stichtag kein Leistungsfall eingetreten ist und daher die Prämienzahlungen schon erfolgt sind.

## Zinsanteil zum aktuellen Stichtag

Beim Ausdruck kann jetzt optional der Zinsanteil zum aktuellen Bilanzstichtag ausgegeben werden. Der Zinsanteil wird mithilfe der Eingabefelder **Zinsfuß in % Vorjahr** und **Letzte Rückstellung (Vorjahr)** berechnet:

$$\text{Zinsanteil} = \text{Rückstellung Vorjahr} * \text{Zinssatz Vorjahr} / 100$$

Für Altersrentner, Invalide und Witwen(r)

$$\text{Zinsanteil} = (\text{Rückstellung Vorjahr} - 0,5 * \text{Jahresrente Vorjahr}) * \text{Zinssatz Vorjahr} / 100$$

## Neues Eingabefeld: Zinsfuß in % Vorjahr

Das neue Eingabefeld **Zinsfuß in % Vorjahr** wird zusammen mit dem Eingabefeld **Letzte Rückstellung (Vorjahr)** ausschließlich für die Berechnung des Zinsanteils zum aktuellen Stichtag verwendet und kann bei Nichtbenötigen des Zinsanteils leer bleiben. Beim Menüpunkt Jahreswechsel wird der Rechnungszinsfuß als **Zinsfuß in % Vorjahr** übernommen.

## Windows 10

Pensionsrückstellungen (Profi) 16.00 ist lauffähig unter Windows 10.

## Designarbeiten

Die Icons der Menüs und der einzelnen Fenster wurde überarbeitet.

## Neue Supportanfrage

Die Supportanfrage wurde überarbeitet. Den Menüpunkt Supportanfrage finden Sie unter Hilfe - Supportanfrage.

## Neue Einzel-CD

Das Design der Einzel-CD wurde überarbeitet und an das Design der Schweighofer Produktfamilie angepasst.

## Alter in der Rückstellungsgrafik

Bei der Grafik für die Verlaufsrechnung wird jetzt in der X-Achse auch das Alter der Person zum jeweiligen Stichtag angeführt.