

Rundungstabellen für Preise anwenden

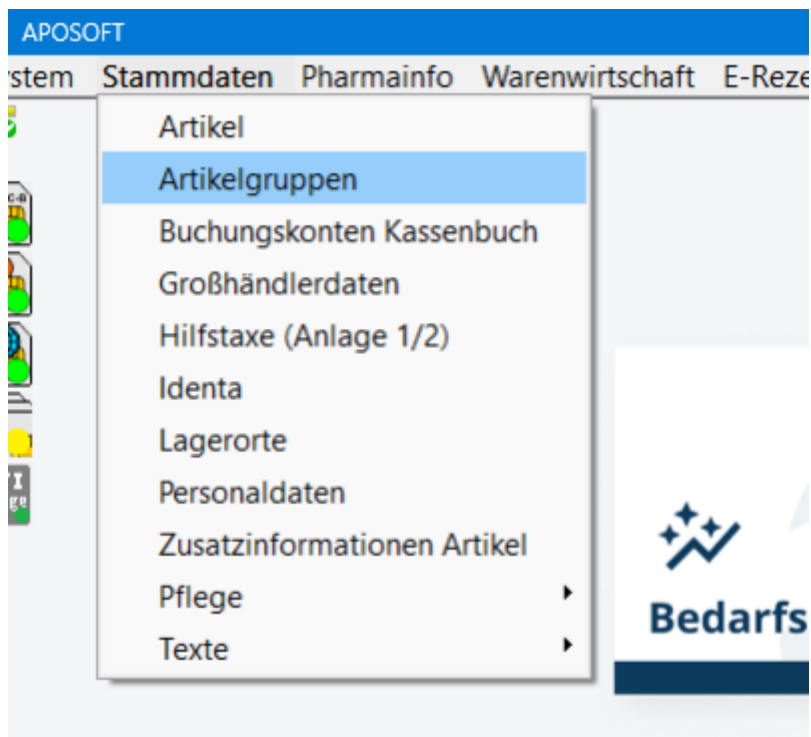
Oftmals sind unsere Preise krumm und es führt zu einem erhöhten Bedarf an Kleingeld. Wollen wir die Nutzung von 1, 2 und 5 Cent Münzen minimieren eignet sich die Anwendung der Rundungs-Tabelle.



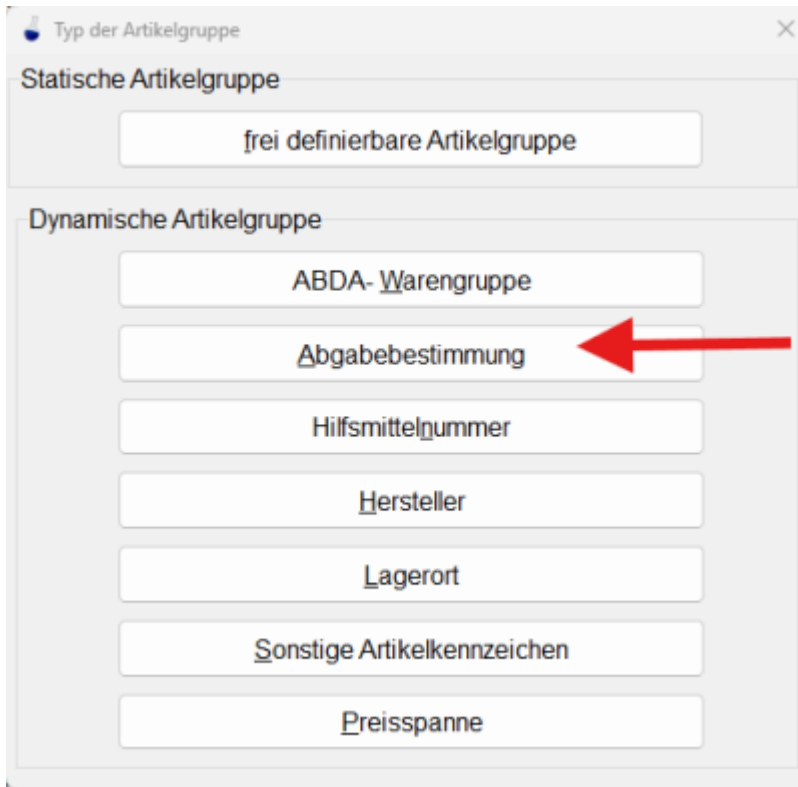
Die Rundung darf nur auf non Rx angewendet werden. Nach AMPPreisV ist der Rx Endverbraucherpreis verbindlich!

1. Erstellen einer dynamischen Artikelgruppe

Stammdaten - Artikelgruppen



F1 Neu - Bezeichnung „non Rx“ - Dynamische Artikelgruppe nach Abgabebestimmung -



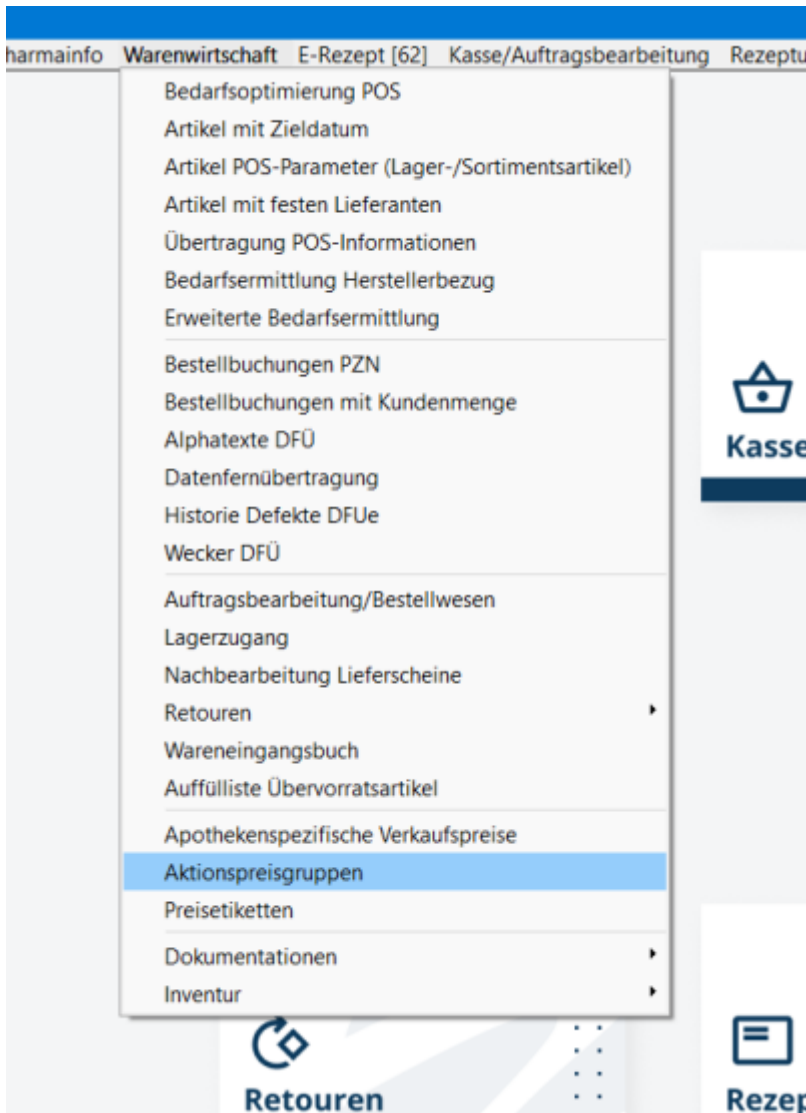
auf den Button „Abgabe“ drücken - REP auf „nein“ stellen



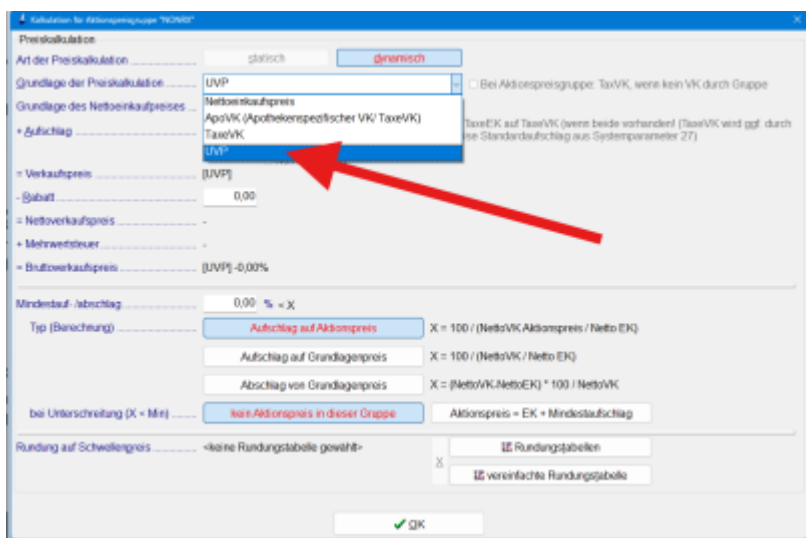
Das Programm kann verlassen werden.

2. Aktionspreisgruppe erstellen

Warenwirtschaft - Aktionspreisgruppen



F1 „neu“ - F2 dynamisch - auswahl der zuvor erstellten Artikelgruppe „non Rx“ - Grundlage der Preiskalkulation auf „UVP“ umstellen



Button „vereinfachte Rundungstabelle“

Kalkulation für Aktionspreisgruppe "SCHM"

Preisalkulation: statisch dynamisch

Art der Preisalkulation: JVP DEAG

Grundlage der Preisalkulation: JVP DEAG

Grundlage des Nettoverkaufspreises: DEAG

+ Aufschlag: 0,00

= Verkaufspreis: [JVP]

- Selbst: 0,00

= Nettoverkaufspreis: -

+ Mehrwertsteuer: -

= Bruttoverkaufspreis: [JVP] 0,00%

Mindestauf-/abschlag: 0,00 % - X

Typ (Berechnung): Aufschlag auf Aktionspreis $X = 100 / (\text{NettoVK} / \text{Aktionspreis} / \text{NettoEK})$

Aufschlag auf Grundlagenspreis $X = 100 / (\text{NettoVK} / \text{NettoEK})$

Abschlag von Grundlagenspreis $X = (\text{NettoVK} / \text{NettoEK}) * 100 / \text{NettoVK}$

bei Unterschreitung (X < Min): kein Aktionspreis in dieser Gruppe Aktionspreis = EK + Mindestaufschlag

Rundung auf Schwellenpreis: keine Rundungstabelle gewählt IF Rundungstabellen vereinfachte Rundungstabelle

OK

Hier kann nun ausgewählt werden wie gerundet werden soll.

Vereinfachte Rundungstabelle (Global)

| Dezimalstelle | | Rundung auf |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| von | bis | |
| <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="0"/> |
| <input type="text" value="6"/> | <input type="text" value="15"/> | <input type="text" value="10"/> |
| <input type="text" value="16"/> | <input type="text" value="25"/> | <input type="text" value="20"/> |
| <input type="text" value="26"/> | <input type="text" value="35"/> | <input type="text" value="30"/> |
| <input type="text" value="36"/> | <input type="text" value="45"/> | <input type="text" value="40"/> |
| <input type="text" value="46"/> | <input type="text" value="55"/> | <input type="text" value="50"/> |
| <input type="text" value="56"/> | <input type="text" value="65"/> | <input type="text" value="60"/> |
| <input type="text" value="66"/> | <input type="text" value="75"/> | <input type="text" value="70"/> |
| <input type="text" value="76"/> | <input type="text" value="85"/> | <input type="text" value="80"/> |
| <input type="text" value="86"/> | <input type="text" value="99"/> | <input type="text" value="95"/> |

Hinweis: Die Werte der vereinfachten Rundungstabelle gilt für alle Aktionspreisgruppen, die diese Rundungstabelle nutzen.

Speichern & wählen

From:

<https://www.aposoft-wiki.de/> - **Aposoft Wiki**

Permanent link:

https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=warenwirtschaft:rundungstabelle_auf_alle_preise_anwenden&rev=1764690703

Last update: **2025/12/02 15:51**

