

Rundungstabellen für Preise anwenden

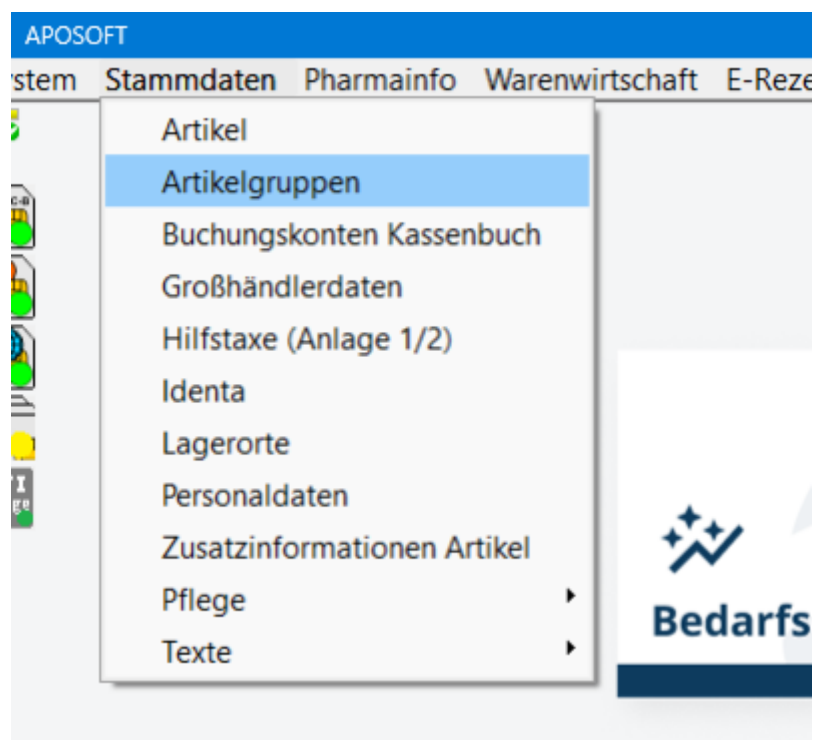
Oftmals sind unsere Preise krumm und es führt zu einem erhöhten Bedarf an Kleingeld. Wollen wir die Nutzung von 1, 2 und 5 Cent Münzen minimieren eignet sich die Anwendung der Rundungs-Tabelle.



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 -

Typ der Artikelgruppe

Statische Artikelgruppe

frei definierbare Artikelgruppe

Dynamische Artikelgruppe

ABDA- Warengruppe

Abgabebestimmung

Hilfsmittelnummer

Hersteller

Lagerort

Sonstige Artikelkennzeichen

Preisspanne

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

Statuswahl

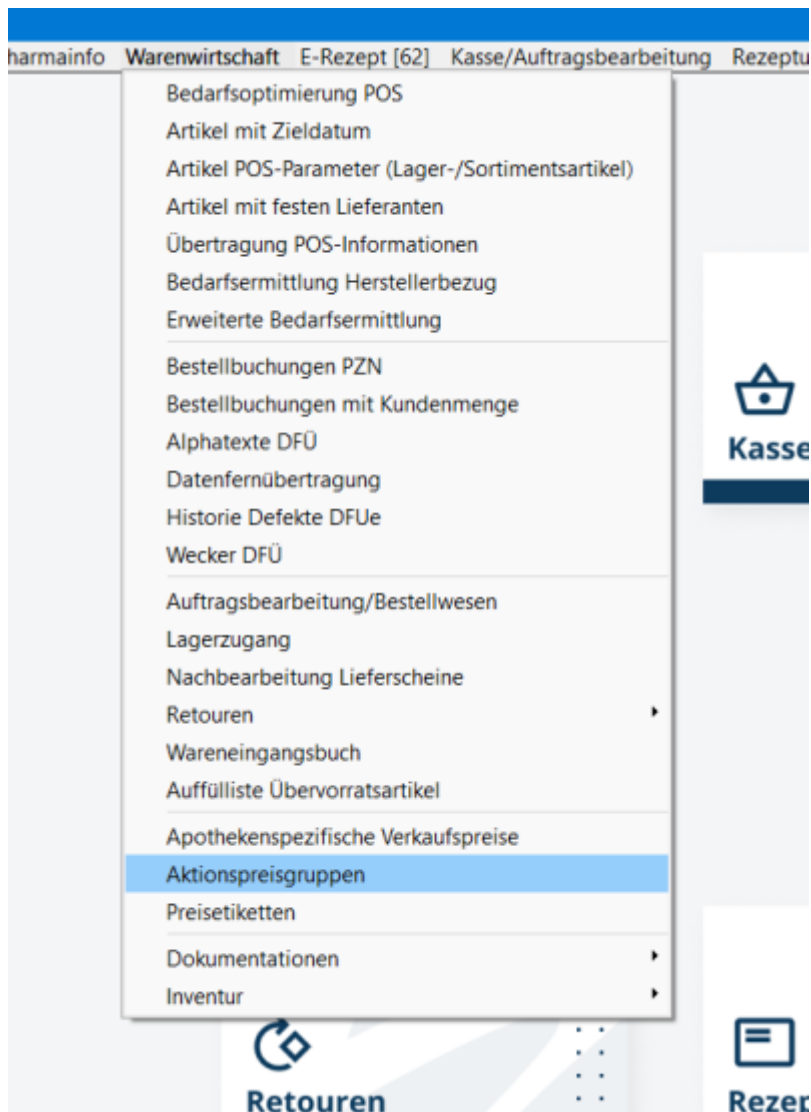
| ARZ | REP | APO | AMG | SGB |
|------|------|------|------|------|
| egal | egal | egal | egal | egal |
| nein | nein | nein | nein | nein |
| ja | ja | ja | ja | ja |

OK

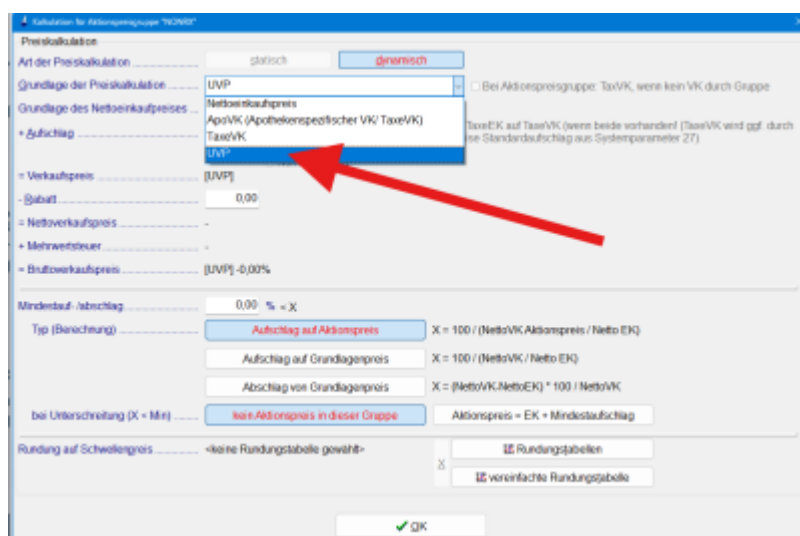
Das Programm kann verlassen werden.

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 "SCHNITT"

Preisberechnung: ☐ statisch ☒ dynamisch

Grundlage der Preisberechnung: ☐ JVP ☒ DEAG ☐ Bei Aktionspreisgruppe: Tax/VK, wenn kein VK durch Gruppe

Grundlage des Nettoeinkaufspreises: ☐ Standardaufschlag (Preisaufschlag von Tax/EK auf Tax/VK (wenn beide vorhanden) (Tax/VK wird ggf. durch Spez/VK überschrieben)) oder ersatzweise Standardaufschlag aus Systemparameter 27) ☐ Normaufschlag

+ Aufschlag: 0.00

= Verkaufspreis: [JVP]

- Skonto: 0.00

= Nettoverkaufspreis: -

+ Mehrwertsteuer: -

= Bruttoverkaufspreis: [JVP] 0.00%

Mindestauf-/abschlag: 0.00 % < X

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

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

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

bei Unterschreitung ($X < \text{Min}$): ☒ kein Aktionspreis in dieser Gruppe ☐ Aktionspreis = EK + Mindestaufschlag

Rundung auf Schwellenpreis: ☐ keine Rundungstabelle gewählt ☐ IF Rundungstabellen ☒ vereinfachte Rundungstabelle

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.

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**

