

Rundungstabellen für Preise anwenden

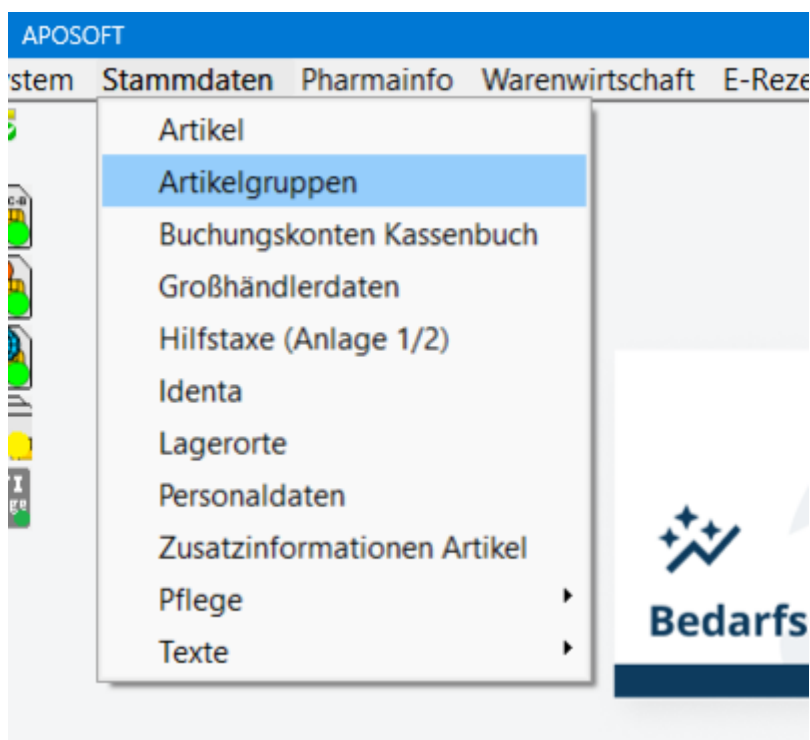
Oftmals sind unsere Preise krumm und es führt zu einem erhöhten Bedarf an Kleingeld. Wollen wir die Nutzung von 1, 2 und 5 Cent Münzen minimieren eignet sich die Anwendung der Rundungs-Tabelle.



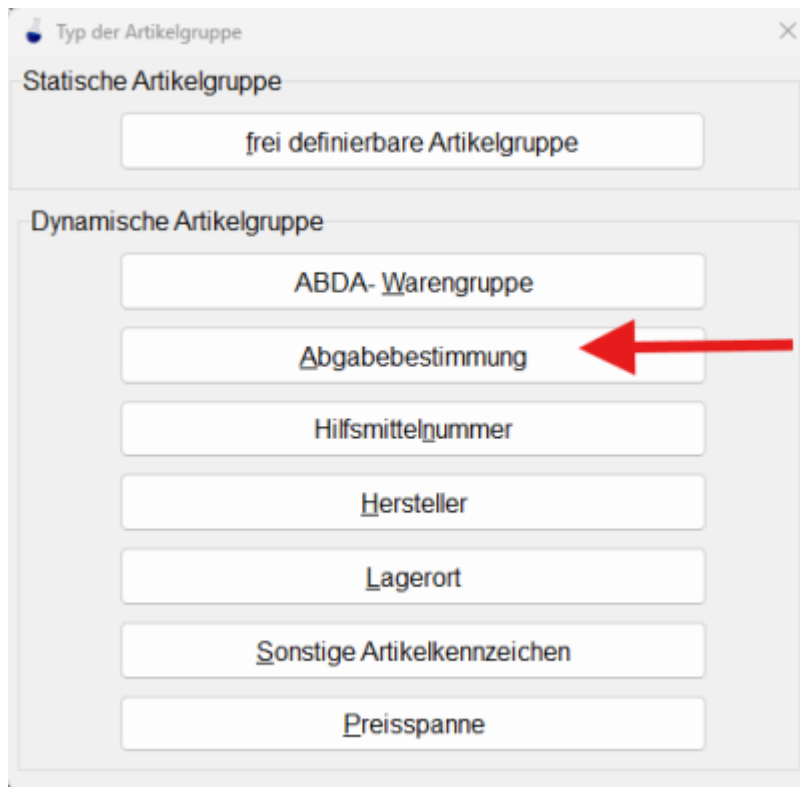
Die Rundung darf nur auf non Rx angewendet werden. Nach AMPPreisV ist der Rx Endverbraucherpreis verbindlich!

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



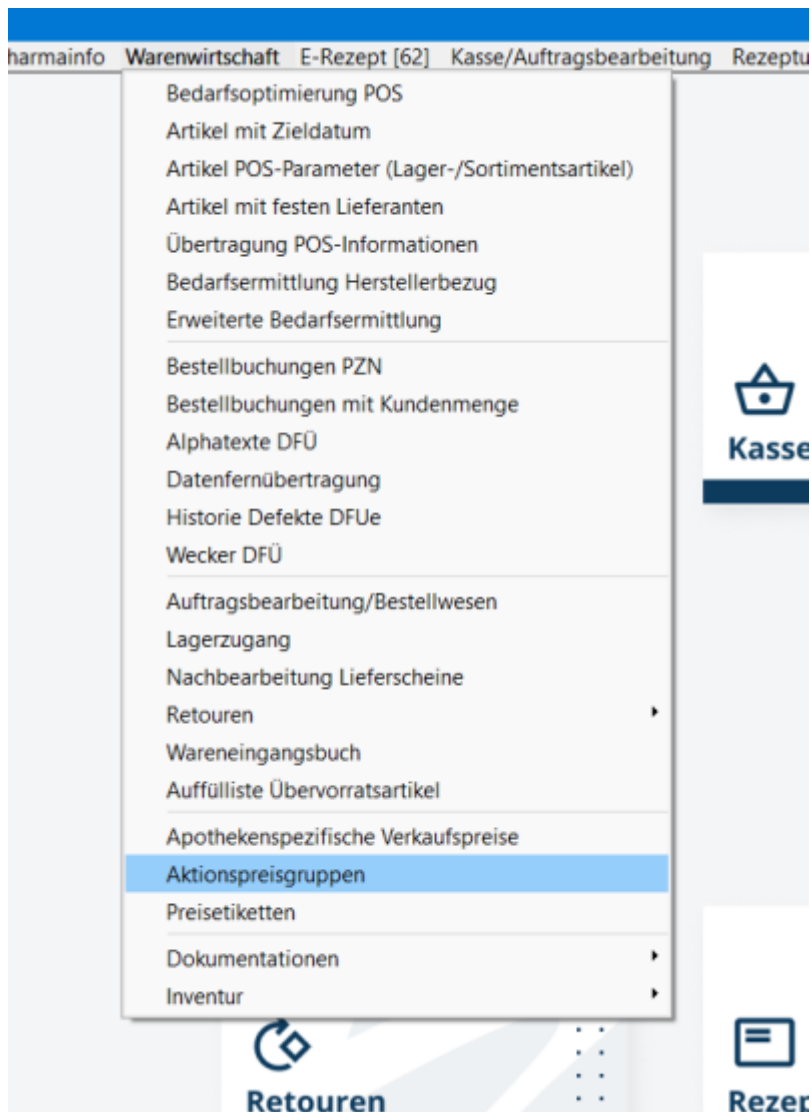
ARZ	REP	APO	AMG	SGB
egal	egal	egal	egal	egal
nein	nein	nein	nein	nein
ja	ja	ja	ja	ja

OK

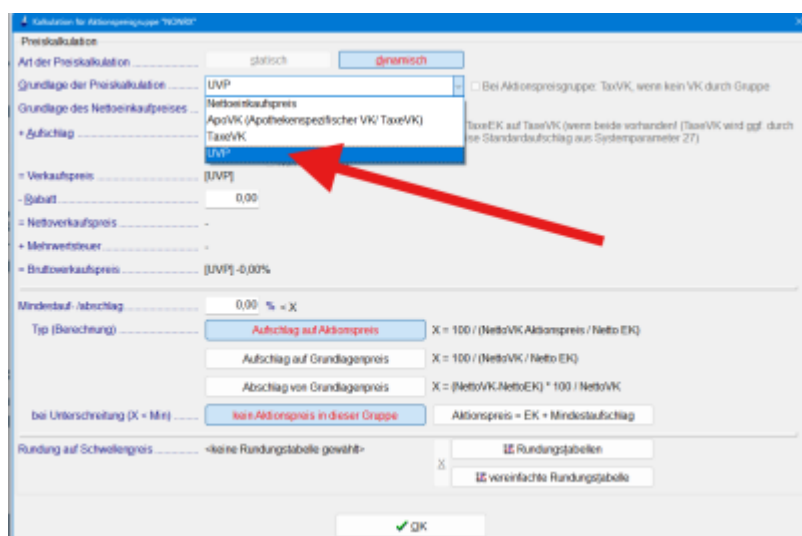
Das Programm kann verlassen werden.

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 "SCHNÖ"

Art der Preiskalkulation: ☐ statisch ☒ dynamisch

Grundlage der Preiskalkulation: ☐ JVP ☐ Bei Aktionspreisgruppe: TaxVK, wenn kein VK durch Gruppe

Grundlage des Nettoeinkaufspreises: DEAG

+ Zuschlag: 0,00 Standardaufschlag (Preisaufschlag von TaxEK auf TaxVK (wenn beide vorhanden) (TaxVK wird ggf. durch SpezVK überschrieben)) oder ersatzweise Standardaufschlag aus Systemparameter 27)

☐ Normaufschlag

= 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

☒ OK

Hier kann nun ausgewählt werden, wie gerundet werden soll.

Vereinfachte Rundungstabelle (Global)

Dezimalstelle		Rundung auf
von	bis	
1	5	0
6	15	10
16	25	20
26	35	30
36	45	40
46	55	50
56	65	60
66	75	70
76	85	80
86	99	95

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

☒ Speichern & wählen

Nach dem Verlassen der Rundungstabelle muss in den Grundeinstellungen der Aktionspreisgruppe noch Folgendes eingestellt werden:

1. Gültigkeit „von-bis“ eintragen
2. Häkchen setzen bei „Aktionspreisgruppe aktiv“

3. Priorität einstellen

Die Priorität ist relevant, wenn verschiedene Aktionspreisgruppen überlagern. Priorität 1 stellt dabei die Basis dar. Alle anderen Preise würden Vorrang vor dieser erhalten.

The screenshot shows a configuration window for a dynamic action price group. The title bar indicates the group is 'NDR0K'. The main content area shows the group name 'Dynamische Aktionspreisgruppe auf Basis der Artikelgruppe NDR0K'. Below this, the validity period is set from '01.01.25' to '31.12.50'. The priority is set to '1'. The target price group is 'Apothekenpreise'. There are also checkboxes for 'Apothekenpreise gegen den Preis des Aktionspreises vorsehen' and 'Apothekenpreise nur bei Kundenanmeldung und ggf. zusätzlichen Kundeninformationen gewähren'. The bottom of the window has a toolbar with buttons for 'Neu', 'Ändern', 'Löschen', 'Kopieren', 'F0 Artikel', 'Zufügen', 'Export', 'F9 PreisKalk', 'F10 Suche', 'Wählen', and 'Mehr Apps'.

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=1764690998

Last update: 2025/12/02 15:56

