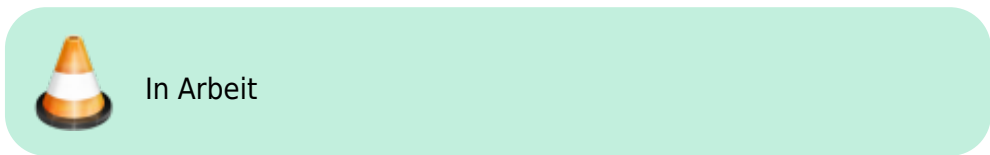


Preisspannen im Einkauf



Wenn man sich anzeigen lassen will, wieviele Packungen man in einer bestimmten Preisspanne bei einem bestimmten Großhandel eingekauft hat kann man wie folgt vorgehen.

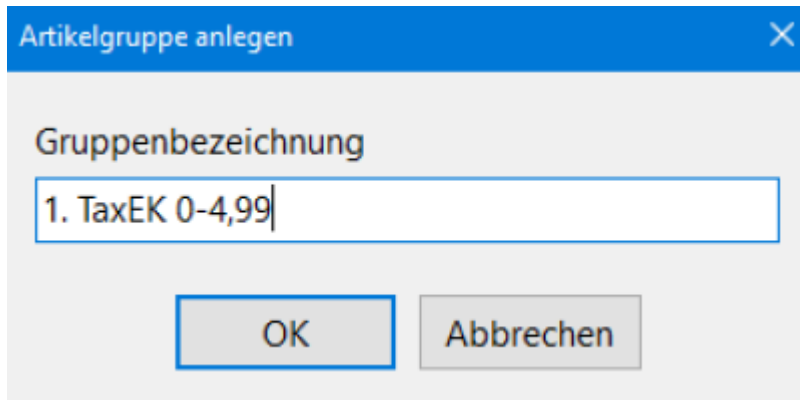
Artikelkaufergebnis													
Auswahlbereich		Großhändler		Sammeln		Datum von ...		01.04.24		05.04.24		<input type="checkbox"/> Betrieben in Sammlierung berücksichtigen	
		1 Noveda Barsbuttel		2K Preisspannen								<input type="checkbox"/> Entstehungspreis berücksichtigen	
Hinweise	AN	Artikel	Packung	Tax-EK	Apo-EK	Artikel	Packung	Tax-EK	Apo-EK	Tax-EK	Apo-EK		
1. TaxEK 0-4,99		114	212	684,15	684,15	4	6	-24,78	-24,78	684,15	684,15		
2. TaxEK 5,00-9,99		78	117	795,47	795,47	1	1	-7,98	-7,98	795,47	795,47		
3. TaxEK 10-19,99		56	69	917,29	917,29	-	-	-	-	917,29	917,29		
4. TaxEK 20-49,99		36	46	1.481,50	1.481,50	1	1	-29,44	-29,44	1.481,50	1.481,50		
5. TaxEK 50,00-99,99		9	9	722,97	722,97	-	-	-	-	722,97	722,97		
6. TaxEK 100,00-499,99		15	15	2.595,45	2.595,45	-	-	-	-	2.595,45	2.595,45		
7. TaxEK 500-1.238,49		1	1	795,76	795,76	-	-	-	-	795,76	795,76		
8. TaxEK 1238,50-888888,88		3	3	15.390,21	15.390,21	-	-	-	-	15.390,21	15.390,21		
Summe													
				310	472	23.312,83	23.312,83	6	8	-54,78	-58,70	23.312,83	23.312,83
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	
	Artikel	Sammeln	Sortier	Drucken	Export							Ausdruck	

Artikelgruppen erstellen

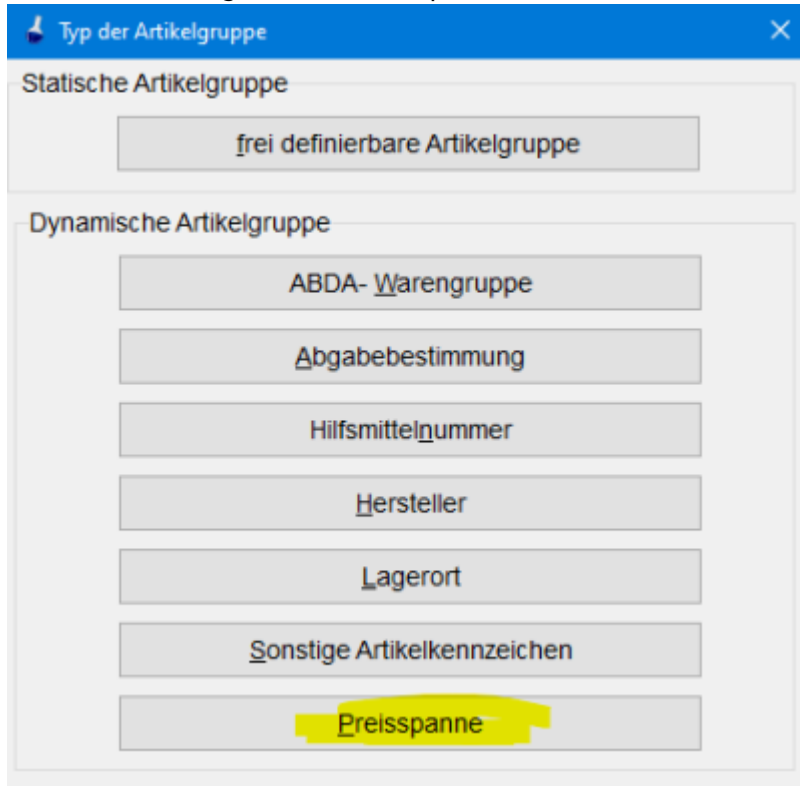
Zunächst erstellt man sich die Artikelgruppen mit den gewünschten Preisspannen

Artikelgruppen			
ID	Name	Typ	Auswahlbedingung
1	TaxEK 0-4,99	Preismodellatlas	TaxEK 0,00 - 4,99 €
2	TaxEK 5,00-9,99	Preismodellatlas	TaxEK 5,00 - 9,99 €
3	TaxEK 10-19,99	Preismodellatlas	TaxEK 10,00 - 19,99 €
4	TaxEK 20-49,99	Preismodellatlas	TaxEK 20,00 - 49,99 €
5	TaxEK 50,00-99,99	Preismodellatlas	TaxEK 50,00 - 99,99 €
6	TaxEK 100,00-499,99	Preismodellatlas	TaxEK 100,00 - 499,99 €
7	TaxEK 500-1.238,49	Preismodellatlas	TaxEK 500,00 - 1.238,49 €
8	TaxEK 1238,50-888888,88	Preismodellatlas	TaxEK 1.238,50 - 888.888,88 €

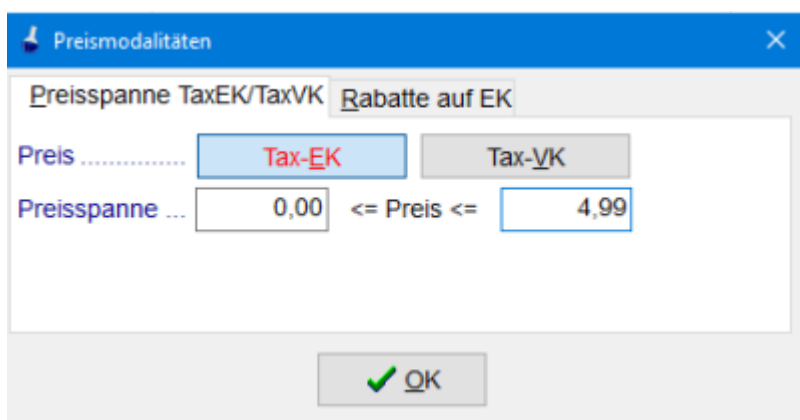
Hierzu auf „Stammdaten“ ⇒ „Artikelgruppen“ gehen. Mit „F1 Neu“ erstellt man eine neue Artikelgruppe. Man sollte die Gruppen wie im Bild gezeigt in der Gruppenbezeichnung durchnummerieren, damit am Ende die Übersichtsliste richtig sortiert ist.



Mit „OK“ bestätigen und „Preisspanne „auswählen“



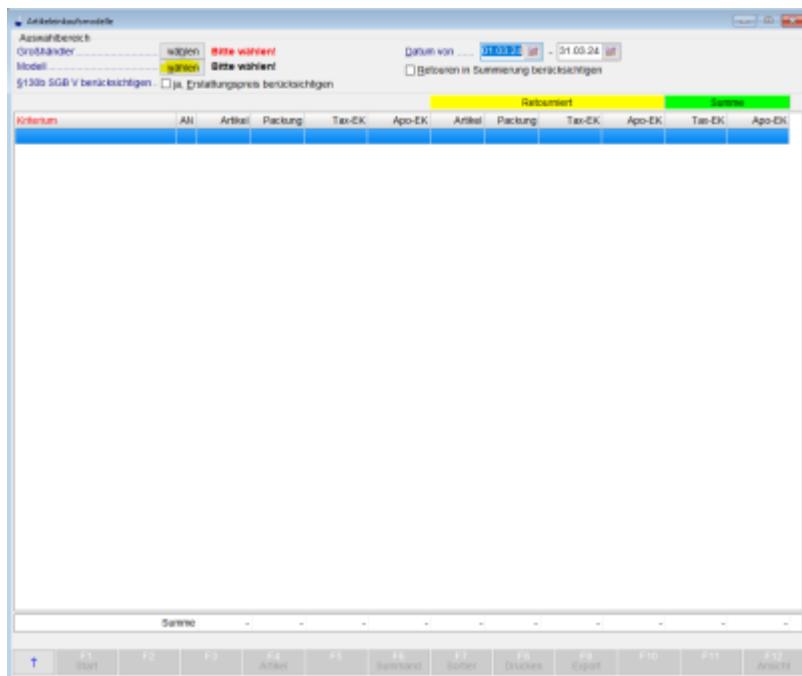
Unter Preismodalitäten „TaxEK“ auswählen und die gewünschten Werte von bis als Preisspanne eingeben und mit „OK“ bestätigen.



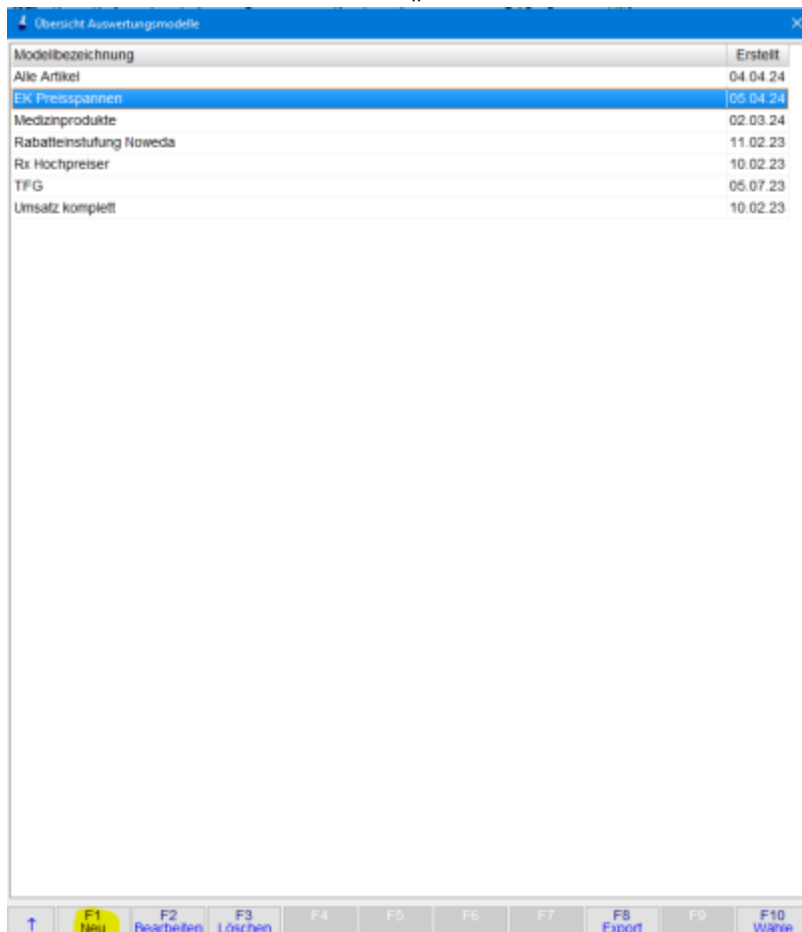
Danach mit „F1“ mit demselben Vorgehen die nächste Preisspanne als Artikelgruppe anlegen bis alle gewünschten Preisspannen als Artikelgruppen vorhanden sind.

Auswertungsmodell erstellen

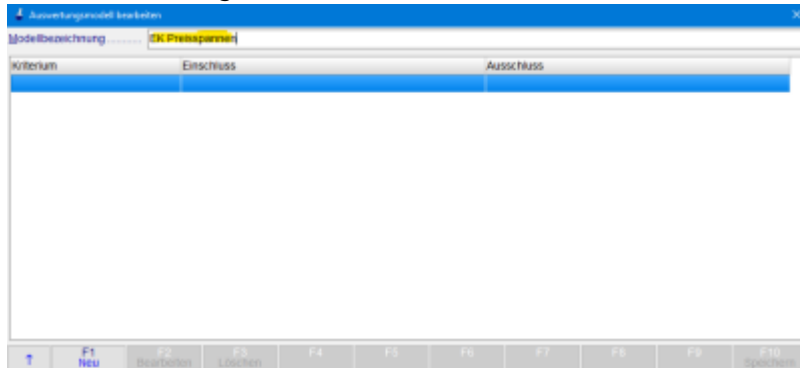
Es muss nun unter „Auswertungen“ ⇒ „Artikeleinkaufsmodelle“ ein neues Modell erstellt werden.
Unter „Modell“ auf „wählen“ klicken:



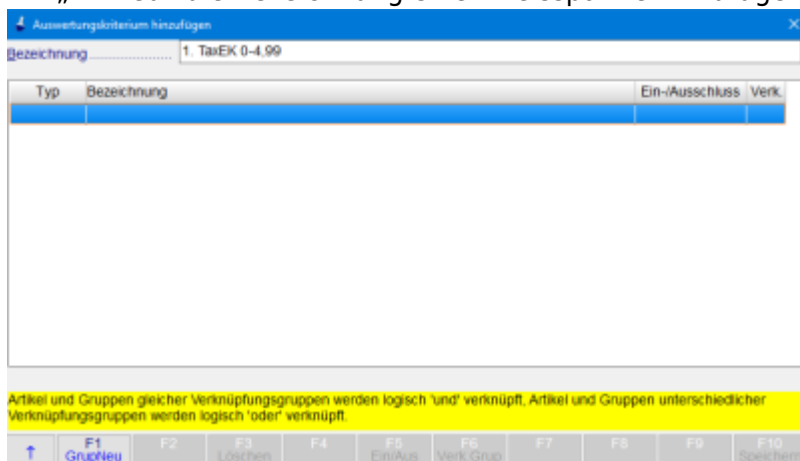
Im sich öffnenden Fenster auf „F1 Neu“ klicken:



Modellname eingeben:



Mit „F1 Neu“ die Bezeichnung einer Preisspanne hinzufügen:



mit „F1 Gruppe“ die entsprechende vorher angelegte Artikelgruppe auswählen und mit „F10“ hinzufügen:



Die Schritte wiederholen bis alle Artikelgruppen als Kriterium in dem Auswertungsmodell eingespielt wurden:

Auswertungsmodell bearbeiten		
Modellbezeichnung	EK Preisspannen	
Kriterium	Einschluss	Ausschluss
1. TaxEK 0-4,99	1. TaxEK 0-4,99	
2. TaxEK 5,00-9,99	2. TaxEK 5,00-9,99	
3. TaxEK 10-19,99	3. TaxEK 10-19,99	
4. TaxEK 20-49,99	4. TaxEK 20-49,99	
5. TaxEK 50,00-99,99	5. TaxEK 50,00-99,99	
6. TaxEK 100,00-499,99	6. TaxEK 100,00-499,99	
7. TaxEK 500-1238,49	7. TaxEK 500-1238,49	
TaxEK 1239,00-999999,99	8. TaxEK 1239,00-999999,99	

Mit „F10“ wird das Auswertungsmodell gespeichert.

Mit „F10 Wählen“ wird das Modell der aktuellen Auswertung hinzugefügt.

Um das Modell zu starten wird wie im Bild gezeigt der Großhändler und auf der rechten Seite die zu betrachtende Zeitspanne „Datum von>bis“ ausgewählt:

From:

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

Permanent link:

<https://www.aposoft-wiki.de/doku.php?id=auswertungen:preisspannen&rev=1712558477>

Last update: **2024/04/08 06:41**

