

## WARENEINGANGSREPORT: AUSWERTUNG BESTAND FÜR BERECHNUNG VON ABSCHREIBUNGSWERTEN

Für die Bewertung des Warenbestandes im Rahmen einer Abwertungsrechnung kann der Report „Wareneingang“ verwendet werden. Der Report enthält die für eine Berechnung erforderlichen Zahlen.

Dabei kann wie erfolgt vorgegangen werden:

### DER WARENEINGANGSREPORT

➔ Reporter:Retail>Inventar>Wareneingang

Die Bestandswerte sind im Wareneingangsreport in Abhängigkeit zum Wareneingang aufgeführt in der Spalte **"Bestands Faktor"**

Dummy	Filiale	Ordner	Preisgruppe	Modell	Modell ID	Grö.	Datum	Bemerkungen	Zahlur	Lieferschein vom	Bestellt	Geliefert	EP	EP-Geliefert	Bestand	Bestands Faktor	PRIM_ID
40329	DEMO 2009	Freizeit / Mode Winter	Schuhe- Apres-Sch.	Original Moon Boots	48000144	19	27.12.2010		00:00:00	27.12.2010		1	44,5	44,5	2	1	1
40329	DEMO	Diverses	Diverses	Diverses%	900		27.11.2010		00:00:00	27.11.2010	5000	0	0	4993	4993	2	

Der Bestandsfaktor gibt an, wie viel Bestand der Lieferung noch vorhanden ist.

(Im Vergleich zu "Bestand", der den Gesamtbestand angibt und damit mehrfach aufgeführt sein kann, wenn es mehrere Lieferungen im gleichen Zeitraum gegeben hat)

➔D.h. der Für eine Abwertungsrechnung zu verwendende Wert ist der der Spalte **„Bestands Faktor“**

### VORGEHENSWEISE

- Report Wareneingang wählen
- **Datumsbereich festlegen:**
  - Von Datum: Beginn Lieferung der auszuwertenden Artikel (früher Zeitraum empfehlenswert)
  - Bis Datum: = **Stichtag** der Bestandsfeststellung
- Aus und Umbuchungen Anzeigen

SR REPORTER 2012.0.2 db 2012.2

Wareneingang Datensätze: 312  
Datum: 01.01.2008 Datum: 31.12.2010 Keine Aus- und Umbuchungen: Nein Filiale: \* Ordner multiselect: r

-DATUM \*. DATUM \*

Benutzerdefiniert

>= Jan 2008 <> <= Dez 2010 <>

Dienstag, 1. Januar 2008 Freitag, 31. Dezember 2010

Mo Di Mi Do Fr Sa So Mo Di Mi Do Fr Sa So

2 3 4 5 6 1 2 3 4 5  
7 8 9 10 11 12 13 6 7 8 9 10 11 12  
14 15 16 17 18 19 20 13 14 15 16 17 18 19  
21 22 23 24 25 26 27 20 21 22 23 24 25 26  
28 29 30 31 27 28 29 30 31

KEINE AUS- UND UMBUCHUNGEN

FILIALE  
= \*

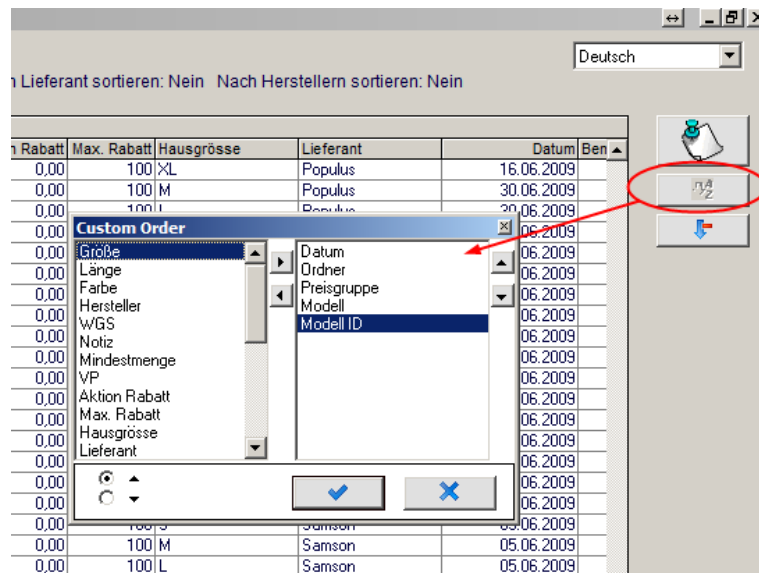
ORDNER MULTISELECT

## TABELLENERGEBNIS

- Sortieren

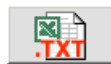
Zur Vereinfachung der Bearbeitung in Excel kann schon im Reporter die Sortierung der Daten vorgenommen werden. Man kann dies aber auch später in Excel vornehmen.

Wenn die Abwertung auch ältere Artikel beinhaltet, sollte das Datum das erste Sortierkriterium sein.



Erstes Sortierkriterium Datum

## EXPORT IN EXCEL



Excel Export wählen

Die Abschreibungen können jetzt in Excel für ausgewählte Zeiträume berechnet werden.

Im Beispiel unten wurde in die Spalte AE eine Formel eingesetzt, die den gewünschten Wert erstellt. Entsprechende der Zielvorgabe ist für den jeweiligen Zeitraum die passende Formel einzusetzen.

Z	AA	AB	AC	AD	AE
Geliefert	EP	EP-Geliefert	Bestand	Bestands Faktor	
1	799,5	799,5	1	1	319,8
2	13	26	2	2	10,4
2	13	26	2	2	10,4
2	13	26	2	2	10,4
1	43,5	43,5	1	1	17,4
1	136	136	1	1	54,4
1	30,5	30,5	1	1	12,2
10	4,9	49	10	10	19,6
1	61	61	1	1	24,4
1	199,5	199,5	1	1	79,8
1	61	61	1	1	24,4
1	37,5	37,5	1	1	15
1	37,5	37,5	1	1	15

Spalte AE enthält die nach der eingesetzten Formel berechneten Werte