

Bestände von verschiedenen Lagern für die Lagerbestands-Eigenschaft heranziehen [Bei Cloud-Anbindung (Shopware 6, Amazon,...)]

In diesem Formel-Beispiel wird dargestellt, wie der Lagerbestand aufgrund von der verfügbaren Menge aus Lager 1 und 3 herangezogen werden kann (in der Standard-Formel wird nur die verfügbare Menge aus Lager 1 berücksichtigt).

Formel Beispiel (zur Veranschaulichung in mehreren Zeilen aufgeteilt)

```
$If("(«Art.ArtikelArt[;;; 2]»=1 Or «Art.ArtikelArt[;;; 2]»=2) And Not «Art.FertArtKz»",«Art.SLiVerfMge»,
$Calc($If('$DBInfo(Lager,«ArtNr»,1,VerfMge)'='',0,$DBInfo(Lager,«ArtNr»,1,VerfMge))
+ $If('$DBInfo(Lager,«ArtNr»,3,VerfMge)'='',0,$DBInfo(Lager,«ArtNr»,3,VerfMge))
,Format,0,""))
```

Mittels **DBInfo Formel** wird auf die jeweilige **verfügbare Menge** zugegriffen ([DBInfo-Formeln beim Export](#)).

Artikel hat folgende Lagerbestände:

Bezeichnung	Steuer / Einheit / Kz	Vk-Preise	Lager	Lieferanten	Gebinde	Provision / Gesperrt	Selektionen	Bild / Memo
Std.	Lagernummer		Position					
	Bezeichnung		Straße					Warenkorb (Lief.) nicht geb. Liefbest. Bestelleingang (Lief.)
			PLZ & Ort					Kundenbestellungen Reserviert Menge Verfügbare Menge
1	Hauptlager		Straße Hauptlager					1 1000 999
2	Nebenlager 1		Straße Nebenlager 1					
3	Nebenlager 2		Straße Nebenlager 2					222 222

- Lager 1 = 1.000 (verfügbare Menge: 999)
- Lager 2 = 222 (verfügbare Menge: 222)
- Summe = 1.222 (verfügbare Menge: 1.221)

Hinterlegung der Formel unter E-COMMERCE - Register: "Eigenschaften" - entsprechende Lagerbestands-Eigenschaft zum Ändern öffnen - in den Feldern Formel für Wert und Formel für Varianten-Wert entsprechend die Formel hinterlegen.



Bitte beachten Sie:

Damit die Änderung auch bei bestehenden Datensätzen herangezogen werden: [Erläuterung: "Aktualisierungsstufe"](#)

PSE SW6-Artikel Kategorien **Eigenschaften** x Kategorizuordnung Eigenschaftszuordnungen

Nummer Suchbegriff Bezeichnung

28 Lagerbestand

PSE SW6-Eigenschaftsdatensatz ändern

Art Einstell-Option
 Nummer 28
 Suchbegriff
 Bezeichnung Lagerbestand

Definition Selektionen Gesperrt Memo Info

Wert
 Feldart Ganze Zahl (Integer) Ganze positive Zahlen (1, 7, 31...)
 Vorgabe-Wert

Formel für Wert $SIF("«Art.ArtikelArt[::: 2]»=1 \text{ Or } «Art.ArtikelArt[::: 2]»=2 \text{ And Not } «Art.F[::: 2]»=0")$
 Formel für Varianten-Wert $SIF("«Art.ArtikelArt[::: 2]»=1 \text{ Or } «Art.ArtikelArt[::: 2]»=2 \text{ And Not } «Art.F[::: 2]»=0")$

Formel kann ausgewertet werden. Testausgabe: "1221"

Anzeige nach der Hinterlegung und Aktualisierung der entsprechenden Lagerbestands-Eigenschaft:

Einstell-Optionen Kategorien / Eigenschaften Beschreibung Bilder-Vorschau Memo Selektionen Gesperrt Info

Einstell-Optionen

Einstell-Optionen durchsuchen

Einstell-Option	Wert
Lieferbarkeit	
28 Lagerbestand	1221

Somit wird korrekt der Lagerbestand aus Lager 1+3 hinsichtlich der verfügbaren Menge gebildet und an den Shop oder Marktplatz übertragen.