

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 / Gespert	Selektionen	Bild / Memo
Std.	Lagernummer		Position					Warenkorb (Lief.)
	Bezeichnung		Straße					nicht geb. Liefbest.
			PLZ & Ort					Bestelleingang (Lief.)
								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"](#)

Screenshot of the SAP PSE SW6-Eigenschaftsdatensatz ändern (Change Property Data Record) dialog box. The 'Eigenschaften' (Properties) tab is active, showing a list of properties on the left and a detailed view on the right. The property 'Lagerbestand' (Inventory) is selected, with a value of 28. The 'Formel für Wert' (Value Formula) field contains the formula: $SIF(=Art.ArtikelArt[::: 2]=1 \text{ Or } =Art.ArtikelArt[::: 2]=2) \text{ And Not } =Art.F...$. The 'Formel für Varianten-Wert' (Variant Value Formula) field contains the formula: $SIF(=Art.ArtikelArt[::: 2]=1 \text{ Or } =Art.ArtikelArt[::: 2]=2) \text{ And Not } =Art.F...$. The 'Wert' (Value) field is set to 28. The 'Definition' tab is also visible, showing the 'Wert' (Value) field and the 'Formel für Wert' (Value Formula) field.

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

Screenshot of the SAP 'Einstell-Optionen' (Settings) dialog box. The 'Kategorien / Eigenschaften' (Categories / Properties) tab is active. The 'Einstell-Optionen' (Settings) table is displayed, showing the property 'Lagerbestand' (Inventory) with a value of 28. The 'Lieferbarkeit' (Availability) property is highlighted in yellow. The 'Einstell-Optionen durchsuchen' (Search Settings) field is visible at the top right.

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.