Dokumentation Catalist

# Abfragen

## CustomizedPrice [Kundenpreisliste mit kundenspezifischen Preisen]

* Kundennummer [sage.kunden.Kundennummer]
* Artikel [sage.artikel.Artikel]
* Artikelgruppe [sage.artikel.Artikelgruppe]
* Matchcode [sage.artikel.Matchcode]
* Hersteller [sage.artikel.Hersteller]
* Bezeichnung1 [sage.artikel.Bezeichnung1]
* Bezeichnung2 [sage.artikel.Bezeichnung2]
* Mengeneinheit [sage.artikel.Mengeneinheit]
* Verkaufspreis1 [sage.artikel.Verkaufspreis1]
* Kundenpreis [sage.artikel.Verkaufspreis1 \* ((100 – s.Rabatt) / 100) ]  
   s = kundenartikelsonderpreise
* FesterLieferant [sage.artikel.FesterLieferant]
* USER\_Katalogartikel [sage.artikel.USER\_Katalogartikel]
* EK [l.EK]  
  l = SELECT Artikel, MAX(Einkaufspreis) As EK FROM artikellieferanten  
   GROUP BY Artikel  
  Die Tabelle ***artikellieferanten*** enthält sämtliche Einkaufspreise für jeden Artikel. Für einige Artikel gibt es mehrere Einkaufspreise von unterschiedlichen Lieferanten. Einer davon , von denen ein Lieferant als Standardlieferant definiert ist. Daher wird von der Abfrage nur der durchschnittliche Einkaufspreis zurückgegeben: AVG(Einkaufspreis). Eventuell lässt sich überlegen, ob man stattdessen den höchsten erfassten EK nimmt; eventuell auch den zuletzt erfassten.
* Prozent []
* Katalog []
* CheckedFlag []
* ChangeUser []