

Bestellung - Historieninstanz #1

Lieferant: 700001, Name: berth OHG druck+veredelung, Status: Offen - Gedruckt, Buchungsdatum: 15.02.2012, Lieferdatum: 02.03.2012, Belegdatum: 15.02.2012

Inhalt	Logistik	Buchhaltung
Artikel/Serviceart	Artikel	Zusammenfassungstyp
# 1	K0274 02	1.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
2	K0274 10	69.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
3	K0293 02	1.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
4	K0293 03	32.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
5	K0293 10	37.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
6	K0294 02	1.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
7	K0294 03	32.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
8	K0294 10	37.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
9	K0295 02	1.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
10	K0295 03	32.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
11	K0295 03	32.000 0,0414 EUR 0,0000 VO
12	K0295 10	37.000 0,0414 EUR 0,0000 VO

Einkäufer: Karin Marten, Gesamt vor Rabatt: 11.532,0000 EUR

Änderungsprotokoll:

#	Instanz	Objektkode	Aktualisiert	Aktualisierender	Erstellt	Ersteller
1	1	887	15.02.2012	Karin Marten	15.02.2012	Karin Marten
2	2	887	19.03.2012	Manuela Klingelhöfer	15.02.2012	Karin Marten

Update verfügbar: Eine neue Version von Java steht zur Installation bereit. Klicken Sie hier um fortzufahren.

Vorschau Abfragen

```
SELECT T1.[LineNum], T1.[Visorder], T1.[ItemCode], T1.[WhsCode] FROM OPOR TO INNER JOIN POR1 T1 ON TO.DocEntry = T1.DocEntry WHERE TO.[DocNum] = 10886
```

#	Zeilennummer	Optische Zeilenfolge	Artikelnr.	Lagercode
1			⇒ K0274	⇒ 02
2	2	1	⇒ K0274	⇒ 10
3	3	2	⇒ K0293	⇒ 02
4	4	3	⇒ K0293	⇒ 03
5	5	4	⇒ K0293	⇒ 10
6	6	5	⇒ K0294	⇒ 02
7	7	6	⇒ K0294	⇒ 03
8	8	7	⇒ K0294	⇒ 10
9	9	8	⇒ K0295	⇒ 02
10	10	9	⇒ K0295	⇒ 03
11	11	10	⇒ K0295	⇒ 10

AvisType	DocType	LineNum	DocNum	Quantity	Date
EWE	22	6	887	38500	19.03.2012 00:00:00
EWE	22	12	887	38400	19.03.2012 00:00:00
EWE	22	9	887	38400	19.03.2012 00:00:00
EWE	22	3	887	32150	19.03.2012 00:00:00
EWE	22	3	887	38400	19.03.2012 00:00:00
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

HLS liefert die LineNum +1 daher ziehen wir bei der Übernahme -1 ab so ergibt sich: LineNum 5,11,8,2,2
Soweit kein Problem – aber wir nehmen die VisOrder (Optische Zeilenfolge) Das benötigen wir bei Vertriebsstücklisten (Die Komponenten werden als LineNum zuletzt übernommen – die Visorder hält die zusammen.

Jetzt muss die LineNum in dem View upgedatet werden

```
Update SMM_SBO2HLS_AvisMeldung set LineNum = 5 where LineNum = 6
```

```
Update SMM_SBO2HLS_AvisMeldung set LineNum = 10 where LineNum = 11
```

```
Update SMM_SBO2HLS_AvisMeldung set LineNum = 2 where LineNum = 3
```

So waren die richtigen Visorder 4,10 und 2 in der Bestellung angesprochen.

Nach dem Senden sollte eine Bestellung nicht geändert werden.