

Verwendung des ~~Makro~~ **SelectedObjects** Objektes zur Auswahl Verarbeitung einer Zusatztabelle (z.B. Warenkorb)

Beschreibung:

In den vorherigen AG-VIP SQL Versionen (vor 1.40.003) war das Umsetzen einer Verarbeitung von ausgewählten Einträgen wegen der Selektierung bzw. Markierung der Zeilen in einer Zusatztabelle sehr umständlich, da man eine extra Spalte einbinden musste, welche die Auswahl über einen "Ja" bzw. "Nein" Wert identifizierte.

Seit der AG-VIP SQL Version 1.40.003 kann man die Selektierung per Makro direkt abfragen.

Allgemein:

Der Artikel befasst sich mit einer im unteren Abschnitt angehängten Telefonverkauf Beispiel, welche es ermöglicht einen Warenkorb in AG-VIP SQL abzubilden und dabei die Selektionen über das neue Makro-Objektmodell abzufragen.

Import des Beispiels:

Zuerst die Adresstabellenstrukturen importieren und anschließend die Ansichten. Danach die Artikelliste in die Adresstabelle "Telefonverkauf Artikel" importieren.

Das Makro (Auf der "Telefonverkauf Bestellung mit SelectedObjects" in der Schaltfläche "In Warenkorb übernehmen" hinterlegt):

Option Explicit

```
' Zusatztabellen Objekt zum Auslesen erzeugen.
```

```
' Dabei ist zu beachten, dass über ActiveForm.Controls das Objekt erzeugt wird !
```

```
Dim oProducts
```

```
Set oProducts = Application.ActiveForm.Controls("Suchergebnis")
```

```
' Array der selektierten Objekte erstellen
```

```
Dim oSellItems
```

```
oSellItems = oProducts.SelectedObjects
```

```
' Analysieren ob überhaupt ein Eintrag ausgewählt wurde
```

```
If UBound(oSellItems) >= 0 Then
```

```
' Zusatztabellen Objekt zum Eintragen der ausgelesenen Daten erzeugen
```

```
Dim oCart, oCartEntry
```

```
Set oCart = ActiveForm.Relations("Warenkorb")
```

```
' Über alle ausgewählten Daten schleifen und übernehmen
```

```
Dim oProduct, strText
```

```
For Each oProduct in oSellItems
```

```
Set oCartEntry = oCart.Add
```

Musterbeispiele

```
oCartEntry.Fields("W_Artikelnummer").Value = oProduct.Fields("S_Artikelnummer").Value  
oProduct.Fields("S_Artikelnummer").Value  
oCartEntry.Fields("W_Artikeltext").Value = oProduct.Fields("S_Artikeltext").Value  
oCartEntry.Fields("W_Belegdatum").Value = Now()  
oCartEntry.Fields("W_Menge").Value = "1"  
oCartEntry.Fields("W_Preis").Value = oProduct.Fields("S_Preis").Value
```

```
Set oCartEntry = Nothing  
Next  
Else  
MsgBox "Nichts ausgewählt"  
End If
```

Änderungslog:

17.12.2013

- Bestellansicht des beiliegenden Telefonverkauf Beispiels auf die Query Funktionalität angepasst (ohne SQL-Statements)

Eindeutige ID: #1311

Verfasser: Peter Brandt [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2013-12-17 12:27