



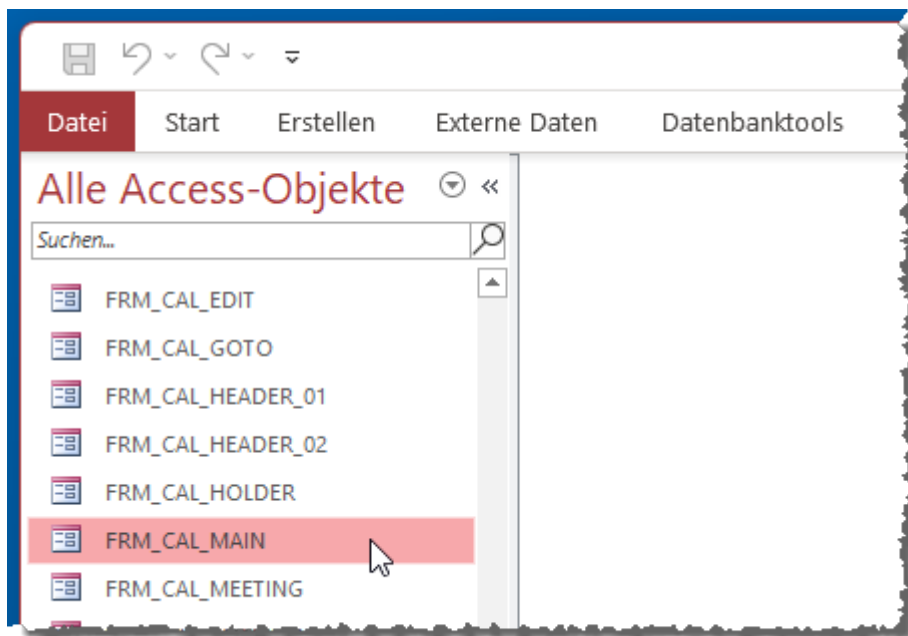
amvCalendar aufrufen

André Minhorst - 2023-09-25 - Comments (0) - amvCalendar

Wenn Du den **amvCalendar** installiert und die Elemente in Deine Zieldatenbank importiert hast, findest Du eine ganze Menge neuer Objekte in Deiner Datenbank vor. Welches musst Du nun öffnen, damit der **amvCalendar** in Deiner Datenbank erscheint und welche Optionen bieten sich? Das schauen wir uns in diesem Artikel an.

Öffnen per Doppelklick

Die einfachste Möglichkeit, **amvCalendar** zu öffnen, ist ein Doppelklick auf das Formular **FRM_CAL_MAIN** im Navigationsbereich:



Damit wird **amvCalendar** für das aktuelle Tagesdatum geöffnet.

Öffnen per DoCmd.OpenForm

Du kannst **amvCalendar** auch mit **DoCmd.OpenForm** öffnen. Das bietet sich an, wenn Du den Kalender per Schaltfläche in einem Formular oder über das Ribbon öffnen möchtest:

```
DoCmd.OpenForm "FRM_CAL_MAIN"
```

Optionen beim Öffnen

Im Auslieferungszustand wird amvCalendar für das aktuelle Datum geöffnet und mit der Monatsansicht und geöffnetem Seitenbereich. Genau diese drei Einstellungen kannst Du selbst vornehmen:

- Startdatum beim Anzeigen
- Ansicht (Tagesansicht, Arbeitswoche, Woche, Monat)
- Seitenbereich geöffnet oder geschlossen

Dazu gibt es die folgenden Variablen im Modul **MOD_CAL_FUNCTION**:

```
Public C_APP_START_DATE      As Date ' Startdatum:   des Kalenders
Public C_APP_START_VIEW     As Long ' Startansicht: 1=Tag /
2=Arbeitswoche / 3=Woche / 4=Monat
Public C_APP_START_SLIDER   As Long ' Startansicht:
1=FRM_CAL_SLIDE eingefahren / 2=FRM_CAL_SLIDE ausgefahren
```

Mit **C_APP_START_DATE** legst Du das Datum fest, das beim Öffnen des Kalenders angezeigt werden soll, zum Beispiel:

```
C_APP_START_DATE = "1.1.2024"
```

Du kannst Du auch eine Funktion wie **Date()** zuweisen, wenn **amvCalendar** immer für den aktuellen Tag geöffnet werden soll. Diese Einstellung muss, wie auch die anderen Einstellungen, vor dem Öffnen von **amvCalendar** vorgenommen werden.

Damit beim Starten beim ersten Test immer das aktuelle Datum angezeigt wird, haben wir dies selbst im Code des Formulars **FRM_CAL HOLDER** wie folgt eingestellt, und zwar im Ereignis **Beim Öffnen**:

```
2013 32-64 BIT amvCalendar V009 Lizenz - Form_FRM_CAL HOLDER (Code)
Form
Open
C_LOAD_DATE = CurrentDb.OpenRecordset("SELECT MSYSDATE FROM TBL_CAL_PROPERTY WHERE MSYSKEY=3")(0)
End If
C_APP_START_DATE = Date ' Startdatum : des Kalenders z.B. Ihr gewünschtes Datum 09.09.2023
C_APP_START_VIEW = 3 ' Startansicht: 1=Tag / 2=Arbeitswoche / 3=Woche / 4=Monat
C_APP_START_SLIDER = 2 ' Startansicht: 1=FRM_CAL_SLIDE eingefahren / 2=FRM_CAL_SLIDE ausgefahren
'-----
'INFO:
'Wenn C_APP_START_DATE = 0 wird immer das gespeicherte Datum aus der Tabelle TBL_CAL_PROPERTY / MSYSDATE
'dieses wird in Form_Unload gespeichert, so das immer die letzte Ansicht beim öffnen erscheint.
'-----
If C_APP_START_DATE = 0 Then
If C_LOAD_DATE = 0 Then
dDate = Date
Else
dDate = C_LOAD_DATE
End If
Else
dDate = C_APP_START_DATE
```

Wenn Du nicht willst, dass das Formular immer mit dieser Einstellung geöffnet wird, solltest Du diese Zeile auskommentieren.

Automatische Übernahme der Werte beim Schließen

Wenn alle drei Zeilen ausgeblendet sind, speichert **amvCalendar** immer beim Schließen die aktuellen Einstellungen für das aktuelle Datum, die Ansicht und den Seitenbereich in der Tabelle **TBL_CAL_PROPERTY**.

Diese Einstellungen werden beim nächsten Starten wieder eingelesen – es sein denn, Du hast eine der Variablen **C_APP_START_DATE**, **C_APP_START_VIEW** oder **C_APP_START_SLIDER** zuvor per Code eingestellt. Dann verwendet **amvCalendar** diese Werte.

Alle Werte einstellen

Das Einstellen von **C_APP_START_DATE** haben wir bereits weiter oben erläutert.

C_APP_START_VIEW erwartet einen der folgenden Werte:

- **1**: Tag
- **2**: Arbeitswoche
- **3**: Woche
- **4**: Monat

C_APP_START_SLIDER erwartet einen dieser Werte:

- **1**: Seitenbereich geschlossen
- **2**: Seitenbereich geöffnet