Option Compare Database

Option Explicit

Public Function fct\_CloseWordDoc()

On Error GoTo Level\_Error

Dim objword As Object

Dim strDocName As String

 'Funktion mit LateBinding -> keine Verweise auf Word notwendig

 If IstWordGestartet() = True Then

 Set objword = GetObject(, "Word.Application")

 Else

 Set objword = CreateObject("Word.Application")

 objword.Documents.Add DocumentType:=0 '

 End If

 'Neues Dokument öffnen

 With objword

 .Documents.Add Template:="", NewTemplate:=True

 .Visible = True

 .Activate

 MsgBox "Das Worddokument ist geöffnet - und wird nun wieder geschlossen.", vbInformation

 strDocName = .ActiveDocument

 .Documents("" & strDocName & "").Close 0 'wdDoNotSaveChanges

 End With

Level\_Exit:

 Set objword = Nothing

 Exit Function

Level\_Error:

 MsgBox "Fehler " & Err.Number & ": " & Err.Description, vbCritical

 Resume Level\_Exit

End Function

Public Function IstWordGestartet() As Boolean

'Globale Funktion zur Prüfung, ob Word geladen ist

'

'Rückgaben:

'True: Word ist instanziert

'False: Word ist nicht instanziert

Dim obj As Object

 On Error Resume Next

 Set obj = GetObject(, "Word.Application")

 If Err.Number <> 0 Then

 Err.Number = 0

 IstWordGestartet = False

 Else

 IstWordGestartet = True

 End If

 Set obj = Nothing

End Function