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