Sub MsgBoxDemo()

MsgBox "Klicken Sie auf OK, um mit dem Drucken zu beginnen."

Sheets("Results").PrintOut

End Sub

Sub GetAnswer()

Dim Ans As Integer

Ans = MsgBox("Jetzt drucken?", vbYesNo)

Select Case Ans

Case vbYes

ActiveSheet.PrintOut

Case vbNo

MsgBox "Drucken abgebrochen"

End Select

End Sub

Sub GetAnswer2()

If MsgBox("Jetzt drucken?", vbYesNo) = vbYes Then

' ...[Code, wenn auf Ja geklickt wurde]...

Else

' ...[Code, wenn nicht auf Ja geklickt wurde]...

End If

End Sub

Sub GetAnswer3()

Dim Config As Integer

Dim Ans As Integer

Config = vbYesNo + vbQuestion + vbDefaultButton2

Ans = MsgBox("Monatsbericht verarbeiten?", Config)

If Ans = vbYes Then RunReport

End Sub

Sub GetAnswer4()

Dim Msg As String, Title As String

Dim Config As Integer, Ans As Integer

Msg = "Möchten Sie den Monatsbericht verarbeiten?"

Msg = Msg & vbNewLine & vbNewLine

Msg = Msg & "Die Verarbeitung des Monatsberichts "

Msg = Msg & "dauert ca. 15 Minuten. Es wird ein "

Msg = Msg & "30-seitiger Bericht für alle "

Msg = Msg & "Verkaufsstellen für den aktuellen "

Msg = Msg & "Monat erstellt."

Title = "XYZ Marketing Company"

Config = vbYesNo + vbQuestion

Ans = MsgBox(Msg, Config, Title)

If Ans = vbYes Then RunReport

End Sub

Sub GetName()

Dim TheName As String

TheName = InputBox("Wie heißen Sie?", \_

"Greetings", Application.UserName)

End Sub

Sub AddSheets()

Dim Prompt As String

Dim Caption As String

Dim DefValue As Integer

Dim NumSheets As String

Prompt = "Wie viele Blätter wollen Sie hinzufügen?"

Caption = "Sagen Sie es mir..."

DefValue = 1

NumSheets = InputBox(Prompt, Caption, DefValue)

If NumSheets = "" Then Exit Sub 'Canceled

If IsNumeric(NumSheets) Then

If NumSheets > 0 Then Sheets.Add Count:=NumSheets

Else

MsgBox "Ungültige Zahl"

End If

End Sub

Sub GetRange()

Dim Rng As Range

On Error Resume Next

Set Rng = Application.InputBox \_

(prompt:="Geben Sie einen Bereich an:", Type:=8)

If Rng Is Nothing Then Exit Sub

MsgBox "Ihr ausgewählter Bereich ist " & Rng.Address

End Sub

Sub GetImportFileName ()

Dim Finfo As String

Dim FilterIndex As Integer

Dim Title As String

Dim FileName As Variant

' Einrichtung der Dateifilterliste

FInfo = "Textdateien (\*.txt),\*.txt," & \_

"Lotus-Dateien (\*.prn),\*.prn," & \_

"Kommagetrennte Dateien (\*.csv),\*.csv," & \_

"ASCII-Dateien (\*.asc),\*.asc," & \_

"All Files (\*.\*),\*.\*"

' Standardmäßig \*.\* anzeigen

FilterIndex = 5

' Titel für das Dialogfeld

Title = "Eine zu importierende Datei auswählen"

' Den Dateinamen ermitteln

FileName = Application.GetOpenFilename (FInfo, \_

FilterIndex, Title)

' Rückgabeinformation aus dem Dialogfeld verarbeiten

If FileName = False Then

MsgBox "Es wurde keine Datei ausgewählt."

Else

MsgBox "Ihre Auswahl:" & FileName

End If

End Sub

Sub GetAFolder()

With Application.FileDialog(msoFileDialogFolderPicker)

.InitialFileName = Application.DefaultFilePath & "\"

.Title = "Wählen Sie bitte einen Speicherort für die Sicherung aus"

.Show

If .SelectedItems.Count = 0 Then

MsgBox "Abgebrochen"

Else

MsgBox .SelectedItems(1)

End If

End With

End Sub