Sub GetData()

UserForm1.Show

End Sub

Private Sub CloseButton\_Click()

Unload UserForm1

End Sub

Private Sub EnterButton\_Click()

Dim NextRow As Long

' Sicherstellen, dass Sheet1 aktiv ist

Sheets("Tabelle1").Activate

' Nächste leere Zeile bestimmen

NextRow = Application.WorksheetFunction. \_

CountA(Range("A:A")) + 1

' Den Namen übertragen

Cells(NextRow, 1) = TextName.Text

' Die Geschlechtszugehörigkeit übertragen

If OptionMale Then Cells(NextRow, 2) = "Männlich"

If OptionFemale Then Cells(NextRow, 2) = "Weiblich"

If OptionUnknown Then Cells(NextRow, 2) = "Unbekannt"

' Die Steuerelemente für die nächste Eingabe löschen

TextName.Text = ""

OptionUnknown = True

TextName.SetFocus

End Sub

' Sicherstellen, dass ein Name eingegeben wird

If TextName.Text = "" Then

MsgBox "Sie müssen einen Namen eingeben."

Exit Sub

End If

Private Sub CancelButton\_Click()

Unload UserForm1

End Sub

Sub UserForm\_Initialize()

' Das Listenfeld füllen

With ListBox1

.AddItem "Januar"

.AddItem "Februar"

.AddItem "März"

.AddItem "April"

.AddItem "Mai"

.AddItem "Juni"

.AddItem "Juli"

.AddItem "August"

.AddItem "September"

.AddItem "Oktober"

.AddItem "November"

.AddItem "Dezember"

End With

' Den ersten Listeneintrag auswählen

ListBox1.ListIndex = 0

End Sub

Sub ShowList()

UserForm1.Show

End Sub

Private Sub OKButton\_Click()

Dim Msg As String

Msg = "Ihre Auswahl: Element Nr. "

Msg = Msg & ListBox1.ListIndex

Msg = Msg & vbNewLine

Msg = Msg & ListBox1.Value

MsgBox Msg

Unload UserForm1

End Sub

Private Sub OKButton\_Click()

Dim Msg As String

Dim i As Integer

Dim Counter As Integer

Msg = "Ihre Auswahl:" & vbNewLine

For i = 0 To ListBox1.ListCount - 1

If ListBox1.Selected(i) Then

Counter = Counter + 1

Msg = Msg & ListBox1.List(i) & vbNewLine

End If

Next i

If Counter = 0 Then Msg = Msg & "(nichts)"

MsgBox Msg

Unload UserForm1

End Sub

Sub BoldCells()

' Beenden, wenn keine Arbeitsblatt aktiv ist

If TypeName(ActiveSheet) <> "Worksheet" Then Exit Sub

' Den aktuellen Bereich auswählen

ActiveCell.CurrentRegion.Select

' Das RefEdit-Steuerelement initialisieren

UserForm1.RefEdit1.Text = Selection.Address

' Show dialog

UserForm1.Show

End Sub

Private Sub OKButton\_Click()

On Error GoTo BadRange

Range(RefEdit1.Text).Font.Bold = True

Unload UserForm1

Exit Sub

BadRange:

MsgBox "Der angegebene Bereich ist nicht gültig."

End Sub

Private Sub SpinButton1\_Change()

TextBox1.Text = SpinButton1.Value

End Sub

Private Sub TextBox1\_Change()

Dim NewVal As Integer

NewVal = Val(TextBox1.Text)

If NewVal >= SpinButton1.Min And \_

NewVal <= SpinButton1.Max Then \_

SpinButton1.Value = NewVal

End Sub

Sub EnterRandomNumbers ()

' Fügt Zufallszahlen in das aktive Arbeitsblatt ein

Dim Counter As Long

Dim RowMax As Long, ColMax As Long

Dim r As Long, c As Long

Dim PctDone As Single

' Eine Kopie des Formulars in einer Variablen ablegen

Set ProgressIndicator = New UserForm1

' ProgressIndicator im nicht modalen Status anzeigen

ProgressIndicator.Show vbModeless

If TypeName(ActiveSheet) <> "Worksheet" Then

Unload ProgressIndicator

Exit Sub

End If

' Die Zufallszahlen einfügen

Cells.Clear

Counter = 1

RowMax = 200

ColMax = 50

For r = 1 To RowMax

For c = 1 To ColMax

Cells(r, c) = Int(Rnd \* 1000)

Counter = Counter + 1

Next c

PctDone = Counter / (RowMax \* ColMax)

Call UpdateProgress(PctDone)

Next r

Unload ProgressIndicator

Set ProgressIndicator = Nothing

End Sub

Sub UpdateProgress(pct)

With ProgressIndicator

.FrameProgress.Caption = Format(pct, "0%")

.LabelProgress.Width = pct \* (.FrameProgress \_

.Width - 10)

End With

' Die Anweisung DoEvents aktualisiert das Formular

DoEvents

End Sub

Private Sub UpdateChart()

Dim CurrentChart As Chart

Dim Fname As String

Set CurrentChart = \_

Sheets("Charts").ChartObjects(ChartNum).Chart

CurrentChart.Parent.Width = 300

CurrentChart.Parent.Height = 150

' Diagramm als GIF speichern

Fname = ThisWorkbook.Path & "\temp.gif"

CurrentChart.Export FileName:=Fname, FilterName:="GIF"

' Das Diagramm anzeigen

Image1.Picture = LoadPicture(Fname)

End Sub