**VBA Makros**

**2 Spalten nach einer Überschrift auswählen , kopieren und in ein anderes Tabellenblatt einfügen:**

Public Sub SuchenKopierenEinfügen()

Dim iSpalte As Integer

‚Spalte Customer einfügen

With ThisWorkbook.Worksheets(„Marine Naval Govt“) ‘Worksheet auswählen bei dem gesucht werden soll

For iSpalte = 1 To 256 ‘Anzahl der Spalten die abgesucht werden

If .Cells(12, iSpalte).Value = “Customer” Then

.Range(Cells(13, iSpalte), .Cells(1000, iSpalte)).Copy Destination := \_

ThisWorkbook.Worksheets(“Tabelle1”).Range(“A2”)

Exit For

End If

Next iSpalte

End With

‘Spalte Ctry einfügen

With ThisWorkbook.Worksheets(“Marine Naval Govt”)

For iSpalte = 1 To 256

If .Cells(12, iSpalte).Value = “Ctry” Then

.Range(Cells(13, iSpalte), .Cells(1000, iSpalte)).Copy Destination := \_

ThisWorkbook.Worksheets(“Tabelle1”).Range(“B2”)

Exit For

End If

Next iSpalte

End With

End Sub

http://www.office-loesung.de/ftopic363109\_0\_0\_asc.php

-------------------------------------------------------------

**Spalten verschiedener Reiter untereinander in einem Reiter kopieren. Mit vorgegebenen Spalten (z.B. Immer Spalte D) die angesteuert werden.**

Sub Spalten\_versch\_Reiter\_kopieren\_untereinander\_einfueg()

Set Summarysheet = ThisWorkbook.Sheets("Tabelle1") 'In diese Tabelle werden die Daten eingefügt

For Each ws In ThisWorkbook.Sheets

If ws.Name <> "Summary" And ws.Name <> "Tabelle1" Then 'Wenn Worksheet Name ungeleich "Summary" und "Tabelle1" ist dann...

Set DestCell = Summarysheet.Cells(Rows.Count, 2).End(xlUp).Offset(1)

'angeben was (D13 bis D1000), wohin (Rows.Count, 1(Spalte A)) kopiert werden soll.

Cells(Rows.Count, 2):   
"Cells" verweist auf die Zellen  
"Rows.Count" ist eine Funktion welche die Anzahl Zeilen im Tabellenblatt zurückgibt ( = 65536)  
"1" in welcher Spalte gesucht werden soll ( hier A)  
".End" weisst EXCEL an, dass es dort beginnen soll zu zählen  
"xlUp" ist die Richtung in welche EXCEL suchen soll  
".Row" gibt die erste zeile von unten zurück, wo etwas drinsteht  
Offset (1): heißt ausgabe um 1 nach unten. Offset (0, 1) wäre um eins nach rechts.

ws.Range("D13:D1000").Copy

DestCell.PasteSpecial xlPasteValues 'einfügen der Werte

DestCell.PasteSpecial xlPasteFormats 'einfügen des Formats

End If

Next

Application.CutCopyMode = False

End Sub

**Zeile mit bestimmten Inhalt löschen**

Sub xloeschen()

Dim i As Long

Application.ScreenUpdating = False

For i = Cells(Rows.Count, 3).End(xlUp).Row To 1 Step -1 'Schaue in Spalte 3, von unten nach oben

If Cells(i, 3) = "x" Then Rows(i).Delete ' Wenn Zelle in Spalte 3 = "x" dann löschen

Next i

Application.ScreenUpdating = True

End Sub

Sub Suchen\_kopieren\_einfügen()

'

' Suchen\_kopieren\_einfügen Makro

'

' Tastenkombination: Strg+r

'

Rows("12:12").Select

Selection.Find(What:="ID Payer", After:=ActiveCell, LookIn:=xlFormulas, \_

LookAt:=xlPart, SearchOrder:=xlByRows, SearchDirection:=xlNext, \_

MatchCase:=False, SearchFormat:=False).Activate

Selection.FindNext(After:=ActiveCell).Activate

Range("A13:A52").Select

ActiveWindow.SmallScroll Down:=9

Selection.Copy

Sheets("Tabelle1").Select

Range("C2").Select

ActiveSheet.Paste

ActiveWindow.SmallScroll Down:=18

Sheets("Marine Comm Auth").Select

Rows("12:12").Select

ActiveWindow.SmallScroll Down:=-36

Range("A13:A48").Select

Application.CutCopyMode = False

Selection.Copy

Sheets("Tabelle1").Select

Range("C39").Select

ActiveSheet.Paste

End Sub

Doppelte If schleife beenden

If oSH.Name Like "Whg #.#" Then

'Suche in Spalte V auf Tabelle oSh die Zellen mit dem Suchbegriff in \_

strSuchBegriff

Set rngDaten = SucheDaten(oSH.Columns(22), strSuchBegriff)

If Not rngDaten Is Nothing Then 'gefunden?

For Each rngDaten In rngDaten.Areas 'gehe alle zusammenhängende Zellen \_

durch

'kopiere die komplette Zeilen nach offene Punkte

rngDaten.EntireRow.Copy .Cells(lngNextRow, 1)

'Zähler für nächste Zeile

lngNextRow = lngNextRow + rngDaten.Rows.Count

Next rngDaten

End If

End If

Next

End With

'Bildschirmaktualisierung, Eventmakros wieder einschalten

'Berechnung auf den alten Zustand zurückstellen

.Calculation = iCalc

.ScreenUpdating = True

.EnableEvents = True

End With

End Sub

**Aktueller Lösungsansatz**

Sub Nach\_Ueberschriften\_suchen()

Dim iSpalte As Integer

Set Summarysheet = ThisWorkbook.Sheets("Tabelle1")

For Each ws In ThisWorkbook.Sheets

If ws.Cells(12, iSpalte).Value = "Customer" Then

Set DestCell = Summarysheet.Cells(Rows.Count, 4).End(xlUp).Offset(1)

ws.Range("i13:i1000").Copy

DestCell.PasteSpecial xlPasteValues

DestCell.PasteSpecial xlPasteFormats

End If

Next

Application.CutCopyMode = False

End Sub