**Public Sub MakeRechnung()**

 **Dim WbName As String**

**' Rechnung als neues Workbook und Sheet erzeugen**

 **WbName = ActiveWorkbook.Name**

 **Application.Run "NeueRechnung\_Speichern"**

**' Vorlagen-Workbook schliessen**

 **Workbooks(WbName).Close (Savechanges = No)**

**End Sub**

**Public Sub NeueRechnung\_Speichern()**

**' Stand 04.08.2019**

**Dim WbNeu As Workbook**

**Dim WsNeu As Worksheet**

**Dim WbName As String**

**Dim Rpath As String**

**Dim Rnum As String**

**Dim Rrech As String**

**Const Cbrut = "\_br"**

**Const Cnet = "\_nt"**

 **Application.ScreenUpdating = False**

 **Rpath = Application.ActiveWorkbook.Path & "\"**

 **Rnum = Range("H7")**

 **Rrech = "Rechnung\_" & Rnum**

 **If ActiveSheet.Name = "Rechnung\_brutto" Then**

 **Rrech = Rrech & Cbrut**

 **Worksheets("Rechnung\_netto").Range("H7:H8").Value = Range("H7:H8").Value**

 **ElseIf ActiveSheet.Name = "Rechnung\_netto" Then**

 **Rrech = Rrech & Cnet**

 **Worksheets("Rechnung\_brutto").Range("H7:H8").Value = Range("H7:H8").Value**

 **Else**

 **Rrech = Rrech & ""**

**' keine Fortscheibung von Rechnungs.Nr und Datum**

 **End If**

**' neues Sheet erzeugen**

 **ActiveSheet.Copy**

 **Set WbNeu = ActiveWorkbook**

 **Set WsNeu = WbNeu.Worksheets(1)**

**' und umbenennen, Felder löschen, Cursor setzen usw.**

 **WsNeu.Name = Rrech**

 **Range("C7").Select**

 **Range("I1:K20").Clear**

 **WbName = Rpath & Rrech & ".xlsx"**

**' Macros im Worksheet loeschen**

 **For Each sh In WbNeu.Worksheets(1).Shapes**

 **If sh.Type = msoFormControl Then sh.Delete**

 **Next sh**

**' unter neuem Namen speichern**

 **WbNeu.SaveAs Filename:=WbName, FileFormat:=xlOpenXMLWorkbook**

**' Erfolgsmeldung**

 **MsgBox "Rechnung gespeichert unter " & WbName**

**' neues Workbook und Sheet bleibt geöffnet und sichtbar**

**End Sub**