**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**