**Public Sub MakeRechnung()**

**' Stand 05.08.2019**

**' Vorlage merken/sichern**

**Dim Oldwb As String**

**Dim OldWs As String**

**Dim OldWsNum As Integer**

**Oldwb = ThisWorkbook.Name**

**OldWs = ActiveSheet.Name**

**' Neues Sheet als Workbook erzeugen**

**Dim WbNeu As Workbook**

**Dim WsNeu As Worksheet**

**Dim WbName As String**

**Dim Rpath As String**

**Dim Rnum As String**

**Dim Rrech As String**

**Dim Pruef As String**

**Dim PruefX As Integer**

**Application.ScreenUpdating = False**

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

**Rrech = "Rechnung\_" & Range("H7")**

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

**OldWsNum = 1**

**Rrech = Rrech & "\_br"**

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

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

**OldWsNum = 2**

**Rrech = Rrech & "\_nt"**

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

**Else**

**Rrech = Rrech & ""**

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

**End If**

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

**' Erst pruefen ob Datei schon vorhanden**

**Pruef = Dir(WbName)**

**PruefX = 6**

**If Pruef <> "" Then**

**PruefX = MsgBox("Datei schon vorhanden: " & vbCr & WbName & vbCr \_**

**& vbCr & "Diese Rechnung überschreiben ?? ", 4 + vbQuestion)**

**End If**

**' Bei NEIN (=7) alles zurück**

**If PruefX = 7 Then**

**' auf altes Sheet zurück**

**ThisWorkbook.Worksheets(OldWsNum).Select**

**Range("H7").Activate**

**Exit Sub**

**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**

**' Macros im Worksheet loeschen**

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

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

**Next sh**

**' Neues WB wird ausgegeben**

**' Bildschirmmeldung deaktivieren**

**Application.DisplayAlerts = False**

**' unter neuem Namen speichern**

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

**' Bildschirmmeldung wieder aktivieren**

**Application.DisplayAlerts = True**

**' Erfolgsmeldung**

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

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

**Application.ScreenUpdating = True**

**' Vorlagen-Workbook schliessen**

**Workbooks(Oldwb).Close SaveChanges:=True**

**End Sub**