

Rechnung

Rechnung

Klicken Sie auf das Arbeitsblattsymbol ganz rechts, um eine Kopie dieses Blatts zu erstellen. Ändern Sie das Original nicht.

Ihr Firmenname

Straße

PLZ Ort

Telefon:

Fax:

E-Mail:

WWW:

Rechnungsadresse:

Kundenname

Straße

PLZ Ort

Anzahl

Bei Rückfragen

Telefon:

Rechnung

(0123) 45 67 89
(0123) 45 67 99
jch@firma.com
<http://www.firma.com>

Rechnungsnummer
Rechnungsdatum
Unsere Auftragsnummer
Ihre Bestellnummer
Konditionen
Verk., ufer
Lieferungsart
Fracht bernahme
Vorkasse/Nachnahme

Lieferadresse:
Wie Rechnungsadresse

Einheit

Beschreibung

Einzelpreis

Zwischensumme
MwSt.
Fracht
Summe

Name
(0123) 45 67 89

Zahlung erbeten an:

Firmenname
Straáe
PLZ Ort

Rechnung

Rechnungsnummer
1.11.97

Gesamtpreis

Arbeitsbereich

Variables

%Sheet_Cou

0

: version counter

Texte

Bold items are referenced to duplicate s Translators, please ignore this table

Translate this column	Xlat Name	Range Name	Range
Purchase Order Sheet Stri	%SHEET_CO	%SHEET_COB	B3..B:B3

RangeNames Strings

I_1	Telefon:
I_2	Fax:
I_3	E-Mail:
I_4	WWW:
I_5	Rechnungsadresse:
I_6	Lieferadresse:
I_7	Rechnungsnummer
I_8	Rechnungsdatum
I_9	Unsere Auftragsnummer
I_10	Ihre Bestellnummer
I_11	Konditionen
I_12	Verk.,ufer
I_13	Lieferungsart
I_14	Fracht□bernahme
I_15	Vorkasse/Nachnahme
I_16	Lieferungsart
I_17	Rechnung
I_18	Fracht□bernahme
I_19	Anzahl
I_20	Einheit
I_21	Beschreibung
I_22	Einzelpreis
I_23	Gesamtpreis
I_24	Zwischensumme
I_25	MwSt.
I_26	Fracht
I_27	Zahlung erbeten an:
I_28	Bei R□ckfragen
I_29	Telefon:
I_30	Summe
I_32	Klicken Sie auf das Arbeitsblattsymbol ganz rechts, um eine Kopie dieses Blatts zu ers

Sheet names must be in order

Sheet Strings

RangeNames Strings

%S_1	Rechnung
%S_2	Arbeitsbereich
%S_3	Texte
%S_4	Scripts

Function Strings

RangeNames Strings

%F_1	Bildschirm-Breite
------	-------------------

Do Not Translate "Range Strings" starting with "%"

Range Strings

RangeNames Strings

%R_5 %Sheet_CourDo Not Translate

FileInfo Strings

RangeNames Strings

%D_1 SmartMaster Do Not Translate

%D_2 Rechnung erstellen

%D_3 Standard-Rechnungsformular zur Erleichterung der Fakturierung.

Sample Data strings

RangeNames Strings

%Sa_1 Ihr Firmenname

%Sa_2 Straße

%Sa_3 PLZ Ort

%Sa_4 (0123) 45 67 89

%Sa_5 (0123) 45 67 99

%Sa_6 jch@firma.com

%Sa_7 http://www.firma.com

%Sa_8 Kundenname

%Sa_9 Straße

%Sa_10 PLZ Ort

%Sa_11 Rechnungsnummer

%Sa_12 1.11.97

%Sa_13 Wie Rechnungsadresse

%Sa_14 Name

%Sa_15 Firmenname

%Sa_16 Straße

%Sa_17 Land

%Sa_18 Telefon

%Sa_19 Name

%Sa_20 (0123) 45 67 89

%Sa_21 Firmenname

%Sa_22 Straße

%Sa_23 PLZ Ort

Texte

```

# Ranges          1
Counter          2
Current Name     #NAME?
Xlat Name       #NAME?
Current Range    #NAME?

\R              {-- Create ranges based on new range names}
                {FOR K3;1;K2;1;K11}

Loop            {-- Create range name for current cell}
                {CALC}
                /rnd@@(K4){calc}~
                /rnc@@(K5){calc}~@@(K6){calc}~
\W
    
```

RUN this macro before the one above

```

# Sheets          4
Counter          5
Current Sheet    #NAME?
Cur SheetName   Scripts
Current Range    %s_5

\X              {-- Renames all Sheets}
                {FOR K20;1;K19;1;K28}

Loop            {-- rename sheet}
                {CALC}
                #NAME?
                {IF K22=@@(K23)}{RETURN}
                {SHEET-NAME @@(K23),K22}

\X              {edit-copy d:b2..d:b200}
    
```

istellen. Ändern Sie das Original nicht.

Pseudo-tranlator testing tool; pads all strings by %30 and adds INTL chars

```

\Y              {GOTO}Strings:b5~
\Q              {IF @cellpointer("row")>100}{QUIT}
                {IF @length(@cellpointer("contents"))<3}{Down}{BRANCH
                {IF @cellpointer("type")="b"}{Down}{BRANCH \Q}
                #NAME?
                #NAME?
                {Down}{BRANCH \Q}

PAD             €□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□'""•——™šœ¾¼P ¡¢£¤¥¦§¨ª«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅ ÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðñ
    
```

Texte

Translate all Strings in Strings Sheet.
Run macro W to call Global Sub Translate, \S, \R and \X
Delete all Global Subs
Paste into IDE under Globals.
Cleanup file as you like
Rename from OS as *.12M
Test

/whdb:a1..d:a1~

{Translate}
{S}
{R}
{X}

f \Q}

f „... ††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾P ¡Œ£¤¥¦§¨_«¬€□,f „... ††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾P ¡Œ£¤¥¦§¨_«

Texte

<-€□,f,,...†‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•—~™šœ¾⁄₄P iϕ£α¥|S''_<-€□,f,,...†‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•—~™šœ¾⁄₄P iϕ£α

Texte

¥!S" _«¬€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"™•——™šœ¼P iϕ£α¥!S" _«¬€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"™•——™šœ¼f

Texte

» iϕEρ¥|S''_«-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•——™Šœ¾P iϕEρ¥|S''_«-€□, f „... †‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•——™

Texte

šœ¼P ¡œ¥|S' _«-€□, f „... ††^%Š<Œ□Ž□□''''•——™šœ¼P ¡œ¥|S' _«-

Scripts

Script Name	CODE	DESCRIPTION
Assign to Op	Sub Init	
Initialize	[] .Maximize	
or sub Init fo	End Sub	
Print script	Sub SM1 [A5].Select .ShowAutomaticPageBreaks=False .CurrentPrintSettings.PrintWhat = \$CurrentSheet .CurrentPrintSettings.FooterCenter = "" .CurrentPrintSettings.Orientation = \$Portrait .CurrentPrintSettings.FitToPage = \$FitRowsAndColumns .CurrentPrintSettings.LeftMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.TopMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.RightMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.BottomMargin = 1080 [] .ShowDrawLayer = False [] .ShowVersionBorders = False CurrentApplication.Print [] .ShowDrawLayer = True [] .ShowVersionBorders = True End Sub	; select a cell to remove hanc ; turn off the display of the pri ; Prints spreadsheet page : set print options ; hide bitmaps ; turn off display of VM fames ; Print ; unhide bitmaps ; turn on display of VM fames
Help	Sub SM3 [A5].Select [] .HelpContents End Sub	; select a cell to remove hanc ; raise help with right topic
New Sheet	Sub Sm4 [A5].Select [] .NewSheet \$After,1,True <i>[%Sheet_Count].Contents = [%Sheet_Count].CellValue + 1</i> <i>[] .SheetName = [I_17].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue)</i> [] .GroupSheets 0,1,0 [Picture 4].IsLocked = 0 [Picture 4].Visible = 0 [A:A1..A:K60].QuickCopy [B:A1] [Picture 4].Visible = 1 [Picture 4].IsLocked = 1 [] .UnGroupSheets [B:B3].DeleteRows \$Full [B:B5].Select [] .HorizontalTitle = 1 End Sub	

Scripts

```
Send ResultsSub SM2
    [A5].Select ; select a cell to remove hand
    [].ShowDrawLayer = False
    [].ShowVersionBorders = False
    [].SelectAll ; copy results to clipboard
    .CopyToClipboard $BitMapFormat ; send mail
    [A5].Select
    [].SendMail , , "Rechnung" , , , $Clipboard
    [].ShowDrawLayer = True
    [].ShowVersionBorders = True
End Sub
```

Scripts

files from image
not range

3

3

files from image

Scripts

files from image