

## Zusammenfassung

### Gebietsabsatzplan

#### Zusammenfassung

Gebiet	Ist letztes Quartal
#NAME?	#VALUE!
#NAME?	#VALUE!
#NAME?	#VALUE!

## Zusammenfassung

Prognose lfd. Jahr

#VALUE!

#VALUE!

#VALUE!



tellen. Ändern Sie das Original nicht.

Gebiet 1

**Gebietsabsatzplan**

<b>Gebiet:</b>	#NAME?	Datum:	1196	
Bestehende Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Änderung in %	Änderung
Kunde 1			#VALUE!	
Kunde 2			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
<b>Zwischensummen</b>			#VALUE!	#VALUE!
			#VALUE!	
Neue Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Änderung in %	Änderung
Neuer Kunde 1			#VALUE!	
Neuer Kunde 2			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
<b>Zwischensummen</b>			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kunden	Erwarteter Umsatz	letztes Quartal	Änderung	Jährliches Potential
Potentieller Kunde 1				
Potentieller Kunde 2				
<b>Zwischensummen</b>				
<b>Alle Kunden</b>	<b>Prognose lfd. Jahr</b>	<b>Ist letztes Jahr</b>	<b>Änderung in %</b>	<b>Änderung</b>
<b>Summen</b>	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!



Gebiet 3

**Gebietsabsatzplan**

<b>Gebiet:</b>	#NAME?	Datum:	1196	
Bestehende Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Änderung in %	Änderung
Kunde 1			#VALUE!	
Kunde 2			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
<b>Zwischensummen</b>			#VALUE!	#VALUE!
			#VALUE!	
Neue Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Änderung in %	Änderung
Neuer Kunde 1			#VALUE!	
Neuer Kunde 2			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
			#VALUE!	
<b>Zwischensummen</b>			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kunden	Erwarteter Umsatz	letztes Quartal	Wahrscheinlichkeit	Jährliches Potential
Potentieller Kunde 1				
Potentieller Kunde 2				
<b>Zwischensummen</b>				
<b>Alle Kunden</b>	<b>Prognose lfd. Jahr</b>	<b>Ist letztes Jahr</b>	<b>Änderung in %</b>	<b>Änderung</b>
<b>Summen</b>	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

**Variables**

**%Sheet\_Cou**

3

: version counter



## Texte

**Bold items are referenced to duplicate** si Translate this column

Translate this column	Xlat Name	Range Name	Range
<b>Table Sheet Strings</b>	%sheet_COUNT	sheet_COUNT	F:B3..F:B3

RangeNames Strings

T_1	Gebietsabsatzplan
T_2	Gebiet:
T_3	Datum:
T_4	Abrechenbare Zeit
T_5	Bestehende Kunden
T_6	Kunde
T_7	Prognose lfd. Jahr
T_8	Ist letztes Jahr
T_9	Änderung in %
T_10	Änderung
T_11	Zwischensummen
T_12	Neue Kunden
T_13	Potentielle Kunden
T_14	Erwarteter Umsatz
T_15	lichkeit
T_16	Jährliches
T_17	Potential
T_18	Alle Kunden
T_19	Summen
T_20	Gebiet
T_21	Neuer Kunde
T_22	Potentieller Kunde
T_23	Letztes Quartal
T_24	Zusammenfassung
T_25	Ist letztes Quartal
T_26	Prognose lfd. Jahr
T_27	
T_28	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	Zusammenfassung
%S_2	Layout
%S_3	Gebiet 1
%S_4	Gebiet 2
%S_5	Gebiet 3
%S_6	Arbeitsbereich
%S_7	Texte
%S_8	Scripts

**Function Strings**

RangeNames Strings

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

Texte

%F\_2      BLATTNAME  
%F\_3      German Mark

**Range Strings**

RangeNames Strings

%R\_7      %Sheet\_Count

**FileInfo Strings**

RangeNames Strings

%D\_1      SmartMaster  
%D\_2      Gebietsabsatzplan erstellen  
%D\_3      Berechnung einer Bottom-Up-Prognose oder -Planung. Gebietsmanager bermitteln n

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}    \u
                {CALC}
                /rnd@@(K4){calc}~
                /rnc@@(K5){calc}~@@(K6){calc}~          \W

```

**RUN this macro before the one above**

```

# Sheets          8
Counter          9
Current Sheet     #NAME?
Cur SheetName    Scripts
Current Range     %s_9

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

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

tellen. Zndern Sie das Original nicht.

\X              {edit-copy h:b2..h:b200}

```

**Pseudo-tranlator testing tool; pads all strings by %50 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,,... †‡~%ŠĎŒ□Ž□□'""•——~™šœ¾¼P ¡¢£¤¥¦§¨_«¬€□, /

```

## Texte

```
Sub Translate
Dim X As Document
Set X = Bind( [],path + [].ShortName )
X.Subject = [%D_1].CellValue
X.Title = [%D_2].CellValue
X.Description = [%D_3].CellValue
X.NoDocInfo = FALSE
End Sub
```

mit Hilfe dieses Formulars lokale Verkaufspläne an die Firmenzentrale.

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**

/whdf:a1..h:a1~

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

+ \Q}

f „... ††^%Š<Œ□Ž□□““”•——™šœ¾⁄P |Œ£p¥!S“\_«-€□,f „... ††^%Š<Œ□Ž□□““”•——™šœ¾⁄P |Œ£p¥!S“\_«

Texte

«-€□,f„... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•—™šœ¼P ¡Œ£¤¥¦§¨\_«-€□,f„... †‡^%Š<Œ□Ž□□“””•—™šœ¼P ¡Œ£¤

Texte

¥!S" \_«-€□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□'""•——~™šœ¾⁄₄P ¡£¤¥!S" \_«-€□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□'""•——~™šœ¾⁄₄F

Texte

» j£p¥!S“\_«-€□, f„... †‡^%Š<Œ□Ž□□““”•——™šœ¾P j£p¥!S“\_«-€□, f„... †‡^%Š<Œ□Ž□□““”•——™



Texte

šce¾P |¢£¤¥¦§¨ª«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðñ.——™šce¾P |¢£¤¥¦§¨ª«¬®¯°±²³´µ¶·¸¹º»¼½¾¿ÀÁÂÃÄÅÆÇÈÉÊËÌÍÎÏÐÑÒÓÔÕÖ×ØÙÚÛÜÝÞßàáâãäåæçèéêëìíîïðñ

Scripts

Script Name	CODE	DESCRIPTION
<b>Assign to Op</b>	Sub Init	
<b>Initialize</b>	<pre> [] .Maximize or sub Init fo End Sub </pre>	
<b>Print</b>	<pre> 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 [] .ShowVersionBorders = True End Sub </pre>	<pre> ; Prints spreadsheet page : set print options ; call routine to set all backgr ; call print dialog ; restore background colors ; turn off display of VM fames ; Print ; turn on display of VM fames </pre>
<b>Help</b>	<pre> Sub SM3 [A5].Select [] .HelpContents End Sub </pre>	
<b>Send Results</b>	<pre> Sub SM2 [A5].Select [] .ShowDrawLayer = False [] .ShowVersionBorders = False [] .SelectAll [] .CopyToClipboard \$BitmapFormat [A5].Select <b>[] .SendMail , , "Gebietsabsatzplan" , , , \$Clipboard</b> [] .ShowDrawLayer = True [] .ShowVersionBorders = True End Sub </pre>	
<b>New Territory</b>	<pre> Sub Sm4 Dim SheetName As String [B:A5].Select [] .NewSheet \$After,1,True <b>SheetName = [T_20].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue)</b> <b>[%Sheet_Count].Contents = [%Sheet_Count].CellValue + 1</b> <b>[] .SheetName = [T_20].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue)</b> [] .GroupSheets 1,2,1 </pre>	

## Scripts

```
[Picture 4].IsLocked = 0
[Picture 4].Visible = 0
[B:A1..B:K75].QuickCopy [C:A1]
[Picture 4].Visible = 1
[Picture 4].IsLocked = 1
[].UnGroupSheets
[C:B5].Select
[].HorizontalTitle = 1
[C:B3].DeleteRows $Full
[C:A5].Select
[A:A1].Select
[].MoveCellPointer $EndHome,1
[].MoveCellPointer $Left,5
[].MoveCellPointer $Down,1
Selection.RowHeight = 10
[].MoveCellPointer $Down,1
[].Contents = +SheetName + ":C6"
[].MoveCellPointer $Right,2
[].Contents = "+" + SheetName + ":E43"
Selection.TextHorizontalAlign = $AlignCenter
Selection.FormatDecimals = 2
Selection.FormatName = "German Mark"
[].MoveCellPointer $Right,1
[].Contents = "+" + SheetName + ":D43"
Selection.TextHorizontalAlign = $AlignCenter
Selection.FormatDecimals = 2
Selection.FormatName = "German Mark"
[B:A5].Select
End Sub
```

## Scripts

ound to white

3

3