Gebietsabsatzplan

Zusammenfassung

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

Zusammenfassung

Prognose lfd. Jahr

#VALUE!

#VALUE!

#VALUE!

Layout

Gebietsabsatzplan

Klicken Sie auf das Arbeitsblattsymbol ganz rechts, um eine Kopie dieses Blatts zu ers

Gebiet:	#NAME?	Datum:	1196		
Bestehende Kur Kunde 1 Kunde 2	nden	Prognose lfd. Jalst le	tztes JahrŽr	derung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE! #VALUE!	#VALUE!
Neue Kunden Neuer Kunde 1 Neuer Kunde 2		Prognose lfd. Jalst le	tztes JahrŽr	derung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kund Potentieller Kund Potentieller Kund	len de 1 de 2	Erwarteter Umsa_etzt	es Quarta	lichkeit	Potential
Zwischensumn	nen				

Alle Kunden	Prognose Ifd.Is	st letztes JałŽ	nderung in	Žnderung
Summen	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

Layout

tellen. Žndern Sie das Original nicht.

Gebiet 1

Gebietsabsatzplan

Gebiet:	#NAME?	Datum:	1196		
Bestehende Kur Kunde 1 Kunde 2	nden	Prognose lfd. Jalst	letztes Jahrž	nderung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE!	#VALUE!
Neue Kunden Neuer Kunde 1 Neuer Kunde 2		Prognose lfd. Jalst	letztes Jahrž	#VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kunc Potentieller Kun Potentieller Kun	len de 1 de 2	Erwarteter Umsa_et	ztes Quarta	lichkeit	J"hrliches Potential
Zwischensumn	nen				
Alle Kunden Summen		Prognose Ifd.Ist #VALUE!	letztes Jałż #VALUE!	Źnderung in Ž #VALUE!	Inderung #VALUE!

Gebiet 2

Gebietsabsatzplan

Gebiet:	#NAME?	Datum:	1196		
Bestehende Kur Kunde 1 Kunde 2	nden	Prognose lfd. Jalst	letztes Jahrž	Žnderung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE! #VALUE!	#VALUE!
Neue Kunden Neuer Kunde 1 Neuer Kunde 2		Prognose lfd. Jalst	letztes Jahrž	Żnderung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kunc Potentieller Kun Potentieller Kun	len de 1 de 2	Erwarteter Umsae	tztes Quarta	lichkeit	J"hrliches Potential
Zwischensumn	nen				
Alle Kunden Summen		Prognose lfd.ls #VALUE!	t letztes Jałź #VALUE!	Žnderung in Ž #VALUE!	nderung #VALUE!

Gebiet 3

Gebietsabsatzplan

Gebiet:	#NAME?	Datum:	1196		
Bestehende Kur Kunde 1 Kunde 2	nden	Prognose lfd. Jaist	t letztes Jahrž	Žnderung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE! #VALUE!	#VALUE!
Neue Kunden Neuer Kunde 1 Neuer Kunde 2		Prognose lfd. Jalsi	t letztes Jahrž	Żnderung in % #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE! #VALUE!	Žnderung
Zwischensumn	nen			#VALUE!	#VALUE!
Potentielle Kunc Potentieller Kun Potentieller Kun	len de 1 de 2	Erwarteter Umsa_e	tztes Quarta	lichkeit	J"hrliches Potential
Zwischensumn	nen				
Alle Kunden Summen		Prognose Ifd.Is #VALUE!	t letztes Jałź #VALUE!	Žnderung in Ž #VALUE!	nderung #VALUE!

Arbeitsbereich

Variables

%Sheet_Coui

3

: version counter

Bold items are referenced to d	uplicate s Translate this column
	apriorate and column

	Translate this column	Xlat Name Range Name	Range
	Table Sheet Strings	%sheet_COUN/sheet_COUN	F:B3F:B3
<u>RangeName</u>	es <u>Strings</u>		
T_1	Gebietsabsatzplan		
T_2	Gebiet:		
Т_З	Datum:		
T_4	Abrechenbare Zeit		
T_5	Bestehende Kunden		
Т_6	Kunde		
T_7	Prognose lfd. Jahr		
T_8	Ist letztes Jahr		
Т_9	Žnderung in %		
T_10	Žnderung		
T_11	Zwischensummen		
T_12	Neue Kunden		
T_13	Potentielle Kunden		
T_14	Erwarteter Umsatz		
T_15	lichkeit		
T_16	J"hrliches		
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		
Т_26	Prognose lfd. Jahr		
T_27			
T_28	Klicken Sie auf das Arbei	tsblattsymbol ganz rechts, um eir	ne Kopie dieses Blatts zu ers

Sheet names must be in order

Sheet Strings RangeNames Strings

rangenames	<u>ounigo</u>
%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

<u>RangeNames</u> <u>Strings</u> %F_1 Bildschi

Bildschirm-Breite

%F_2BLATTNAME%F_3German 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

# Ranges Counter Current Name Xlat Name Current Range	1 2 #NAME? #NAME? #NAME?	
١R	{ 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}~	١W

RUN this macro before the one above

# Sheets Counter Current Sheet Cur SheetName Current Range	8 9 #NAME? Scripts %s_9
\S	{ Renames all Sheets} {FOR K20;1;K19;1;K28}
Loop	{ rename sheet} {CALC} #NAME? {IF K22=@@(K23)}{RETURN}
tellen. Zndern Sie das Original nicht.	{SHEET-NAME @@(K23),K22}
١x	{edit-copy h:b2h:b200}

ool; pads all strings by %50 and adds INTL chars
{GOTO}Strings:b5~
{IF @cellpointer("row")>100}{QUIT}
{IF @length(@cellpointer("contents"))<3}{Down}{BRANCF
<pre>{IF @cellpointer("type")="b"}{Down}{BRANCH \Q}</pre>
#NAME?
#NAME?
{Down}{BRANCH \Q}
€□, <i>f</i> ,†‡^‰Ś<Œ□Ź□□'''"'•—~ [~] ™šœ¾P j¢£¤¥¦§"_«¬€□, <i>j</i>

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

nit Hilfe dieses Formulars lokale Verkaufspl"ne an die Firmenzentrale.

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}

'"…†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—[~]™šœ¾P j¢£¤¥¦§"_«¬€□,*f* "…†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—[~]™šœ¾P j¢£¤¥¦§"_«

Page 14

<¬€□,ƒ"…†‡^‰Š<Œ□Ž□□''""•—~~™šœ¾P j¢£¤¥¦§"_«¬€□,ƒ"…†‡^‰Š<Œ□Ž□□''""•—~~™šœ¾P j¢£¤

Texte

¥¦§¨_«¬€□,*f* "…†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—[~]™šœ¾P j¢£¤¥¦§¨_«¬€□,*f* "…†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—[~]™šœ¾F

Page 16

' j¢£¤¥¦§``_«¬€□,*f*,,...†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—~[~]™šœ¾P j¢£¤¥¦§``_«¬€□,*f*,,...†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—~[~]™

šœ¾P ;¢£¤¥¦§``_«¬€□,ƒ"…†‡^‰Š‹Œ□Ž□□''""•—~~™šœ¾P ;¢£¤¥¦§``_«¬

Scripts

DESCRIPTION

Sci	ript	Na	me	C	D	DE	
-	-		-	-			-

Assign to Op Sub Init Initialize [].Maximize or sub Init fo End Sub

Print	Sub SM1						
	[A5].Select						
	ShowAutomaticPageBreaks=False						
	.CurrentPrintSettings.PrintWhat = \$CurrentSheet	; Prints spreadsheet page					
	.CurrentPrintSettings.FooterCenter = ""						
	.CurrentPrintSettings.Orientation = \$Portrait	: set print options					
	CurrentPrintSettings.FitToPage = \$FitRowsAndColumns						
	CurrentPrintSettings.LeftMargin = 1080						
	CurrentPrintSettings. I opMargin = 1080						
	.CurrentPrintSettings.RightMargin = 1080	; call routine to set all backgr					
	.CurrentPrintSettings.BottomMargin = 1080	; call print dialog					
	[].ShowDrawLayer = False	; restore background colors					
	[].ShowVersionBorders = False						
	CurrentApplication.Print	; turn off display of VM fames					
	[].ShowDrawLayer = True	; Print					
	[].ShowVersionBorders = True						
	[].ShowVersionBorders = True	; turn on display of VM fames					
	End Sub						
Help	Sub SM3						
-	[A5].Select						
	[].HelpContents						
	End Sub						
Send Results Sub SM2							
	[A5].Select						
	[].ShowDrawLayer = False						
	[].ShowVersionBorders = False						
	∏.SelectAll						
	CopyToClipboard \$BitMapFormat						
	[A5].Select						
	[].ShowDrawLayer = True						
	[].ShowVersionBorders = True						
	End Sub						
New Territory	Sub Sm4						
,,	Dim SheetName As String						
	[B:A5].Select						
	l.NewSheet \$After.1.True						
	SheetName = [T 20].CellValue + " " + Cstr([%Sheet C	ount].CellValue)					
	[%Sheet Count].Contents = [%Sheet Count].CellValue +1						
	Π.SheetName = IT 201.CellValue + " " + Cstr(I%Sheet Count1.CellValue)						
	[].GroupSheets 1,2,1						

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 = 2Selection.FormatName = "German Mark" [B:A5].Select End Sub

Scripts

ound to white

5

3