
SmartMaster Gebietsabsatz-Planung

Inhaltsverzeichnis

er-Blattes klicken Sie auf eine Registermarke oder Schaltfl.,che.

<i>Blatt</i>	<i>Beschreibung</i>
>	Err:502 Prognosen oder Planums, tze fr bestimmte Konten innerha eines Gebietes
> Information	Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konven und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros



—



—



lb

tionen



Umsatz-Planung

Gebiet

Datum

Bestehende Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Veränderung in %
			#VALUE!
Zwischensummen			#VALUE!

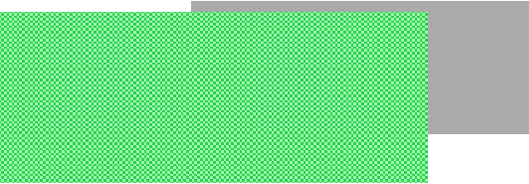
Neukunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Veränderung in %
			#VALUE!
Zwischensummen			#VALUE!

Potentielle Kunden	Erwarteter Umsatz	Letztes Quartal	Wahrscheinlichkeit
Zwischensummen			

Alle Kunden	Prognose lfd. Jahr	Ist letztes Jahr	Veränderung in %

Gesamtsummen	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
--------------	---------	---------	---------

#VALUE!



Makros
verbergen

Drucken

Bereichsname
Tabelle

SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBUNG
---------------	------	--------------

\0	{ZOOM_TEST} {SEI ZM_NRML:@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;1)} {SEI ZM_ALL:@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;2)} {VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{KALK}{STOP}	; Ermitteln der Bild ; entsprechenden
----	---	--

ZOOM_TEST	{WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=640}{SEI ZM_SCRN;640}{ZUR\$CK} {WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=800}{SEI ZM_SCRN;800}{ZUR\$CK} {WENN @INFO("BILDSCHIRM-BREITE")<=1024}{SEI ZM_SCRN;1024}{ZUR\$CK} {SEI ZM_SCRN;1280}{ZUR\$CK}	
-----------	---	--

ZM_SCRN	640		
		NORMAL	FULL PAGE
ZM_TABLE	640	85	32
	800	100	42
	1024	110	46
	1280	120	65

ZOOM FACTOR	CODE	BESCHREIBUNG
-------------	------	--------------

ZOOM_RTN	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_ALL}{STOP}	; Einstellen der An
ZM_NRML	85	
ZM_ALL	32	
ZM_RESTORE	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L}	; Zurücksetzen der .

PRINT SHEET	CODE	BESCHREIBUNG
-------------	------	--------------

SHT_PRINT	{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";SHEET_RANGE}{VERWENDE "L; Drucken des Tab {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "DRUCKEN-PASSE {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",75"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",75"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {BACKGRND 0}{DRUCKEN?}{BACKGRND 2} {STOP}	
BACKGRND	{DEFINITION BCK_COL:w} {SEI RNG_NUM;1}{BCK_LOOP}	; Setzen / Zurückse
BCK_LOOP	{SEI RNG_NAME;"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)} {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR\$CK} {STIL-INNERES BCK_COL;;;+RNG_NAME} {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG BCK_LOOP}	
BCK_COL	2	

PRINT INFORMATION CODE	BESCHREIBU
------------------------	------------

INFO_PRINT	<pre>{DEFINITION INFO_TOPIC:w} {DIALOG DLG_INFOPRT} {WENN RES_INFOPRT=0}{STOP} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^^"} {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "I {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"13"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"13"}{VERWENDE "DRUCKEI {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"} {SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")} {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT} {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWZHLLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF {STIL-INNERES 0} {DRUCKEN?} {STIL-INNERES 2} {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT} {STOP}</pre>	; Drucken von The
------------	---	-------------------

INFO_CURR_PRT	<pre>{AUSWZHLLEN INF_OVER_RANGE} {AUSWZHLLEN-ANHZNGEN INF_STEP_RANGE} {AUSWZHLLEN-ANHZNGEN INF_TIPS_RANGE} {AUSWZHLLEN-ANHZNGEN INF_CONVENTION} {AUSWZHLLEN-ANHZNGEN INF_NOTE_RANGE} {AUSWZHLLEN-ANHZNGEN INF_ABOU_RANGE} {ZURsCK}</pre>
---------------	--

UPPER_LEFT	\$D:\$A\$281
------------	--------------

INFO_LIST	<pre>1INF_OVER_RANGE 2INF_STEP_RANGE 3INF_TIPS_RANGE 4INF_CONVENTION 5INF_NOTE_RANGE 6INF_ABOU_RANGE</pre>
-----------	--

INFO_TOPIC	4
------------	---

DLG_INFOPRT	DIALOG	InfoPrint			
	-2134376400	4	64	62	152
	FONT	8"Helv"			
	8	8	64	10	20
	8	21	56	10	21
	102	4	40	14	1
	102	22	40	14	2
	END DIALOG				

SAMPLE DATA	CODE	BESCHREIBU
-------------	------	------------

SAMPDATA	<pre>{SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))}; Anzeigen der Bei</pre>	
----------	--	--

```

{WENN @ISTFEHLER(CURR_SCEN)}{SEI CURR_SCEN;"Unbenannt"}
{WENN @GLEICH(CURR_SCEN;"Beispiel")}{SPRUNG SAMP_RESTORE}
{DIALOG DLG_SAMPLE1}
{WENN RES_SAMPLE1=0}{STOP}
{SEI PREV_SCEN;CURR_SCEN}
{UPDATE}
{SZENARIO-ANZEIGEN "Beispiel"}{KALK}{STOP}

```

```

SAMP_RESTORE {DIALOG DLG_SAMPLE2}
{WENN RES_SAMPLE2=0}{STOP}
{SZENARIO-ANZEIGEN PREV_SCEN}{KALK}{STOP}

```

```

PREV_SCEN Unbenannt
CURR_SCEN Beispiel

```

DIALOG	Sample1				
-2134376400		4	52	60	176
FONT		8"Helv"			
	4	4	119	24	1000
	130	4	40	14	1
	130	22	40	14	2
	4	28	116	26	1001
END DIALOG					

DIALOG	Sample2				
-2134376400		3	50	60	176
FONT		8"Helv"			
	4	4	110	24	1000
	130	4	40	14	1
	130	22	40	14	2
END DIALOG					

KEEP DATA	CODE	BESCHREIBU
KEEPDATA	<pre> {WENN @ANZAHL(SCENARIO_LIST)=@ZEILEN(SCENARIO_LIST)-1}; Speichern der E {DIALOG DLG_KEEPPDATA} {WENN RES_KEEPPDATA=0}{STOP} {WENN RES_KEEPPDATA=3}{SPRUNG K_UPDATE} {WENN RES_KEEPPDATA=4}{SPRUNG K_HELP} {WENN @LÄNGE(@F(ANS_KEEPPDATA))<1}{MELDUNG "Sie mssen einen Szenariona {WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("ERSTELLT_VON";@KLEIN(@KOMPR(ANS {SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))} {SEI RNG_NUM;1}{K_VERSIONS} {SETZE SCENARIO_LIST;0:@ANZAHL(SCENARIO_LIST);ANS_KEEPPDATA} {SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))} {KALK}{ZUR&CK} </pre>	
K_UPDATE	<pre> {CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_UPDDATA} {WENN ANS_UPDDATA<0}{STOP} {WENN RES_UPDDATA=0}{STOP} </pre>	

```
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA);
{SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDAT.
{SEI RNG_NUM;1}{UP_EXISTING}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA;
```

```
CLEAN_LIST      {LEER ANS_SWAPDATA}
CLEAN_LOOP      {WENN ANS_SWAPDATA>@ANZAHL(UPDATE_LIST)}{ZUR$CK}
                 {WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("ERSTELLT_VON";@KLEIN(@KOMPR(@IN
                 {BERECHNE LIST_RNG}{BEARB-KOPIEREN +LIST_RNG}{BERECHNE LIST_ADDR}{BE
                 {SPRUNG CLEAN_LOOP}
```

```
UP_EXISTING     {SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
                 {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
                 {VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS
                 {VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;AI
                 {SZENARIO-HINZUF$GEN-VERSION @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;AN
                 {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1){SPRUNG UP_EXISTING}
```

```
K_HELP          {DIALOG DLG_KHELP}
                 {SPRUNG KEEPDATA}
```

```
K_LIMIT         {MELDUNG +"Die maximale Anzahl von "&@FOLGE(@ANZAHL(SCENARIO_LIST);0)
                 {STOP}
```

```
K_EXISTS        {MELDUNG +""&@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))&"" bereits vorhanden. Bit
```

```
K_VERSIONS      {SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
                 {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
                 {VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))}
                 {SZENARIO-HINZUF$GEN-VERSION @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA));+RNG_NA
                 {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1){SPRUNG K_VERSIONS}
```

```
RNG_NUM        9
RNG_NAME       DATA_09
```

```
DLG_KEEPDATA
```

DIALOG	KeepData				
-2134376400	8	21	32	196	
FONT	8"Helv"				
4	64	89	12	8001	
148	2	40	14	1	
148	34	40	14	2	
148	18	40	14	3	
148	52	40	14	4	
4	28	128	18	1000	
4	2	130	24	1001	
4	54	114	10	1002	
END DIALOG					

```
DLG_UPDDATA
```

DIALOG	Update				
-2134376400	4	54	36	198	

FONT		8"Helv"			
	4	36	104	48	9001
	4	4	113	24	1000
	150	6	40	14	1
	150	22	40	14	2
END DIALOG					

DLG_KHELP

DIALOG	KHELP				
	-2134376400	2	21	32	196
FONT		8"Helv"			
	148	2	40	14	1
	4	2	139	42	1001
END DIALOG					

SWAP DATA	CODE	BESCHREIBU
-----------	------	------------

SWAPDATA	{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_SWAPDATA}	; Wechseln zu ein
----------	-----------------------------------	-------------------

```
{WENN ANS_SWAPDATA<0}{STOP}
{WENN RES_SWAPDATA=0}{STOP}
{WENN RES_SWAPDATA=3}{SPRUNG DEL_SCENARIO}
{SEI CURR_SCEN:@SZENARIOLETZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))}
{WENN @ISTFEHLER(CURR_SCEN)}{SEI CURR_SCEN;"Unbenannt"}
{WENN CURR_SCEN<>"Unbenannt"}{UPDATE}
{WENN CURR_SCEN="Unbenannt"}{UPDUN}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPI
{WENN @SZENARIOLETZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))<>"-Leer-"}{STOP}
{SZENARIO-L™SCHEN "Unbenannt"}{SZENARIO-ERSTELLEN "Unbenannt"}
{SEI RNG_NUM;1}{UP_UNNAMED}{SZENARIO-ANZEIGEN "Unbenannt"}{KALK}{STC
```

UPDUN

```
{DIALOG DLG_UPDUN}
{WENN RES_UPDUN=3}{STOP}
{WENN RES_UPDUN=1}{KEEPDATA}
{SEI RES;1}{ZUR$CK}
```

UP_UNNAMED

```
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
{VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;"Unbenannt"}
{VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;"Unbenannt"}
{SZENARIO-HINZUF$GEN-VERSION "Unbenannt";+RNG_NAME;"Unbenannt"}
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG UP_UNNAMED}
```

LIST_RNG

#NAME?

LIST_ADDR

#NAME?

RES

1

DEL_SCENARIO

```
{WENN ANS_SWAPDATA<1}{MELDUNG "Szenario ""-Leer-"" kann nicht gel"scht we
{MELDUNG +"Szenario """"&@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)&"""" l"sc
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPD,
{SEI RNG_NUM;1}{D_VERSIONS}
{WENN ANS_SWAPDATA=@ANZAHL(SCENARIO_LIST)-1}{BERECHNE LIST_ADDR}{L
```



```
{WENN RES_UPDSC=3}{STOP}
{WENN RES_UPDSC=1}{UPDATE_POST}
{ZUR$CK}
```

```
UPDATE_TEST {SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{SEI NO_UPDATE;1}{ZUR$CK}
{WENN @ISTFEHLER(@VERSIONAKTUELL(@@(RNG_NAME)))}{ZUR$CK}
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG UPDATE_TEST}
```

```
UPDATE_POST {VERSION-AKTUALISIEREN +RNG_NAME;CURR_SCEN}
UPDATE_LOOP {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}
{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)}
{WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZUR$CK}
{WENN @ISTFEHLER(@VERSIONAKTUELL(@@(RNG_NAME)))}{SPRUNG UPDATE_F}
{SPRUNG UPDATE_LOOP}
```

NO_UPDATE

DLG_SWAPDATA

DIALOG	SwapData				
-2134376400		5	53	36	198
FONT		8"Helv"			
4		26	108	58	9001
4		4	124	18	1000
150		6	40	14	1
150		22	40	14	2
150		42	40	14	3
END DIALOG					

DLG_UPDSC

DIALOG	Update1				
-2134376400		4	69	49	180
FONT		8"Helv"			
4		5	126	44	1000
135		2	40	14	1
135		18	40	14	2
135		39	40	14	3
END DIALOG					

DLG_UPDUN

DIALOG	Unbenannt				
-2134376400		4	79	60	137
FONT		8"Helv"			
7		3	79	40	1000
92		2	40	14	1
92		18	40	14	2
92		39	40	14	3
END DIALOG					

SHOW MACROS	CODE	BESCHREIBU
MACRO_SHOW	{ZEIGE-BLŽTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}	; Zeigen/Verberg

MACRO_HIDE {HOME}{VERBERGEN-ARBEITSBLÄTTER MAKROS:A1}
 {BEARBEITEN-GEHEZU INFORMATION:A1}{STOP}

SHOW NOTES	FIELDSCODE	BESCHREIBUNG
NOTES_SHOW	{ZEIGE-BLÄTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU NOTES_FIELDS} {BEARBEITEN-GEHEZU "NOTES_FIELDS"}{STOP}	; <i>Gehen zu den N</i>

PRINT MACROS	CODE	BESCHREIBUNG
MACRO_PRINT	{DIALOG DLG_MACPRINT} {WENN RES_MACROPRT=0}{STOP} {WENN ANS_MACROPRT1}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";MACROS_RANGE}{VE {WENN ANS_MACROPRT2}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VERI {WENN ANS_MACROPRT3}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE}{ {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^"} {VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"SPALTEN AN SEITE ANPASSEN"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",5"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",5"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS" {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {DRUCKEN?} {STOP}	; <i>Drucken von At</i>

DLG_MACPRINT

DIALOG	MacPrint				
-2134376400		5	67	62	152
FONT		8"Helv"			
	8	4	59	10	20
	8	15	72	10	21
	8	26	90	10	22
	102	4	40	14	1
	102	22	40	14	2
END DIALOG					

END OF MACROS

NOTES FIELDS

Information Drucken

Num_User_Scenarios	1
Current_Scenario	#NAME?
Established_Forecast	
Established_Actual	
New_Forecast	
New_Actual	
Prospective_Expected	
Prospective_Potential	

Information Drucken

ANS_INFOPRT	C:L89..C:L89
ANS_KEEPPDATA	C:L184..C:L184
ANS_MACROPRT1	C:L370..C:L370
ANS_MACROPRT2	C:L371..C:L371
ANS_MACROPRT3	C:L372..C:L372
ANS_SWAPDATA	C:L315..C:L315
ANS_UPDDATA	C:L197..C:L197
BACKGRND	C:B38..C:B38
BCK_COL	C:B46..C:B46
BCK_LOOP	C:B41..C:B41
CLEAN_LIST	C:B151..C:B151
CLEAN_LOOP	C:B152..C:B152
CURR_SCEN	C:B110..C:B110
DATA_01	B:C4..B:C4
DATA_02	B:H4..B:H4
DATA_03	B:B7..B:B17
DATA_04	B:E7..B:F17
DATA_05	B:B20..B:B25
DATA_06	B:E20..B:F25
DATA_07	B:B28..B:B33
DATA_08	B:F28..B:H33
DEL_SCENARIO	C:B240..C:B240
DLG_INFOPRT	C:B86..C:B86
DLG_KEEPPDATA	C:B181..C:B181
DLG_KHELP	C:B203..C:B203
DLG_MACPRINT	C:B367..C:B367
DLG_PERSONAL	C:B380..C:B380
DLG_SAMPLE1	C:B112..C:B112
DLG_SAMPLE2	C:B121..C:B121
DLG_SWAPDATA	C:B312..C:B312
DLG_UPDDATA	C:B194..C:B194
DLG_UPDSC	C:B322..C:B322
DLG_UPDUN	C:B331..C:B331
D_VERSIONS	C:B249..C:B249

FRM_UPDSC	C:I325..C:I325
INFORMATION	D:A1..D:A1
INFO_ABOUT	D:A329..D:A329
INFO_CONVENTION	D:A225..D:A225
INFO_CURR_PRT	C:B67..C:B67
INFO_LIST	C:B77..C:C82
INFO_NOTESFX	D:A281..D:A281
INFO_OVERVIEW	D:A60..D:A60
INFO_PRINT	C:B49..C:B49
INFO_STEPS	D:A118..D:A118
INFO_TIPS	D:A174..D:A174
INFO_TOPIC	C:B84..C:B84
INF_ABOU_RANGE	D:B331..D:H343
INF_CONVENTION	D:B231..D:H242
INF_NOTE_RANGE	D:B283..D:H293
INF_OVER_RANGE	D:B62..D:H78
INF_STEP_RANGE	D:B120..D:H135
INF_TIPS_RANGE	D:B176..D:H187
KEEPDATA	C:B130..C:B130
K_EXISTS	C:B170..C:B170
K_HELP	C:B164..C:B164
K_LIMIT	C:B167..C:B167
K_UPDATE	C:B143..C:B143
K_VERSIONS	C:B172..C:B172
LIST_ADDR	C:B237..C:B237
LIST_RNG	C:B236..C:B236
MACROS	C:A1..C:A1
MACROS_RANGE	C:A3..C:L397
MACRO_HIDE	C:B344..C:B344
MACRO_PRINT	C:B353..C:B353
MACRO_SHOW	C:B341..C:B341
NOTES_FIELDS	C:A435..C:B442
NOTES_FIELDS	C:A433..C:A433
NOTES_SHOW	C:B348..C:B348
NO_UPDATE	C:B310..C:B310
PERSONALIZE	C:B378..C:B378
PREV_SCEN	C:B109..C:B109
RES	C:B238..C:B238
RES_INFOPRT	C:L87..C:L87
RES_KEEPDATA	C:L182..C:L182
RES_MACROPRT	C:L368..C:L368
RES_SAMPLE1	C:L113..C:L113
RES_SAMPLE2	C:L122..C:L122
RES_SWAPDATA	C:L313..C:L313
RES_UPDDATA	C:L195..C:L195
RES_UPDSC	C:L323..C:L323
RES_UPDUN	C:L332..C:L332
RNG_NAME	C:B179..C:B179
RNG_NUM	C:B178..C:B178
RN_TABLE	C:A480..C:A480
RN_TABLE_RANGE	C:A481..C:B572
SAMPDATA	C:B96..C:B96
SAMP_RESTORE	C:B105..C:B105
SCENARIO_LIST	C:B254..C:B287
SHEET_RANGE	B:B2..B:H37
SHT_PRINT	C:B30..C:B30
SWAPDATA	C:B211..C:B211
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1

TERRITORY	B:A1..B:A1
UPDATE	C:B289..C:B289
UPDATE_LIST	C:B255..C:B287
UPDATE_LOOP	C:B304..C:B304
UPDATE_POST	C:B303..C:B303
UPDATE_TEST	C:B298..C:B298
UPDUN	C:B224..C:B224
UPPER_LEFT	C:B75..C:B75
UP_EXISTING	C:B157..C:B157
UP_UNNAMED	C:B229..C:B229
ZM_ALL	C:B25..C:B25
ZM_NRML	C:B24..C:B24
ZM_RESTORE	C:B27..C:B27
ZM_SCRN	C:B14..C:B14
ZM_TABLE	C:B16..C:D19
ZOOM_RTN	C:B22..C:B22
ZOOM_TEST	C:B9..C:B9
\0	C:B4..C:B4

ien- Notes-
Felder

ING

Ischirmaufl"sung und setzen der
Anzeigeoptionen

ING

zeige des gesamten Blattes

Anzeige auf Normal

ING

ellenkalkulation-Blattes
END-AUF-SEITE";"JA"}

3";",75"}

tzen des hellgelben Hintergrundes

Themen aus dem Blatt Information

DRUCKEN-GR™SSE";"ALLES AN SEITE ANPASSEN"}

N-RAND-RECHTS";"13"}

=O_LIST;1)}

	42"	"	"Was möchten Sie drucken?"		
	1342242800	button	"Aktuelles Thema"	0	
	1342242800	button	"Alle Themen"	0	
	1342373900	button	"OK"	0	
	1342373900	button	"Abbrechen"	0	

Spieldaten, bewahren der vorhandenen Einträge

58	""	""	"Beispieldaten"		1
1342177300	"static"	"Die Beispieldate		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342177300	"static"	"Die aktuellen Dat		0	

42	""	""	"Beispieldaten"		1
1342177300	"static"	"M"chten Sie die		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

ING

Benutzerdaten in einem Szenario

namen eingeben, um ein Szenario zu erstellen.">{SPRUNG KEEPDATA}
;_KEEPDATA))))){{SPRUNG K_EXISTS}

)))
A)))

))){{KALK}}{STOP}

IDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)))));{SEI ANS_SWAPDATA;ANS_SWAPDATA+1}{SPRUNG CLEAN_LOOP}
:ARB-EINF&GEN +LIST_ADDR}

S_UPDDATA)))
NS_UPDDATA)))
S_UPDDATA));;+RNG_NAME:@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA)))}

&" Szenarios ist in Gebrauch. Sie mssen ein Szenario entfernen bevor Sie ein neues erstellen."}

te verwenden Sie einen anderen Szenarionamen."){SPRUNG KEEPDATA}

ME:@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))}

82	""	""	"Daten behalten"		0
1350762600	"edit"	""		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Update..."		0	
1342373900	"button"	"Hilfe"		0	
1342177300	"static"	"Erstellen oder a		0	
1342177300	"static"	"Dieser SmartMa		0	
1342177300	"static"	"Name fr ein neu		0	

88	""	""	"Update"		1

1352728600	"listbox"	""		UPDATE_LIST	0
1342177300	"static"	"W,hlen Sie das		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

50	""	""	"Hilfe zu Daten behalten"		1
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342177300	"static"	"Weitere Informa		0	

ING

tem vom Benutzer ausgew,hlten Szenario

DATA)))]

)}]

rden. Dieses Szenario wird zum L"schen von Daten aus dem SmartMaster und zum Erstellen eines leeren, unbenannte
 hen?";2;"STOP";RES){WENN 1-RES){STOP}
 ATA)))]

EER +LIST_ADDR){STOP}

```
NS_SWAPDATA)))}
```

ger auf der Leerzelle and 2) fgen so viele Zeilen ein, wie Sie ben"tigen.

OST}

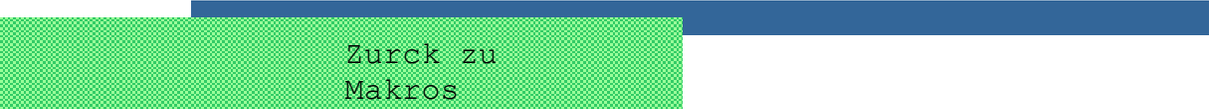
88	""	""	"Daten wechseln"		1
1352728600	"listbox"	""		0	SCENARIO_LIST
1342177300	"static"	"Wählen Sie das		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Löschen"		0	

58	""	""	"Szenario aktualisieren"		0
1342177300	"static"	#NAME?		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

58	""	""	"Szenario aktualisieren"		1
1342177300	"static"	"Das aktuelle Szenario"		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

ING

en des Blattes Makros



Zurck zu
Makros

Zurck zu
Makros

n Szenario verwendet.">{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

Information

Index

Gehe zu
Gebietsabs:

Schaltfl.,che, um zu einem Thema zu gelangen.

<i>Thema</i>	<i>Beschreibung</i>
> šbersicht	Allgemeine Information zu diesem SmartMaster
> Anleitung	Allgemeine Information zu diesem SmartMaster
> Tips	Hilfreiche Hinweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> Konventionen	Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventionen
> Arbeiten mit Notes/FX	Beschreibung von Notes/FX und der verfügbaren Felder
> Makros	Die individuellen Makrobefehle, die in diesem SmartMaster verwendet wurden, und ihre Beschreibung
> šber	Informationen zu den Entwicklern dieses SmartMaster

Zurück zu Gebietsabsatzplan-Informationen

SmartMaster Gebietsabsatzplan

Der SmartMaster Gebietsabsatz-Planung berechnet eine Bottom-up-Voraussage oder -Planung, die Gebiets-Manager verwenden, um der Unternehmenszentrale die lokalen Vertriebspläne zu übermitteln. Er wurde für den Einsatz zu Beginn eines Geschäftsjahres entworfen.

Der SmartMaster ist unterteilt, so daß der Benutzer geplante Absätze für drei Kundenkategorien

Bestehende Kunden

Neukunden

Ein Kunde, der im vergangenen Jahr seinen ersten Kauf getätigt hat

Potentielle Kunden

Ein Kunde, der bisher noch nicht von Ihrer Firma gekauft hat

Zurück zu
Gebietsabsatz

Informationen drucken
Index

SmartMaster Gebietsabsatz-Planung

1. Geben Sie die Plan- und Ist-Absatzinformationen für bestehende und neue Kunden ein.
2. Unter "Potentielle Kunden" geben Sie folgendes ein:

Letztes Quartal

Das Quartal für das Sie einen Abschluss mit dem Kunden erwarten

Wahrscheinlichkeit

Die erwartete Wahrscheinlichkeit für einen Abschluss mit dem Kunden

Jährliches Potential

Der potentielle Absatz pro Jahr

Zurück zu
Gebietsabsatz

Informationen drucken
dix

Tips

Der erwartete Wert von potentiellen Kunden berechnet sich aus der Multiplikation des jährlichen Absatzpotential mit der Abschlusswahrscheinlichkeit und der verbleibenden Anzahl Quartale in diesem Jahr. Werte daher sorgfältig.

Beträgt das jährliche Absatzpotential bei Firma ABC zum Beispiel \$20.000 bei 70%iger Wahrscheinlichkeit eines Abschlusses im zweiten Quartal, beträgt der erwartete Wert von ABC \$10.500. Die zugehörige Formel lautet:

`@WENN(20000,@RUNDEN(+20000*,70*((5-2)/4);0);"") = 10500`



Zurück zu Gebietsabstufungsdaten

Konventionen

Zelltypen

Schattierte Zellen sind Dateneingabebereiche. Eingerahmte Zellen enthalten automatisch

Drucken

Alle Masken werden im Hochformat ausgedruckt.

Datumwerte

Geben Sie Datumwerte im Format TT.MM.JJ ein.

Zurück zu Gebietsabsatzinformationen
Drucken

SmartMaster mit Notes/FX

Notes/FX ermöglicht Ihnen den Datenaustausch zwischen Anwendungen, indem die Daten als Notes-Maske eingebettet werden. In 1-2-3 kann Notes der Bereich mit der Bezeichnung "Notes Austausch zwischen Notes und der Tabellenkalkulation zur Verfügung gestellt werden.

Dieser SmartMaster enthält Felder, die für Notes/FX-Anwendungen verwendet werden können. D

"Notes-Felder", erhalten Sie angezeigt, indem Sie auf die Schaltflache Notes-Felder klicken. Wenn zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.

Zurück zu Gebietsabfornationsindex

sen SmartMaster

**Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der En
Zusatzprodukte, die durch Lotus Selects unter dem Namen von Lotus vermarktet werden
Lotus eng zusammengearbeitet, um die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5, eine**

ender zus„tzlicher SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung 5 umfaát SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre pers“nliche und Finanzen zu verwalten.

Weitere Informationen zu der Lotus SmartMaster Sammlung fr 1-2-3 Version 5 erhalten Sie vor unter 1-800-635-6887 (U.S. und Kanada).

—

satz

—

■

er

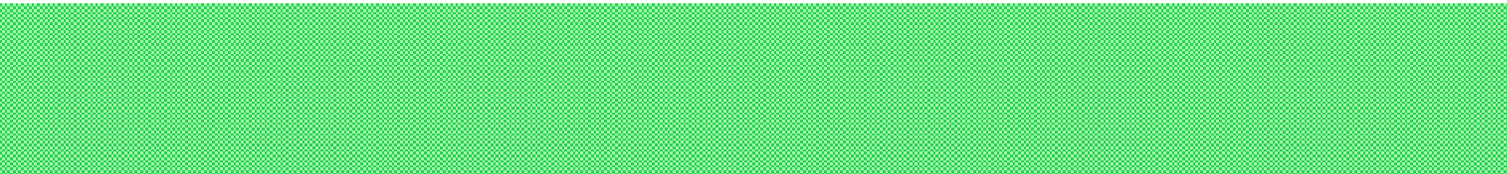
l

.

ister

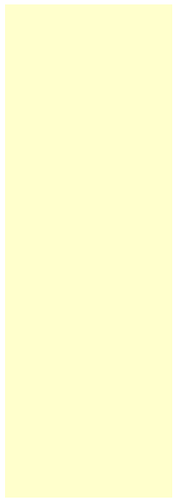
■





g. Diese Schablone
mitzuteilen. Er

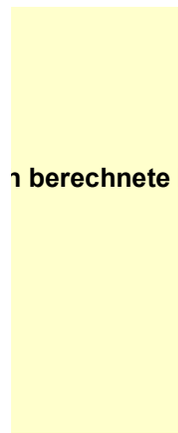
eingeben kann:





en Potentials
V, hlen Sie diese

scheinlichkeit
h"rige Formel:



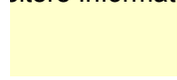
1 berechnete Formeln.

Notes-Felder

Objekt in eine
;-Felder" zum

jen Bereich

itere Informatio-



itwickler verschiedener
1. KMT Software hat mit
Sammlung dutz-



fr 1-2-3 Version
3 Zeitplanung

1 Lotus Selects



