

---

## ster Direkt-Marketing-Analyse

### Inhaltsverzeichnis

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

Blatt	Beschreibung
>	<b>Err:502</b> Verwenden Sie diesen SmartMaster zur šberwachung der Zahlen bei einer Direkt-Marketing-Aktion.
> <b>Information</b>	<b>Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konven und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros</b>

---



—



—



**tionen**



# Direktmarketing

Werbeaktion \_\_\_\_\_

"Datum

Handelsspanne pro Einheit	Direktwerbungskosten pro Einheit
Verkaufspreis	
Addieren: Bearbeitungsgebhr	
<b>Gesamterl"s pro Einheit</b>	<b>#VALUE!</b>
Kosten des Vertriebs	
Versand oder Lieferung	
Bestellbearbeitung	
Kosten fr Rckl,ufer	
Zahlungsausf,lle	
Sonstige	
<b>Gesamtkosten pro Stck</b>	
Handelsspanne pro Stck	<b>#VALUE!</b>

Direktwerbungskosten pro Einheit
Wurfsendungen
Briefe
Beilagen
Einhefter
Umschl,,ge
Bestellformulare
Adressenlisten
Kuvertieren
Adressierung
Porto
Sonstige
Direktwerbungskosten pro Einheit

## Umsatzgewinn und Break-even

Anzahl Mailings
Rcklaufquote
Stckzahl Verkauf
Handelsspanne
Mailing-Kosten
Fix-Kosten
Kreative Mailing-Entwicklung
Umlagen, Sonstiges
Gesamte Fixkosten
<b>Gesamter Nettogewinn</b>

Break-even Stckzahl Verkauf
Break-even Anzahl Mailings

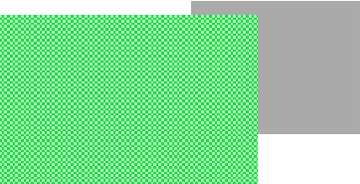
"Erstellt von



#VALUE!
#VALUE!

Vorheriger Zoom

---



SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBUNG
10	{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}{STOP}	; Ermitteln der Bild ; Voreinstellung de

<b>ZOOM_TEST</b>	{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}
------------------	---

<b>ZM_SCRN</b>	800															
<b>ZM_TABLE</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NORMAL</th> <th>FULL PAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>640</td> <td>85</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>800</td> <td>100</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>1024</td> <td>110</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>1280</td> <td>120</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>		NORMAL	FULL PAGE	640	85	32	800	100	42	1024	110	46	1280	120	65
	NORMAL	FULL PAGE														
640	85	32														
800	100	42														
1024	110	46														
1280	120	65														

ZOOM FACTOR	CODE	BESCHREIBUNG
<b>ZOOM_RTN</b>	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_ALL}{STOP}	; Einstellen der An
<b>ZM_NRML</b>	100	; Bevorzugte Zoon
<b>ZM_ALL</b>	42	; Ansicht des gesa
<b>ZM_RESTORE</b>	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L};	Setzt die Ansicht

PRINT SHEET	CODE	BESCHREIBUNG
<b>SHT_PRINT</b>	{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";SHEET_RANGE}{VERWENDE "L; Drucken einer Ta {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "DRUCKEN-PASSE {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",75"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",75"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHT\$ {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {BACKGRND 0}{DRUCKEN?}{BACKGRND 2} {STOP}	

<b>BACKGRND</b>	{DEFINITION BCK_COL:w} {SEI RNG_NUM;1}{BCK_LOOP}	; Setzen / zurcksel
-----------------	---	---------------------

<b>BCK_LOOP</b>	{SEI RNG_NAME;"&@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}
-----------------	--

<b>BCK_COL</b>	2
----------------	---



```
{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 CURR\_SCEN

Unbenannt  
Beispiel

### DLG\_SAMPLE1

DIALOG	Sample1				
-2134376400		4	52	60	176
FONT		8"Helv"			
	4	4	121	24	1000
	130	4	40	14	1
	130	22	40	14	2
	4	28	116	26	1001
END DIALOG					

### DLG\_SAMPLE2

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

```
{WENN @ANZAHL(SCENARIO_LIST)=@ZEILEN(SCENARIO_LIST)-1}; Speichern der Be
{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 Szenarioname
{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}
```

### K\_UPDATE

```
{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_UPDDATA}
{WENN ANS_UPDDATA<0}{STOP}
{WENN RES_UPDDATA=0}{STOP}
```

```
{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  
CLEAN\_LOOP**

```
{LEER ANS_SWAPDATA}
{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)&" Szei
{STOP}
```

**K\_EXISTS**

```
{MELDUNG +""""&@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))&"""" bereits vorhanden. Bitte ver
```

**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  
RNG\_NAME**

11  
DATA\_11

**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
<b>SWAPDATA</b>	<pre>{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_SWAPDATA} {WENN ANS_SWAPDATA&lt;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&lt;&gt;"Unbenannt"}{UPDATE} {WENN CURR_SCEN="Unbenannt"}{UPDUN} {SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPD. {WENN @SZENARIOLETZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))&lt;&gt;"-Leer-"}{STOP} {SZENARIO-L™SCHEN "Unbenannt"}{SZENARIO-ERSTELLEN "Unbenannt"} {SEI RNG_NUM;1}{UP_UNNAMED}{SZENARIO-ANZEIGEN "Unbenannt"}{KALK}{STOP}</pre>	; Wechseln zu eine
<b>UPDUN</b>	<pre>{DIALOG DLG_UPDUN} {WENN RES_UPDUN=3}{STOP} {WENN RES_UPDUN=1}{KEEPDATA} {SEI RES;1}{ZUR\$CK}</pre>	
<b>UP_Unbenannt</b>	<pre>{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&amp;@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}</pre>	
<b>LIST_RNG</b>	#NAME?	
<b>LIST_ADDR</b>	#NAME?	
<b>RES</b>	1	
<b>DEL_SCENARIO</b>	<pre>{WENN ANS_SWAPDATA&lt;1}{MELDUNG "Szenario ""-Leer-"" kann nicht gel"scht werden. {MELDUNG +"Szenario """"&amp;@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)&amp;"""" l"schen} {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</pre>	



```
{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 UPDATE\_LOOP

```
{VERSION-AKTUALISIEREN +RNG_NAME;CURR_SCEN}
{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	41	1000
	92	2	40	14	1
	92	18	40	14	2
	92	39	40	14	3
END DIALOG					

### SHOW MACROS MACRO\_SHOW

#### CODE

```
{ZEIGE-BLZTTER MAKROS:A1}
{BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}
```

#### BESCHREIBU

; Zeigen / Verbergen

**MACRO\_HIDE** {HOME}{VERBERGEN-ARBEITSBLÄTTER MAKROS:A1}  
 {BEARBEITEN-GEHEZU INFORMATION:A1}{STOP}

SHOW NOTES	FIELDSCODE	BESCHREIBU
<b>NOTES_SHOW</b>	{ZEIGE-BLÄTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU NOTES_FIELDS} {BEARBEITEN-GEHEZU "NOTES_FIELDS"}{STOP}	; Wechseln zu den

PRINT MACROS	CODE	BESCHREIBU
<b>MACRO_PRINT</b>	{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}	; Abschnitte des M

**DLG\_MACPRINT**

DIALOG	MacPrint				
-2134376400		5	67	62	152
FONT		8"Helv"			
	8	4	59	10	20
	8	15	72	10	21
	8	26	88	10	22
	102	4	40	14	1
	102	22	40	14	2
END DIALOG					

**END OF MACROS**

NOTES FIELDS

Information Drucken

Num_User_Scenarios	0
Current_Scenario	#NAME?
Promotion	0
Date	0
Revenue_Per_Unit	#VALUE!
COGS_Per_Unit	
DM_Cost_Per_Unit	
Units_Mailed	0
Response_Rate	0
BE_Unit_Sales	#VALUE!
BE_Unit_Mailing	#VALUE!

## 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:C5..B:C5
DATA_02	B:H5..B:H5
DATA_03	B:D8..B:D9
DATA_04	B:D12..B:D17
DATA_05	B:C17..B:C17
DATA_06	B:H8..B:H18
DATA_07	B:H23..B:H24
DATA_08	B:H29..B:H30
DATA_09	B:G39..B:G39
DATA_10	B:G18..B:G18
DEL_SCENARIO	C:B240..C:B240
DIRECT	B:A1..B:A1
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:A320..D:A320
INFO_CONVENTION	D:A213..D:A213
INFO_CURR_PRT	C:B67..C:B67
INFO_LIST	C:B77..C:C82
INFO_NOTESFX	D:A272..D:A272
INFO_OVERVIEW	D:A60..D:A60
INFO_PRINT	C:B49..C:B49
INFO_STEPS	D:A110..D:A110
INFO_TIPS	D:A161..D:A161
INFO_TOPIC	C:B84..C:B84
INF_ABOU_RANGE	D:B322..D:H333
INF_CONVENTION	D:B219..D:H230
INF_NOTE_RANGE	D:B274..D:H284
INF_OVER_RANGE	D:B62..D:H70
INF_STEP_RANGE	D:B112..D:H122
INF_TIPS_RANGE	D:B163..D:H174
KEEPPDATA	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:B445
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_KEEPPDATA	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:H39
SHT_PRINT	C:B30..C:B30
SWAPDATA	C:B211..C:B211
TABLE_CONTENTS	A:A1..A: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

## NG

Ischirmauff"sung und entsprechende  
r Ansicht

## NG

sicht auf Anzeige des gesamten Blattes

n-Einstellung  
mten Blattes

auf normal zurck

## NG

ibellenkalkulationsseite  
END-AUF-SEITE","JA"}

3";",75"}

izen des hellgelben Hintergrundes

Themen aus dem Information-Blatt

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

N-RAND-RECHTS";"13"}

=O\_LIST;1)}

	42""	""	"Was möchten Sie drucken?"		21
	1342242800"button"	"Aktuelles Thema"	0		0
	1342242800"button"	"Alle Themen"	0		1
	1342373900"button"	"OK"	0		
	1342373900"button"	"Abbrechen"	0		

spielsdaten, bewahren vorhandener Eintr.,ge

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

42	""	""	"Beispieldaten"		1
1342177300	"static"	"Möchten Sie die Daten löschen?"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

## ING

Benutzerdaten in einem Szenario

```

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

```

```
)))}
A)))]
```

```
)))]{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)))]
```

narios ist in Gebrauch. Sie mssen ein Szenario entfernen bevor Sie ein neues erstellen.")

wenden 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 akt		0	
1342177300	"static"	"Dieser SmartMas		0	
1342177300	"static"	"Name fr ein neue		0	

88			"Update"		0

1352728600	"listbox"	""		0	UPDATE_LIST
1342177300	"static"	"Wählen Sie das S"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

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

## ING

am Szenario, das vom Benutzer ausgewählt wird

ATA))}}

Dieses Szenario wird zum Löschen von Daten aus dem SmartMaster und zum Erstellen eines leeren, unbenannten Szenario verwendet.  
";2;"STOP";RES){WENN 1-RES){STOP}

ATA))}}

EER +LIST\_ADDR){STOP}

```
NS_SWAPDATA)))}
```

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

OST}

88	""	""	"Daten wechseln"		1
1352728600	"listbox"	""	0	SCENARIO_LIST	0
1342177300	"static"	"Wählen Sie das S"	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"		0
1342177300	"static"	"Das aktuelle Sze"	0		
1342373900	"button"	"Ja"	0		
1342373900	"button"	"Nein"	0		
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0		

## ING

en dieses Makros-Blattes





Zurck zu  
Makros

Zurck zu  
Makros

:rwendet."){SPRUNG SWAPDATA}

RES\_SWAPDATA

ANS\_SWAPDATA

---

## **Information**

### *Index*

Gehe zu Direkt-  
Marketing-Analyse

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

---

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

Zurück zu Direkt-Analyse-Informationen

## **aster Direkt-Marketing-Analyse**

Der SmartMaster Direkt-Marketing-Analyse stellt die notwendigen Werkzeuge bereit, um Direkt zu beurteilen. Dieser SmartMaster berechnet das finanzielle Szenario einer Direktwerbeaktion. Da gerade in "schlechten Zeiten", Ihr Budget einzuhalten und die Ergebnisse zu überwachen. Zuden even-Analyse enthalten.

Zurück zu Direkt-Analyse-Informationen

## martMaster Direkt-Marketing-Analyse

1. Geben Sie alle Informationen zu dem Produkt und dessen Vertrieb ein (z.B. Kosten, Zahlungsbedingungen).
2. Geben Sie die Kosten für alle Direktwerbematerialien ein.  
Ändern Sie die Bezeichnungen, wenn dies erforderlich ist.
3. Geben Sie die Rücklaufquote als Prozentzahl (z.B. 1,8%) oder Dezimalzahl ein (z.B. ,018).

Zurück zu Direkt- Informationsdruck  
Analyse dex

## Tips

Geben Sie die gesamten Mailing-Kosten in der Zelle "Sonstige" ein und bezeichnen Sie diese wenn Sie die Aufteilung der Kosten nicht kennen.

Fix-Kosten sind die Grundlage von Break-even-Berechnungen, und 1-2-3 führt nur dann eine Break-even-Analyse durch, wenn Sie Fix-Kosten eingegeben haben.

Lassen Sie das Modell mehrfach mit unterschiedlichen Rücklaufquoten, Produktkosten usw. durchlaufen, um die projizierte Profitabilität zu messen.



Zurück zu Direkt-Analysen  
Informationen

## **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 Direkt-Analysen drücken  
Informationen drücken  
dex

## SmartMaster mit Notes/FX

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

*Dieser SmartMaster enthält Felder, die für Notes/FX-Anwendungen verwendet werden können. Diese "Notes-Felder", erhalten Sie angezeigt, indem Sie auf die Schaltflächen klicken. Die Notes-Felder klicken Sie zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.*

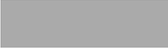
Zurück zu Direkt-Analyse-Informationenindex

## sen SmartMaster

Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler von Zusatzprodukten, die durch Lotus Selects unter dem Namen von Lotus vermarktet werden. Lotus hat eng zusammengearbeitet, um die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 umfasst SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre persönlichen und Finanzen zu verwalten.

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

—



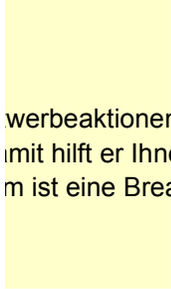
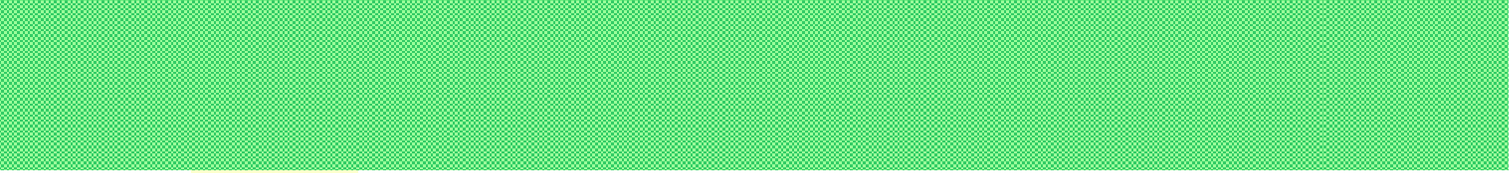
er

1

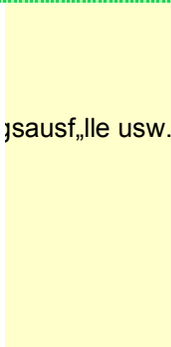
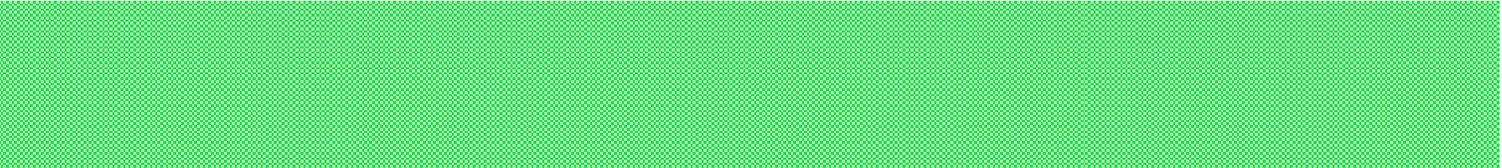
.

ister





werbeaktionen zu  
mit hilft er Ihnen  
m ist eine Break-



jsauf„lle usw.).



mit "Gesamtkosten",

reak-even-

rechnen,



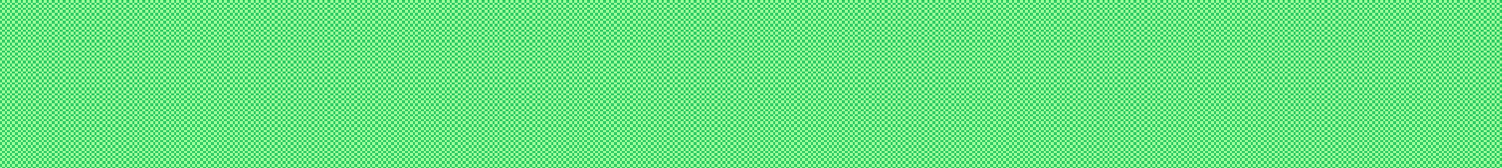
1 berechnete Formeln.



## Notes-Felder

*en als Objekt in eine  
Notes-Felder" zum*

*nen. Den Bereich  
en. Weitere Informatio-*



Entwickler verschiedener  
1. KMT Software hat mit  
; eine Sammlung dutz-  
mlung fr 1-2-3 Version  
"nliche Zeitplanung

ie von Lotus Selects

