

---

## SmartMaster Vorlage

### Inhaltsverzeichnis

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

Blatt	Beschreibung
>	<b>Err:502</b> Verwenden Sie diesen Bereich fr eine ein- oder zweizeilige Beschreibung Ihres SmartMaster.
> <b>Diagramm</b>	Verwenden Sie diese Zeile fr eine zweizeilige Beschreibung des Diagramms in Ihrem SmartMaster.
> <b>Information</b>	<b>Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konven und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros</b>

---



—



»

g

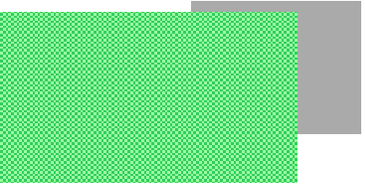
tionen



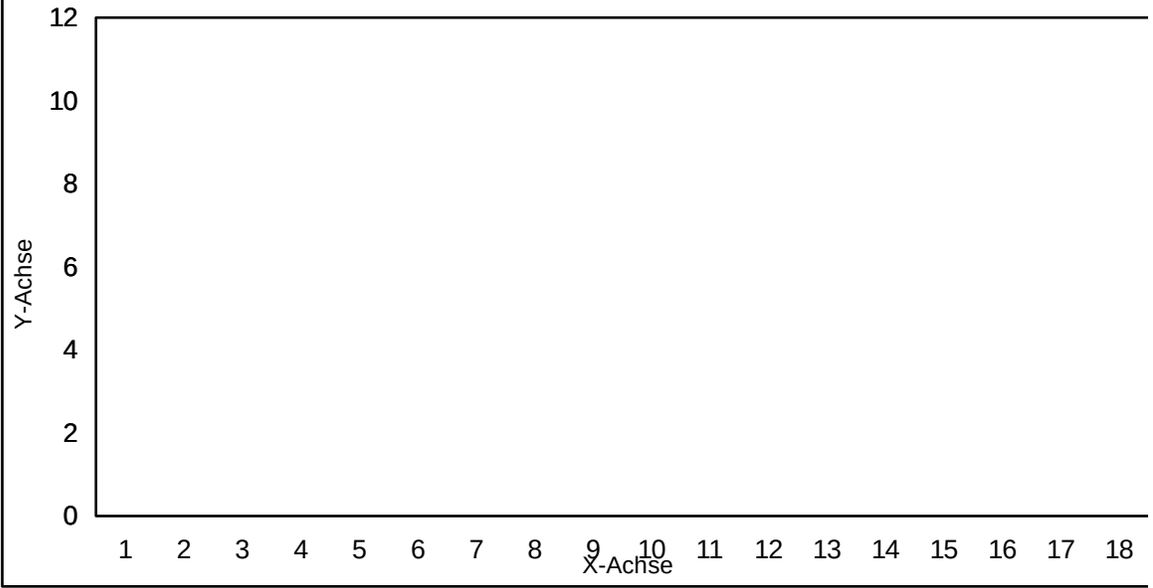
**Fgen Sie hier Ihr SmartMaster-Blatt ein...**

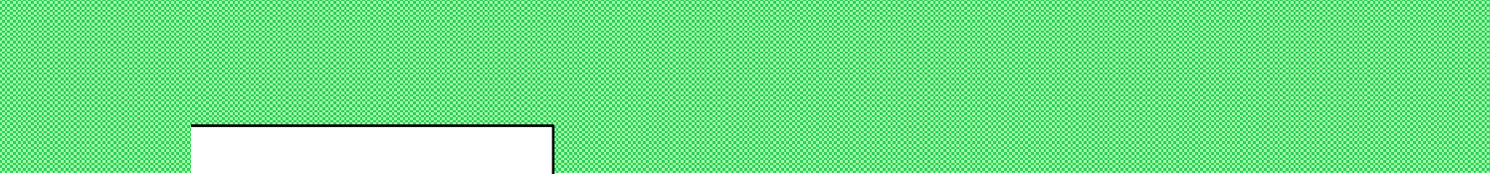
ten wechseln

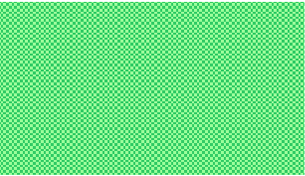
Vorheriger  
Zoom



Titel



- 
- daten\_a
  - daten\_b
  - daten\_c
  - daten\_d
  - daten\_e
  - daten\_f
  - daten\_g



SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBU															
\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}{STOP}	; Ermitteln der Bi ; entsprechender															
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	800																
ZM_TABLE	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NORMAL</th> <th>FULL PAGE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>640</td> <td>87</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	87	32	800	100	42	1024	110	46	1280	120	65	
	NORMAL	FULL PAGE															
640	87	32															
800	100	42															
1024	110	46															
1280	120	65															

ZOOM FACTOR	CODE	BESCHREIBU
ZOOM_RTN	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_ALL}{STOP}	; Einstellen der A
ZM_NRML	100	; Bevorzugte Zoo
ZM_ALL	42	; Anzeigen des g
ZM_RESTORE	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L}	; Zurcksetzen dei

PRINT SHEET	CODE	BESCHREIBU
SHT_PRINT	{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";DATA_01}{VERWENDE "DRUCK; Drucken des Ta {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 / Zurcks
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 CHART	CODE	BESCHREIBU
CHT_PRINT	{AUSWÄHLEN "CHART 1";;"Diagramm"}{VERWENDE "DRUCKEN-FUS: Auswahl des Di {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}{VERWENDE "I: und aufrufen de {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"75"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"75"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHT {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"25"} {DRUCKEN?}{BEARBEITEN-GEHEZU "Diagramm:A1"} {STOP}	

PRINT INFORMATION CODE		BESCHREIBU
INFO_PRINT	{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 "DRUCKE {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"} {SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")} {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT} {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWÄHLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF {STIL-INNERES 0} {DRUCKEN?} {STIL-INNERES 2} {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT} {STOP}	; Drucken von Th
INFO_CURR_PRT	{AUSWÄHLEN INF_OVER_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_STEP_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_TIPS_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_CONVENTION} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_NOTE_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_ABOU_RANGE} {ZURÜCK}	; Drucken des ge
UPPER_LEFT	<b>\$E:\$A\$316</b>	
INFO_LIST	1INF_OVER_RANGE 2INF_STEP_RANGE 3INF_TIPS_RANGE 4INF_CONVENTION 5INF_NOTE_RANGE 6INF_ABOU_RANGE	;Bereiche des Blk
INFO_TOPIC	1	
DLG_INFOPRT	DIALOG	InfoPrint

```

-2134376400      4      65      64      152
FONT             8"Helv"
      8      8      67      10      20
      8      20     56      10      21
      102     4      40      14      1
      102     22     40      14      2
END DIALOG

```

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

```

SAMPDATA {SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLEZT(@ZELLZEIGER("Dateiname")); Anzeigen der B
{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} ; Wiederherstelle
{WENN RES_SAMPLE2=0}{STOP}
{SZENARIO-ANZEIGEN PREV_SCEN}{KALK}{STOP}

```

```

PREV_SCEN Unbenannt
CURR_SCEN Unbenannt

```

```

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	51	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}; Speichert die Ber
{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 Szenarions

```

```
{WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("ERSTELLT_VON";@KLEIN(@KOMPR(ANS
{SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))})
{SEI RNG_NUM;1}{K_VERSIONS}
{SETZE SCENARIO_LIST;0;@ANZAHL(SCENARIO_LIST);ANS_KEEPDATA}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))})
{KALK}{ZUR$CK}
```

```
K_UPDATE {CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_UPDDATA} ; Pfen auf gel"sch
{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 {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 2
RNG_NAME DATA_02
```

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
3	54	114	10	1002
END DIALOG				

DLG\_UPDDATA

DIALOG	Update			
-2134376400	4	55	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	<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_SWAP {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}{STC</pre>	; Wechseln zu eine
UPDUN	<pre>{DIALOG DLG_UPDUN} {WENN RES_UPDUN=3}{STOP} {WENN RES_UPDUN=1}{KEEPDATA} {SEI RES;1}{ZURŠCK}</pre>	
UP_UNNAMED	<pre>{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&amp;@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)} {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZURŠCK} {VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {SZENARIO-HINZUFŠGEN-VERSION "Unbenannt";+RNG_NAME;"Unbenannt"}</pre>	




<Leere Zelle. Zur Erhaltung der Grenze 1) platzieren Sie den Zellzeiger

```
UPDATE
{SEI RNG_NUM;1}{LEER NO_UPDATE}{UPDATE_TEST}
{WENN NO_UPDATE}{ZUR$CK}
{WENN @GLEICH(CURR_SCEN;"Beispiel")}{ZUR$CK}
{WENN @GLEICH(CURR_SCEN;"Unbenannt")}{UPDATE_POST}{ZUR$CK}
{BERECHNE FRM_UPDSC}{DIALOG DLG_UPDSC}
{WENN RES_UPDSC=3}{STOP}
{WENN RES_UPDSC=1}{UPDATE_POST}
{ZUR$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 1

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	42	1000
92	2	40	14	1
92	18	40	14	2
92	39	40	14	3
END DIALOG				

SHOW MACROS	CODE	BESCHREIBUNG
-------------	------	--------------

MACRO_SHOW	{ZEIGE-BLÄTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}	; Zeigen/Verbergen
------------	--	--------------------

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}	; Gehen zu den Notizen
------------	---	------------------------

PRINT MACROS	CODE	BESCHREIBUNG
--------------	------	--------------

MACRO_PRINT	{DIALOG DLG_MACPRINT} {WENN RES_MACROPRT=0}{STOP} {WENN ANS_MACROPRT1}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";MACROS_RANGE}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE} {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^\n"} {VERWENDE "DRUCKEN-GRÖSSE";"SPALTEN AN SEITE ANPASSEN"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"5"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"5"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS";"5"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"25"} {DRUCKEN?} {STOP}	; Drucken von Abschnitten
-------------	---	---------------------------

DLG_MACPRINT	DIALOG	MacPrint			
	-2134376400	5	67	62	152
	FONT	8"Helv"			
	8	4	59	10	20
	8	15	72	10	21
	8	26	89	10	22
	102	4	40	14	1
	102	23	40	14	2
	END DIALOG				

END OF MACROS

NOTE FIELDS

Informatio Drucken  
n

<b>Num User Scenarios</b>	0
<b>Current Scenario</b>	#NAME?


Informatio Drucken  
n

**ANS\_INFOPRT** D:L98..D:L98  
**ANS\_KEEPPDATA** D:L193..D:L193  
**ANS\_MACROPRT1** D:L379..D:L379  
**ANS\_MACROPRT2** D:L380..D:L380  
**ANS\_MACROPRT3** D:L381..D:L381  
**ANS\_SWAPDATA** D:L324..D:L324

<b>ANS_UPDDATA</b>	D:L206..D:L206
<b>BACKGRND</b>	D:B38..D:B38
<b>BCK_COL</b>	D:B46..D:B46
<b>BCK_LOOP</b>	D:B41..D:B41
<b>DATA_01</b>	B:B2..B:I42
<b>CHART</b>	C:A1..C:A1
<b>CHT_PRINT</b>	D:B49..D:B49
<b>CLEAN_LIST</b>	D:B160..D:B160
<b>CLEAN_LOOP</b>	D:B161..D:B161
<b>CURR_SCEN</b>	D:B119..D:B119
<b>DEL_SCENARIO</b>	D:B249..D:B249
<b>DLG_INFOPRT</b>	D:B95..D:B95
<b>DLG_KEEPPDATA</b>	D:B190..D:B190
<b>DLG_KHELP</b>	D:B212..D:B212
<b>DLG_MACPRINT</b>	D:B376..D:B376
<b>DLG_PERSONAL</b>	D:B389..D:B389
<b>DLG_SAMPLE1</b>	D:B121..D:B121
<b>DLG_SAMPLE2</b>	D:B130..D:B130
<b>DLG_SWAPDATA</b>	D:B321..D:B321
<b>DLG_UPDDATA</b>	D:B203..D:B203
<b>DLG_UPDSC</b>	D:B331..D:B331
<b>DLG_UPDUN</b>	D:B340..D:B340
<b>D_VERSIONS</b>	D:B258..D:B258
<b>FRM_UPDSC</b>	D:I334..D:I334
<b>INFORMATION</b>	E:A1..E:A1
<b>INFO_ABOUT</b>	E:A316..E:A316
<b>INFO_CONVENTION</b>	E:A211..E:A211
<b>INFO_CURR_PRT</b>	D:B76..D:B76
<b>INFO_LIST</b>	D:B86..D:C91
<b>INFO_NOTESFX</b>	E:A268..E:A268
<b>INFO_OVERVIEW</b>	E:A60..E:A60
<b>INFO_PRINT</b>	D:B58..D:B58
<b>INFO_STEPS</b>	E:A109..E:A109
<b>INFO_TIPS</b>	E:A160..E:A160
<b>INFO_TOPIC</b>	D:B93..D:B93
<b>INF_ABOU_RANGE</b>	E:B318..E:H330
<b>INF_CONVENTION</b>	E:B217..E:H228
<b>INF_NOTE_RANGE</b>	E:B270..E:H280
<b>INF_OVER_RANGE</b>	E:B62..E:H69
<b>INF_STEP_RANGE</b>	E:B111..E:H121
<b>INF_TIPS_RANGE</b>	E:B162..E:H172
<b>KEEPPDATA</b>	D:B139..D:B139
<b>K_EXISTS</b>	D:B179..D:B179
<b>K_HELP</b>	D:B173..D:B173
<b>K_LIMIT</b>	D:B176..D:B176
<b>K_UPDATE</b>	D:B152..D:B152
<b>K_VERSIONS</b>	D:B181..D:B181
<b>LIST_ADDR</b>	D:B246..D:B246
<b>LIST_RNG</b>	D:B245..D:B245

MACROS	D:A1..D:A1
MACROS_RANGE	D:A3..D:L406
MACRO_HIDE	D:B353..D:B353
MACRO_PRINT	D:B362..D:B362
MACRO_SHOW	D:B350..D:B350
NOTES_FIELDS	D:A444..D:B451
NOTES_FIELDS	D:A442..D:A442
NOTES_SHOW	D:B357..D:B357
NO_UPDATE	D:B319..D:B319
PERSONALIZE	D:B387..D:B387
PREV_SCEN	D:B118..D:B118
RES	D:B247..D:B247
RES_INFOPRT	D:L96..D:L96
RES_KEEPPDATA	D:L191..D:L191
RES_MACROPRT	D:L377..D:L377
RES_SAMPLE1	D:L122..D:L122
RES_SAMPLE2	D:L131..D:L131
RES_SWAPDATA	D:L322..D:L322
RES_UPDDATA	D:L204..D:L204
RES_UPDSC	D:L332..D:L332
RES_UPDUN	D:L341..D:L341
RNG_NAME	D:B188..D:B188
RNG_NUM	D:B187..D:B187
RN_TABLE	D:A489..D:A489
RN_TABLE_RANGE	D:A490..D:B593
SAMPDATA	D:B105..D:B105
SAMP_RESTORE	D:B114..D:B114
SCENARIO_LIST	D:B263..D:B296
SHELL	B:A1..B:A1
SHT_PRINT	D:B30..D:B30
SWAPDATA	D:B220..D:B220
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1
UPDATE	D:B298..D:B298
UPDATE_LIST	D:B264..D:B296
UPDATE_LOOP	D:B313..D:B313
UPDATE_POST	D:B312..D:B312
UPDATE_TEST	D:B307..D:B307
UPDUN	D:B233..D:B233
UPPER_LEFT	D:B84..D:B84
UP_EXISTING	D:B166..D:B166
UP_UNNAMED	D:B238..D:B238
ZM_ALL	D:B25..D:B25
ZM_NRML	D:B24..D:B24
ZM_RESTORE	D:B27..D:B27
ZM_SCRN	D:B14..D:B14
ZM_TABLE	D:B16..D:D19
ZOOM_RTN	D:B22..D:B22
ZOOM_TEST	D:B9..D:B9
\0	D:B4..D:B4

snamen-

Notes-  
Felder

NG

idschirmauf"sung und setzen der  
1 Anzeigeoptionen

NG

nzeige des gesamten Blattes

m-Einstellung  
esamten Blattes

r Anzeige auf Normal

NG

bellenkalkulation-Blattes

END-AUF-SEITE";"JA"}

3";",75"}

etzen des hellgelben Hintergrundes

ING

agramms, setzen von Format und R,,ndern,  
is Dialogfeldes Drucken

3";,75"}

ING

emen aus dem Blatt Information

DRUCKEN-GR™SSE";"ALLES AN SEITE ANPASSEN"}  
N-RAND-RECHTS";"13"}  
=O\_LIST;1)}

Samten Textes aus dem Blatt Information

attes Information

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

ING

Beispieldaten, bewahren der vorhandenen Einträge

n der vorherigen Daten

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

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

ING

Nutzerdaten in einem Szenario

Themen eingeben, um ein Szenario zu erstellen.">{SPRUNG KEEPDATA}

:\_KEEPDATA))))){{SPRUNG K\_EXISTS}}

te Szenarios

)))  
A)))

))){{STOP}}

IDEX(SCENARIO\_LIST;0;ANS\_SWAPDATA))))){{SEI ANS\_SWAPDATA;ANS\_SWAPDATA+1}}{SPRUNG CLEAN\_LOOP}  
:ARB-EINF&GEN +LIST\_ADDR}

3\_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"			1
1350762600"edit"	"		0	mydata	

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"	0
1352728600	listbox"	""	UPDATE_LIST	
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"	der Online-Hilfe."	0	

NG

am 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}  
DATA))}}*

*{LEER +LIST\_ADDR){STOP}*

*·ANS\_SWAPDATA))}}*

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

'OST}

88	""	""	<b>"Daten wechseln"</b>		0
1352728600	"listbox"	""		0	SCENARIO_LIST
1342177300	"static"	<b>"W,hlen Sie das</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"OK"</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"Abbrechen"</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"L"schen"</b>		0	

58	""	""	<b>"Szenario aktualisieren"</b>		0
1342177300	"static"	<b>#NAME?</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"Ja"</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"Nein"</b>		0	
1342373900	"button"	<b>"Abbrechen"</b>		0	

--	--	--	--	--	--

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

## ING

n des Blattes Makros

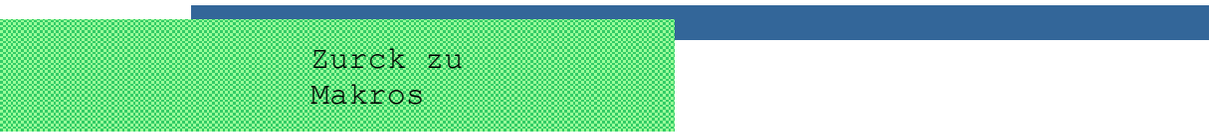
## ING

otes/FX-Feldern

chnitten des Blattes Makros

ERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}  
 WENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}  
 VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}  
 ;",5}"

42	""	"Was m"chten Sie drucken?"	1
1342242800	"button"	"Makros"	0
1342242800	"button"	"Notes-Felder"	0
1342242800	"button"	"Bereichsname"	0
1342373900	"button"	"OK"	0
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0



Zurück zu  
Makros

Zurück zu Makros

*n Szenario verwendet."}{SPRUNG SWAPDATA}*

RES\_SWAPDATA

ANS\_SWAPDATA

---

## **Information**

### *Index*

Gehe z  
Vorlag

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

---

<b>Thema</b>	<b>Beschreibung</b>
> <b><i>šbersicht</i></b>	<b>Allgemeine Informationen ber diesen 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 SmartMast</b>
> <b><i>Konventionen</i></b>	<b>Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventioner</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 SmartMa verwendet wurden, und ihre Beschreibung</b>
> <b><i>šber</i></b>	<b>Informationen zu den Entwicklern dieses SmartMaster</b>

Vorlage

Informationsindex

**Übersicht**

Vorlage

Informationsindex

## Anleitung

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Vorlage

Informationsdruck  
dex

## Tips



Vorlage

Informationen  
Drucken  
dex

*Konventionen*

Vorlage

Informationsindex

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

Vorlage

Informationsindex

## sen SmartMaster

**Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler von Lotus SmartMaster, einem der besten Zusatzprodukte, 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, eine der besten Sammlungen von SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 umfasst SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre persönlichen Angelegenheiten und Finanzen zu verwalten.**

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

0 2 |



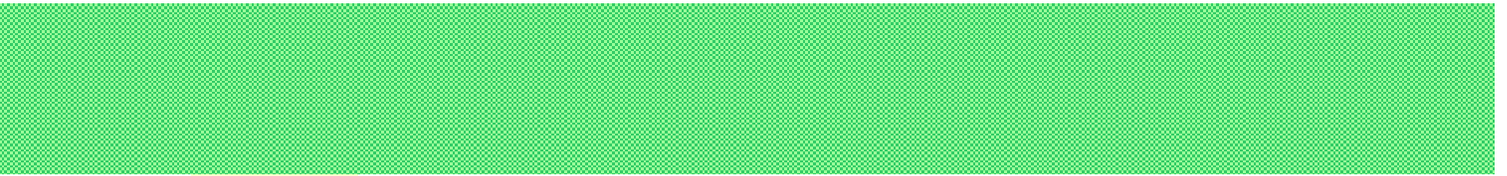
er

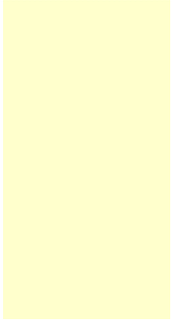
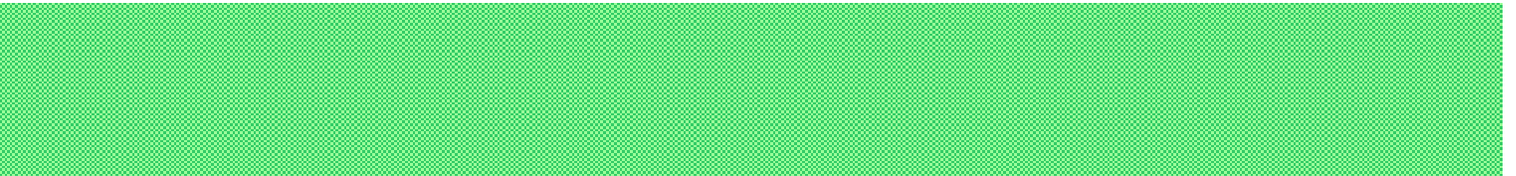
1

.

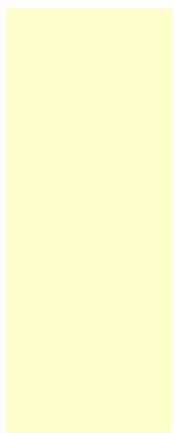
ister







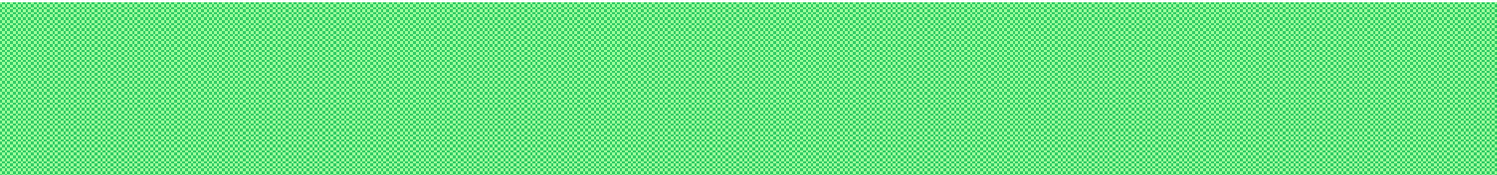




Notes-  
Felder

Objekt in eine  
"-Felder" zum

den Bereich  
itere Informatio-



**itwickler verschiedener**

**1. KMT Software hat mit**

Sammlung dutz-

fr 1-2-3 Version

3 Zeitplanung

1 Lotus Selects

