
SmartMaster Bestellung

Inhaltsverzeichnis

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

Blatt	Beschreibung
>	Err:502 Geben Sie hier die bestellten Waren und Dienste ein.
> Information	Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konven und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros



—



tionen



Firmenname

BESTELL

Adresse Zeile 1

Adresse Zeile 2

Telefonnr.

Die folgende Nummer muß auf allen Rechnungen, Frachtbriefen und Bescheinigungen zu dieser Bestellung angegeben werden:

Bestellung: **Nummer**

AN:
Name
Firma
Adresse Zeile 1
Adresse Zeile 2

Bestelldatum
Bedingungen
"Frachtbernahme
"Versandart

MENGE	EINHEIT	BESCHREIBUNG	EINZELPREIS
Bitte benachrichtigen Sie uns sofort, wenn dieser Auftrag nicht ausgeführt werden kann bis zum: Datum			NETTOBETRAG VERSAND STEUER

SONSTIGES

Versand an:

Name

Firma

Adresse Zeile 1

Adresse Zeile 2

Senden Sie Schriftverkehr an:

Name

Firma

Adresse Zeile 1

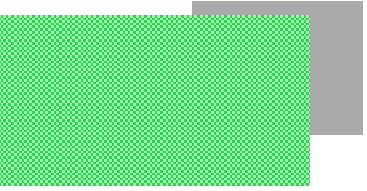
Adresse Zeile 2

Telefon

GENEHMIGT VON

DATUM

#NAME?
GESAMT



SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBU
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 ; 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	BESCHREIBU
ZOOM_RTN	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_ALL}{STOP}	; Einstellen der An
ZM_NRML	85	; Bevorzugte Zoon
ZM_ALL	32	; Anzeigen des ge:
ZM_RESTORE	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L}	; Zurücksetzen der .

PRINT SHEET	CODE	BESCHREIBU
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-RECHT\$ {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {BACKGRND 0}{DRUCKEN?}{BACKGRND 2} {STOP}	

BACKGRND {DEFINITION BCK_COL:W} ; Setzen / Zurückse
{SEI RNG_NUM;1}{BCK_LOOP}

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


```

{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} ; Wiederherstellen
{WENN RES_SAMPLE2=0}{STOP}
{SZENARIO-ANZEIGEN PREV_SCEN}{KALK}{STOP}

PREV_SCEN Unbenannt
CURR_SCEN Beispiel

DLG_SAMPLE1

DIALOG	Sample1				
-2134376400		4	52	60	176
FONT		8"Helv"			
4	4	4	117	24	1000
130	4	4	40	14	1
130	22	4	40	14	2
4	28	4	116	26	1001
END DIALOG					

DLG_SAMPLE2

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

KEEP DATA	CODE	BESCHREIBU
-----------	------	------------

KEEPDATA	<pre> {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 "Geben Sie einen Szenariona {WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("Erstellt_von";@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEE {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} ; Pfen auf gel"sch {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
CLEAN_LOOP**

```
{LEER ANS_SWAPDATA}
{WENN ANS_SWAPDATA>@ANZAHL(UPDATE_LIST)}{ZUR$CK}
{WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("Erstellt_von";@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(
{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

13

RNG_NAME

DATA_13

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	133	24	1001	
4	54	138	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	<pre>{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_SWAPDATA} {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</pre>	; Wechseln zu eine
-----------------	---	--------------------

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
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	43	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-BLZTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}	; Zeigen/Verberge

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 ANS_MACROPRT1}{VERWENDE "; Drucken von Abschnitten"; {WENN ANS_MACROPRT2}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE} {WENN ANS_MACROPRT3}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE} {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^"} {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}	

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	22	40	14	2	
END DIALOG					

END OF MACROS

NOTES FIELDS

Information Drucken

Num_User_Scenarios	0
Current_Scenario	#NAME?
PO_Number	Nummer
Supplier	Name
PO_Date	0
Number_Items	0
Subtotal	#NAME?
Shipping	0
Tax	0
Other	0
Total	#NAME?

Information Drucken

ANS_INFOPRT	C:L89..C:L89
ANS_KEEPDATA	C:L184..C:L184
ANS_MACROPRT1	C:L368..C:L368
ANS_MACROPRT2	C:L369..C:L369
ANS_MACROPRT3	C:L370..C:L370
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:B2..B:B5
DATA_02	B:E4..B:E5
DATA_03	B:D9..B:D9
DATA_04	B:B12..B:B15
DATA_05	B:I12..B:I15
DATA_06	B:B18..B:D34
DATA_07	B:H18..B:H34
DATA_08	B:F37..B:F37
DATA_09	B:I36..B:I38
DATA_10	B:B41..B:B45
DATA_11	B:F41..B:F45
DATA_12	B:G47..B:G47
DEL_SCENARIO	C:B240..C:B240
DLG_INFOPRT	C:B86..C:B86
DLG_KEEPDATA	C:B181..C:B181

DLG_KHELP	C:B203..C:B203
DLG_MACPRINT	C:B365..C:B365
DLG_PERSONAL	C:B378..C:B378
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:A323..D:A323
INFO_CONVENTION	D:A215..D:A215
INFO_CURR_PRT	C:B67..C:B67
INFO_LIST	C:B77..C:C82
INFO_NOTESFX	D:A275..D:A275
INFO_OVERVIEW	D:A60..D:A60
INFO_PRINT	C:B49..C:B49
INFO_STEPS	D:A109..D:A109
INFO_TIPS	D:A161..D:A161
INFO_TOPIC	C:B84..C:B84
INF_ABOU_RANGE	D:B325..D:H336
INF_CONVENTION	D:B221..D:H232
INF_NOTE_RANGE	D:B277..D:H287
INF_OVER_RANGE	D:B62..D:H69
INF_STEP_RANGE	D:B111..D:H122
INF_TIPS_RANGE	D:B163..D:H175
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:L395
MACRO_HIDE	C:B344..C:B344
MACRO_PRINT	C:B353..C:B353
MACRO_SHOW	C:B341..C:B341
NOTES_FIELDS	C:A433..C:B443
NOTES_FIELDS	C:A431..C:A431
NOTES_SHOW	C:B348..C:B348
NO_UPDATE	C:B310..C:B310
PERSONALIZE	C:B376..C:B376
PREV_SCEN	C:B109..C:B109
PURCHASE	B:A1..B:A1
RES	C:B238..C:B238
RES_INFOPRT	C:L87..C:L87
RES_KEEPDATA	C:L182..C:L182
RES_MACROPRT	C:L366..C:L366
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:A478..C:A478
RN_TABLE_RANGE	C:A479..C:B590
SAMPDATA	C:B96..C:B96
SAMP_RESTORE	C:B105..C:B105
SCENARIO_LIST	C:B254..C:B287
SHEET_RANGE	B:B2..B:I48
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

men- Notes-
Felder

NG

Ischirmauff"sung und setzen der
Anzeigeoptionen

NG

zeige des gesamten Blattes

n-Einstellung
samten Blattes

Anzeige auf Normal

NG

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?"			0
1342242800	button"	"Aktuelles Thema"		0	
1342242800	button"	"Alle Themen"		0	
1342373900	button"	"OK"		0	
1342373900	button"	"Abbrechen"		0	

Spieldaten, bewahren der vorhandenen Einträge

der vorherigen Daten

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	

NG

nutzerdaten in einem Szenario

```
namen ein, um ein Szenario zu erstellen.">{SPRUNG KEEPDATA}
:PDATA))))){{SPRUNG K_EXISTS}
```

te Szenarios

)))
A)))

)))}{STOP}

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"		0

1352728600	"listbox"	""		0	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"	"Weitere Informa		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}

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"	""		SCENARIO_LIST	0
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"		0
1342177300	"static"	"Das aktuelle Sze		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

NG

n des Blattes Makros

NG

Notes/FX-Feldern

NG

Ausschnitt des Blattes Makros

WENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}

VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}

;"5"}

	42"	"	"Was möchten Sie drucken?"		1
	1342242800	button	"Makros"	0	1
	1342242800	button	"Notes-Felder"	0	0
	1342242800	button	"Bereichsnamen"	0	0
	1342373900	button	"OK"	0	
	1342373900	button	"Abbrechen"	0	



Zurck zu
Makros

Zurck zu
Makros

n Szenario verwendet.">{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

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

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

Zurück zu Bestellung Informationen
Drucken

SmartMaster Bestellung

Eine Bestellung ist ein wichtiges Geschäftsformular, das es einer Firma ermöglicht, Güter oder Dienstleistungen bei einem Lieferanten zu bestellen. Sie können verschiedene Posten eingeben, die durch Menge und Betrag beschrieben sind. Die Gesamtsumme für alle Posten wird berechnet und Versandkosten, Steuern und sonstige Beträge werden eingetragen.

Zurück zu Bestellung Informationen drucken
dex

g des SmartMaster Bestellung

1. Geben Sie die Bestellnummer und Lieferantenschrift ein.
2. Geben Sie alle Posten in den Zeilen ein.
3. Geben Sie Versand, Steuern und sonstige Betr.,ge ein.
4. Geben Sie die Versand- und Korrespondenzanschrift ein.

Zurück zu Bestellung
Informationen
Drucken
Index

Tips

Frachtannahme ist der Ort von dem aus die Ware verschickt wird.

Geben Sie das Enddatum für den Zeitraum auf eine der zwei folgenden Arten ein:

Verwenden Sie eine Zeichenfolge, die von 1-2-3 als ein Datum erkannt wird (z.B. 31.12.94).
S
die Funktion @DATUM verwenden (z.B. @DATUM(94;12;31))

Achten Sie darauf, daß Sie für jeden Posten in der Spalte Menge einen Betrag eingeben.



Zurück zu Bestellung Informationen Drucken
dex

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 Bestellung Informationen Drucken
dex

SmartMaster mit Notes/FX

Notes/FX ermöglicht Ihnen den Datenaustausch zwischen Anwendungen, indem die Daten als O Notes-Maske eingebettet werden. In 1-2-3 kann Notes der Bereich mit der Bezeichnung "Notes-I 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. Weiterhin zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.

Zurück zu Bestellung Informationsindex

sen SmartMaster

Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler von Lotus SmartMaster Zusatzprodukten, 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 Sammlung von zusätzlicher SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung für 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).

—
tellung



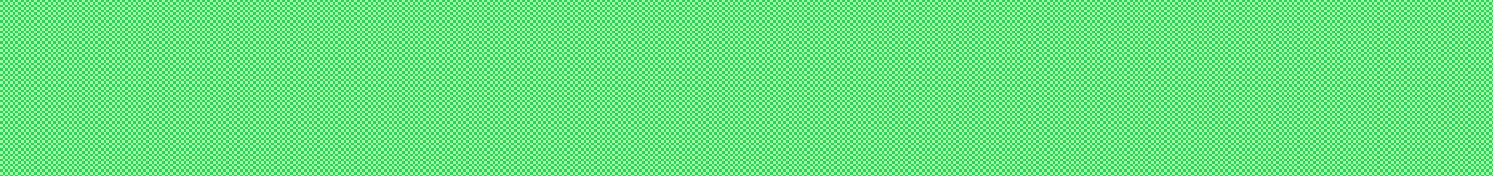
er

l

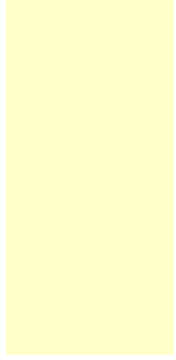
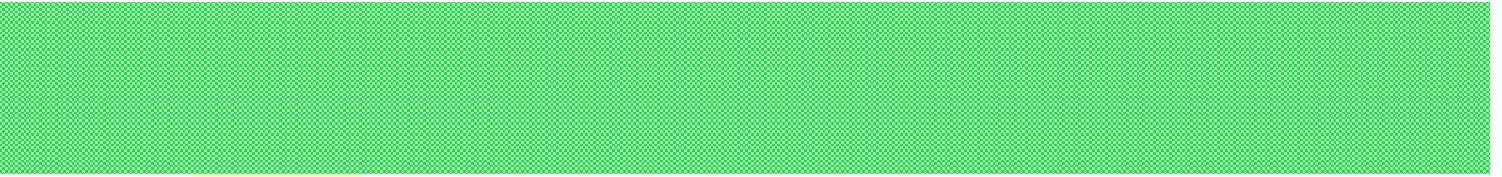
.

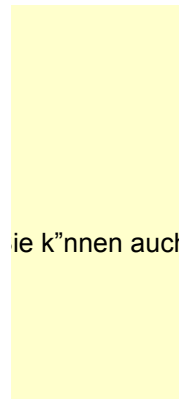
ister



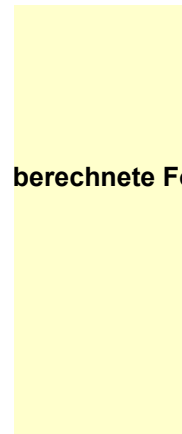
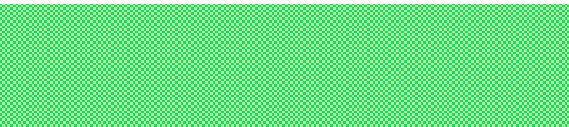


Leistungen
, Einzelpreis und
Steuern und





ie k"nnen auch

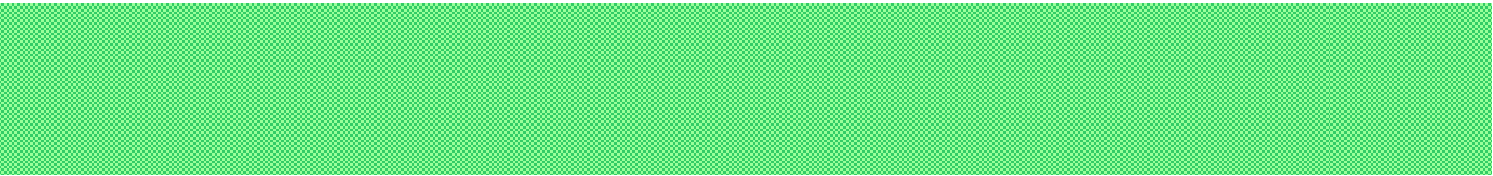


berechnete Formeln.

Notes-Felder

bjekt in eine
Felder" zum

n Bereich
iere Informatio-



**wickler verschiedener
KMT Software hat mit
sammlung dutz-
r 1-2-3 Version
Zeitplanung**

Lotus Selects

