
Master Spesenabrechnung

Inhaltsverzeichnis

er-Blätter klicken Sie auf eine Registermarke oder Schaltfläche.

Blatt	Beschreibung
>	Err:502 Hier tragen Sie Ihre Ausgaben ein.
> Information	Hilfe, Tips und Details zu Datei-Sharing, Konventionen und Makros, die in diesem SmartMaster verwendet werden.



—



—



1



Abrechnung

Tragen Sie hier den Firmennamen ein (z.B. ^ABC GmbH)

Name

Abrechnungsende

Tips	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Gefahrene Kilometer						
Rckerstattung						
Parken und Maut						
Mietwagen						
Taxi						
Andere (Bahn oder Bus)						
Flugticket						
Fahrtkosten						
Übernachtung						
Andere						
Frhstck						
Mittagessen						
Abendessen						
Summe Mahlzeiten						
Hotel & Verpflegung	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Hilfsmittel / Ausrstung						
Telefon, Fax						
Andere						
Andere						
Andere						
Bewirtung						
Summe Tageskosten	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

KOSTEN AUFGESCHLÄSSELT

Datum	Bewirtete Personen Posten	Name & Ort des Geschäftsbeziehung Lokals	Geschäftszweck

PROZENT DER DIENSTREISE			ZUSAMMENFASSUNG	
				"GESAMT"
				"ABZUG VORABGABE"
				"ABZUG FÜR MEINER FIRMEN"
				"BETRAG FÜR MEINER FIRMEN"
				"BETRAG FÜR MEINER FIRMEN"

AUSGEFÜLLT VON

DATUM

GENEHMIGT VON

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 ; 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																
ZM_TABLE	<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
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	

SET MILEAGE RATE	CODE	BESCHREIBU
------------------	------	------------

SET_RTN	{LABELINTRAG "Geben Sie einen Betrag fr die Kilometerpauschale ein: ";RES;DEF_RAT {WENN @ZELLE("Typ";RES)="b"}{STOP} {SEI RES:@WERT(RES)}{WENN RES<0}{KALK}{STOP} {SEI MILE_RATE;RES}{KALK}{STOP}	
----------------	--	--

DEF_RATE	0.29	
-----------------	------	--

MILE_RATE	0.29	
------------------	------	--

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 "DRUCKEI {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"} {SEI UPPER_LEFT:@INFO("Ursprung")} {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT} {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWŽHLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF {STIL-INNERES 0} {DRUCKEN?} {STIL-INNERES 2} {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT} {STOP}	; Drucken von The
-------------------	--	-------------------

INFO_CURR_PRT	{AUSWŽHLEN INF_OVER_RANGE} {AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN INF_STEP_RANGE} {AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN INF_TIPS_RANGE} {AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN INF_CONVENTION} {AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN INF_NOTE_RANGE} {AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN INF_ABOU_RANGE} {ZURŠCK}	
----------------------	---	--

UPPER_LEFT	\$D:\$A\$298	
-------------------	---------------------	--

INFO_LIST	1INF_OVER_RANGE 2INF_STEP_RANGE 3INF_TIPS_RANGE 4INF_CONVENTION 5INF_NOTE_RANGE 6INF_ABOU_RANGE	
------------------	--	--

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

DLG_INFOPRT

DIALOG	InfoPrint				
-2134376400		4	64	62	152
FONT		8"Helv"			
8	8	65	10	20	
8	21	56	10	21	
102	4	40	14	1	
102	22	40	14	2	
END DIALOG					

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

SAMPDATA

```
{SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))}; Anzeigen der Bei
{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	120	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 Szenarions
{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(@
{BERECHNE LIST_RNG}{BEARB-KOPIEREN +LIST_RNG}{BERECHNE LIST_ADDR}{
{SPRUNG CLEAN_LOOP}

```

UP_EXISTING

```

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

```

K_HELP

```

{DIALOG DLG_KHELP}
{SPRUNG KEEPPDATA}

```

K_LIMIT

```

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

```

K_EXISTS

```

{MELDUNG +""&@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))&"" bereits vorhanden. Bit

```

K_VERSIONS

```

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

```

RNG_NUM

16

RNG_NAME

DATA_16

DLG_KEEPPDATA

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	27	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	<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>	<i>; Wechseln zu ein</i>
-----------------	---	--------------------------

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"}
```


<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 BESCHREIBU

MACRO_SHOW {ZEIGE-BLŽTTER MAKROS:A1} ; Zeigen/Verberge
{BEARBEITEN-GEHEZU MAKROS:A1}{STOP}

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

SHOW NOTES FIELDSCODE BESCHREIBU

NOTES_SHOW {ZEIGE-BLŽTTER MAKROS:A1} ; Gehen zu den Nc
{BEARBEITEN-GEHEZU NOTES_FIELDS}
{BEARBEITEN-GEHEZU "NOTES_FIELDS"}{STOP}

PRINT MACROS CODE BESCHREIBU

MACRO_PRINT {DIALOG DLG_MACPRINT}{WENN ANS_MACROPR1}{VERWENDE " ; Drucken von Abs
{WENN ANS_MACROPR2}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VER
{WENN ANS_MACROPR3}{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}

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

<i>Num_User_Scenarios</i>	0
<i>Current_Scenario</i>	#NAME?
<i>User_Name</i>	0
<i>Period_Ending</i>	0
<i>Transportation_Exp</i>	
<i>Lodging_Exp</i>	#VALUE!
<i>Total_Exp</i>	#VALUE!
<i>Cash_Advance</i>	0
<i>Company_Charges</i>	0
<i>Amt_Due_Employee</i>	#VALUE!
<i>Amt_Due_Company</i>	#VALUE!

Information Drucken

ANS_INFOPRT	C:L100..C:L100
ANS_KEEPDATA	C:L195..C:L195
ANS_MACROPRT1	C:L379..C:L379
ANS_MACROPRT2	C:L380..C:L380
ANS_MACROPRT3	C:L381..C:L381
ANS_SWAPDATA	C:L326..C:L326
ANS_UPDDATA	C:L208..C:L208
BACKGRND	C:B38..C:B38
BCK_COL	C:B46..C:B46
BCK_LOOP	C:B41..C:B41
CLEAN_LIST	C:B162..C:B162
CLEAN_LOOP	C:B163..C:B163
CURR_SCEN	C:B121..C:B121
DATA_01	B:B3..B:B3
DATA_02	B:C4..B:C4
DATA_03	B:L4..B:L4

DATA_04	B:E8..B:K8
DATA_05	B:E10..B:K14
DATA_06	B:E16..B:K20
DATA_07	B:E23..B:K28
DATA_08	B:B34..B:L39
DATA_09	B:B41..B:B45
DATA_10	B:B47..B:B47
DATA_11	B:F47..B:F47
DATA_12	B:H47..B:H47
DATA_13	B:L47..B:L47
DATA_14	B:L42..B:L43
DATA_15	C:B57..C:B57
DEF_RATE	C:B55..C:B55
DEL_SCENARIO	C:B251..C:B251
DLG_INFOPRT	C:B97..C:B97
DLG_KEEPPDATA	C:B192..C:B192
DLG_KHELP	C:B214..C:B214
DLG_MACPRINT	C:B376..C:B376
DLG_PERSONAL	C:B389..C:B389
DLG_SAMPLE1	C:B123..C:B123
DLG_SAMPLE2	C:B132..C:B132
DLG_SWAPDATA	C:B323..C:B323
DLG_UPDDATA	C:B205..C:B205
DLG_UPDSC	C:B333..C:B333
DLG_UPDUN	C:B342..C:B342
D_VERSIONS	C:B260..C:B260
EXPENSE	B:A1..B:A1
FRM_UPDSC	C:I336..C:I336
INFORMATION	D:A1..D:A1
INFO_ABOUT	D:A291..D:A291
INFO_CONVENTION	D:A208..D:A208
INFO_CURR_PRT	C:B78..C:B78
INFO_LIST	C:B88..C:C93
INFO_NOTESFX	D:A243..D:A243
INFO_OVERVIEW	D:A60..D:A60
INFO_PRINT	C:B60..C:B60
INFO_STEPS	D:A109..D:A109
INFO_TIPS	D:A161..D:A161
INFO_TOPIC	C:B95..C:B95
INF_ABOU_RANGE	D:B293..D:H305
INF_CONVENTION	D:B214..D:H225
INF_NOTE_RANGE	D:B245..D:H255
INF_OVER_RANGE	D:B62..D:H69
INF_STEP_RANGE	D:B111..D:H122
INF_TIPS_RANGE	D:B163..D:H171
KEEPPDATA	C:B141..C:B141
K_EXISTS	C:B181..C:B181
K_HELP	C:B175..C:B175
K_LIMIT	C:B178..C:B178
K_UPDATE	C:B154..C:B154
K_VERSIONS	C:B183..C:B183
LIST_ADDR	C:B248..C:B248
LIST_RNG	C:B247..C:B247
MACROS	C:A1..C:A1
MACROS_RANGE	C:A3..C:L406
MACRO_HIDE	C:B355..C:B355
MACRO_PRINT	C:B364..C:B364
MACRO_SHOW	C:B352..C:B352
MILE_RATE	C:B57..C:B57

NOTES_FIELDS	C:A444..C:B454
NOTES_FIELDS	C:A442..C:A442
NOTES_SHOW	C:B359..C:B359
NO_UPDATE	C:B321..C:B321
PERSONALIZE	C:B387..C:B387
PREV_SCEN	C:B120..C:B120
RES	C:B249..C:B249
RES_INFOPRT	C:L98..C:L98
RES_KEEPDATA	C:L193..C:L193
RES_MACROPRT	C:L377..C:L377
RES_SAMPLE1	C:L124..C:L124
RES_SAMPLE2	C:L133..C:L133
RES_SWAPDATA	C:L324..C:L324
RES_UPDDATA	C:L206..C:L206
RES_UPDSC	C:L334..C:L334
RES_UPDUN	C:L343..C:L343
RNG_NAME	C:B190..C:B190
RNG_NUM	C:B189..C:B189
RN_TABLE	C:A489..C:A489
RN_TABLE_RANGE	C:A490..C:B607
SAMPDATA	C:B107..C:B107
SAMP_RESTORE	C:B116..C:B116
SCENARIO_LIST	C:B265..C:B298
SET_RTN	C:B49..C:B49
SHEET_RANGE	B:B2..B:L48
SHT_PRINT	C:B30..C:B30
SWAPDATA	C:B222..C:B222
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1
UPDATE	C:B300..C:B300
UPDATE_LIST	C:B266..C:B298
UPDATE_LOOP	C:B315..C:B315
UPDATE_POST	C:B314..C:B314
UPDATE_TEST	C:B309..C:B309
UPDUN	C:B235..C:B235
UPPER_LEFT	C:B86..C:B86
UP_EXISTING	C:B168..C:B168
UP_UNNAMED	C:B240..C:B240
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

nen- Notes-Felder

NG

Ischirmauff"ung und setzen der
Anzeigeoptionen

NG

zeige des gesamten Blattes

Anzeige auf Normal

NG

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

3";",75"}

tzen des hellgelben Hintergrundes

NG

E;"Einstellen des Kilometersatzes"}

NG

men 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	

NG

Beispieldaten, bewahren der vorhandenen Einträge

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 Beispieldaten drucken?"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

NG

Benutzerdaten in einem Szenario

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

)))}
A)))]

)))]{STOP}

NDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)))])))]{{SEI ANS_SWAPDATA;ANS_SWAPDATA+1}{SPRUNG CLEAN_LOOP}
BEARB-EINFÜGEN +LIST_ADDR}

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

!&" Szenarios ist in Gebrauch. Sie müssen ein Szenario entfernen bevor Sie ein neues erstellen.")}

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

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

82"	"	"Daten behalten"			3

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 Leerezeile and 2) fgen so viele Zeilen ein, wie Sie ben"tigen.

'OST}

88"	"	"Daten wechseln"		1
1352728600	"listbox"	"	0	SCENARIO_LIST
1342177300	"static"	"W,hlen Sie das	0	
1342373900	"button"	"OK"	0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0	
1342373900	"button"	"L"schen"	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

otes/FX-Feldern

NG

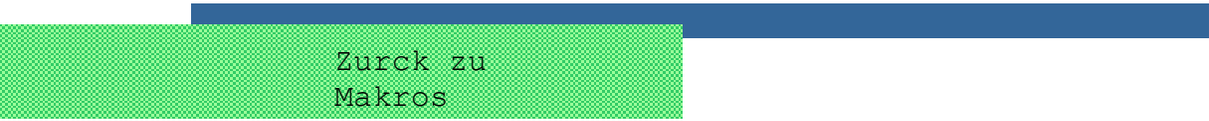
chnitten des Blattes Makros

WENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}

VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}

;"5"}

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



Zurück zu
Makros

Zurck zu
Makros

n Szenario verwendet."}{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

Information

Index

Gehe zu
Spesenabrech

a, indem Sie auf die entsprechende Schaltfl.,che klicken.

Thema	Beschreibung
> šbersicht	Allgemeine Informationen zu diesem SmartMaster
> Anleitung	Vorgehensweise zur Anwendung dieses 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 in diesem SmartMaster verwendeten Makrobefehle mit einer Beschreibung
> šber	Informationen ber die Entwickler dieses SmartMaster

[Zurück zu
Spesenabrechnung](#)

[Informationen
Index](#) [Drucken](#)

SmartMaster Spesenabrechnung

Mit dem SmartMaster Spesenabrechnung können Sie entstandene Kosten nachhalten (zum Beispiel die ein Mitarbeiter für Spesen verursacht).

Dieser SmartMaster ist eine Standard-Vorlage für Spesenabrechnung, die jedoch flexibel ist. Sie können die meisten Spesenposten ändern, um die Vorlage an die Anforderungen Ihres Unternehmens anzupassen.

Zurück zu
Spesenabrechnung

Informationen
Indizes

s SmartMaster Spesenabrechnung

1. Geben Sie das Enddatum des Abrechnungszeitraums auf eine der beiden folgenden Arten ein.
Verwenden Sie eine Zeichenfolge, die 1-2-3 als Datum erkennt. Ein Beispiel: 31.12.94
Verwenden Sie die @Datum-Funktion. Ein Beispiel: @Datum(94,12,31)
2. Geben Sie alle Ausgaben ein, die während dieses Zeitraums erfolgten.
3. Haben Sie einen Vorschuß erhalten, geben Sie diesen ein, um den fälligen Betrag zu ermitteln.

[Zurück zu
Spesenabrechnung](#)

[Informationen](#)
[Drucken](#)
[Index](#)

Tips

Die Mahlzeiten werden separat aufsummiert, um die Steuerberechnung am Jahresende zu vereinfachen.
Klicken Sie auf die Schaltfläche Kilometersatz einstellen, um den Kilometererstattungssatz einzustellen.
Nehmen Sie auf Reisen einige Leerformulare mit, wenn Sie keinen Notebook verwenden.



Zurück zu
Spesenabrechnung

Informationen Drucken
dex

Konventionen

Zelltypen

Schattierte Zellen sind Dateneingabebereiche. Eingerahmte Zellen enthalten automatisch bere

Drucken

Alle Masken werden im Hochformat ausgedruckt.

Datumwerte

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

Zurück zu
Spesenabrechnung

Informationen drucken
Index

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

Zurück zu
Spesenabrechnung

Informationsindex

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. KMT **Lotus eng zusammengearbeitet, um die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung 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).

—

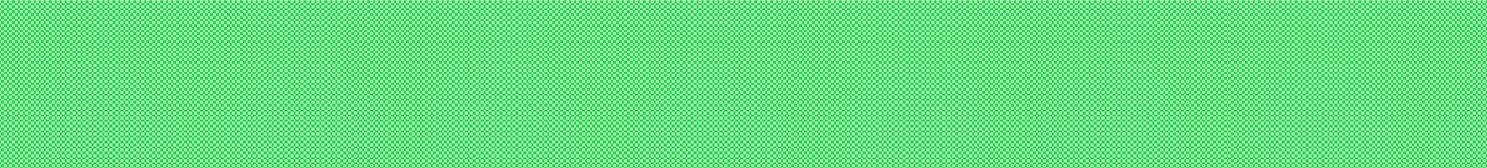
.nung

—



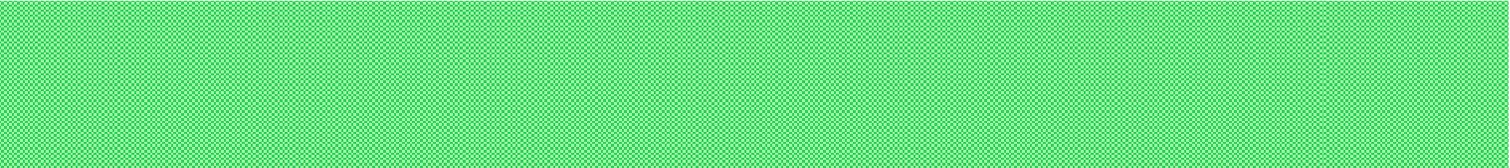
1



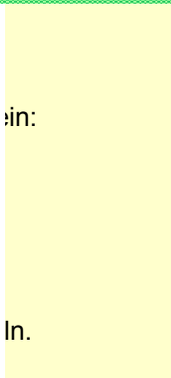


ispiel die Kosten,

› können die
upassen.



in:



In.



reinfachen.

zugeben.

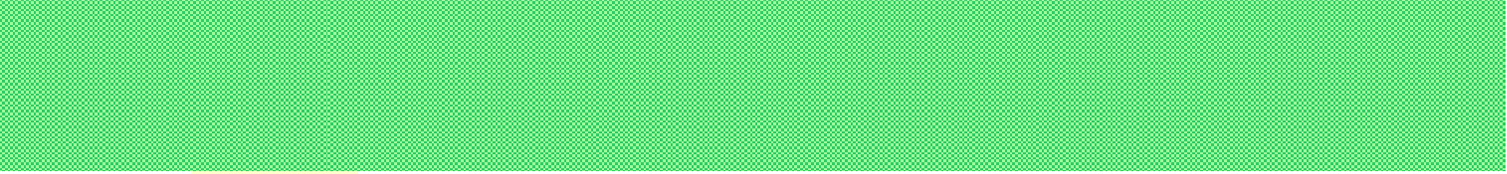


chnete Formeln.

Notes-Felder

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

*nen. Den Bereich
en. Weitere Informatio-*



er verschiedener
Software hat mit
, eine Sammlung dutz-
mlung fr 1-2-3 Version
”nliche Zeitplanung

ie von Lotus Selects

