

---

## Master Spesenabrechnung

### Inhaltsverzeichnis

er-Blätter klicken Sie auf eine Registermarke oder Schaltfläche.

Blatt	Beschreibung
>	<b>Err:502</b> Hier tragen Sie Ihre Ausgaben ein.
> <b>Information</b>	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						
<b>Fahrtkosten</b>						
Übernachtung						
Andere						
Frhstck						
Mittagessen						
Abendessen						
Summe Mahlzeiten						
<b>Hotel &amp; Verpflegung</b>	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Hilfsmittel / Ausrstung						
Telefon, Fax						
Andere						
Andere						
Andere						
Bewirtung						
<b>Summe Tageskosten</b>	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

## KOSTEN AUFGESCHLÄSSELT

Datum	Bewirtete Personen		Name & Ort des	
	Posten	Beziehung	Lokals	Gesch.,ftszweck

<b>PROZENT DER DIENSTREISE</b>			<b>ZUSAMMENFASSUNG</b>	
				"GESAMT
				"ABZGL. VORANZAHL
				"ABZGL. FIRMENKOSTEN
				"BETRAG FÜR MANGELN
				"BETRAG FÜR SONSTIGES

**AUSGEFÜLLT VON**

**DATUM**

**GENEHMIGT VON**





SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBUNG															
<b>10</b>	{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 ,															
<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>	640																
<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>	85	
<b>ZM_ALL</b>	32	
<b>ZM_RESTORE</b>	{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{R}{L}	; Zurücksetzen der .

PRINT SHEET	CODE	BESCHREIBUNG
<b>SHT_PRINT</b>	{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}	
<b>BACKGRND</b>	{DEFINITION BCK_COL:W} {SEI RNG_NUM;1}{BCK_LOOP}	; Setzen / Zurückse
<b>BCK_LOOP</b>	{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}	
<b>BCK_COL</b>	2	

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

<b>SET_RTN</b>		{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}
----------------	--	--

<b>DEF_RATE</b>	0.29
-----------------	------

<b>MILE_RATE</b>	0.29
------------------	------

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

<b>INFO_PRINT</b>		{DEFINITION INFO_TOPIC:W} ; Drucken von The {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}
-------------------	--	--

<b>INFO_CURR_PRT</b>	{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}
----------------------	---

<b>UPPER_LEFT</b>	<b>\$D:\$A\$298</b>
-------------------	---------------------

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

<b>INFO_TOPIC</b>	4
-------------------	---



**DLG\_INFOPRT**

DIALOG	InfoPrint				
-2134376400		4	64	62	152
FONT		8"Helv"			
8	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	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	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 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}

```

**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
-----------	------	------------

<b>SWAPDATA</b>	{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"}
```




<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"nung 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 m"chten Sie drucken?"		0
1342242800	"button"	"Aktuelles Them		0	
1342242800	"button"	"Alle Themen"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

## NG

ispieldaten, bewahren der vorhandenen Eintr.,ge

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	

## NG

nutzerdaten 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"	""	0UPDATE_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) fügen so viele Zeilen ein, wie Sie benötigen.

OST}

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

Zurück 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.

---

<b>Thema</b>	<b>Beschreibung</b>
> <b>šbersicht</b>	<b>Allgemeine Informationen zu diesem SmartMaster</b>
> <b>Anleitung</b>	Vorgehensweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> <b>Tips</b>	Hilfreiche Hinweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> <b>Konventionen</b>	<b>Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventionen</b>
> <b>Arbeiten mit Notes/FX</b>	Beschreibung von Notes/FX und der verfügbaren Felder
> <b>Makros</b>	Die in diesem SmartMaster verwendeten Makrobefehle mit einer Beschreibung
> <b>šber</b>	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  
dix

## 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

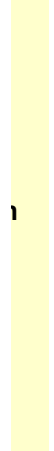
Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler von Zusatzprodukten, die durch Lotus Selects unter dem Namen von Lotus vermarktet werden. KMT **Lotus eng zusammengearbeitet, um die Lotus SmartMaster-Sammlung für 1-2-3 Version 5 zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung 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).**

—

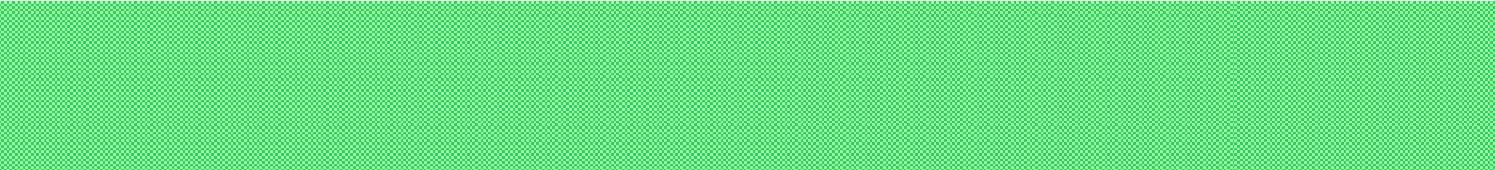
.nung

—



1





ispiel die Kosten,

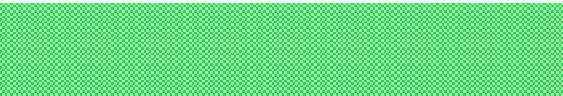
› können die  
upassen.



in:

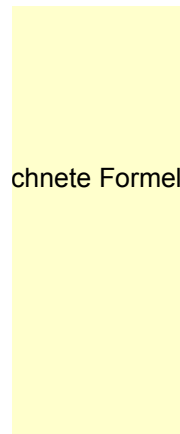
In.





reinfachen.

zugeben.

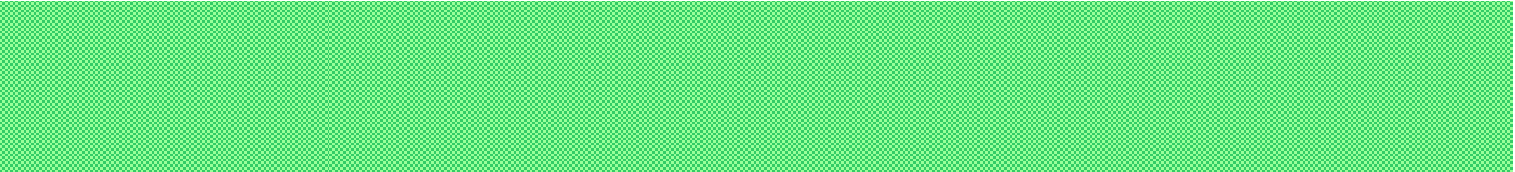


chnete Formeln.

## 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**

