
SmartMaster Darlehen-Amortisation

Inhaltsverzeichnis

Ein Blatt klicken Sie auf eine Registermarke oder Schaltfläche.

Blatt	Beschreibung
>	Err:502 Berechnet die ersten 12 Monate der Zahlungen und bis zu 30 Jahre die jährlichen Zahlungen für Ihr Darlehen
> Information	Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konventionen und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros



—



—



ien



###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?
###	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?	#NAME?

The template also calculates several key figures, including Annual Loan Payments, Monthly Payments, Interest Paid in the First Calendar year, Interest Paid over the Term of the Loan, and the Sum of All Payments over the Term of the Loan.

#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?
#NAME?

Vorheriger
Zoom



SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBUNG
10	{ZOOM_TEST} {SEI ZM_NRML;@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;1)} {SEI ZM_ALL;@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;2)} {VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{STOP}	; Ermitteln der Bild ; 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	BESCHREIBUNG
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}	; Zurcksetzen 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-RECHT\$ {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {BACKGRND 0}{DRUCKEN?}{BACKGRND 2} {STOP}	

BACKGRND {DEFINITION BCK_COL:w} ; Setzen / Zurckse
{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

PRINT INFORMATION CODE

BESCHREIBU

INFO_PRINT {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 "DRUCKE
 {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"}
 {SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")}
 {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT}
 {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWZ̃HLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF
 {STIL-INNERES 0}
 {DRUCKEN?}
 {STIL-INNERES 2}
 {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT}
 {STOP}

INFO_CURR_PRT {AUSWZ̃HLEN INF_OVER_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_STEP_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_TIPS_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_COUNTRY_RNG}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_CONVENTION}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_NOTE_RANGE}
 {AUSWZ̃HLEN-ANHŽNGEN INF_ABOU_RANGE}
 {ZURšCK}

UPPER_LEFT **\$D:\$A\$62**

INFO_LIST 1INF_OVER_RANGE
 2INF_STEP_RANGE
 3INF_TIPS_RANGE
 4INF_COUNTRY_RNG
 5INF_CONVENTION
 6INF_NOTE_RANGE
 7INF_ABOU_RANGE

INFO_TOPIC 3

DLG_INFOPRT

DIALOG	InfoPrint			
-2134376400	4	64	62	152
FONT	8"Helv"			
8	8	66	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} ; 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	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 Szenarioname"
 {WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("ERSTELLT_VON";@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA)))
 {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} ; Prfung nach gel's

```
{WENN ANS_UPDDATA<0}{STOP}
{WENN RES_UPDDATA=0}{STOP}
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA);
{SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDAT.
{SEI RNG_NUM;1}{UP_EXISTING}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA;
```

**CLEAN_LIST
CLEAN_LOOP**

```
{LEER ANS_SWAPDATA}
{WENN ANS_SWAPDATA>@ANZAHL(UPDATE_LIST)}{ZUR$CK}
{WENN 1-@ISTFEHLER(@SZENARIOINFO("ERSTELLT_VON";@KLEIN(@KOMPR(@IN
{BERECHNE LIST_RNG}{BEARB-KOPIEREN +LIST_RNG}{BERECHNE LIST_ADDR}{BE
{SPRUNG CLEAN_LOOP}
```

UP_EXISTING

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

K_HELP

```
{DIALOG DLG_KHELP}
{SPRUNG KEEPDATA}
```

K_LIMIT

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

K_EXISTS

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

K_VERSIONS

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

RNG_NUM

2

RNG_NAME

DATA_02

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	28	128	18	1000	
4	2	130	24	1001	
4	54	114	10	1002	
END DIALOG					

DLG_UPDDATA

DIALOG	Update				
-2134376400		4	54	36	198
FONT		8"Helv"			
	4	36	104	48	9001
	4	4	113	24	1000
	150	6	40	14	1
	150	22	40	14	2
END DIALOG					

DLG_KHELP

DIALOG	KHELP				
-2134376400		2	21	32	196
FONT		8"Helv"			
	148	2	40	14	1
	4	2	139	42	1001
END DIALOG					

SWAP DATA	CODE	BESCHREIBU
-----------	------	------------

SWAPDATA

```
{CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_SWAPDATA} ; Wechsel zu einer
{WENN ANS_SWAPDATA<0}{STOP}
{WENN RES_SWAPDATA=0}{STOP}
{WENN RES_SWAPDATA=3}{SPRUNG DEL_SCENARIO}
{SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@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_SWAPD.
{WENN @SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))<>"-Leer-"}{STOP}
{SZENARIO-L™SCHEN "Unbenannt"}{SZENARIO-ERSTELLEN "Unbenannt"}
{SEI RNG_NUM;1}{UP_UNNAMED}{SZENARIO-ANZEIGEN "Unbenannt"}{KALK}{STOP}
```

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 werden.
{MELDUNG +"Szenario """"&@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA)&"""" l'schen?
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPD.
```



```

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

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

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}	; Wechsel zu den I

PRINT MACROS	CODE	BESCHREIBUNG
MACRO_PRINT	{DIALOG DLG_MACPRINT} {WENN RES_MACROPRT=0}{STOP} {WENN ANS_MACROPRT1}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";MACROS_RANGE}{VER {WENN ANS_MACROPRT2}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";NOTES_FIELDS}{VERI {WENN ANS_MACROPRT3}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";RN_TABLE_RANGE}{ {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^\n"} {VERWENDE "DRUCKEN-GR™ SSE";"SPALTEN AN SEITE ANPASSEN"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"5"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"5"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS" {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"25"} {DRUCKEN?} {STOP}	; Abschnitte des M

DLG_MACPRINT

DIALOG	MacPrint				
-2134376400		5	67	62	152
FONT		8"Helv"			
	8	4	59	10	20
	8	15	72	10	21
	8	26	91	10	22
	102	4	40	14	1
	102	22	40	14	2
END DIALOG					

END OF MACROS

NICHT L™SCHEN

1.00Jan	1.00	Jan
2.00Feb	2.00	Feb
3.00M,,r	3.00	M,,r
4.00Apr	4.00	Apr
5.00Mai	5.00	Mai
6.00Jun	6.00	Jun

NOTES FIELDS

Information Drucken

Num_User_Scenarios	0
Current_Scenario	#NAME?
Principal_Amount	0
Interest_Rate	0
Period_in_Years	15
Base_Year	3923
Base_Month	Jan

Information Drucken

AMORTIZATION	B:A1..B:A1
ANS_INFOPRT	C:L91..C:L91
ANS_KEEPPDATA	C:L186..C:L186
ANS_MACROPRT1	C:L372..C:L372
ANS_MACROPRT2	C:L373..C:L373
ANS_MACROPRT3	C:L374..C:L374
ANS_SWAPDATA	C:L317..C:L317
ANS_UPDDATA	C:L199..C:L199
BACKGRND	C:B38..C:B38
BCK_COL	C:B46..C:B46
BCK_LOOP	C:B41..C:B41
CLEAN_LIST	C:B153..C:B153
CLEAN_LOOP	C:B154..C:B154
COUNTRY	D:A222..D:A222
CURR_SCEN	C:B112..C:B112
DATA_01	B:J5..B:J9
DEL_SCENARIO	C:B242..C:B242
DLG_INFOPRT	C:B88..C:B88
DLG_KEEPPDATA	C:B183..C:B183
DLG_KHELP	C:B205..C:B205
DLG_MACPRINT	C:B369..C:B369
DLG_PERSONAL	C:B382..C:B382
DLG_SAMPLE1	C:B114..C:B114
DLG_SAMPLE2	C:B123..C:B123
DLG_SWAPDATA	C:B314..C:B314

DLG_UPDDATA	C:B196..C:B196
DLG_UPDSC	C:B324..C:B324
DLG_UPDUN	C:B333..C:B333
D_VERSIONS	C:B251..C:B251
FRM_UPDSC	C:I327..C:I327
INFORMATION	D:A1..D:A1
INFO_ABOUT	D:A379..D:A379
INFO_CONVENTION	D:A276..D:A276
INFO_CURR_PRT	C:B67..C:B67
INFO_LIST	C:B78..C:C84
INFO_NOTESFX	D:A331..D:A331
INFO_OVERVIEW	D:A62..D:A62
INFO_PRINT	C:B49..C:B49
INFO_STEPS	D:A119..D:A119
INFO_TIPS	D:A170..D:A170
INFO_TOPIC	C:B86..C:B86
INF_ABOU_RANGE	D:B381..D:H392
INF_CONVENTION	D:B281..D:H292
INF_COUNTRY_RNG	D:B228..D:H236
INF_NOTE_RANGE	D:B333..D:H343
INF_OVER_RANGE	D:B64..D:H79
INF_STEP_RANGE	D:B121..D:H131
INF_TIPS_RANGE	D:B172..D:H180
KEEPDATA	C:B132..C:B132
K_EXISTS	C:B172..C:B172
K_HELP	C:B166..C:B166
K_LIMIT	C:B169..C:B169
K_UPDATE	C:B145..C:B145
K_VERSIONS	C:B174..C:B174
LIST_ADDR	C:B239..C:B239
LIST_RNG	C:B238..C:B238
MACROS	C:A1..C:A1
MACROS_RANGE	C:A3..C:L399
MACRO_HIDE	C:B346..C:B346
MACRO_PRINT	C:B355..C:B355
MACRO_SHOW	C:B343..C:B343
NOTES_FIELDS	C:A494..C:B500
NOTES_FIELDS	C:A492..C:A492
NOTES_SHOW	C:B350..C:B350
NO_UPDATE	C:B312..C:B312
PERSONALIZE	C:B380..C:B380
PREV_SCEN	C:B111..C:B111
RES	C:B240..C:B240
RES_INFOPRT	C:L89..C:L89
RES_KEEPDATA	C:L184..C:L184
RES_MACROPRT	C:L370..C:L370
RES_SAMPLE1	C:L115..C:L115
RES_SAMPLE2	C:L124..C:L124
RES_SWAPDATA	C:L315..C:L315
RES_UPDDATA	C:L197..C:L197
RES_UPDSC	C:L325..C:L325
RES_UPDUN	C:L334..C:L334
RNG_NAME	C:B181..C:B181
RNG_NUM	C:B180..C:B180
RN_TABLE	C:A539..C:A539
RN_TABLE_RANGE	C:A540..C:B640
SAMPDATA	C:B98..C:B98
SAMP_RESTORE	C:B107..C:B107
SCENARIO_LIST	C:B256..C:B289

SHEET_RANGE	B:B2..B:J61
SHT_PRINT	C:B30..C:B30
SWAPDATA	C:B213..C:B213
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1
UPDATE	C:B291..C:B291
UPDATE_LIST	C:B257..C:B289
UPDATE_LOOP	C:B306..C:B306
UPDATE_POST	C:B305..C:B305
UPDATE_TEST	C:B300..C:B300
UPDUN	C:B226..C:B226
UPPER_LEFT	C:B76..C:B76
UP_EXISTING	C:B159..C:B159
UP_UNNAMED	C:B231..C:B231
ZM_ALL	C:B25..C:B25
ZM_NRML	C:B24..C:B24
ZM_RESTORE	C:B27..C:B27
ZM_SCRN	C:B14..C:B14
ZM_TABLE	C:B16..C:D19
ZOOM_RTN	C:B22..C:B22
ZOOM_TEST	C:B9..C:B9
\0	C:B4..C:B4

ien- Notes-
Felder

NG

Ischirmauff"sung und 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

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

NG

Beispieldaten, 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"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

NG

Benutzerdaten in einem Szenario

```
Benutzerdaten eingeben, um ein Szenario zu erstellen."}{SPRUNG KEEPDATA}  
{SPRUNG K_EXISTS}
```

Benutzerdaten eingeben, um ein Szenario zu erstellen

}}}
A)}}}

}}){STOP}

IDEX(SCENARIO_LIST;0;ANS_SWAPDATA))))){SEI ANS_SWAPDATA;ANS_SWAPDATA+1}{SPRUNG CLEAN_LOOP}
:ARB-EINF&GEN +LIST_ADDR}

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

Szenarios ist in Gebrauch. Sie mssen ein Szenario entfernen bevor Sie ein neues erstellen."}

wenden Sie einen anderen Szenarionamen."}{SPRUNG KEEPDATA}

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

82"	"	"Daten behalten"			0
1350762600	"edit"	"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Update..."		0	
1342373900	"button"	"Hilfe"		0	
1342177300	"static"	"Erstellen oder akt		0	
1342177300	"static"	"Dieser SmartMas		0	
1342177300	"static"	"Name fr ein neue		0	

88	""	""	"Update"		0
1352728600	"listbox"	""		0	UPDATE_LIST
1342177300	"static"	"W,hlen Sie das S"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

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

NG

n Szenario, das vom Benutzer ausgew, hlt wird

ATA)))}

Dieses Szenario wird zum L"schen von Daten aus dem SmartMaster und zum Erstellen eines leeren, unbenannten Szenario ve
";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"		0
1352728600	"listbox"	""		0	SCENARIO_LIST
1342177300	"static"	"Wählen Sie das S"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342373900	"button"	"Löschen"		0	

58	""	""	"Szenario aktualisieren"		0
1342177300	"static"	#NAME?		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

58	""	""	"Szenario aktualisieren"		3
1342177300	"static"	"Das aktuelle Sze"		0	
1342373900	"button"	"Ja"		0	
1342373900	"button"	"Nein"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	



Zurck zu
Makros

Zurück zu
Makros

rwendet.">{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

Information

Index

Gehe zu
Amortisat

Die Schaltfläche, um zu einem Thema zu gelangen.

Thema	Beschreibung
> Übersicht	Allgemeine Informationen über diesen SmartMaster
> Anleitung	Vorgehensweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> Tips	Hilfreiche Hinweise zur Anwendung dieses SmartMaster
> Landesspezifisch	Anweisungen zur Anwendung des SmartMaster in Kanada
> Konventionen	Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventionen
> Arbeiten mit Notes/FX	Beschreibung von Notes/FX und der verfügbaren Felder
> Makros	Die individuellen Makrobefehle, die in diesem SmartMaster verwendet wurden, und ihre Beschreibung
> Über	Informationen zu den Entwicklern dieses SmartMaster

Zurück zu Amortisationsinformationen

ster Hypotheken-Amortisation

Dieser SmartMaster erstellt einen Darlehens-Tilgungsplan. Alle Zahlen basieren auf folgenden Parametern: Darlehensbetrag, Zinssatz, Laufzeit (in Jahren), Anfangsjahr und Anfangsmonat des Darlehens.

Der Tilgungsplan besteht aus zwei Teilen:

Einer monatlichen Tabelle für die ersten 12 Monate

Einem Jahresplan für die Restlaufzeit des Darlehens

Diese Schablone berechnet auch mehrere Schlüsselzahlen, einschließlich jährlicher Darlehensraten, monatliche Zahlungen, gezahlte Zinsen im ersten Kalenderjahr, gezahlte Zinsen über die gesamte Laufzeit und die Summe aller Zahlungen über die Darlehenslaufzeit.

Zurück zu Amortisationsinformationen Drucken
dex

SmartMaster Hypotheken-Amortisation

1. Geben Sie im Feld Darlehensbetrag den Geldbetrag ein, den Sie aufnehmen möchten.
2. Geben Sie den jährlichen Zinssatz als Dezimalzahl ein. Ein Beispiel: ,085 für 8,5%.
3. Geben Sie die Laufzeit des Darlehens in Jahren ein. Die maximale Laufzeit ist 30 Jahre.
4. Geben Sie Jahr und Monat ein, zu dem die Hypothek beginnt.

Zurück zu
Amortisation

Informationsdruck
den

Tips

Führen Sie das Modell mehrfach mit unterschiedlichen Hypothekenraten und Darlehenskonditionen durch, um die effektiven Unterschiede zu sehen.

Sprechen Sie mit Ihrem Steuerberater über die steuerlichen Auswirkungen abzugsfähiger Darlehen.


Zurück zu Amortisation Informationen Index Drucke n

*de*spezifisch

Wenn Sie diesen SmartMaster in Kanada verwenden, werden Sie die Formel in Zelle E6 auf die Amortisation von @RATE in @PMTC ändern müssen.

Die Formel in Amortisation:E6 sollte lauten:

@WENN(@ISTLEER(J5),0,@RUNDEN(@PMTC(J5,J6/12,Makros:F419),2))



Zurück zu
Amortisation

Informationen
Index

Drucke
n

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 Amortisationsinformationen Drucken
dex

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 Schaltflächen Notes-Felder klicken. Wenn Sie zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.

Zurück zu Amortisationsinformationen Drucken

sen SmartMaster

Dieser SmartMaster wurde durch KMT Software, Inc. entwickelt. KMT Software ist der Entwickler

Zusatzprodukte, 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, eine ender zusätzlicher SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung 5 umfaßt SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre pers"nliche und Finanzen zu verwalten.

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

—

ion

—



l

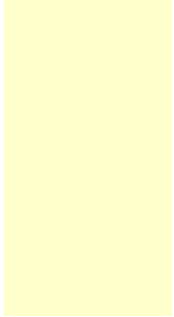
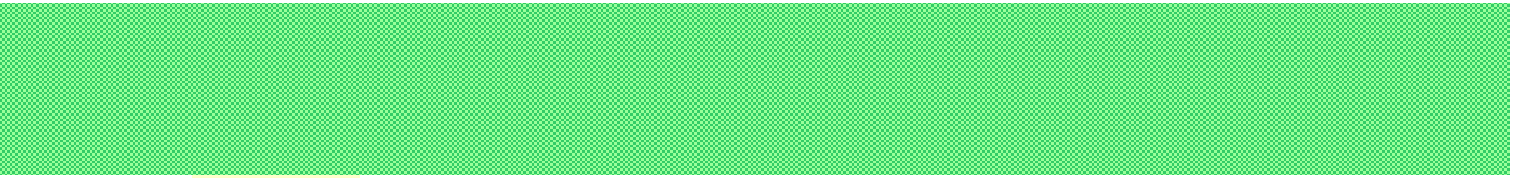
r

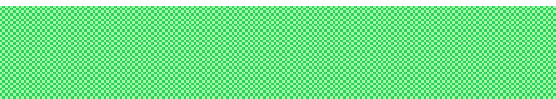




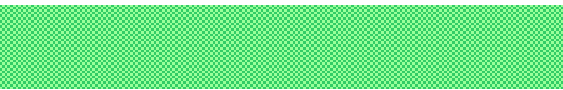
enden fnf Eingaben:

**enszahlungen,
Darlehenslaufzeit**





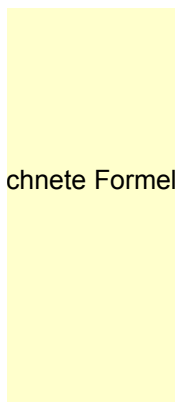
nen aus, um die
rensposten.



am Blatt



chnete Formeln.



Notes-
Felder

Objekt in eine
;-Felder" zum

den Bereich
weitere Informatio-

er verschiedener

Software hat mit
Sammlung dutz-
fr 1-2-3 Version
⇒ Zeitplanung

↳ Lotus Selects

