
Investment Analysis SmartMaster

Inhaltsverzeichnis

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

Blatt	Beschreibung
>	Err:502 Analysiert den Wert zweier Anlageprojekte
> Diagramm	Zeigt einen Vergleich der zwei konkurrierenden Projekte und der damit verbundenen aktuellen Nettowerte und Zahlungen
> Information	Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konventionen und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros



—



—



nd

en

tionen



ektbewertung

Projekt 1: _____

Projekt 2: _____

Beschreibung von Projekt 1

--	--

Beschreibung von Projekt 2

--	--

Begrndung fr Projekt 1

--	--

Begrndung fr Projekt 2

--	--

Cash-flow pro Jahr

	Projekt 1	
	Investition	Cash-flow
3923		
3924		
3925		
3926		
3927		
3928		
3929		
3930		
3931		
3932		
3933		

Cash-flow pro Ja

	Projekt 2
	Investition
3923	
3924	
3925	
3926	
3927	
3928	
3929	
3930	
3931	
3932	
3933	

Cash-flows zu Beginn/Ende
d. Periode (1=Beginn,0=End)

Kapitalkosten

Diskontsatz

Aktueller Nettowert

Profitabilit,tsindex

Interne Ertragsrate

Modi. interne Ertragsrate

Tips

Cash-flows zu Beginn/Ende
d. Periode (1=Beginn,0=End)

Kapitalkosten

Diskontsatz

Aktueller Nettowert

Profitabilit,tsindex

Interne Ertragsrate

Modi. interne Ertragsrate

Rendite-Periode

#NAME?

Rendite-Periode

šberblick

--

Ausgestellt von

--

Datum

--

Abgezeichnet von

Daten
wechseln

--

--

hr

Cash-flow

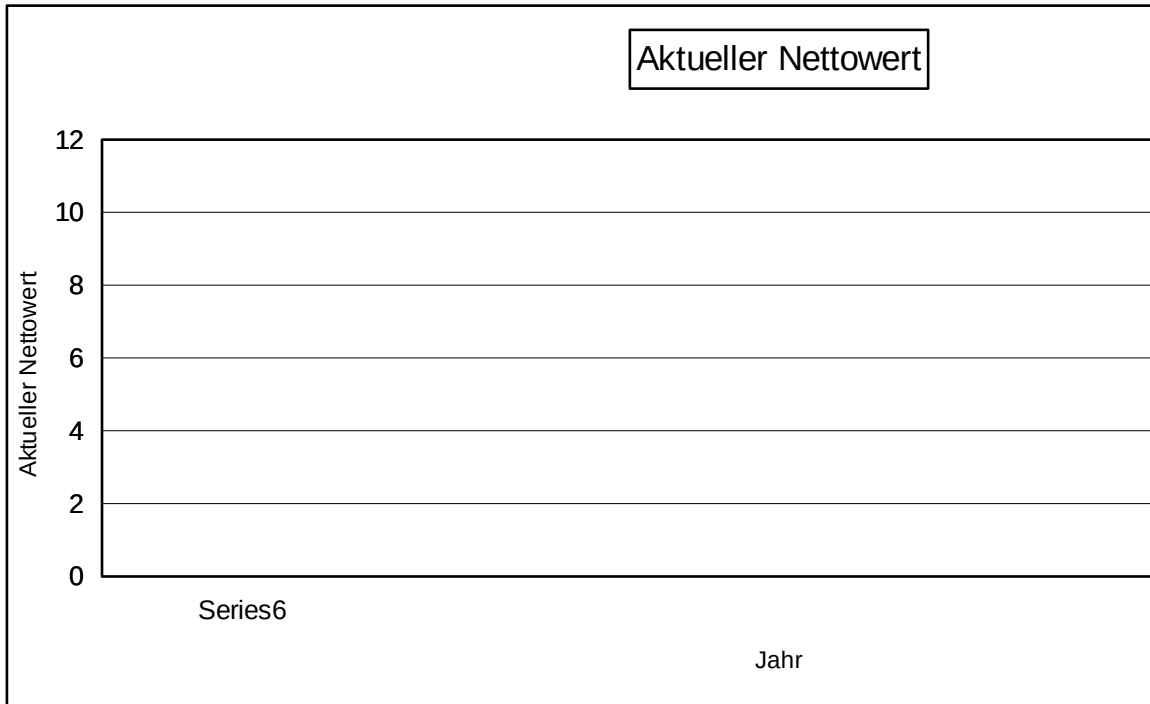
1

#VALUE!

Vorheriger
Zoom

#NAME?

Datum



zen Daten
wechseln

Vorheriger Ze

dom

SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBU															
\0	{ZOOM_TEST} {SEI ZM_NRML:@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;1)} {SEI ZM_ALL:@VVERWEIS(ZM_SCRN;ZM_TABLE;2)} {VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";ZM_NRML}{STOP}	; Ermitteln der 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	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";",5"}{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	

PRINT CHART	CODE	BESCHREIBU
CHT_PRINT	{AUSWÄHLEN "Diagramm 1";;"Diagramm"}{VERWENDE "DRUCKEN-Fl: Auswahl des Dia; {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}{VERWENDE "l: und aufrufen des {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";",75"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";",75"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECHTS {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";",25"} {DRUCKEN?}{BEARBEITEN-GEHEZU "Diagramm:A1"} {STOP}	

PRINT INFORMATION CODE		BESCHREIBU
INFO_PRINT	{DEFINITION INFO_TOPIC:w} {DIALOG DLG_INFOPRT} {WENN RES_INFOPRT=0}{STOP} {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^"} {VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"} {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE "l {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"13"} {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"13"}{VERWENDE "DRUCKE {VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"} {SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")} {WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT} {WENN ANS_INFOPRT}{AUSWÄHLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;INF {STIL-INNERES 0} {DRUCKEN?} {STIL-INNERES 2} {BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT} {STOP}	; Drucken von The
INFO_CURR_PRT	{AUSWÄHLEN INF_OVER_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_STEP_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_TIPS_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_CONVENTION} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_NOTE_RANGE} {AUSWÄHLEN-ANHÄNGEN INF_ABOU_RANGE} {ZURÜCK}	; Drucken des ges
UPPER_LEFT	\$E:\$A\$60	
INFO_LIST	1INF_OVER_RANGE 2INF_STEP_RANGE 3INF_TIPS_RANGE 4INF_CONVENTION 5INF_NOTE_RANGE 6INF_ABOU_RANGE	;Bereiche des Blat
INFO_TOPIC	5	

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;@SZENARIOLEZT(@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	117	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_KEEPDATA))})
{SEI RNG_NUM;1}{K_VERSIONS}
{SETZE SCENARIO_LIST;0;@ANZAHL(SCENARIO_LIST);ANS_KEEPDATA}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))}
{KALK}{ZUR$CK}
```

```
K_UPDATE {CLEAN_LIST}{DIALOG DLG_UPDDATA} ; Prfen auf gel"sch
{WENN ANS_UPDDATA<0}{STOP}
{WENN RES_UPDDATA=0}{STOP}
{SZENARIO-L™SCHEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA);
{SZENARIO-ERSTELLEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDAT.
{SEI RNG_NUM;1}{UP_EXISTING}
{SZENARIO-ANZEIGEN @KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;ANS_UPDDATA;
```

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

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

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

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

```
K_EXISTS {MELDUNG +""&@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPDATA))&"" bereits vorhanden. Bit
```

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

```
RNG_NUM 17
RNG_NAME DATA_17
```

```
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	27	128	18	1000
4	2	130	24	1001
4	54	136	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;@SZENARIOOLETzt(@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_SWAP {WENN @SZENARIOOLETzt(@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 einer
UPDUN	<pre>{DIALOG DLG_UPDUN} {WENN RES_UPDUN=3}{STOP} {WENN RES_UPDUN=1}{KEEPDATA} {SEI RES;1}{ZURŠCK}</pre>	
UP_UNNAMED	<pre>{SEI RNG_NAME;+"DATA_"&@RECHTS(@FOLGE(RNG_NUM+100;0);2)} {WENN 1-@ISTBEREICH(@@(RNG_NAME))}{ZURŠCK} {VERSION-L™SCHEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;"Unbenannt"} {SZENARIO-HINZUFŠGEN-VERSION "Unbenannt";+RNG_NAME;"Unbenannt"} {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG UP_UNNAMED}</pre>	

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

```
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 {VERSION-AKTUALISIEREN +RNG_NAME;CURR_SCEN}
UPDATE_LOOP {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

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					

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					

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	BESCHREIBUNG
-------------	------	--------------

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

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

SHOW NOTES FIELDSCODE	BESCHREIBUNG
-----------------------	--------------

NOTES_SHOW	{ZEIGE-BLÄTTER MAKROS:A1} {BEARBEITEN-GEHEZU NOTES_FIELDS} {BEARBEITEN-GEHEZU "NOTES FIELDS"}{STOP}	; Gehen zu den Notizen
------------	---	------------------------

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

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

DLG_MACPRINT

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

END OF MACROS

IRR_2	
MIRR_2	#VALUE!
Payback_2	#NAME?
Prepared By	
Prepared Date	0

Information Drucken
n

ANS_INFOPRT D:L98..D:L98
ANS_KEEPDATA D:L193..D:L193
ANS_MACROPRT1 D:L379..D:L379
ANS_MACROPRT2 D:L380..D:L380
ANS_MACROPRT3 D:L381..D:L381
ANS_SWAPDATA D:L324..D:L324
ANS_UPDDATA D:L206..D:L206
BACKGRND D:B38..D:B38
BCK_COL D:B46..D:B46
BCK_LOOP D:B41..D:B41
CHT_PRINT D:B49..D:B49
CLEAN_LIST D:B160..D:B160

CLEAN_LOOP	D:B161..D:B161
CURR_SCEN	D:B119..D:B119
DATA_01	B:B7..B:B11
DATA_02	B:B14..B:B18
DATA_03	B:B24..B:B24
DATA_04	B:C24..B:D34
DATA_05	B:D38..B:D39
DATA_06	B:G7..B:G11
DATA_07	B:G14..B:G18
DATA_08	B:H24..B:I34
DATA_09	B:I38..B:I39
DATA_10	B:C48..B:C50
DATA_11	B:B52..B:B52
DATA_12	B:D52..B:D52
DATA_13	B:G52..B:G52
DATA_14	B:I52..B:I52
DATA_15	B:H4..B:H4
DATA_16	B:C4..B:C4
DEL_SCENARIO	D:B249..D:B249
DLG_INFOPRT	D:B95..D:B95
DLG_KEEPPDATA	D:B190..D:B190
DLG_KHELP	D:B212..D:B212
DLG_MACPRINT	D:B376..D:B376
DLG_PERSONAL	D:B389..D:B389
DLG_SAMPLE1	D:B121..D:B121
DLG_SAMPLE2	D:B130..D:B130
DLG_SWAPDATA	D:B321..D:B321
DLG_UPDDATA	D:B203..D:B203
DLG_UPDSC	D:B331..D:B331
DLG_UPDUN	D:B340..D:B340
D_VERSIONS	D:B258..D:B258
FRM_UPDSC	D:I334..D:I334
INFORMATION	E:A1..E:A1
INFO_ABOUT	E:A329..E:A329
INFO_CONVENTION	E:A223..E:A223
INFO_CURR_PRT	D:B76..D:B76
INFO_LIST	D:B86..D:C91
INFO_NOTESFX	E:A281..E:A281
INFO_OVERVIEW	E:A60..E:A60
INFO_PRINT	D:B58..D:B58
INFO_STEPS	E:A112..E:A112
INFO_TIPS	E:A168..E:A168
INFO_TOPIC	D:B93..D:B93
INF_ABOU_RANGE	E:B331..E:H343
INF_CONVENTION	E:B229..E:H241
INF_NOTE_RANGE	E:B283..E:H293
INF_OVER_RANGE	E:B62..E:H72
INF_STEP_RANGE	E:B114..E:H129
INF_TIPS_RANGE	E:B170..E:H185

KEEPDATA	D:B139..D:B139
K_EXISTS	D:B179..D:B179
K_HELP	D:B173..D:B173
K_LIMIT	D:B176..D:B176
K_UPDATE	D:B152..D:B152
K_VERSIONS	D:B181..D:B181
LIST_ADDR	D:B246..D:B246
LIST_RNG	D:B245..D:B245
MACROS	D:A1..D:A1
MACROS_RANGE	D:A3..D:L406
MACRO_HIDE	D:B353..D:B353
MACRO_PRINT	D:B362..D:B362
MACRO_SHOW	D:B350..D:B350
NOTES_FIELDS	D:A444..D:B459
NOTES_FIELDS	D:A442..D:A442
NOTES_SHOW	D:B357..D:B357
NO_UPDATE	D:B319..D:B319
PERSONALIZE	D:B387..D:B387
PREV_SCEN	D:B118..D:B118
PROJECT	B:A1..B:A1
RES	D:B247..D:B247
RES_INFOPRT	D:L96..D:L96
RES_KEEPDATA	D:L191..D:L191
RES_MACROPRT	D:L377..D:L377
RES_SAMPLE1	D:L122..D:L122
RES_SAMPLE2	D:L131..D:L131
RES_SWAPDATA	D:L322..D:L322
RES_UPDDATA	D:L204..D:L204
RES_UPDSC	D:L332..D:L332
RES_UPDUN	D:L341..D:L341
RNG_NAME	D:B188..D:B188
RNG_NUM	D:B187..D:B187
RN_TABLE	D:A489..D:A489
RN_TABLE_RANGE	D:A490..D:B606
SAMPDATA	D:B105..D:B105
SAMP_RESTORE	D:B114..D:B114
SCENARIO_LIST	D:B263..D:B296
SHEET_RANGE	B:B2..B:J53
SHT_PRINT	D:B30..D:B30
SWAPDATA	D:B220..D:B220
TABLE_CONTENTS	A:A1..A:A1
UPDATE	D:B298..D:B298
UPDATE_LIST	D:B264..D:B296
UPDATE_LOOP	D:B313..D:B313
UPDATE_POST	D:B312..D:B312
UPDATE_TEST	D:B307..D:B307
UPDUN	D:B233..D:B233
UPPER_LEFT	D:B84..D:B84

UP_EXISTING	D:B166..D:B166
UP_UNNAMED	D:B238..D:B238
ZM_ALL	D:B25..D:B25
ZM_NRML	D:B24..D:B24
ZM_RESTORE	D:B27..D:B27
ZM_SCRN	D:B14..D:B14
ZM_TABLE	D:B16..D:D19
ZOOM_RTN	D:B22..D:B22
ZOOM_TEST	D:B9..D:B9
\0	D:B4..D:B4

snamen-

Notes-
Felder

NG

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"}

";",5"}

tzen des hellgelben Hintergrundes

NG

gramms, setzen von Format und R,ndern,
Dialogfeldes Drucken

3";,75"}

NG

men aus dem Blatt Information

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

amten Textes aus dem Blatt Information

tes Information

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

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

ING

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	

ING

Benutzerdaten in einem Szenario

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

:_KEEPDATA))))){{SPRUNG K_EXISTS}}

te Szenarios

)))
A))}}

))){{STOP}}

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

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""	""	<i>"Daten behalten"</i>			3
1350762600"edit"	""		0		
1342373900"button"	<i>"OK"</i>		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)))]

>P}

*rden. Dieses Szenario wird zum L"schen von Daten aus dem SmartMaster und zum Erstellen eines leeren, unbenannte
hen?";2;"STOP";RES){WENN 1-RES){STOP}
DATA))}}*

{LEER +LIST_ADDR){STOP}

:ANS_SWAPDATA))}}

ger 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"		

Verw. in GrafikVerw. in Grafik

AKTWERT von CF	AKTWERT von CF	ST Rendite 1	ST Rendite 2	LT Rendite 1	LT Rendite 2
#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?	0	0
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	0	0

Zurck zu
Makros

Zurück zu Makros

n Szenario verwendet."}{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

Information

Index

Gehe zu Pro
Analyse

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 Projekt- InformationsDrucken
Analyse dex

SmartMaster Projektbewertung

Der SmartMaster Projektbewertung untersucht zwei konkurrierende Investitionen unter Verwendung der aktuellen Nettowertes (@NETAKTWERT), der internen Ertragsrate (@INTZINS), der modifizierten Ertragsrate (@MINTZINS), des Profitabilitätsindex (PI), der Gewinnvergleichsrechnung (ARR) und

Alle Eingaben in das Blatt sollten positiv sein. Zinssätze werden auf jährlicher Basis berechnet. Es ist angenommen, daß Cashflows am Anfang der Periode für maximal 10 zukünftige Perioden auftreten. Ein Vergleich der zwei Investitionen können Sie im Blatt Diagramm sehen.

Zurück zu Projekt- Informationsdruck
Analyse dex

es SmartMaster Projektbewertung

1. Geben Sie die Projektnamen in der Spalte Beschreibung des Blattes Projekt ein.
2. Geben Sie eine Beschreibung für jedes Projekt ein.
3. Geben Sie alle Investitionsdaten für jedes der Projekte in der Spalte "Investition" der jeweiligen "Cash-flow pro Jahr"-Tabelle.
4. Geben Sie alle aus dem jeweiligen Projekt zu erwartenden Cash-flows und optional vorhand
5. Im Abschnitt Zusammenfassung am unteren Ende des Blattes Projekt geben Sie Ihre eigene zum Vergleich der zwei konkurrierenden Projekte ein (zum Beispiel warum Sie das eine der haben oder eine Erklärung zugrundeliegender Annahmen oder Zahlen.

Zurück zu Projekt- Informationsindex
Analyse Drucken

Tips


Die Zellen B:D37 und B:I37 bestimmen, ob Cash-flows basierend auf dem Anfang oder dem Ende der Periode berechnet werden. Voreingestellt haben diese Zellen den Wert 1 (Eins), um Cash-flows zum Anfang der Periode zu berechnen. Dies ist bei gebräuchlichen Finanzrechnern üblich. Ändern Sie die Werte der Zellen in 0 (Null), wenn Sie die Cash-flows zum Ende der Periode berechnen möchten. Dies sind die Konventionen der älteren Versionen von 1-2-3 bereinigt.

Der Profitabilitätsindex wird gemessen an den zurückgeflossenen Dollars im Vergleich zu den investierten Dollars. Je höher die sich daraus ergebende Zahl ist, desto besser ist die Investition.

Kann @INTZINS nach 30 Berechnungsdurchläufen keinen Näherungswert für das Ergebnis ermitteln, wird das Ergebnis FEHLER. Weitere Informationen zu @INTZINS finden Sie unter "@Funktionen" in der Hilfe.

Vergessen Sie nicht die Steuerersparnis durch Abschreibung als positiven Cash-flow aufzunehmen.

Die meisten Analysten bevorzugen NETAKTWEERT als Maßzahl für Projekte.



Zurück zu Projekt- Informationsdruck
Analyse 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 Projekt- InformationsDrucken
Analyse 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 Schaltfläche Notes-Felder klicken. Wenn Sie zur Anwendung von Notes/FX finden Sie in der Dokumentation zu Notes.

Zurück zu Projekt- Informations Drucken
Analyse dex

sen SmartMaster

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

Zusatzprodukte, 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
weiterer zusätzlicher SmartMaster-Schablonen, zu entwickeln. Die Lotus SmartMaster-Sammlung
5 umfasst SmartMaster-Schablonen, die Ihnen dabei helfen, Ihren Betrieb sowie Ihre persönliche
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).

jekt-



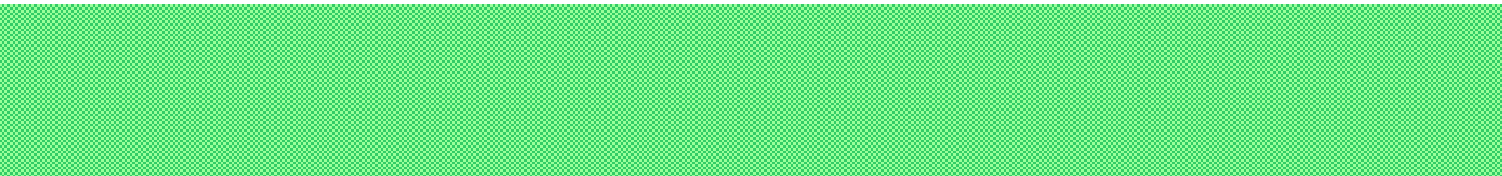
er

l

.

ister





dung des
ten internen
ind der Rendite.

Es wird ange-
inen optischen




n

ene Istwerte ein.

in Bemerkungen

anderen vorge-

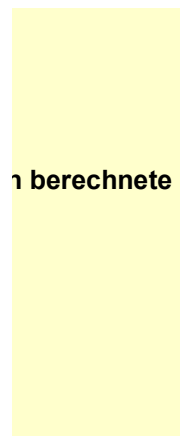
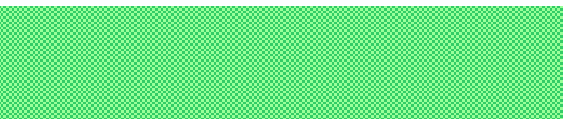


Ende der Periode
Anfang der
e in diesen
stimmt mit den

vestierten

itteln, ist das
ler Online-Hilfe.

hmen.



1 berechnete Formeln.



Notes-Felder

Objekt in eine
;-Felder" zum

den Bereich
weitere Informatio-

Entwickler verschiedener

1. KMT Software hat mit

Sammlung dutz-
fr 1-2-3 Version

⇒ Zeitplanung

1 Lotus Selects

