

ter Finanzbersicht tsverzeichnis

Blattes klicken Sie auf eine Registermarke oder S

Blatt

- > **Daten**
- > **Bilanz**
- > **Aktiva-Diagramm**
- > **Gewinn- u. Verlust-
rechnung**
- > **GuV-Diagramm**
- > **Cash-flow**

- > **Information**

schaltfl.,che.

Beschreibung

Eingabe der eigenen Informationen und statistischen Daten

Eingabe der Planwerte für Anlagen, Verbindl. und Aktien

Grafische Darstellung des Anlagevermögens

Eingabe von Umsatz, Kosten, Einnahmen und Zusatzinformationen

Grafische Darstellung des Geschäftsergebnisses

Eingabe von Cash-flow, Investitionen und Finanz-Transaktionen

Hilfen, Tips und Einzelheiten zu Datei-Sharing, Konventionen und den in diesem SmartMaster verwendeten Makros

enblatt Geben Sie Ihre Daten in den schattierten Bereichen ein.

Jahr der Projektion? Tip
Geben Sie die Informationen in den schattierten Bereiche:
Unternehmenstyp (C oder S)? #NAME?

Betriebswirtschaftliche Daten

	1995	1. Quartal	2. Quartal
Tage Umsatze an Forderungen			
Tage Materialkosten an Bestand			
Tage gefertigte Waren an Bestand			
Tage Materialkosten an Verbindlichk.			
Tage entstandene Lohnkosten			
Tage entstandene Betriebskosten			

Kostendaten

Direkte Arbeitsk. in % d. Umsatzes	des Umsatzes	\$0	\$0
Sonstige Lohnk. in % d. Umsatzes	des Umsatzes	\$0	\$0
Lohnsteuern in % d. Lohnsumme	des Umsatzes	\$0	\$0
Versicherung in % d. Lohnsumme	der Lohnsumm	\$0	\$0
Buchhaltung in % d. Umsatzes	des Umsatzes	\$0	\$0
Verw.-Overhead in % d. Umsatzes	des Umsatzes	\$0	\$0

Finanzdaten (1995 EIN)

	Abschreibung	Kapital	Fremdlich
Langfristiges Fremdkapital			
Kurzfristiges Fremdkapital			
Ausgegebene Aktien			
Zusätzliches eingezahltes Kapital			
Akkumulierte Abschreibung (wie in 1994)			

Daten
wechseln
über

Hierhin sind Sie wahrscheinlich mit der
In Lotus 1-2-3 bringt Sie TAB einen Bildschirm
Zurück zu dem Formular gelangen Sie v

n

3. Quartal	4. Quartal

\$0	\$0
\$0	\$0
\$0	\$0
\$0	\$0
\$0	\$0
\$0	\$0

Langfr. Teil	Zins

Zum Anfang

Drcken Sie [UMSCHALT]+[TAB]

oder

bewegen Sie sich mit der linken P

r TAB-Taste gekommen.
dschirm nach rechts.
vie folgt:

feiltaste nach links.

Bilanz

Geben Sie Ihre Daten in den schattierten E

Ist	Planwerte		
	1994	1. Quartal	2. Quartal

schattierten Bereichen ein.

Aktiva

Umlaufvermögen

Geld und geldwerte Anlagen

Forderungen

Warenbestand

Sonstiges Umlaufvermögen

Gesamt Umlaufvermögen

	#VALUE!			
	\$0	\$0	\$0	\$0
	\$0	\$0	\$0	\$0
\$0	#VALUE!	\$0	\$0	\$0

Anlagevermögen

Grundstücke

Gebäude

Maschinen

Zwischensumme

Abzgl. kum. Abschreibung

Gesamt Anlagevermögen

\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
\$0	\$0	\$0	\$0	\$0
\$0	\$0	\$0	\$0	\$0

Immaterielle Anlagen

Buchwert

Abzgl. kum. Amortisation

Gesamt Imm. Anlagen

\$0	\$0	\$0	\$0	\$0

Sonstige Aktiva

Gesamt Aktiva

\$0	#VALUE!	\$0	\$0	\$0

Verbindlichkeiten u. Aktienkapital

1994

Verbindlichkeiten u. Aktienkapital

Kurzfristige Verbindlichkeiten

Verbindlichk. a. Lieferung u. L.

Ist	Planwerte			
	1994	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal
	\$0	\$0	\$0	\$0

Verbindlichk. a. Wechseln		\$0	\$0	\$0
F.,llige langfristige Darlehen		\$0	\$0	\$0
K"rperschaftssteuern		#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Entstandene Kosten		\$0	\$0	\$0
Sonstige lfd. Verbindlichkeiten				
Gesamt lfd. Verbindlichk.	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Langfristige Verbindlichkeiten				
Langfristiges Fremdkapital		\$0	\$0	\$0
Rechnungsabgrenzung				
Rckstellung f. Steuer				
Sonstige langfr. Verbindlichk.				
Gesamt Verbindlichkeiten	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Aktienkapital				
Ausgegebenes Aktienkapital		\$0	\$0	\$0
Zus. eingezahltes Kapital		\$0	\$0	\$0
		#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Gesamt Vblk. u. Aktien	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
"C"-Unternehmen (J/N)				
<i>Kassenbilanz positiv oder (negativ)</i>	J			
	Positiv	#VALUE!	Positiv	Positiv
GuV ist nicht ausgeglichen		\$0	#VALUE!	#VALUE!
Cash-flow ist nicht ausgeglichen			#VALUE!	#VALUE!

iten
echseln
šber

ereichen ein.

4. Quartal

\$0

\$0

\$0

\$0

\$0

\$0

\$0

\$0

4. Quartal

\$0

Hierhin sind Sie wahrscheinlich mit der TAB-Taste gekommen.
In Lotus 1-2-3 bringt Sie TAB einen Bildschirm nach dem nächsten.
Zurück zu dem Formular gelangen Sie wie folgt:

Drücken Sie [UMSCHALT]+[TAB]

or

bewegen Sie sich mit der linken Pfeiltaste nach links

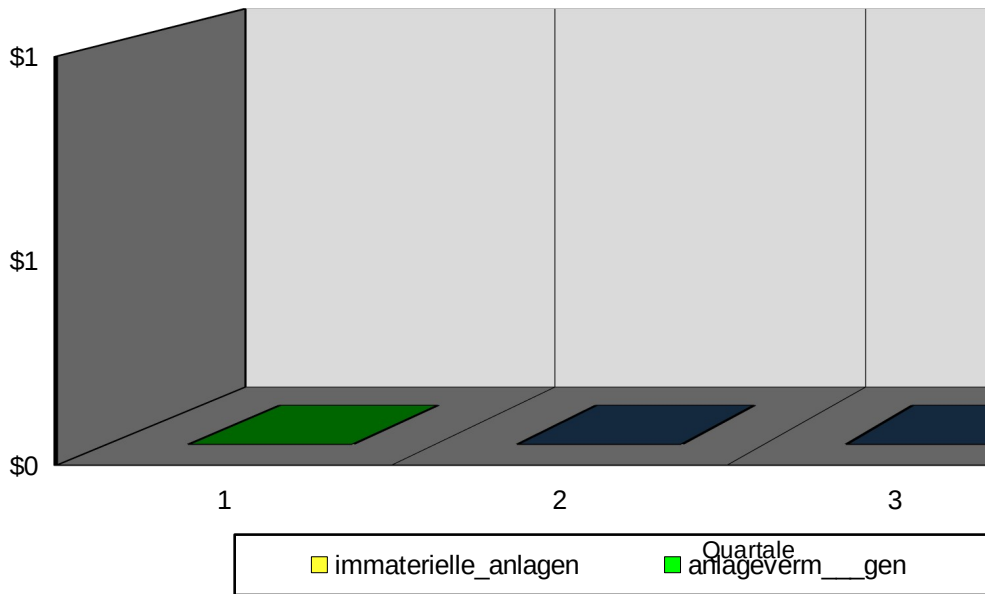
\$0
\$0
#VALUE!
\$0
#VALUE!
\$0
#VALUE!
\$0
\$0
#VALUE!
#VALUE!
#VALUE!
Positiv
#VALUE!
#VALUE!

Zum Anfang

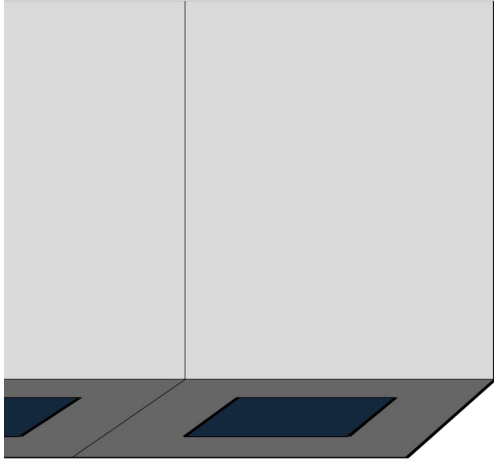
gekomen.
rechts.

ch links.

Aktiva



ln Tabelle šber



4

■ umlaufverm__gen

Verlustrechnung

Geben Sie Ihre Daten in den schattierten Bereichen ein.

Planwerte				
	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal

Umsatz

Umsatz				
Selbstkosten	\$0	\$0	\$0	\$0

Handelsspanne	\$0	\$0	\$0	\$0
---------------	-----	-----	-----	-----

Kosten

Betriebsausgaben	\$0	\$0	\$0	\$0
Zinsen	\$0	\$0	\$0	\$0
Abschreibung	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Amortisation				
Gesamt Kosten	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Betriebsergebnis	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!

Sonstige Einnahmen und Ausgaben

Gewinn (Verlust) Verkauf Aktiva				
Sonstige (Netto)				
Zwischensumme	\$0	\$0	\$0	\$0

Gewinn vor Steuer	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
-------------------	---------	---------	---------	---------

Bitte geben Sie die prozentuale Steuerbelastung ein:

Steuern %	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
-----------	---------	---------	---------	---------

Nettoergebnis	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
---------------	---------	---------	---------	---------

Einbehaltene Gewinne-Beginn	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
-----------------------------	-----	---------	---------	---------

Gezahlte Dividenden				
---------------------	--	--	--	--

Einbehaltende Gewinne-Ende	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
----------------------------	---------	---------	---------	---------

Detailinformationen

Selbstkosten

Direkte Arbeit	\$0	\$0	\$0	\$0
Materialien				
Sonstige Kosten				

Abschreibung: Geben Sie die Anzahl der Jahre an.

	Jahre fr Gebäude				
	Jahre fr Maschinen				

Zins: Prozentzahlen aus dem Datenblatt

	Langfristige	\$0	\$0	\$0	\$0
	Kurzfristige	\$0	\$0	\$0	\$0



en wechseln

šber

ereichen

Gesamt
1995

\$0
\$0

\$0

\$0
\$0
#VALUE!
\$0
#VALUE!

#VALUE!

\$0
\$0
\$0

#VALUE!

#VALUE!

#VALUE!

\$0

\$0

#VALUE!

Hierhin sind Sie wahrscheinlich mit dem
In Lotus 1-2-3 bringt Sie TAB einen Blick

Drcken Sie [UMSCHALT]+[TAB]

or

bewegen Sie sich mit der linken P.

	\$0
	\$0
	\$0

	\$0
	\$0

	\$0
	\$0

Zum Anfang

|

*r TAB-Taste gekommen.
dschirm nach rechts.*

feiltaste nach links.

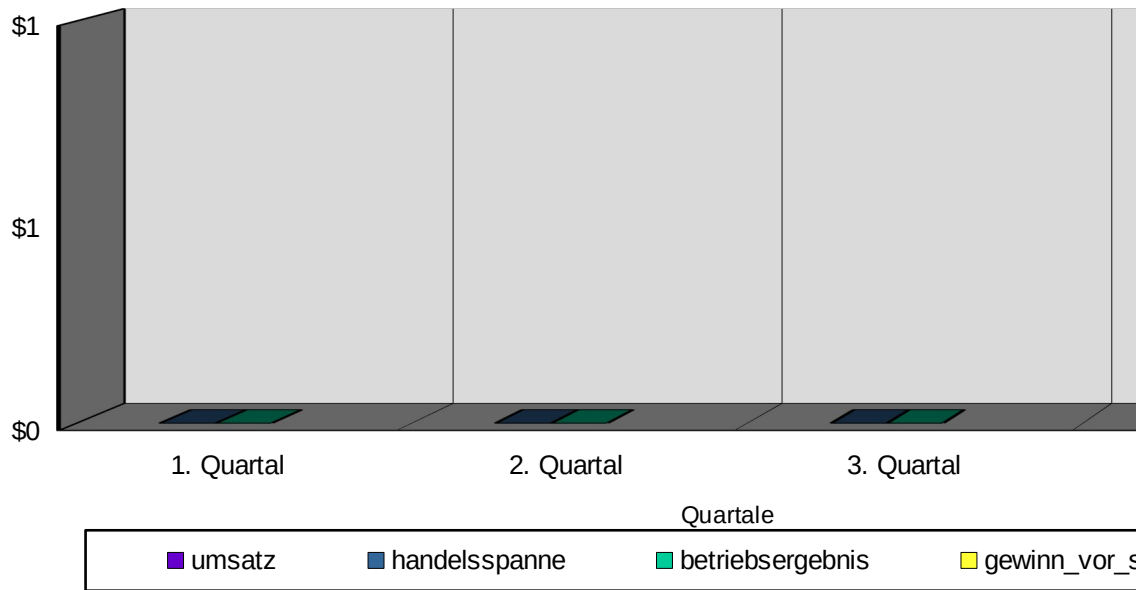
Informationen

Drucken

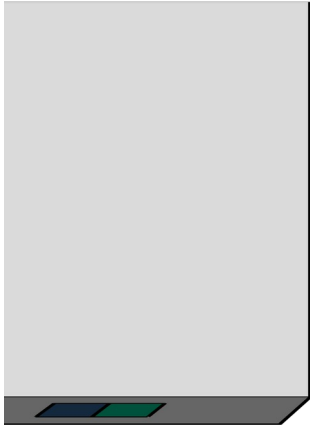
Daten
wechseln

Tabelle

Ergebnis



über



4. Quartal

steuern



h-flow

	<i>Planwerte</i>			
	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal
Geld aus dem Betrieb				
Nettoertr.,ge (Verluste)	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Zzgl. Abschreibung und Amortisat	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Netto-Geld aus Betriebsergebnis	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Bereitgestelltes (Verwendetes) Geld aus (fr) betriebliche Aktivit.,ten				
Forderungen	\$0	\$0	\$0	\$0
Lagerbestand	\$0	\$0	\$0	\$0
Sonstiges Umlaufverm"gen	\$0	\$0	\$0	\$0
Sonstiges Verm"gen	\$0	\$0	\$0	\$0
Verbindlichkeiten	\$0	\$0	\$0	\$0
F.,llige langfristige Darlehen	\$0	\$0	\$0	\$0
Steuern	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Entstandene Kosten	\$0	\$0	\$0	\$0
Sonst. lfd. Verbindlichkeiten	\$0	\$0	\$0	\$0
Gezahlte Dividenden	\$0	\$0	\$0	\$0
Netto-Geld aus Betrieb	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
Geldzuwachs (-abfluá) aus Investitionen				
Grundstcke	\$0	\$0	\$0	\$0
Geb.,ude und Renovierungen	\$0	\$0	\$0	\$0
Maschinen	\$0	\$0	\$0	\$0
Immaterielle Anlagen	\$0	\$0	\$0	\$0
Netto-Geld aus Investitionen	\$0	\$0	\$0	\$0
Geldzuwachs (-abgang) durch				

Finanztransaktionen

Kurzfr. zahlb. Wechsel	\$0	\$0	\$0	\$0
Langfristige Kredite	\$0	\$0	\$0	\$0
Gewinnabgrenzungen	\$0	\$0	\$0	\$0
Steuerabgrenzungen	\$0	\$0	\$0	\$0
Sonst. langfristige Verbindlichkeit	\$0	\$0	\$0	\$0
Aktienkapital und eingez. Kapital	\$0	\$0	\$0	\$0

Netto-Geldwerte Finanzierung	\$0	\$0	\$0	\$0
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----

Netto-Zuwachs (Abgang) an Geld	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
---------------------------------------	---------	---------	---------	---------

Geldwerte am Quartalsanfang	\$0	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
------------------------------------	-----	---------	---------	---------

Geldwerte am Quartalsende	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
----------------------------------	---------	---------	---------	---------

Zum
Anfang

Daten
wechseln
über

Gesamt
1995

#VALUE!
#VALUE!

#VALUE!

\$0
\$0
\$0
\$0
\$0
\$0
\$0
#VALUE!
\$0
\$0
\$0

#VALUE!

\$0
\$0
\$0
\$0

\$0

Hierhin sind Sie wahrscheinlich mit der TAB

In Lotus 1-2-3 bringt Sie TAB einen Bildschirm

Zurück zu dem Formular gelangen Sie v

Drcken Sie [UMSCHALT]+[TAB]

oder

bewegen Sie sich mit der linken P

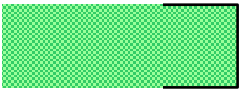
\$0
\$0
\$0
\$0
\$0
\$0

\$0

#VALUE!

\$0

#VALUE!



|

TAB-Taste gekommen.

dschirm nach rechts.

vie folgt:

feiltaste nach links.

Makros
verbergen

Drucken

Tips Bereich
Tabellen

SCREEN-ADJUST	CODE	BESCHREIBUNG
---------------	------	--------------

\0	{VERBERGEN-ARBEITSBLÄTTER Makros:A1}{Auto_Scale} {ANW-STATUS "VOLLBILD"}{BEARBEITEN-GEHEZU Content}	Bildschirmraster a
-----------	--	--------------------

<i>Auto_Scale</i>	{FENSTERAUS} {WENN Width<=640}{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";85} {WENN Width=800}{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";100} {WENN Width=1024}{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";110} {WENN Width>=1280}{VERWENDE "ANZEIGEOPTIONEN-ZOOMFAKTOR";120} {FENSTEREIN}	Bildschirmdarstell
-------------------	---	--------------------

TABS	CODE	BESCHREIBUNG
------	------	--------------

Width	Err:502	Bildschirmbreite
Ret_Loc	\$A:\$A\$1	Rckkehradresse
Ret_Loc2	\$I:\$A\$1	Rckkehradresse
Ret_Loc3	\$I:\$A\$1	Rckkehradresse
<i>Ret_Loc4</i>	<i>\$H:\$A\$1</i>	<i>Rckkehradresse v</i>
Tab1	cheinlich mit der TAB-Taste gekommen.	Text zur Erkl,,run
Tab2	Sie TAB einen Bildschirm nach rechts.	
Tab3	Formular gelangen Sie wie folgt:	
Tab4	Sie [UMSCHALT]+[TAB]	
Tab5	mit der linken Pfeiltaste nach links.	

PRINT CONSTANTS	CODE	BESCHREIBUNG
-----------------	------	--------------

Begin_Sheet	\$MILEAGE:\$B\$15	<i>Eingesetzt--Anfang</i>
End_Col	\$MILEAGE:\$G	<i>Eingesetzt--Letzte</i>
Next_Row	16	<i>N.,chste freie Zeile</i>
End_Row	16	<i>ermittelt von Get_L</i>
Rpt_Titles		<i>Report Titel Bereich</i>
Rpt_Range	macrosmg	<i>Report-Datenbere.</i>
Pg_Num		<i>"#" wenn Seitennr.</i>
Rpt_Chart1	ASSETS	<i>Bereich fr Chart1--</i>
Rpt_Chart2	INCOME	<i>Bereich fr Chart2--</i>

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

Prt_Rpt	{WENN @ISTNV(Rpt_Titles)}{VERWENDE "DRUCKEN-TITEL-L™SCHALLgemeine Druck {WENN @ISTBEREICH(Rpt_Titles)}{VERWENDE "DRUCKEN-TITEL-ZSonst, Titel wie an	
----------------	--	--

Prt_It {VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";+Pg_Num} Seitennummer druck
 {VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH";+Rpt_Range} Druckbereich setzen
 {BEARBEITEN-KOPIEREN +Rpt_Range} Kopieren
 {STIL-INNERES 15;;;+Rpt_Range} Innere Farbe weiß
 {DIALOG? "Drucken"} Drucken Dialog auf
 {BEARBEITEN-EINFACH-GEN-SELEKTIV +Rpt_Range;"BEIDE"} Druckbereich mit
 {SEI Rpt_Titles;@NV} Titel entfernen
 {SEI Pg_Num;""} Seitennummer entfernen

Prt_Chart1 #NAME? Diagramm1 setzen
 {STIL-INNERES 15}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT";"QUERFORMAT"} Querformat einstellen
 {DIALOG? "Drucken"}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"} Drucken Dialog auf
 {STIL-INNERES 15}{BEARBEITEN-GEHEZU AktivaDiagramm:A1} zurück

Prt_Chart2 #NAME? Wie oben
 {STIL-INNERES 15}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}
 {DIALOG? "Drucken"}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}
 {STIL-INNERES 15}{BEARBEITEN-GEHEZU GuVDiagramm:A1}

PrintData {SEI Rpt_Range;"data_area"} Datenbereich drucken
 {SEI Rpt_Titles;@NV}{SEI Pg_Num;""}{Prt_Rpt}{BEARBEITEN-GEHEZU Daten:A1}

PrintBal {SEI Rpt_Range;"balance_area"} Bilanzbereich drucken
 {SEI Rpt_Titles;@NV}{SEI Pg_Num;""}{Prt_Rpt}{BEARBEITEN-GEHEZU Bilanz:A1}

PrintInc {SEI Rpt_Range;"income_area"}{VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"Einkommenserklärung"}
 {SEI Rpt_Titles;@NV}{SEI Pg_Num;""}{Prt_Rpt}{VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"ALLES"}
 {DIALOG? "Drucken"}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}
 {STIL-INNERES 15}{BEARBEITEN-GEHEZU GuVDiagramm:A1}

PrintCash {SEI RPT_Range;"cash_area"}{VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"AlCash Flow drucken"}
 {SEI Rpt_Titles;@NV}{SEI Pg_Num;""}{Prt_Rpt}{VERWENDE "DRUCKEN-GR™SSE";"ALLES"}
 {DIALOG? "Drucken"}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}
 {STIL-INNERES 15}{BEARBEITEN-GEHEZU GuVDiagramm:A1}

PrintMacros {SEI RPT_Range;"macrosrng"}{VERWENDE "DRUCKEN-BEREICH"} Makrobereich wähl
 {VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"}{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"QUERFORMAT"} Seitenorientierung
 {DRUCKEN?}{BEARBEITEN-GEHEZU Makros:A1}{STOP} Zurück zum Seitenanfang

PERSONALIZE CODE BESCHREIBUNG

Dlg_Personalize

DIALOG	Personalize				
-2134376400	17	23	40	247	
5	5	87	10	1000	
102	5	88	12	8000	
5	21	87	10	1005	
102	20	88	12	8001	

5	36	87	10	1001
102	35	88	12	8002
5	51	87	10	1002
102	50	88	12	8003
5	66	87	10	1006
102	65	88	12	8004
5	81	92	10	1003
102	80	88	12	8005
5	96	87	10	1004
102	96	88	12	8006
5	112	85	12	23
200	4	40	14	1
200	21	40	14	2
END DIALOG				

Personalize

{WENN Default?=2}{Get_Pers_Ini} Wenn der Dialog t
 {BEARBEITEN-SCHNELL-KOPIE dlg_defs;dlg_resps} Aktuelle Paramete
 {DIALOG Dlg_Personalize} Dialog aufrufen
 {WENN dlg_ok<>1}{BEARBEITEN-SCHNELL-KOPIE dlg_resps;dlg_def;Bei Abbruch Vorga
 {KALK} Neue Vorgaben al
 {WENN Default?=1}{Make_Default} Wenn Default? an;

Table of Personalization Information

Name	
Titel	
Firma	
Anschrift1	
Anschrift2	
Anschrift3	
Anschrift4	
CC	J
YR	1995

Tabelle mit allen A

Die folgende Prozi

Get_Pers_Ini

{SEI Ret_Dir;@INFO("VERZEICHNIS")}{SEI Def;0} Arbeitsverzeichnis

Next_Let

{SEI Counter;66} 66 = B im LMB-Ch

{SEI Counter;Counter+1} Inkrement Laufwei

{WENN Counter>95}{SPRUNG Sorry} Wenn alle Laufwei

{VERWENDE "BENUTZERVORGABEN-ARBEITSBLATTVERZEICHNISWenn n,,chste Zeil

{SEI Path;+@INFO("VERZEICHNIS")&"knl386.exe"} Arbeitsverzeichnis

{WENN @ISTDATEI(Path;1)=0}{SPRUNG Next_Let} Dateinamen m

GPI_Sorry_OK

{WENN @ISTDATEI(Path;1)=0}{SPRUNG Sorry} Wird die Datei gefi

{REGISTRIERUNG-AKTIVIEREN +Path;"GetPrivateProfileString";"GetstRegistrieren der G

{SEI Def_Name;@GETSTR(IniSect;"Name";"name";"";256;Ini)} **Dialog mit Vorga.**

```

{SEI Def_Title:@GETSTR(IniSect;"Title";"title";"";256;Ini)}
{SEI Def_Company:@GETSTR(IniSect;"Company";"company";"";256;Ini)}
{SEI Def_Address1:@GETSTR(IniSect;"Address1";"address1";"";256;Ini)}
{SEI Def_Address2:@GETSTR(IniSect;"Address2";"address2";"";256;Ini)}
{SEI Def_Address3:@GETSTR(IniSect;"Address3";"address3";"";256;Ini)}
{SEI Def_Address4:@GETSTR(IniSect;"Address4";"address4";"";256;Ini)}
{REGISTRIERUNG-AUFHEBEN GETSTR} Die registrierte Zu:
{SEI Will_Be_Default;0} Flag setzen, um a
{BEARBEITEN-SCHNELL-KOPIE dlg_resps;dlg_defs} Vorgabewerte in E
{VERWENDE "BENUTZERVORGABEN-ARBEITSBLATTVERZEICHNISArbeitsverzeichnis

```

Ret Dir	C:\RAPTOR\PROGRAMS\	tempor„res abspei
Path	C:\WINDOWS\SYSTEM\knl386.exe	Pfad, der die Wind
Counter	67	Tempor„re Z„hler \
Def	0	1 bedeutet in Maki
IniSect	PersonalUserData	Welche Sektion de
Ini	lotus.ini	Welche ini Datei b

Sorry

```

{MELDUNG "Konnte \windows\system\knl386.exe nicht finden oder "ffnWarnung anzeigen
{WENN Really?=1}{LABELLEINTRAG "Bitte geben Sie den Pfad zu IhremBenutzer fragen, c
{WENN Really?=1}{WENN Def=1}{SPRUNG MD_Sorry_OK} Falls der Ort einge
{WENN Really?=1}{WENN Def=0}{SPRUNG GPI_Sorry_OK}
{SEI Will_Be_Default;0}{MELDUNG "Voreinstellungen werden nicht in eiAnzeige daá die p
{VERWENDE "BENUTZERVORGABEN-ARBEITSBLATTVERZEICHNArbeitsverzeichnis

```

Make_Default

```

{SEI Will_Be_Default;0} Aktuelle Angabe
{SEI Ret_Dir:@INFO("VERZEICHNIS")}{SEI Def;1} Wenn def = 1, in
{SEI Counter;66} Siehe Get_Pers_

```

Next_Let2

```

{SEI Counter;Counter+1}
{WENN Counter>95}{SPRUNG Sorry}
{VERWENDE "BENUTZERVORGABEN-ARBEITSBLATTVERZEICHNIS";+@ZEICHEN(+
{SEI Path;+@INFO("VERZEICHNIS")&"knl386.exe"}
{WENN @ISTDATEI(Path;1)=0}{SPRUNG Next_Let2}

```

MD_Sorry_OK

```

{WENN @ISTDATEI(Path;1)=0}{SPRUNG Sorry}
{REGISTRIERUNG-AKTIVIEREN +Path;"WritePrivateProfileString";"Set:Hier wird die Fun
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Name";+Name;Ini)} Werte in Lotus.in
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Titel";+Title;Ini)}
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Company";+Company;Ini)}
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Address1";+Address1;Ini)}
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Address2";+Address2;Ini)}
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Address3";+Address3;Ini)}
{SEI Counter;@SETSTR(IniSect;"Address4";+Address4;Ini)}
{REGISTRIERUNG-AUFHEBEN SETSTR} @SETSTR abmel

```

NAVIGATION

GoContents	{BEARBEITEN-GEHEZU Content}
GoInfo	{SEI Ret_Loc;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Information}
GoAbout	{SEI Ret_Loc2;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU About}
GoAbout2	{BEARBEITEN-GEHEZU About}
GoHelp1	{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Help1}
GoHelp2	{BEARBEITEN-GEHEZU Help2}
GoTips	{SEI Ret_Loc4;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Tips1}
Macros_Unhide	{ZEIGE-BLÄTTER Makros:A1}{BEARBEITEN-GEHEZU Makros:A1}
Macros_Hide	{VERBERGEN-ARBEITSBLÄTTER Makros:A1}{BEARBEITEN-GEHEZU Information}
Return1	{BEARBEITEN-GEHEZU +Ret_Loc}
Return2	{HOME}{BEARBEITEN-GEHEZU +Ret_Loc2}
Return3	{HOME}{BEARBEITEN-GEHEZU +Ret_Loc3}
Return4	{HOME}{BEARBEITEN-GEHEZU +Ret_Loc4}
GoSteps1	{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Steps1}
GoSteps2	{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Steps2}
GoSteps3	{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Steps3}
GoSteps4	{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Steps4}
GoChartAsset	{BEARBEITEN-GEHEZU ChartAsset}
GoChartIncome	{BEARBEITEN-GEHEZU ChartIncome}
GoData	{BEARBEITEN-GEHEZU Data}
GoBalance	{BEARBEITEN-GEHEZU BalanceSheet}
GoIncome	{BEARBEITEN-GEHEZU Income1}

<i>GoCash1</i>	<i>{BEARBEITEN-GEHEZU Cash1}</i>
<i>GoCash2</i>	<i>{BEARBEITEN-GEHEZU Cash2}</i>
<i>GoOverview</i>	<i>{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Overview}</i>
<i>GoFile</i>	<i>{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU file_Share}</i>
<i>GoFormula</i>	<i>{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Formulas}</i>
<i>GoDisclaimer</i>	<i>{SEI Ret_Loc3;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU Disclaimer}</i>
<i>GoRangeTable</i>	<i>{BEARBEITEN-GEHEZU RangeTable}</i>
GoMacroTips	<i>{SEI Ret_Loc4;@INFO("Ursprung")}{BEARBEITEN-GEHEZU tips_macros}</i>
AltPrint1	<i>{Info_Print 1}</i>
AltPrint2	<i>{Info_Print 2}</i>
AltPrint3	<i>{Info_Print 3}</i>
AltPrint4	<i>{Info_Print 4}</i>
AltPrint5	<i>{Info_Print 5}</i>
AltPrint6	<i>{Info_Print 6}</i>
AltPrint7	<i>{Info_Print 7}</i>
AltPrint8	<i>{Info_Print 8}</i>
AltPrint9	<i>{Info_Print 9}</i>
AltPrint10	<i>{Info_Print 10}</i>
AltPrint11	<i>{Info_Print 11}</i>

SAMPLE DATA	CODE	BESCHREIBU
SAMPDATA	<pre>{SEI CURR_SCEN;@SZENARIOLETTZT(@ZELLZEIGER("Dateiname"))Beispieldaten anze {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}</pre>	

{SZENARIO-ANZEIGEN "Beispiel"}{KALK}{STOP}

SAMP_RESTORE

{DIALOG DLG_SAMPLE2}
 {WENN RES_SAMPLE2=0}{STOP}
 {SZENARIO-ANZEIGEN PREV_SCEN}{KALK}{STOP}

PREV_SCEN

Unbenannt

CURR_SCEN

Unbenannt

DLG_SAMPLE1

DIALOG	Sample1				
-2134376400	4	52	60	176	
FONT	8"Helv"				
4	4	121	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	BESCHREIBUNG
-----------	------	--------------

KEEPDATA

```
{WENN @ANZAHL(SCENARIO_LIST)=@ZEILEN(SCENARIO_LIST)-1}Anwender-Daten &
{DIALOG DLG_KEEPDATA}
{WENN RES_KEEPDATA=0}{STOP}
{WENN RES_KEEPDATA=3}{SPRUNG K_UPDATE}
{WENN RES_KEEPDATA=4}{SPRUNG K_HELP}
{WENN @LÄNGE(@F(ANS_KEEPDATA))<1}{MELDUNG "Sie mssen einen Szenarionam
{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}{ZURÜCK}
```

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(@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;AN
{VERSION-ERSTELLEN +RNG_NAME;@KLEIN(@KOMPR(@INDEX(UPDATE_LIST;0;A
{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 ve

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_N/
{SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG K_VERSIONS}

RNG_NUM

23

RNG_NAME

DATA_23

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	115	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} ; 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_SWAPD
{WENN @SZENARIOLETZT(@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
 {SEI RNG_NUM;1}{D_VERSIONS}
 {WENN ANS_SWAPDATA=@ANZAHL(SCENARIO_LIST)-1}{BERECHNE LIST_ADDR}{L
 {BERECHNE LIST_RNG}{BEARB-KOPIEREN +LIST_RNG}
 {BERECHNE LIST_ADDR}{BEARB-EINF§GEN +LIST_ADDR}
 {STOP}

D_VERSIONS {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(SCENARIO_LIST;0;/
 {SEI RNG_NUM;RNG_NUM+1}{SPRUNG D_VERSIONS}

SCENARIO_LIST
UPDATE_LIST

-leer-

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	44	1000
92	2	40	14	1
92	18	40	14	2
92	39	40	14	3
END DIALOG				

PRINT INFORMATION CODE	BESCHREIBUNG
------------------------	--------------

Info_Print	{DEFINITION INFO_TOPIC:w}	šbergebenen Wert
	{DIALOG DLG_INFOPRT}	Dialog anzeigen
	{WENN RES_INFOPRT=0}{STOP}	Wenn Dialog abge
	{VERWENDE "DRUCKEN-FUSSZEILE-ZENTRIERT-TEXT";"^"}	SmartMaster Nam
	{VERWENDE "DRUCKEN-ZENTRIERT";"HORIZONTAL"}	Seite horizontal ze
	{VERWENDE "DRUCKEN-FORMAT";"HOCHFORMAT"}{VERWENDE	Die gesamte Infor
	{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-OBEN";"13"}	R,nder setzen.
	{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-LINKS";"13"}{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-RECH	
	{VERWENDE "DRUCKEN-RAND-UNTEN";"7"}	
	{SEI UPPER_LEFT;@INFO("Ursprung")}	Rckkehradresse s
	{WENN ANS_INFOPRT=0}{INFO_CURR_PRT}	Wenn der Anwend
	{WENN ANS_INFOPRT}{AUSWZHLLEN @VVERWEIS(INFO_TOPIC;IN	Wenn Anwender d
	{STIL-INNERES 0}	Hintergrund entfer
	{DRUCKEN?}	Druck dialog aufru

{STIL-INNERES 2} Hintergrund auf Gr
{BEARBEITEN-GEHEZU +UPPER_LEFT} Zur Rcksprungadr
{STOP} Prozedur beenden

Info_Curr_Prt **{AUSWŽHLEN Overview_Rgn}{AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN Steps_Rg}**šberblickseite aus
{AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN Steps3_Rgn}{AUSWŽHLEN-ANHŽNGENHinzufgen von Sch
{AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN Help_01_Rgn}{AUSWŽHLEN-ANHŽNGETips und Hilfe hinz
{AUSWŽHLEN-ANHŽNGEN Tips_Mac_Rgn}{AUSWŽHLEN-ANHŽNGMakro-Tips und Hi
{ZURšCK}

Upper_List \$!:\$A\$75 Rcksprungadresse

Info_List Zuordnungstabelle

	1Overview_Rgn
	2Steps_Rgn
	3Steps2_Rgn
	4Steps3_Rgn
	5Formulas_Rgn
	6File_Share_Rgn
	7Help_01_Rgn
	8Help_02_Rgn
	9Tips1_Rgn
	10Tips_Mac_Rgn
	11Disclaim_Rgn

Info_Topic **1** Nummer des e

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				

END OF MACROS

RANGE NAME TABLE

TABLE	ABOUT	I:L537..I:L537
	ADDRESS1	H:C122..H:C122
	ADDRESS2	H:C123..H:C123
	ADDRESS3	H:C124..H:C124
	ADDRESS4	H:C125..H:C125
	ALTPRINT1	H:B246..H:B246
	ALTPRINT10	H:B264..H:B264
	ALTPRINT11	H:B266..H:B266
	ALTPRINT2	H:B248..H:B248
	ALTPRINT3	H:B250..H:B250
	ALTPRINT4	H:B252..H:B252
	ALTPRINT5	H:B254..H:B254
	ALTPRINT6	H:B256..H:B256
	ALTPRINT7	H:B258..H:B258
	ALTPRINT8	H:B260..H:B260
	ALTPRINT9	H:B262..H:B262
	ANS_INFOPRT	H:L569..H:L569
	ANS_KEEPPDATAH	L364..H:L364
	ANS_SWAPDATAH	L495..H:L495
	ANS_UPDDATA	H:L377..H:L377
	AR	C:H15..C:K15
	ASSETS	C:H34..C:K34
	AUTO_SCALE	H:B11..H:B11
	BALANCESHEETC	A1..C:A1
	BALANCE_AREAC	B8..C:K70
	BALANCE_B1	C:G12..C:K64
	BALANCE_B2	C:G67..C:K69
	BEGIN_SHEET	H:B33..H:B33
	CASH	C:H14..C:K14
	CASH1	G:A1..G:A1
	CASH2	G:A39..G:A39
	CASH_AREA	G:B7..G:L59
	CASH_B1	G:G12..G:K58
	CC	H:C126..H:C126
	CGS	E:E16..E:H16
	CHARTASSET	D:A1..D:A1
	CHARTINCOME	F:A1..F:A1
	CLEAN_LIST	H:B331..H:B331
	CLEAN_LOOP	H:B332..H:B332

COMPANY H:C121..H:C121
CONTENT A:A1..A:A1
CORSCORP B:D11..B:D11
COUNTER H:B152..H:B152
CURASSET C:H18..C:K18
CURLIABIL C:H47..C:K47
CURR_SCEN H:B290..H:B290
DATA B:A1..B:A1
DATA_01 B:F14..B:I19
DATA_02 B:D22..B:D27
DATA_03 B:E30..B:I34
DATA_04 C:G14..C:G17
DATA_05 C:H17..C:K17
DATA_06 C:G21..C:K26
DATA_07 C:G29..C:K30
DATA_08 C:G33..C:K33
DATA_09 C:G41..C:G46
DATA_10 C:H46..C:K46
DATA_11 C:G50..C:G53
DATA_12 C:H51..C:K53
DATA_13 C:G58..C:G60
DATA_14 E:E15..E:H15
DATA_15 E:E24..E:H24
DATA_16 E:E30..E:H31
DATA_17 E:D37..E:D37
DATA_18 E:E43..E:H43
DATA_19 E:E52..E:H53
DATA_20 E:C56..E:C57
DATA_21 E:C60..E:C61
DATA_22 B:D9..B:D11
DATA_AREA B:B8..B:J36
DATA_B3 B:F14..B:I19
DEF H:B153..H:B153
DEFAULT? H:L100..H:L100
DEF_ADDRESS1H:K93..H:K93
DEF_ADDRESS2H:K95..H:K95
DEF_ADDRESS3H:K97..H:K97
DEF_ADDRESS4H:K99..H:K99
DEF_COMPANY H:K91..H:K91
DEF_NAME H:K87..H:K87

DEF_TITLE H:K89..H:K89
DEL_SCENARIO H:B420..H:B420
DISCLAIMER I:A467..I:A467
DISCLAIM_RGN I:D472..I:H483
DLG_DEFS H:K86..H:K102
DLG_INFOPRT H:B566..H:J573
DLG_KEEPPDATAH:B361..H:B361
DLG_KHELP H:B383..H:B383
DLG_OK H:L85..H:L85
DLG_ORDER I:AA577..I:A1609
DLG_PERSONALH:B84..H:J103
DLG_RESPS H:L86..H:L102
DLG_SAMPLE1 H:B292..H:B292
DLG_SAMPLE2 H:B301..H:B301
DLG_SWAPDATAH:B492..H:B492
DLG_UPDDATA H:B374..H:B374
DLG_UPDSC H:B502..H:B502
DLG_UPDUN H:B511..H:B511
D_VERSIONS H:B429..H:B429
END_COL H:B34..H:B34
END_ROW H:B36..H:B36
EQUITY C:H61..C:K61
FILE_SHARE I:A225..I:A225
FILE_SHARE_RGI:C231..I:H236
FORMULAS I:A175..I:A175
FORMULAS_RGN:C180..I:H195
FRM_UPDSC H:I505..H:I505
GOHELP2 H:B196..H:B196
GET_PERS_INI H:B129..H:B129
GOABOUT H:B190..H:B190
GOABOUT2 H:B192..H:B192
GOBALANCE H:B226..H:B226
GOCASH1 H:B230..H:B230
GOCASH2 H:B232..H:B232
GOCHARTASSETH:B220..H:B220
GOCHARTINCOMH:B222..H:B222
GOCONTENTS H:B186..H:B186
GODATA H:B224..H:B224
GODISCLAIMER H:B240..H:B240
GOFILE H:B236..H:B236

GOFORMULA H:B238..H:B238
GOHELP1 H:B194..H:B194
GOHELP2 H:B196..H:B196
GOINCOME H:B228..H:B228
GOINFO H:B188..H:B188
GOMACROTIPS H:B244..H:B244
GOOVERVIEW H:B234..H:B234
GORANGETABLEH:H:B242..H:B242
GOSTEPS1 H:B212..H:B212
GOSTEPS2 H:B214..H:B214
GOSTEPS3 H:B216..H:B216
GOSTEPS4 H:B218..H:B218
GOTIPS H:B198..H:B198
GPI_SORRY_OKH:B136..H:B136
HELP1 I:A262..I:A262
HELP2 I:A409..I:A409
HELP_01_RGN I:C267..I:H282
HELP_02_RGN I:C415..I:H441
INCOME E:E39..E:H39
INCOME1 E:A1..E:A1
INCOMEB4 E:E35..E:H35
INCOME_AREA E:B9..E:J62
INCOME_B1 E:E14..E:I46
INFORMATION I:A1..I:A1
INFO_CURR_PRH:B539..H:B539
INFO_LIST H:B549..H:C562
INFO_PRINT H:B521..H:B521
INFO_TOPIC H:B564..H:B564
INI H:B155..H:B155
INISECT H:B154..H:B154
INSTRUCTIONS I:A1..I:A1
INSTRUCT_AREJ:B4..I:H415
INTEREST E:E22..E:H22
INVENT C:H16..C:K16
KEEPDATA H:B310..H:B310
K_EXISTS H:B350..H:B350
K_HELP H:B344..H:B344
K_LIMIT H:B347..H:B347
K_UPDATE H:B323..H:B323
K_VERSIONS H:B352..H:B352

LIAB&EQU C:H63..C:K63
LIABILITIES C:H55..C:K55
LIST_ADDR H:B417..H:B417
LIST_RNG H:B416..H:B416
MACRORNG H:A1..H:M642
MACROSRNG H:A6..H:N574
MACROS_HIDE H:B202..H:B202
MACROS_UNHICH:B200..H:B200
MAKE_DEFAULTH:B164..H:B164
MD_SORRY_OK H:B172..H:B172
NAME H:C119..H:C119
NEXT_LET H:B131..H:B131
NEXT_LET2 H:B167..H:B167
NEXT_ROW H:B35..H:B35
NO_UPDATE H:B490..H:B490
OVERVIEW I:A50..I:A50
OVERVIEW_RGN:D55..I:H65
PATH H:B151..H:B151
PERSONALIZE H:B112..H:B112
PG_NUM H:B39..H:B39
PREV_SCEN H:B289..H:B289
PRINTBAL H:B69..H:B69
PRINTCASH H:B75..H:B75
PRINTDATA H:B66..H:B66
PRINTINC H:B72..H:B72
PRINTMACROS H:B78..H:B78
PRINTSTEPS2 H:B81..H:B81
PRODUCT1 I:L566..I:L566
PRODUCT2 I:L596..I:L596
PRODUCT3 I:L626..I:L626
PRT_CHART1 H:B56..H:B56
PRT_CHART2 H:B61..H:B61
PRT_IT H:B47..H:B47
PRT_RPT H:B45..H:B45
RANGETABLIH:A576..H:A576
RES H:B418..H:B418
RESET H:L142..H:L142
RES_INFOPRH:L567..H:L567
RES_KEEPPD/H:L362..H:L362
RES_SAMPLIH:L293..H:L293

RES_SAMPLH:L302..H:L302
RES_SWAPDH:L493..H:L493
RES_UPDDA H:L375..H:L375
RES_UPDSC H:L503..H:L503
RES_UPDUNH:L512..H:L512
RETURN1 H:B204..H:B204
RETURN2 H:B206..H:B206
RETURN3 H:B208..H:B208
RETURN4 H:B210..H:B210
RET_DIR H:B150..H:B150
RET_LOC H:B21..H:B21
RET_LOC2 H:B22..H:B22
RET_LOC3 H:B23..H:B23
RET_LOC4 H:B24..H:B24
RNG_NAME H:B359..H:B359
RNG_NUM H:B358..H:B358
RPT_CHART1H:B40..H:B40
RPT_CHART2H:B41..H:B41
RPT_RANGE H:B38..H:B38
RPT_TITLES H:B37..H:B37
SALES E:E15..E:H15
SAMPDATA H:B276..H:B276
SAMP_RESTH:B285..H:B285
SCENARIO_LH:B434..H:B467
SORRY H:B157..H:B157
STATE H:C124..H:C124
STEPS1 I:A75..I:A75
STEPS2 I:A352..I:A352
STEPS2_RGN:D130..I:H151
STEPS3 I:A125..I:A125
STEPS3_RGN:C357..I:H384
STEPS_RGN I:D80..I:H95
SWAPDATA H:B391..H:B391
TAB1 H:B25..H:B25
TAB2 H:B26..H:B26
TAB3 H:B27..H:B27
TAB4 H:B28..H:B28
TAB5 H:B29..H:B29
TIPS1 I:A308..I:A308
TIPS1_RGN I:C313..I:H326

TIPS2 I:C313..I:I326
TIPS_HELP I:AC49..I:AC49
TIPS_MACRCI:A507..I:A507
TIPS_MAC_RI:C513..I:H526
TITLE H:C120..H:C120
UPDATE H:B469..H:B469
UPDATE_LISH:B435..H:B467
UPDATE_LOCH:B484..H:B484
UPDATE_POH:B483..H:B483
UPDATE_TESH:B478..H:B478
UPDUN H:B404..H:B404
UPPER_LEFTH:B547..H:B547
UP_EXISTINGH:B337..H:B337
UP_UNNAMEH:B409..H:B409
WIDTH H:B20..H:B20
WILL_BE_DEIH:K100..H:K100
XBONE C:G14..C:G14
XBSEVEN C:G46..C:K46
XBSIX C:G42..C:G45
XBTEN C:G58..C:G60
XBTHIRTEENC:H58..C:K59
XBTHREE C:G17..C:K17
XBTWELVE C:G29..C:K30
XBTWO C:G15..C:G16
XCONE E:E30..E:H31
XCTHREE E:E24..E:H24
XCTWO E:E43..E:H43
XNAME H:L139..H:L139
XPINSTRUCTH:L211..H:L211
YR B:D9..B:D9
ZERO B:B105..B:B105
\0 H:B8..H:B8
\M H:L139..H:L139
\R H:L142..H:L142
_ABT_ADDREI:AJ585..I:AJ585
_ABT_ADDREI:AK737..I:AK737
_ABT_AMEX I:AJ602..I:AJ602
_ABT_APPSTI:AB697..I:AB697
_ABT_BUYPRI:AK748..I:AK750
_ABT_COMPJ:AJ583..I:AJ583

_ABT_CREDI I:AL756..I:AL756
_ABT_CROWI:AB693..I:AB693
_ABT_CTRY I:AK739..I:AK739
_ABT_DEFS I:AK731..I:AK760
_ABT_DISK1 I:AK591..I:AK591
_ABT_DISK2 I:AK592..I:AK592
_ABT_DISK3 I:AK593..I:AK593
_ABT_DISL4 I:AK594..I:AK594
_ABT_DLG_CI:AB727..I:AJ761
_ABT_EXP I:AL758..I:AL758
_ABT_GETEM:AB720..I:AB720
_ABT_MA I:AB701..I:AB701
_ABT_MC I:AJ601..I:AJ601
_ABT_MORE I:AB696..I:AB696
_ABT_NAME I:AK731..I:AK731
_ABT_NUMPFI:AL748..I:AL750
_ABT_ORDEFI:AB703..I:AB703
_ABT_ORDEFI:L656..I:L656
_ABT_ORDFCI:M657..I:S676
_ABT_ORDNEI:AB699..I:AB699
_ABT_ORDSU:R660..I:R660
_ABT_ORDTAI:N668..I:Q670
_ABT_ORD_CI:AB704..I:AB704
_ABT_OROWI:AB695..I:AB695
_ABT_PHONEI:AK741..I:AK741
_ABT_PHONEI:AB700..I:AB700
_ABT_PRODFI:AB694..I:AB694
_ABT_PRODII:AB688..I:AE690
_ABT_RESPSI:AL731..I:AL760
_ABT_RET_LI:AB692..I:AB692
_ABT_SPECFI:AB691..I:AB691
_ABT_VISA I:AJ600..I:AJ600
_ABT_WANTII:AB698..I:AB698
_ABT_YESOFI:AL728..I:AL728

hsnamen- šber
e

ING

uf Bildschirmaufl"sung einstellen - Benutzerinformation aus Lotus.ini einlesen, falls ursprnglicher Smartmaster geladen wird.

ng entsprechend der Aufl"sung einstellen.

ING

in Pixel.

(fr Informationsseite)

(von der "šber" Seite)

(von der Kontext bezogenen Hilfe)

onTips

g, daá der Anwender die TAB-Taste gedrckt haben muá...

ING

g des Ausdruckbereiches

zu druckende Spalte

im aktuellen Bericht (End_Row + 1)

Prt_Range--verwendet um Rpt_Range zu erstellen.

sh fr den zu druckenden Bericht

ich--erzeugt von Get_Rpt_Range

zu drucken ist, "" falls nicht

-Assets

-Income

ING

Prozedur. Wenn Rpt_Titles=Nv, Titel entfernen.

gegeben drucken.

icken, wenn Pg_Num nicht leer.

en,

ifrufen

ursprünglichen Parametern wiederherstellen

ifern und zurück

n,

llen

ifrufen, Seitenorientierung zurücksetzen.

ken

ken

ung drucken

LES AN SEITE ANPASSEN"){BEARBEITEN-GEHEZU GuV:A1}

n

LES AN SEITE ANPASSEN"){BEARBEITEN-GEHEZU CashFlow:A1}

len

setzen, Spalten an die Seite anpassen, verwenden von Prt_Rpt oben.

anfang

ING

130	""	""	"Personifizieren"			
1342177300	"static"	"Name:"	0			
1350631600	"edit"	""	0			
1342177300	"static"	"Titel:"	0			
1350631600	"edit"	""	0			

1342177300	"static"	"Firmenname:"	0		
1350631600	"edit"	""	0		
1342177300	"static"	"Straße:"	0		
1350631600	"edit"	""	0		
1342177300	"static"	"Ort:"	0		
1350631600	"edit"	""	0		
1342177300	"static"	"Land:"	0		
1350631600	"edit"	""	0		
1342177300	"static"	"Postleitzahl:"	0		
1350631600	"edit"	""	0		
1342373900	"button"	"Als Vorgabe spei	0		
1342373900	"button"	"OK"	0		
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0		

isher noch nicht aufgerufen wurde, Vorgabewerte aus .ini holen.

ir als Vorgaben für diesen Dialog benutzen

abewerte zurücksetzen

ktualisieren

gegeben, neue Einträge in .ini speichern

ngaben des Dialogs (zur Übersicht).

edur l,dt Anwenderinformationen von der Lotus.ini Datei in den folgenden Dialog.

. festhalten, um es später zurücksetzen zu können. Flag setzen, um anzuzeigen, daß wir in Get_Pers_Ini sind.

aracter Set. Die Kernel Datei soll vom C-Laufwerk (Inkrement "Counter" unten) gesucht werden.

rksz, hier.

rke C-Z durchsucht wurden, Aufruf von "Sorry" unten.

e nicht funktioniert, mit nächstem Laufwerk weitermachen.

. auf das Windowsverzeichnis (oben erhalten) setzen.

it Pfad ermitteln.

unden, kann aber nicht geladen werden, "Sorry" aufrufen.

etPrivateProfileString Prozedur in kernel386.exe unter dem 1-2-3 Namen GETSTR.

bewerten aus Lotus.ini setzen.

satzfunktion aufheben.

nzuzeigen, daá Znderungen auch die Voreinstellungen betreffen.

:ingabefelder kopieren, sodaá der Dialog diese Werte anzeigt.

. wiederherstellen.

chern des Arbeitsverzeichnisses, w,hrend der Suche nach der Windows kernel DLL.

lows kernel DLL enth,,lt, fr die Registrierung von @GETSTR/@SETSTR

variable fr @GETSTR/@SETSTR

e_Defaults, 0 bedeutet in Get_Pers_Ini

er ini Datei erh,,lt die pers"nlichen Daten.

ekommt die Daten.

,, daá es ein Problem gibt.

ib er weiá wo sich der kernel befindet

stragen wurde, zur entsprechenden Prozedur verzweigen

ers"nlichen Informationen lokal bleiben und nicht in die Lotus.ini Datei eingetragen werden.

. zurcksetzen - dadurch muá nicht zur ursprnglichen Prozedur zurckgekehrt werden.

n als Vorgabewerte in ini Datei bernehmen

Vorgabewerte bernehmen, sonst in Get_Pers_Ini

Ini oben...dieser Programmteil ist identisch

Counter)&":\windows\system"}

ktion @SETSTR registriert, um in Lotus.ini zu schreiben.

ii schreiben.

'den.

verzeichnis wiederherstellen.



ING

eigen, bestehende Werte sichern.

58	""	""	"Beispieldaten"		0
1342177300	"static"	"Die Beispieldaten"		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	
1342177300	"static"	"Die aktuellen Da		0	

42	""	""	"Beispieldaten"		1
1342177300	"static"	"M"chten Sie die D		0	
1342373900	"button"	"OK"		0	
1342373900	"button"	"Abbrechen"		0	

ING

als Szenario speichern.

en eingeben, um ein Szenario zu erstellen.">{SPRUNG KEEPDATA}

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

}}}
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."}

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

\AME;@KLEIN(@KOMPR(ANS_KEEPPDATA))}

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"		1
1352728600	"listbox"	""		0UPDATE_LIST	1
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	

ING

am vom Benutzer ausgew,hlten Szenario

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.

POST}

88"	"	"Daten wechseln"			1

1352728600	"listbox"	""	0	SCENARIO_LIST	0
1342177300	"static"	"Wählen Sie das S	0		
1342373900	"button"	"OK"	0		
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0		
1342373900	"button"	"Löschen"	0		

58	""	""		"Szenario aktualisieren"	1
1342177300	"static"	#NAME?	0		
1342373900	"button"	"Ja"	0		
1342373900	"button"	"Nein"	0		
1342373900	"button"	"Abbrechen"	0		

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

ING

INFO_TOPIC zuweisen

Abbrechen, zurück

Texte in Fußzeile zentrieren

zentrieren.

Navigation auf eine Seite formatieren

ITS";"13"}

Speichern

Über "Alles drucken" gewöhnt hat, alles auswählen.

Die aktuelle Seite gewöhnt hat, entsprechenden Bereich auswählen.

enden.

Drucken, alles was gewöhnt wurde ausdrucken.

elb zurcksetzen.

esse zurckkehren.

i.

w,,hlen, Schritte 1,2 hinzufügen.

aritte3, Formeln und Datei-Zugriff Informationen.

:ufgen

aftungsausschluá hinzufügen.

3, wenn fertig.

3, welcher Bereich welcher Nummer entspricht.

:ntsprechenden Rckkehrbereiches.

	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	

»wendet.">{SPRUNG SWAPDATA}

RES_SWAPDATA

ANS_SWAPDATA

ster Information

Index

altfl.,che, um zu einem Thema zu gelangen.

Thema	
>	šbersicht
>	Anleitung
>	Hilfe
>	Tips
>	Datei-Sharing und -Schutz
>	Formeln und Konventionen
>	Haftungsausschluá
>	Makros
>	šber

Zurück Informationsindex

Übersicht: SmartMaster Finanz

Der SmartMaster Finanzübersicht
Finanzsituation sowie eine Plan

Der Smartmaster Finanzübersicht
Die Berechnungen erfolgen automatisch
erzeugt und zeigen die Verteilung

Zurück Informationsindex

Anwendung des Datenblattes

Geben Sie die Betriebsdaten, Kategorien
können Ihre Daten jederzeit „neue“
Daten in dem Blatt auswirken. Die
Planzahlen sehen, wenn Sie Zahlen

1. Geben Sie die Anzahl der Tage
2. Geben Sie für jede Kategorie
3. Geben Sie die Finanzdaten ein

HINWEIS: Geben Sie nur in den



Zurück Informationsindex

Anwendung des GuV-Blattes

1. Geben Sie Ihre Umsatzpläne und die besten Schätzungen für Wachstumsraten ein.
2. Geben Sie Kostenschätzungen ein.

Amortisation

Gewinn/Verlust durch Verkauf

Diese Zahl kann Gewinn oder Verlust sein.

Sonstige Gewinne/Verluste

Diese Zahl kann Gewinn ver

Steuerbelastung

Geben Sie eine einzelne Pro

Gezahlte Dividenden

Selbstkosten: Materialien

Sonstige Kosten

3. Geben Sie die Detailinforma
Zahlen fr die Abschreibung v

Zurück InformationsinD

Formeln und Konvention

Abschreibungsmethode

In diesem SmartMaster wird die

Zelltypen

Schattierte Zellen sind Dateneir

Eingerahmte weiáe Zellen enth

Drucken

Alle Formulare werden im Hoch

Datumwerte

Geben Sie Datumwerte im Forn



Datei-Sharing und -Schu

Dieser SmartMaster ist nicht vor
darauf, daá Sie die Formeln in c
eingerahmt und weiá dargstell

gen in einem SmartMaster

Sie k"nnen sich in einem Smartl

Klicken Sie auf die Registerma
Auf diese Weise gelangen Sie

Klicken Sie auf die Schaltfl.,che

Die Schaltfl.,che Inhalt bringt Sie
In den Bl.,ttern Inhalt und Inform
die Schaltfl.,che neben dem Nar

Die Schaltfl.,che Zurck bringt Sie

Zurck Informationsi Di
ndex

Tip

Geben Sie die Informationen in

Unternehmenstyp C oder S


Wenn Sie "C"-Unternehmen w„f

Wenn Sie "S"-Unternehmen w„f

Jahr der Projektion

Geben Sie das Jahr ein fr das S

Sie bereits die Daten kennen.



Zurück Informationsi Dr
ndex

wendung des Bilanz-Blattes

1. Geben Sie die Plandaten ein

sowie Daten für spezielle Anl

Umlaufverm"gen

Noch nicht bercksichtigtes Umla

Anlageverm"gen

Grundstcke, Geb.,ude u. Maschi

Immaterielle Anlagen

Jede langfristige Anlage, die nic

Sonstige Aktiva

Alle sonstigen Verm"genswerte

2. Geben Sie die Ist-Daten für di

HINWEIS: Geben Sie die Daten

Zahlen führen zu Fehlern bei Ihre

3. Blättern Sie zum Ende des B

HINWEIS: Machen Sie nicht we

➤: **Plausibilitätsprüfung**

Bilanz-Blatt

Ist die Kassenbilanz positiv? Falls eine andere Geschäftsentscheidung

Ist die Kassenbilanz betriebl. oder zus.,tzliche Zinseinnahmen

Nehmen Sie auch bei den übrigen

GuV

Prüfen Sie die GuV und darin insbes. sich das Bilanz-Blatt ein zweites

HINWEIS: Eine Änderung in ein

Sonstige Blattter und Diagram

Außer anderen Finanzberichte und Blatttern Bilanz und GuV erscheinen an.

Diagramme, die die Verteilung I erzeugt. Klicken Sie auf Aktiva




Zurück Informationsinf

Haftungsausschlú

Die Finanzprognosen in diesem Bereich eingeben.

Die Änderung von Daten in irge

Dieser SmartMaster wurde entw
finanziellen Situation zu helfen.
Handlungen verantwortlich, die





Zurück Informationsseite

Um weitere Informationen zu in
leere Zelle ein und drcken F1 (F
zu bekommen, geben Sie { (offe

Weitere Informationen zu Dialog
BEISPIEL von 1-2-3.

***Die Farben auf den Makroseit
benutzerdefinierte Einstellung***

Zurück

Inhalt

Beschreibung

Allgemeine Information zu diesem SmartMaster

Vorgehensweise zur Anwendung dieses SmartMaster

Hilfreiche Informationen zur Anwendung dieses SmartMaster

Hilfreiche Hinweise zur Anwendung dieses SmartMaster

Datei-Sharing und -Schutz bei diesem SmartMaster

Die in diesem SmartMaster verwendeten Konventionen

Haftungsausschluss bei diesem SmartMaster

Die individuellen Makrobefehle, die in diesem SmartMaster verwendet wurden, und ihre Beschreibung

Informationen zu den Entwicklern dieses SmartMaster

Drucken

Über

Übersicht

Es erlaubt eine schnelle und einfache Analyse Ihrer derzeitigen und Ihrer zukünftigen Finanzen.

Es berechnet eine große Bandbreite an finanziellen Informationen. Weitreichend. Zwei Diagramme werden aus den Berechnungen des Anlagevermögens sowie des Betriebsergebnisses.

Drucken
Nächster
Schritt

Über

geben Kosten und Finanzdaten in den schattierten Bereichen ein. Sie ändern. Die Änderung von Daten in einem Blatt kann sich auf andere Blätter auswirken. Der Vorteil davon ist, daß Sie sofort die Auswirkungen bei den Änderungen an den Ist-Werten vornehmen.

Angabe für jede Betriebskategorie ein.

geben den geschätzten prozentualen Anteil der Kosten ein.

ein.

geben in schattierten Feldern Daten ein. Der Rest der Daten wird berechnet.

Drucken

Über

ng für jedes Quartal ein. Verwenden Sie für diese Planwerte Ihre
stum und Marktbedingungen.

en für die folgenden Kategorien ein:

auf von Aktiva

ursachen. Berücksichtigen Sie dies bei der Eingabe dieser Zahl.

ursachen. Berücksichtigen Sie dies bei der Eingabe dieser Zahl.

zentzahl ein.

tionen für den Bestand (Selbstkosten) und Hilfsinformationen wie
von Gebäuden und Maschinen und den Zinssatz ein.

suchen

über

en

lineare Abschreibungsmethode [AFALIN] verwendet.

Angabebereiche.

alten Formeln und werden automatisch berechnet.

format und in schwarz-weiß ausgedruckt.

am TT.MM.JJ ein.

itz

r überschreiben geschützt. Achten Sie bei der Dateneingabe
den Blättern nicht überschreiben. Die Zellen mit Formeln sind
t.

Suche, Nächster
Hilfebildschirm

Über

Master auf zwei Arten umherbewegen:

rke an der Oberseite eines Blattes, um zu diesem Blatt zu gelangen.
im allgemeinen am schnellsten von Blatt zu Blatt.

n, die auf den Blättern erscheinen.

» von jeder Stelle im SmartMaster zurück zum Blatt Inhalt.

ation können Sie zu jedem Blatt oder Thema gehen, indem Sie auf
nen des Blattes oder Themas klicken.

» zu dem Platz im SmartMaster zurück, an dem Sie zuletzt waren.

rucken

über

allen maßgebenden gelben Zellen ein. Achten Sie insbesondere auf:

Wenn, werden die Körperschaftsteuern berechnet.

Wenn, werden die Körperschaftsteuern nicht berechnet.

Die Daten prognostizieren möchten, nicht das Jahr für das

Drucken, nächster
Schritt

Über

ausschließlich Anfangsbestand an Aktiva und Verbindlichkeiten

agekategorien für jedes Quartal ein.

Kurzfristige Verbindlichkeiten

Noch nicht berücksichtigte kurzfristige Obligationen

Langfristige Verbindlichkeiten

Noch nicht berücksichtigte langfristige Obligationen

Aktienkapital

icht greifbar ist

ieselben Kategorien ein.

n in dem Formular nacheinander von oben nach unten ein. Falsche
en Cash-flow-Berechnungen.

ilanz-Blattes, und prüfen Sie, ob Ihre Kassenbilanz ausgeglichen ist.

eiter, solange Sie im Bilanz-Blatt keinen Ausgleich haben.

lls nicht, mssen Sie eventuell die Kreditaufnahme erh"hen oder
lung treffen, die zu einer positiven Kassenbilanz fhrt.

positiv? In diesem Fall k"nnen Sie die Kreditaufnahme verringern
i aufnehmen.

n Bilanzkonten eine Plausibilit,tsprfung vor.

b. die nicht ausgeschtteten Gewinne auf Plausibilit,t. Sehen Sie
s Mal an, wenn Sie Źnderungen an der GuV vorgenommen haben.

em Finanzbericht hat eine direkte Auswirkung auf die anderen.

me

l Diagramme werden direkt aus den Zahlen erstellt, die in den
nen. Sehen Sie sich jeden der Finanzberichte nacheinander

hrer Aktiva und Ertr,,ge grafisch darstellen, werden automatisch
Diagramm und GuVDiagramm, um die Diagramme zu sehen.

Drucken

Über

SmartMaster basieren auf den Daten, die Sie in den schattierten

in einem der weißen Bereiche verursacht Fehler.

wickelt, um Ihnen bei der Organisation und Analyse Ihrer

Der Autor dieses SmartMaster ist nicht für irgendwelche

Sie aufgrund der Ergebnisse in diesem SmartMaster vornehmen.

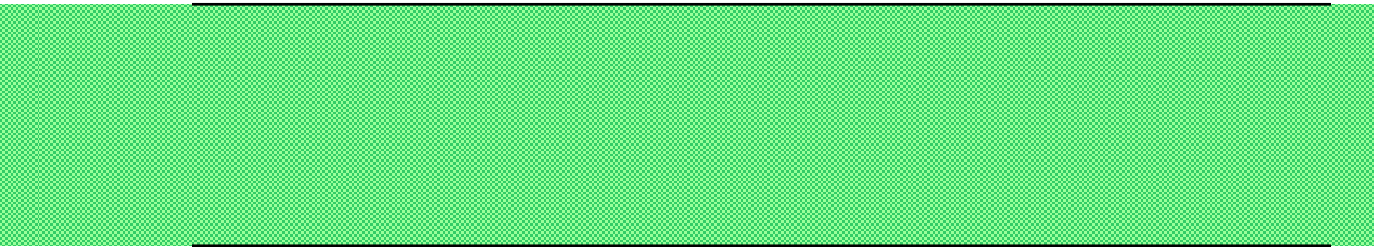
drucken

über

individuellen Makrobefehlen zu erhalten, geben Sie den Befehl in eine Zelle ein (HILFE). Um eine alphabetische Liste von Makrobefehlen angezeigt zu bekommen, geben Sie eine Klammer in einer leeren Zelle ein und drücken F3 (NAME).

Die Makrobefehlsfelder finden Sie in der Datei UIMACROS.WK4 im Verzeichnis

Die Symbole bedeuten folgendes: eingebettete Text-Zeichenfolgen sind rot, Makrobefehlsnamen sind blau und Code/Beschreibungen sind schwarz.



AGE SOFTWARE

Zurück

programmierte Arbeitsblätter für Ihren gesamten Bedarf.

**oder alle drei Produkte zum speziellen Werbepreis
und Sie erhalten einen freien Katalog aller Produkte!**

Rufnummer USA 1-800-724-9332 außerhalb

Fast-Cast for Ventures **Geschäftsplanung leicht gemacht!**
Die Luxusversion von Fast Financials.

Lease vs. Purchase **Treffen Sie die beste Entscheidung.**
Vollständig neue Version!

Ratio Evaluator **Expert financial ratio analysis.**
Ein Village Bestseller!

Bestellung

1

Weiter ...

Geschäfts- und Wagnisplanung ohne

Fast-Cast for Ventures lässt Sie

professionelle Geschäftsleute es

Mehr als 20 verschiedene Tabellen

betriebswirtschaftlich relevante

nicht nur die Erstellung von Qua

auch den Ausdruck monatlicher un

Aufstellungen. Machen Sie sich I

Investitionentscheidungen so ein

diesem Produkt, das PC-World Ed

Bestellung

2

1522-

Käufen oder leasen? Lease vs. Pu

Weiter ...

Informationen für die richtige En

beherrscht verschiedene Abschrei

Instandhaltungsoptionen und vie

können 72 Perioden - Monate oder

werden. Lease vs. Purchase hilft

Unterschiede zwischen Leasing un

verstehen. Entscheiden Sie sich

dieses Village Software Bestsell

Bestellung 0378-
L.....3.....
9.95

Weiter ... Dieser Village Software best-sel
betriebswirtschaftliche Kennzahl
Lagerumschlagszahl bis zur Amort
Investitionen. Zus„tzlich wird c
einzelnen Kennzahlen erl„utert.

berechnet und beobachtet Ver„nde
Kennzahlen ber die einzelnen Abr
Tragen Sie einfach die n„tigen B
Tabelle -- oder verbinden Sie Ra

Fast-Financials fr eine automati

Name	_____	0
Company	_____	0
Address	Ratio Evaluator erzeugt	klare Be
City, State, ZIP	0 0	
Phone	_____	0
Payment Method	VISA	
Credit Card #	_____	0
Exp. Date	Zahlen" zum Leben mit	diesem Pro

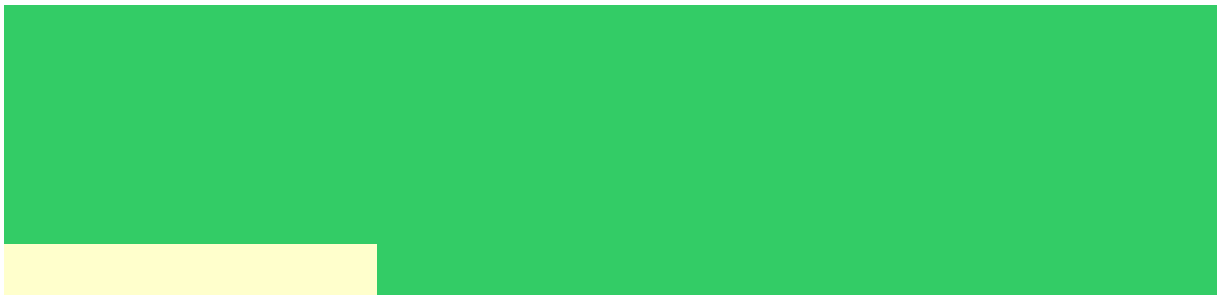
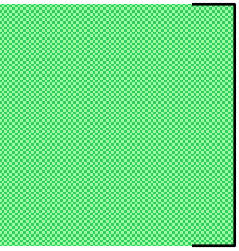
Product #	Product Name	Price (US\$)
5395-		
T.		
9.95		

To order, send to: Village Software
 186 Lincoln St.
 Boston MA 02111
 or, fax to: 617-695-1935

Subtotal
r MA only)
U.S. Shipping
Std Rush (AD
Total

95-9332 (Outside US)

Promotional prices g



USA 617-695-9332

Nie war es
einfacher zu
Bestellung
bestellen!

VILLAGE

ne Langeweile!
SOFTWARE

so detailliert planen, wie

s fordern.

en zu allen

en Bereichen erlauben Ihnen

Zurück

artalsberichten, sondern

nd j„hrlicher

Ihre Planungen und

nfach wie m"glich mit

itor's choice war.

VILLAGE

irchase analysiert alle . .US\$4

tscheidung. Es

bungsmethoden,

les mehr. Fr jedes Gut

: Jahre - verwaltet

Zurück

: Ihnen, die oft subtilen

nd Kauf besser zu

immer richtig mit Hilfe

ers!

VILLAGE

.....US\$4

SOFTWARE

ler berechnet ber 25

en -- von der

isation von

lie Bedeutung der

Ratio Evaluator
zurck

erungen der

rechnungsperioden.

etriebszahlen in die

atio Evaluator mit

.sche Berechnung!

Zurck

richte und duzende
weitere Bestellungen

Drucken

„t. Erwecken Sie "die

Date _____ **###**

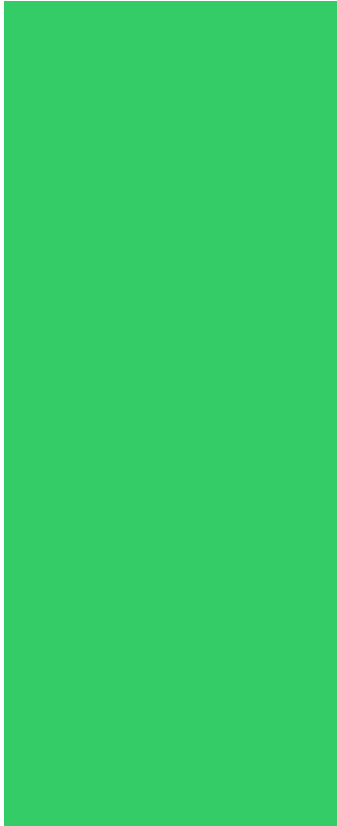
Lotus versior **Err 502**

Disk type: **3.5" HD**

Quantity	Total (US\$)
	\$0.00
	\$0.00
	\$0.00
	\$0.00
	0.00
y & Hand	\$7.00
DIEREN US\$5)	
	\$7.00

.....US\$4

ood through 9/30/94. Prices may vary after.



All Macros Copyright , 1994 Villag

<i>_ABT_ProdTable</i>		1 Fast-Cast for Y
		2 Lease vs. Pur
		3 Ratio Evaluat
<i>_ABT_specprice</i>		119.95
<i>_ABT_Ret_Loc</i>	\$!:\$L\$626	
<i>_ABT_CRow</i>		748
<i>_ABT_ProdRow</i>		748
<i>_ABT_ORow</i>		668
<i>_ABT_More</i>		119.95
<i>_ABT_AppStr</i>		
<i>_ABT_WantIt</i>		0
<i>_ABT_OrdNext</i>		1
<i>_ABT_PhoneFlg</i>		0
<i>_ABT_MA</i>		1
<i>_ABT_Order</i>	{SEI _ABT_Ret_Loc;@INFO("ursprung"	
<i>_ABT_Ord_Dlg</i>	{BEARBEITEN-SCHNELL-KOPIE _ABT	
	{WENN _ABT_YesOrder<>1}{BEARBE	
	{BEARBEITEN-SCHNELL-KOPIE _ABT	
	{WENN @LÄNGE(@ZELLE("INHALT":	




```

{WENN @LÄNGE(@ZELLE("INHALT";
{SEI _ABT_MA;1}{WENN @ISTFEHLE
{SEI _ABT_AppStr;""}{SEI _ABT_ORow
{WENN @SUMME(_ABT_NumProd)<1
{WENN @SUMME(_ABT_NumProd)=3
{WENN @SUMME(_ABT_NumProd)=1
{WENN @SUMME(_ABT_NumProd)=2
{FßR _ABT_CRow;_ABT_ProdRow;_AB
{WENN _ABT_Wantit}{MELDUNG +"Sie
{WENN _ABT_Wantit=0}{MELDUNG +"
{WENN _ABT_OrdNext=0}{BEARBEITE

```

_ABT_GetEm

```

{KALK}
{WENN @ZELLE("&quot;INHALT&quot;
{WENN @ZELLE("&quot;INHALT&quot;
{WENN @ZELLE("&quot;INHALT&quot;
{WENN @ZELLE("&quot;INHALT&quot;
{WENN @ZELLE("&quot;INHALT&quot;

```

_ALT_Dlg_Order

DIALOG	Order
-2134900700	30
48	4
52	30
78	30
41	44
78	44
38	58
78	58
38	72
78	72
10	86
78	86
42	104
78	104
32	122
38	132
80	132
124	132
170	132
32	154
44	166

	140	166
	246	166
	228	6
	246	20
	246	34
	246	48
	230	78
	228	88
	230	106
	228	116
	114	196
	212	196
	END DIALOG	

je Software, Inc. All rights reserved.

49.951522-L
49.950378-L
49.955395-L

')){BEARBEITEN-GEHEZU _ABT_OrderForm}{AUSWÄHLEN _ABT_OrdTable}{DEL}{BEARBEITEN
[_Defs;_ABT_Resps]}{Fillen _ABT_BuyProd;1;0;1;}{DIALOG _ABT_Dlg_Order}
ITEN-SCHNELL-KOPIE _ABT_Resps;_ABT_Defs}{BEARBEITEN-GEHEZU +_ABT_Ret_Loc}{STO
[_Defs;_ABT_Resps}
_ABT_Credit))<2#OR#@LÄNGE(@ZELLE("INHALT";_ABT_Exp))<2}{MELDUNG "Bitte geben Sie d

```

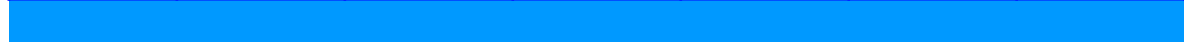
_ABT_Phone))<5){MELDUNG "Bitte geben Sie eine Tages- Tel.Nr. an; im Falle von Rckfragen. Drck
R(@FINDEN("MA";@GROSS(_ABT_Address2);0))#UND#@ISTFEHLER(@FINDEN(" MA";@GRO
;@ZELLE("Zeile";_ABT_OrdTable))
}{BEARBEITEN-GEHEZU About}{ZUR$CK}
}{F$R _ABT_CRow;_ABT_ProdRow;_ABT_ProdRow+2;1;_ABT_GetEm}{ZUR$CK}
}{SEI _ABT_Wantit;1}
}{SEI _ABT_Wantit;0}
3T_ProdRow+2;1;_ABT_GetEm}
e haben nur "&+_Abt_AppStr&" gew,ht. Best,tigen Sie mit OK oder drcken Sie Cancel; um die weite
Unser spezieller Preis fr alle 3 Produkte betr,gt nur US$"&@FOLGE(+_ABT_More;2)&"! Best,tigen
EN-GEHEZU About}

;AK748..AK748)=0}{SEI _ABT_AppStr;+_ABT_AppStr&amp;@VVERWEIS(+_ABT_CRow-747;_AB
;AK748..AK748)=1}{SEI N668..N668;@VVERWEIS(+_ABT_CRow-747;_ABT_ProdTable;3)}
;AK748..AK748)=1}{SEI O668..O668;@VVERWEIS(+_ABT_CRow-747;_ABT_ProdTable;1)}
;AK748..AK748)=1}{SEI P668..P668;@VVERWEIS(+_ABT_CRow-747;_ABT_ProdTable;2)}
;AK748..AK748)=1}{SEI Q668;1}{SEI _ABT_ORow;+_ABT_ORow+1}{CALC}

```

14	26	352	217	""	""	"Fill in your ord
152	18	1000	1342177300	"static"	"Check to mak	0
40	10	1002	1342177300	"static"	"Name"	
136	12	8000	1350631600	"edit"	""	
40	10	1003	1342177300	"static"	"Company"	0
136	12	8001	1350631600	"edit"	""	
40	10	1004	1342177300	"static"	"Address 1"	0
136	12	8002	1350631600	"edit"	""	0
40	10	1005	1342177300	"static"	"Address 2"	0
136	12	8003	1350631600	"edit"	""	0
80	18	1008	1342177300	"static"	"Country (if no	0
136	12	8007	1350631600	"edit"	""	0
40	10	1006	1342177300	"static"	"Phone #"	0
136	12	8004	1350631600	"edit"	""	0
182	26	28	1342308400	"button"	"Disk Type"	0
38	12	29	1342242800	"button"	"3.5" HD"	0
38	12	30	1342242800	"button"	"3.5" DD"	0
40	12	31	1342242800	"button"	"5.25" HD"	0
42	12	32	1342242800	"button"	"5.25" DD"	0
298	32	20	1342308400	"button"	"Click on the p	0
95	12	21	1342242800	"button"	Fast-Cast for V	0

100	12	22	1342242800	"button"	Lease vs. Pur	0
75	12	23	1342242800	"button"	Ratio Evaluat	0
102	64	24	1342308400	"button"	"Payment Met	0
50	12	25	1342242800	"button"	"Visa"	0
50	12	26	1342242800	"button"	"MasterCard"	0
72	12	27	1342242800	"button"	"American Exp	0
80	10	1001	1342177300	"static"	"Credit Card N	0
102	12	8005	1350631600	"edit"	""	0
72	10	1007	1342177300	"static"	"Expiration Da	0
50	12	8006	1350631600	"edit"	""	0
40	14	1	1342373900	"button"	"OK"	0
40	14	2	1342373900	"button"	"Cancel"	0

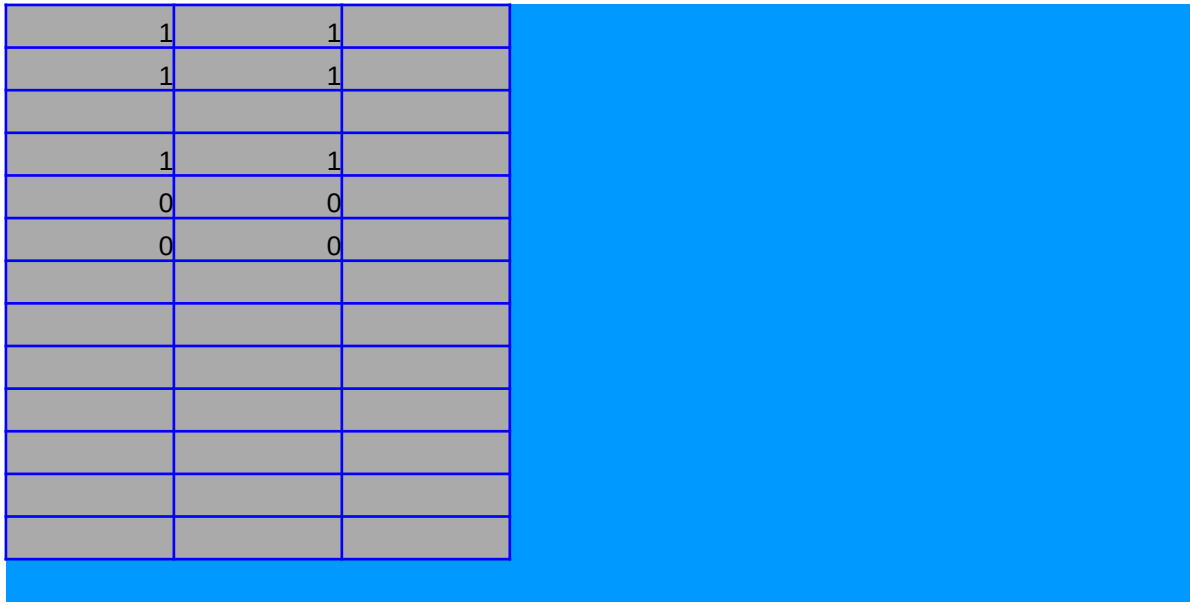


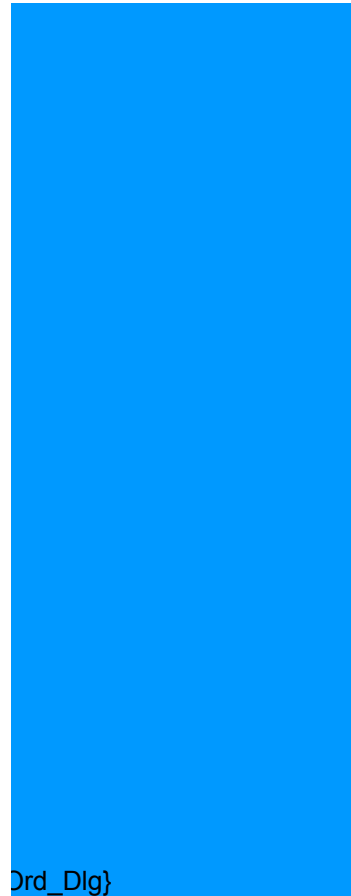
!-GEHEZU _ABT_OrderForm}

P}

ie Kreditkartennummer und das Ablaufdatum an.";1;"ACHTUNG";_ABT_OrdNext}{SPRUNG _ABT_C

1	1	
1	1	
1	1	
0	0	
0	0	





Drd_Dlg}

3 _ABT_Ord_Dlg}