
Handbuch

BasicMaker 2021

© 1987-2022 SoftMaker Software GmbH

Willkommen!	8
Was ist BasicMaker?	9
Bedienung des Script-Editors	10
Starten von BasicMaker	10
Befehle auf der Ribbonkarte Datei	11
Dateimanager verwenden	12
Befehle auf der Ribbonkarte Start	14
Suchen und Ersetzen im Script-Editor	16
Textmarken und der Befehl Gehe zu... ..	17
Textbausteine verwenden	18
Befehle auf der Ribbonkarte Ansicht	19
Befehle der Schnellzugriffsleiste	20
Einstellungen des Script-Editors ändern	21
Einstellungen exportieren/importieren	24
Starten eines Scripts	27
Debuggen eines Scripts	27
Script in Einzelschritten ausführen	27
Haltepunkte verwenden	28
Variablen beobachten	28
Dialogeditor verwenden	29
Allgemeines	29
Dialogeditor aufrufen/beenden	29
Befehle im Datei-Menü des Dialogeditors	30
Befehle im Bearbeiten-Menü des Dialogeditors	31
Befehle im Einfügen-Menü des Dialogeditors	32
Sprachelemente von SoftMaker Basic	34
Grundlegendes zur Syntax	34
Datentypen	35
Besonderheiten beim Variant-Datentyp	36
Benutzerdefinierte Datentypen	37
Variablen	37
Arrays	38
Operatoren	39
Kontrollstrukturen	41
Unterprogramme und Funktionen	43
Parameterübergabe ByRef oder ByVal	43
Aufruf von Funktionen in DLLs	44
Dateioperationen	44
Dialogfenster	45
Dialogdefinition	45
Steuerelemente eines Dialogfensters	46
Befehlsschaltflächen	46
Text und Eingabefelder	47
Listenfelder, Kombinationsfelder und Dropdown-Listenfelder	48

Kontrollkästchen	49
Optionsfelder und Gruppenfelder	50
Die Dialogfunktion	51
OLE Automation	53

BasicMaker und TextMaker 56

Programmierung von TextMaker	56
Verbindung zu TextMaker herstellen	57
Eigenschaften (Properties) von TextMaker auslesen und ändern	58
Methoden (Methods) von TextMaker verwenden	58
Zeiger auf andere Objekte verwenden	59
Sammlungen verwenden	59
Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen	60
Objektstruktur von TextMaker	62
Application (Objekt)	64
Options (Objekt)	72
UserProperties (Sammlung)	75
UserProperty (Objekt)	77
CommandBars (Sammlung)	78
CommandBar (Objekt)	80
AutoCorrect (Objekt)	81
AutoCorrectEntries (Sammlung)	83
AutoCorrectEntry (Objekt)	85
Documents (Sammlung)	86
Document (Objekt)	90
DocumentProperties (Sammlung)	98
DocumentProperty (Objekt)	100
PageSetup (Objekt)	103
Selection (Objekt)	106
Font (Objekt)	113
Paragraphs (Sammlung)	118
Paragraph (Objekt)	119
Range (Objekt)	125
DropCap (Objekt)	126
Tables (Sammlung)	128
Table (Objekt)	130
Rows (Sammlung)	132
Row (Objekt)	133
Cells (Sammlung)	136
Cell (Objekt)	137
Borders (Sammlung)	141
Border (Objekt)	143
Shading (Objekt)	146
FormFields (Sammlung)	149
FormField (Objekt)	150
TextInput (Objekt)	154
CheckBox (Objekt)	155
DropDown (Objekt)	157

ListEntries (Sammlung)	158
ListEntry (Objekt)	160
Windows (Sammlung)	162
Window (Objekt)	163
View (Objekt)	168
Zoom (Objekt)	172
RecentFiles (Sammlung)	173
RecentFile (Objekt)	175
FontNames (Sammlung)	177
FontName (Objekt)	178

BasicMaker und PlanMaker 180

Programmierung von PlanMaker	180
Verbindung zu PlanMaker herstellen	181
Eigenschaften (Properties) von PlanMaker auslesen und ändern	181
Methoden (Methods) von PlanMaker verwenden	182
Zeiger auf andere Objekte verwenden	183
Sammlungen verwenden	183
Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen	184
Objektstruktur von PlanMaker	185
Application (Objekt)	187
Options (Objekt)	199
UserProperties (Sammlung)	201
UserProperty (Objekt)	203
CommandBars (Sammlung)	204
CommandBar (Objekt)	206
AutoCorrect (Objekt)	207
AutoCorrectEntries (Sammlung)	208
AutoCorrectEntry (Objekt)	210
Workbooks (Sammlung)	212
Workbook (Objekt)	216
DocumentProperties (Sammlung)	225
DocumentProperty (Objekt)	227
Sheets (Sammlung)	230
Sheet (Objekt)	232
PageSetup (Objekt)	239
Range (Objekt)	244
Rows (Sammlung)	261
Columns (Sammlung)	262
NumberFormatting (Objekt)	264
Font (Objekt)	269
Borders (Sammlung)	274
Border (Objekt)	277
Shading (Objekt)	279
Validation (Objekt)	282
AutoFilter (Objekt)	288
Filters (Sammlung)	289
Filter (Objekt)	291

Windows (Sammlung)	292
Window (Objekt)	293
RecentFiles (Sammlung)	299
RecentFile (Objekt)	302
FontNames (Sammlung)	304
FontName (Objekt)	305

Anweisungen und Funktionen von A-Z

307

#include (Anweisung)	308
Abs (Funktion)	308
AppActivate (Anweisung)	309
AppPlanMaker (Funktion)	309
AppSoftMakerPresentations (Funktion)	310
AppTextMaker (Funktion)	310
Asc (Funktion)	311
Atn (Funktion)	311
Beep (Anweisung)	311
Begin Dialog ... End Dialog (Anweisung)	312
Call (Anweisung)	312
CDbl (Funktion)	313
ChDir (Anweisung)	313
ChDrive (Anweisung)	314
Chr (Funktion)	314
CInt (Funktion)	315
CLng (Funktion)	315
Close (Anweisung)	316
Const (Anweisung)	316
Cos (Funktion)	317
CreateObject (Funktion)	317
CSng (Funktion)	318
CStr (Funktion)	318
CurDir (Funktion)	318
Date (Funktion)	319
DateSerial (Funktion)	319
DateValue (Funktion)	319
Day (Funktion)	320
Declare (Anweisung)	320
Dialog (Funktion)	321
Dim (Anweisung)	322
DlgEnable (Anweisung)	323
DlgText (Anweisung)	324
DlgVisible (Anweisung)	324
Do ... Loop (Anweisung)	324
End (Anweisung)	325
EOF (Funktion)	326
Erase (Anweisung)	326
Exit (Anweisung)	327
Exp (Funktion)	327

FileCopy (Anweisung)	327
FileLen (Funktion)	328
Fix (Funktion)	328
For Each ... Next (Anweisung)	328
For ... Next (Anweisung)	329
Format (Funktion)	330
Numerische Formate der Format-Funktion	330
Datums-/Zeitformate der Format-Funktion	332
Zeichenkettenformate der Format-Funktion	334
FreeFile (Funktion)	335
Function (Anweisung)	335
GetObject (Funktion)	336
Gosub ... Return (Anweisung)	336
Goto (Anweisung)	337
Hex (Funktion)	338
Hour (Funktion)	338
If ... Then ... Else (Anweisung)	339
Input (Funktion)	339
InputBox (Funktion)	340
InStr (Funktion)	341
Int (Funktion)	341
IsDate (Funktion)	342
IsEmpty (Funktion)	342
IsNull (Funktion)	342
IsNumeric (Funktion)	343
Kill (Anweisung)	343
LBound (Funktion)	344
LCase (Funktion)	344
Left (Funktion)	344
Len (Funktion)	345
Let (Anweisung)	345
Line Input # (Anweisung)	346
Log (Funktion)	346
Mid (Funktion)	347
Minute (Funktion)	347
MkDir (Anweisung)	347
Month (Funktion)	348
MsgBox (Funktion)	348
Name (Anweisung)	350
Now (Funktion)	350
Oct (Funktion)	351
On Error (Anweisung)	351
Open (Anweisung)	354
Option Base (Anweisung)	355
Option Explicit (Anweisung)	355
Print (Anweisung)	356
Print # (Anweisung)	356
ReDim (Anweisung)	357
Rem (Anweisung)	358

Resume (Anweisung)	358
Right (Funktion)	359
RmDir (Anweisung)	359
Rnd (Funktion)	360
Second (Funktion)	360
Seek (Anweisung)	360
Select Case (Anweisung)	361
SendKeys (Anweisung)	362
Tabelle der von Sendkeys unterstützten Sondertasten	363
Set (Anweisung)	364
Sgn (Funktion)	364
Shell (Funktion)	365
Sin (Funktion)	365
Space (Funktion)	366
Sqr (Funktion)	366
Static (Anweisung)	367
Stop (Anweisung)	367
Str (Funktion)	368
StrComp (Funktion)	368
String (Funktion)	368
Sub (Anweisung)	369
Tan (Funktion)	370
Time (Funktion)	370
TimeSerial (Funktion)	371
TimeValue (Funktion)	371
Trim, LTrim, RTrim (Funktion)	371
Type (Anweisung)	372
UBound (Funktion)	373
UCase (Funktion)	373
Val (Funktion)	374
VarType (Funktion)	374
Weekday (Funktion)	375
While ... Wend (Anweisung)	375
With (Anweisung)	375
Write # (Anweisung)	376
Year (Funktion)	377

Anhang 378

Ribbonbefehle und entsprechende Menübefehle	378
Farbkonstanten	381
Farbkonstanten für BGR-Farben	381
Farbkonstanten für Indexfarben	382
Befehlszeilen-Parameter	384

Index 387

Willkommen!

Willkommen bei BasicMaker!

Dieses Handbuch erläutert die Verwendung von BasicMaker, einer Programmierumgebung, mit der Sie TextMaker, PlanMaker und andere VBA-kompatible Windows-Programme über Scripts steuern können.

BasicMaker ist nur unter Windows verfügbar und nicht in allen Versionen von SoftMaker Office enthalten.

Hinweis: Das Handbuch ist mittlerweile auf die Bedienung des Programms über die neue **Menüband-Benutzeroberfläche ("Ribbon")** ausgelegt. Die Bedienung über **klassische Menüs mit Symbolleisten** ist nur noch in älteren Handbüchern zu finden.

Tipp: Eine Tabelle im Anhang zeigt Ihnen, welcher Ribbonbefehl welchem Menübefehl entspricht: [Ribbonbefehle und entsprechende Menübefehle](#).

Das Handbuch ist in folgende Kapitel untergliedert:

- **Willkommen!**

Das Kapitel, das Sie gerade lesen. Es enthält Informationen, wozu Sie BasicMaker verwenden können.

- [Bedienung des Script-Editors](#)

Im zweiten Kapitel erfahren Sie alles über die Bedienung des Script-Editors von BasicMaker, mit dem Sie Ihre Scripts erstellen, ausführen und testen können.

- [Sprachelemente von SoftMaker Basic](#)

Hier finden Sie grundlegende Informationen zur Syntax von SoftMaker Basic.

- [BasicMaker und TextMaker](#)

BasicMaker wurde in erster Linie entwickelt, um eine Möglichkeit zu schaffen, TextMaker und PlanMaker programmieren zu können. Dieses Kapitel enthält alle Informationen zur Programmierung von TextMaker.

- [BasicMaker und PlanMaker](#)

In diesem Kapitel finden Sie alle Informationen zur Programmierung von PlanMaker mit Hilfe von BasicMaker.

- [Anweisungen und Funktionen von A-Z](#)

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller in SoftMaker Basic verfügbaren Anweisungen und Funktionen.

Was ist BasicMaker?

BasicMaker ist eine einfach zu bedienende Entwicklungsumgebung für die Programmiersprache *SoftMaker Basic*.

Hinweis: BasicMaker ist nur unter Windows verfügbar und nicht in allen Versionen von SoftMaker Office enthalten.

Was ist SoftMaker Basic?

SoftMaker Basic ist eine Programmiersprache, die sich am Standard *Visual Basic für Applikationen (VBA)* von Microsoft orientiert.

Es handelt sich hierbei um eine relativ einfach erlernbare Programmiersprache, die besonders auf die Zusammenarbeit mit *Applikationen* optimiert ist. So kann beispielsweise mit einigen einfachen Basic-Anweisungen die Schriftart in einem TextMaker-Dokument geändert, ein anderes Dokument geöffnet werden etc.

BasicMaker erzeugt keine direkt ausführbaren Programmdateien; es ist also kein Compiler zum Herstellen von ausführbaren Programmen enthalten. Vielmehr erstellen Sie mit BasicMaker sogenannte *Scripts*. Diese können in BasicMaker geöffnet und dann von BasicMaker aus ausgeführt werden.

Eine Übersicht über die Sprachelemente von SoftMaker Basic und deren Anwendung finden Sie im Kapitel [Sprachelemente von SoftMaker Basic](#). Eine A-Z-Referenz der Befehle gibt es im Kapitel [Anweisungen und Funktionen von A-Z](#).

Woraus besteht BasicMaker?

BasicMaker besteht aus folgenden Komponenten:

- Die Schaltzentrale von BasicMaker ist der *Script-Editor*. Damit erstellen und bearbeiten Sie SoftMaker Basic-Scripts. Die Bedienung des Editors wird im Kapitel [Bedienung des Script-Editors](#) erläutert.
- In diesen Editor ist ein *Interpreter* für die Programmiersprache SoftMaker Basic integriert. Dieser ist für die Ausführung der Scripts zuständig. SoftMaker Basic-Scripts können nicht zu ausführbaren Programmen kompiliert werden, sondern müssen stets vom Script-Editor aus gestartet werden.

Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, ein Script von TextMaker oder PlanMaker aus ausführen zu lassen. Rufen Sie darin den Ribbonbefehl **Datei | Gruppe Skripte | Script starten** auf und wählen Sie das gewünschte Script, worauf BasicMaker startet und das Script ausführt.

Weitere Informationen zum Ausführen von Scripts finden Sie im Abschnitt [Starten eines Scripts](#).

- Darüber hinaus ist in den Script-Editor ein *Debugger* zum Testen von Scripts integriert. Damit können Sie ein Script in Einzelschritten abarbeiten lassen und den Inhalt von Variablen überwachen, was die Fehlersuche erleichtert. Informationen dazu finden Sie im Abschnitt [Debuggen eines Scripts](#).
- Schließlich enthält BasicMaker einen grafischen *Dialogeditor*. Mit dessen Hilfe können Sie Dialogfenster erstellen, um einem Script Interaktionen mit dem Anwender zu ermöglichen. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Dialogeditor verwenden](#).

Bedienung des Script-Editors

In diesem Kapitel wird die Bedienung des Editors von BasicMaker erläutert:

- [Starten von BasicMaker](#)
- [Befehle auf der Ribbonkarte Datei](#)
- [Befehle auf der Ribbonkarte Start](#)
- [Befehle auf der Ribbonkarte Ansicht](#)
- [Befehle der Schnellzugriffsleiste](#)
- [Einstellungen des Script-Editors ändern](#)
- [Starten eines Scripts](#)
- [Debuggen eines Scripts](#)
- [Dialogeditor verwenden](#)

Starten von BasicMaker

Um BasicMaker aufzurufen, können Sie eine der folgenden Vorgehensweisen verwenden:

- **BasicMaker über das Start-Menü starten**

Zum Starten von **BasicMaker** verwenden Sie das **Start**-Menü (das Symbol mit dem Windows-Logo) in der linken unteren Bildschirmcke. Sie finden Ihre SoftMaker-Office-Programme dort in einem Ordner namens **SoftMaker Office**.

Es erscheint dann der *Script-Editor* von BasicMaker. Mit diesem können Sie Ihre Scripts erstellen und ausführen. Die einzelnen Befehle des Editors stellen wir Ihnen in den folgenden Abschnitten vor.

- **BasicMaker von TextMaker bzw. PlanMaker aus starten**

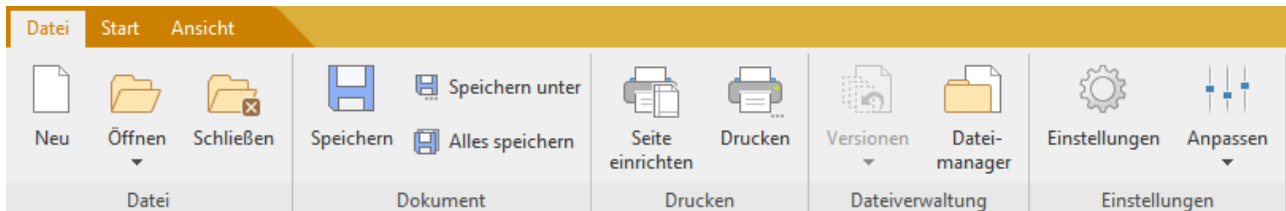
Alternativ können Sie BasicMaker auch von TextMaker oder PlanMaker aus starten. Rufen Sie dazu in TextMaker bzw. PlanMaker auf der Ribbonkarte **Datei** | Gruppe **Skripte** den Befehl **Script bearbeiten** auf.

- **Scripts von TextMaker bzw. PlanMaker aus ausführen lassen**

Um von TextMaker bzw. PlanMaker aus ein Script ausführen zu lassen, rufen Sie in TextMaker bzw. PlanMaker den Ribbonbefehl **Datei** | Gruppe **Skripte** | **Script starten** auf. Es erscheint ein Dateidialog. Wählen Sie darin das Script, das ausgeführt werden soll, und bestätigen Sie mit **OK**.

Befehle auf der Ribbonkarte Datei

Mit den Befehlen auf der Ribbonkarte **Datei** des Script-Editors können Sie Dateien öffnen, speichern, drucken und verwalten. Des Weiteren können Sie den Editor hier konfigurieren.



- **Datei | Neu**

Legt ein neues Script an.

- **Datei | Öffnen**

Öffnet ein vorhandenes Script.

Sie können auch VBA-Scripts (VBA = Visual Basic für Applikationen) öffnen, allerdings können nicht alle VBA-Befehle von BasicMaker ausgeführt werden.

- **Datei | Schließen**

Schließt das aktuelle Fenster.

- **Datei | Speichern**

Speichert das Script im aktuellen Fenster.

- **Datei | Speichern unter**

Speichert das Script im aktuellen Fenster unter einem anderen Namen und/oder in einem anderen Ordner.

- **Datei | Alles speichern**

Speichert alle Scripts in den derzeit geöffneten Fenstern, die seit dem letzten Speichern verändert wurden.

- **Datei | Seite einrichten**

Lässt Sie Papierformat und Seitenränder für den Ausdruck von Scripts einstellen.

- **Datei | Drucken**

Gibt das aktuelle Script auf dem Drucker aus.

- **Datei | Versionen**

Zu einer früheren Version des derzeit geöffneten Scripts zurückkehren. Lesen Sie dazu auch den Abschnitt [Einstellungen des Script-Editors ändern](#), "Karteikarte Sicherungskopien".

- **Datei | Dateimanager**

Ruft den Dateimanager auf, mit dem Sie Dateien komfortabel suchen, öffnen, löschen und drucken können. Mehr dazu im Abschnitt [Dateimanager verwenden](#).

▪ Datei | Einstellungen

Lässt Sie die Grundeinstellungen des Editors abändern. Lesen Sie dazu den Abschnitt [Einstellungen des Script-Editors ändern](#).

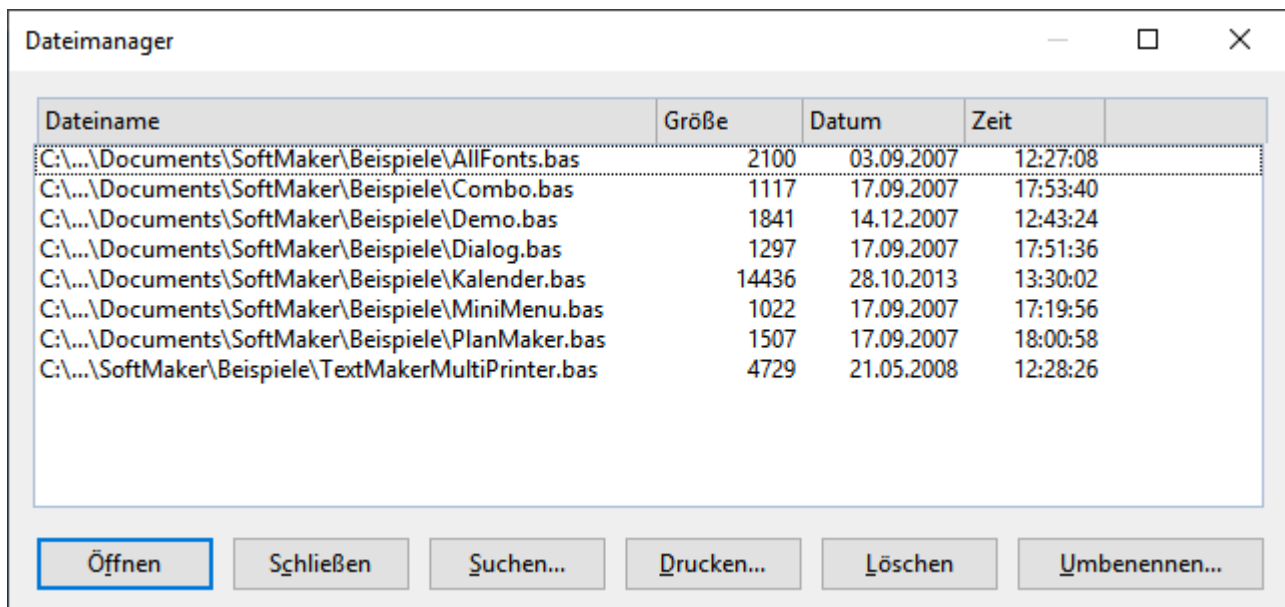
▪ Datei | Anpassen

Lässt Sie das Ribbon (bzw. die Symbolleisten) und die Tastenkürzel des Editors anpassen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Handbuch zu TextMaker – unter folgenden Stichwörtern: "Ribbon anpassen" (bzw. "Symbolleisten anpassen") und "Tastenkürzel anpassen".

Dateimanager verwenden

Der Dateimanager des Script-Editors zeigt eine Liste von Dateien aus einem oder mehreren Ordnern an und lässt Sie diese öffnen, löschen oder ausdrucken. Weiterhin können Sie nach bestimmten Dateien suchen.

Sie starten den Dateimanager mit dem Ribbonbefehl **Datei | Gruppe Dateiverwaltung | Dateimanager**.



Um eine Aktion durchzuführen, selektieren Sie eine Datei in der Liste und klicken dann auf eine der Schaltflächen.

Die Schaltflächen haben folgende Funktionen:

Öffnen

Betätigen Sie diese Schaltfläche, wird die momentan selektierte Datei geöffnet.

Schließen

Diese Schaltfläche beendet den Dateimanager.

Suchen

Betätigen Sie diese Schaltfläche, um nach bestimmten Dateien zu suchen oder einfach nur den Ordner auszuwählen, der im Dateimanager angezeigt werden soll.

Dazu erscheint ein Dialogfenster mit folgenden Funktionen:

- **Dateiname**

Hier können Sie den gesuchten Dateinamen oder eine mehrdeutige Dateimaske angeben.

Bei der Standardeinstellung `*.bas` findet die Suchfunktion alle Dateien mit der Namensweiterung `.bas`, sprich: alle Basic-Scripts.

Wenn Sie einen eindeutigen Dateinamen wie `listfonts.bas` angeben, werden nur Dateien mit exakt diesem Namen gefunden.

Wenn Sie eine Suchmaske wie `list*.bas` angeben, werden alle Scripts gefunden, deren Dateiname mit "list" beginnt.

- **Dateityp**

Über diese Liste können Sie wählen, nach welchem Typ von Dateien gesucht werden soll.

- **Ordner**

Hier legen Sie fest, in welchem Laufwerk und Ordner die Suche durchgeführt werden soll.

- **Untergeordnete Ordner einbeziehen**

Ist dieser Schalter aktiviert, wird nicht nur der aktuelle Ordner durchsucht, sondern auch alle ihm untergeordneten Ordner.

- **Schaltfläche "Neue Dateiliste"**

Startet eine neue Suche mit den aktuellen Einstellungen.

- **Schaltfläche "Liste ergänzen"**

Hier wird ebenfalls mit der Suche begonnen – mit dem Unterschied, dass die Liste der bei der letzten Suche gefundenen Dateien nicht zuvor geleert wird. Die neuen Suchergebnisse werden den alten also hinzugefügt.

- **Schaltfläche "Schnellwahl"**

Mit Hilfe von Schnellwahlpfaden können Sie die am häufigsten von Ihnen benötigten Ordner auf Knopfdruck abrufbar machen. Informationen dazu finden Sie in der Hilfe von TextMaker oder PlanMaker, Stichwort "Schnellwahlpfade".

Drucken

Betätigen Sie diese Schaltfläche, können Sie die selektierte Datei ausdrucken.

Löschen

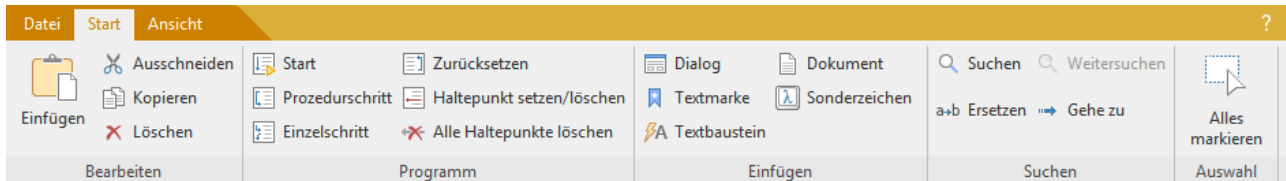
Betätigen Sie diese Schaltfläche, wird die selektierte Datei (nach Rückfrage) gelöscht.

Umbenennen

Betätigen Sie diese Schaltfläche, können Sie die selektierte Datei umbenennen.

Befehle auf der Ribbonkarte Start

Auf der Ribbonkarte **Start** des Script-Editors stehen folgende Befehle zur Verfügung:



Befehlsgruppe "Bearbeiten"

Die Befehle dieser Gruppe dienen zum Bearbeiten von Scripts.

- **Einfügen**
Fügt den Inhalt der Zwischenablage an der aktuellen Position der Schreibmarke ein.
- **Ausschneiden**
Schneidet den markierten Text in die Zwischenablage aus.
- **Kopieren**
Kopiert den markierten Text in die Zwischenablage.
- **Löschen**
Löscht den markierten Text.

Befehlsgruppe "Programm"

Mit den Befehlen der Gruppe Programm der Ribbonkarte Start des Script-Editors können Sie das aktuelle Script ausführen:

- **Start** (Tastenkürzel: F9)
Startet die Ausführung des Scripts. Siehe auch Abschnitt [Starten eines Scripts](#).

Alle weiteren Befehle in der Befehlsgruppe **Programm** dienen der Fehlersuche. So können Sie das Script beispielsweise in Einzelschritten ausführen oder Haltepunkte setzen, an denen die Ausführung automatisch unterbrochen wird.

Es gibt hierfür folgende Befehle:

- **Einzelschritt** (Tastenkürzel: F7)
Führt die nächste Anweisung im Script aus und hält die Ausführung dann an.
- **Prozedurschritt** (Tastenkürzel: F8)
Führt ebenfalls nur die nächste Anweisung aus – mit dem Unterschied, dass Prozeduren (Functions und Subs) hierbei nicht ebenfalls in Einzelschritten, sondern am Stück abgearbeitet werden.
- **Zurücksetzen** (Tastenkürzel: Strg+F2)
Bricht die Einzelschritt-Ausführung ab und setzt das Script auf die erste Zeile zurück.

- **Haltepunkt setzen/löschen** (Tastenkürzel: F2)

Setzt in der aktuellen Zeile einen Haltepunkt oder entfernt ihn wieder. Die Ausführung des Scripts wird automatisch unterbrochen, sobald es auf einen Haltepunkt stößt.

- **Alle Haltepunkte löschen** (Tastenkürzel: Alt+F2)

Löscht alle gesetzten Haltepunkte im Script.

Weitere Informationen zu obigen Befehlen erhalten Sie im Abschnitt [Debuggen eines Scripts](#).

Befehlsgruppe "Einfügen"

In der Gruppe **Einfügen** der Ribbonkarte **Start** des Script-Editors stehen folgende Befehle zur Verfügung:

- **Dialog**

Ruft den grafischen Dialogeditor auf, mit dem Sie benutzerdefinierte Dialogfenster gestalten können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt [Dialogeditor verwenden](#).

- **Textmarke**

Setzt an der aktuellen Position eine Textmarke (ein "Lesezeichen"). Mit dem Ribbonbefehl **Start | Gehe zu** kann diese jederzeit angesprungen werden. Mehr dazu im Abschnitt [Textmarken und der Befehl Gehe zu](#).

- **Textbaustein**

Fügt einen Textbaustein ein und lässt Sie Ihre Textbausteine bearbeiten. Mehr dazu im Abschnitt [Textbausteine verwenden](#).

Tipp: Mit dieser Funktion können Sie sich viel Tipparbeit sparen, indem Sie die Namen häufig benötigter Befehle oder Routinen auf Textbausteine legen!

- **Dokument**

Fügt an der aktuellen Position der Schreibmarke ein anderes Script oder sonstiges Textdokument ein. Dazu erscheint ein Dateidialog, in dem Sie die einzufügende Datei auswählen können.

- **Sonderzeichen**

Ruft die Zeichentabelle des Script-Editors auf, mit der Sie Sonderzeichen in den Text einfügen können. Wählen Sie dazu das gewünschte Sonderzeichen und klicken Sie auf die Schaltfläche **Einfügen**.

Befehlsgruppe "Suchen"

Die Befehle zum Suchen und Ersetzen befinden sich in der Gruppe **Suchen**:

- **Suchen**

Lässt Sie nach Text suchen. Mehr dazu im Abschnitt [Suchen und Ersetzen im Script-Editor](#).

- **Ersetzen**

Lässt Sie Text suchen und durch anderen Text ersetzen. Mehr dazu im Abschnitt [Suchen und Ersetzen im Script-Editor](#).

- **Weitersuchen**

Wiederholt den letzten Such- oder Ersetzungsvorgang. Mehr dazu im Abschnitt [Suchen und Ersetzen im Script-Editor](#).

- **Gehe zu**

Lässt Sie Textmarken (eine Art "Lesezeichen") im Script setzen und anspringen. Mehr dazu im Abschnitt [Textmarken und der Befehl Gehe zu](#).

Befehlsgruppe "Auswahl"

Mit dem Befehl **Alles markieren** wird der gesamte Text markiert.

Suchen und Ersetzen im Script-Editor

Mit den Ribbonbefehlen **Start | Suchen** und **Start | Ersetzen** können Sie nach einem bestimmten Text im Script suchen beziehungsweise diesen auch gleich durch einen anderen ersetzen lassen.

Suchen

Mit dem Ribbonbefehl **Start | Suchen** können Sie nach Text suchen. Geben Sie dazu den gewünschten Suchbegriff ein und betätigen Sie die Schaltfläche **Suchen**.

Im Dialogfenster für diesen Befehl gibt es folgende Optionen:

Groß-/Kleinschreibung beachten: Wenn eingeschaltet, muss die Groß-/Kleinschreibung der Fundstelle exakt mit der des Suchbegriffs übereinstimmen. Bei der Suche nach "Print" wird also nur "Print" gefunden, nicht jedoch "print" oder "PRINT".

Nur ganze Wörter suchen: Wenn eingeschaltet, wird der Suchbegriff nur dann gefunden, wenn er als vollständiges Wort (also nicht als Wortteil) vorkommt.

Ab Dokumentanfang suchen: Wenn eingeschaltet, beginnt die Suche ab dem Beginn des Scripts, ansonsten ab der aktuellen Position der Schreibmarke.

Rückwärts suchen: Wenn eingeschaltet, wird rückwärts (von der Schreibmarke zum Beginn des Scripts) gesucht, ansonsten vorwärts.

Zurücksetzen: Mit dieser Schaltfläche können Sie den im Dialogfenster eingetippten Suchtext wieder entfernen.

Ersetzen

Mit dem Ribbonbefehl **Start | Ersetzen** können Sie Text suchen und diesen durch anderen Text ersetzen. Geben Sie dazu den Suchbegriff und den Ersatzbegriff an.

Optionen: siehe oben

Starten Sie den Suchvorgang mit der Schaltfläche **Suchen**. Wenn der Suchbegriff gefunden wird, zeigt der Editor die Fundstelle an und markiert sie.

Sie haben nun folgende Möglichkeiten:

- A. Sie klicken auf **Ersetzen**, woraufhin der Suchbegriff durch den Ersatzbegriff ersetzt wird und der Editor zur nächsten Fundstelle springt.
- B. Sie klicken auf **Weitersuchen**, woraufhin der Editor zur nächsten Fundstelle springt – ohne den Begriff zu ersetzen.

- C. Sie klicken auf **Alle ersetzen**, woraufhin der Editor alle weiteren Vorkommen des Suchbegriffs im Text ersetzt.
- D. Sie beenden das Suchen-Dialogfenster mit **Schließen**.

Suchen wiederholen

Mit dem Ribbonbefehl **Start | Weitersuchen** können Sie den letzten Such- beziehungsweise Ersetzungsvorgang wiederholen.

Textmarken und der Befehl Gehe zu...

Genau wie in der Textverarbeitung TextMaker können Sie auch in Script-Editor von BasicMaker "Lesezeichen" anbringen, um bestimmte Stellen im Script schnell wieder finden zu können.

Rufen Sie dazu an der gewünschten Position den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Einfügen | Textmarke** auf und geben Sie der Textmarke einen Namen.

Mit dem Ribbonbefehl **Start | Gruppe Suchen | Gehe zu** können Sie so markierte Textstellen nun jederzeit wieder aufschlagen.

Textmarken setzen

Um eine bestimmte Stelle in einem Script "mit einem Lesezeichen zu versehen", setzen Sie dort eine Textmarke. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Bewegen Sie die Schreibmarke an die Position, die mit einer Textmarke versehen werden soll.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Einfügen | Textmarke** auf.
3. Tippen Sie einen beliebigen Namen für die Textmarke ein. Der Name darf nur Buchstaben, Ziffern und Unterstriche enthalten. Sonderzeichen sind nicht erlaubt. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Textmarke zu setzen.

Sie können beliebig viele Textmarken definieren.

Textmarken abrufen

Um eine so gespeicherte Position wieder abzurufen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Suchen | Gehe zu** auf.
2. Wählen Sie die gewünschte Textmarke aus der Liste oder tippen Sie ihren Namen von Hand ein.
3. Bestätigen Sie mit **OK**.

Die Schreibmarke wird nun an die Position gesetzt, an der Sie die Textmarke definiert hatten.

Textmarken löschen

Wird eine Textmarke nicht mehr benötigt, können Sie diese löschen. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Einfügen | Textmarke** auf.
2. Wählen Sie im Dialogfenster die zu löschende Textmarke aus der Liste oder tippen Sie ihren Namen von Hand ein.

3. Klicken Sie auf **Löschen**.

Hinweis: Eine Textmarke wird automatisch gelöscht, wenn Sie die Textpassage, in der die Textmarke enthalten ist, löschen.

Textmarken anzeigen

Wählen Sie den Ribbonbefehl **Ansicht | Textmarken**, um die Anzeige von Textmarken im Script-Editor ein- oder auszuschalten.

Schreibmarke in eine bestimmte Zeile setzen

Über den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Suchen | Gehe zu** können Sie weiterhin die Schreibmarke in eine bestimmte Zeile des Scripts setzen. Rufen Sie den Befehl dazu auf und tippen Sie die gewünschte Zeilennummer ein.

Textbausteine verwenden

Genau wie in der Textverarbeitung TextMaker können Sie auch im Script-Editor von BasicMaker *Textbausteine* anlegen. Diese bieten eine enorme Arbeitserleichterung: Sie können sich Bausteine für häufig benötigte Namen oder Quelltextfragmente anlegen und diese dann blitzschnell abrufen.

Legen Sie beispielsweise einen Textbaustein namens "tma" mit dem Inhalt "tm.Application.ActiveDocument" an. Tippen Sie dann im Script einfach "tma" und die Leertaste, die Return-Taste oder ein Satzzeichen. Sofort wird "tma" durch "tm.Application.ActiveDocument" ersetzt.

Auf diese Weise können Sie beim Tippen viel Zeit sparen.

Textbausteine anlegen

Um beispielsweise einen Baustein mit dem Namen "tma" und dem Inhalt "tm.Application.ActiveDocument" anzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Einfügen | Textbausteine** auf.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**, um einen neuen Baustein anzulegen.
3. Geben Sie dem Baustein einen Namen (in unserem Beispiel also "tma"). Klicken Sie dann auf **OK**.
4. Tippen Sie nun den Text für den Baustein ein (hier also: "tm.Application.ActiveDocument"). Klicken Sie dann auf **Speichern**.
5. Verlassen Sie das Dialogfenster mit **Schließen**.

Der Baustein ist nun angelegt. Anhand seines Namens kann der Baustein später abgerufen werden.

Textbausteine abrufen

Das Abrufen von Textbausteinen geht denkbar einfach: Tippen Sie im Script den Namen des Bausteins – in unserem Beispiel also "tma" – und dann ein Leerzeichen, ein Satzzeichen oder die Return-Taste. Sofort wird "tma" durch den Inhalt des Bausteins ersetzt.

Hinweis: Sollte dies nicht funktionieren, haben Sie die Option **Textbausteine automatisch ersetzen** deaktiviert. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Datei | Einstellungen** auf, wechseln Sie auf die Karteikarte **Allgemein** und schalten Sie diese Option wieder ein.

Alternativ können Sie den Baustein auch per Dialogfenster einfügen, indem Sie den Ribbonbefehl **Start** | **Textbaustein** aufrufen, den gewünschten Baustein auswählen und dann die Schaltfläche **Einfügen** betätigen.

Textbausteine bearbeiten

Mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Textbaustein** können Sie die bereits angelegten Textbausteine auch nachträglich bearbeiten:

- **Neuen Baustein anlegen**

Betätigen Sie die Schaltfläche **Neu**, um einen neuen Textbaustein anzulegen (siehe oben).

- **Baustein löschen**

Um einen Textbaustein zu löschen, selektieren Sie ihn in der Liste **Textbausteine** und betätigen dann die Schaltfläche **Löschen**.

- **Baustein umbenennen**

Um den Namen eines Bausteins zu ändern, selektieren Sie ihn in der Liste, klicken auf die Schaltfläche **Umbenennen** und geben den neuen Namen ein.

- **Baustein bearbeiten**

Um einen Baustein zu bearbeiten, selektieren Sie ihn in der Liste und klicken rechts in das Eingabefenster. Nun können Sie den Inhalt des Bausteins abändern.

- **Baustein einfügen**

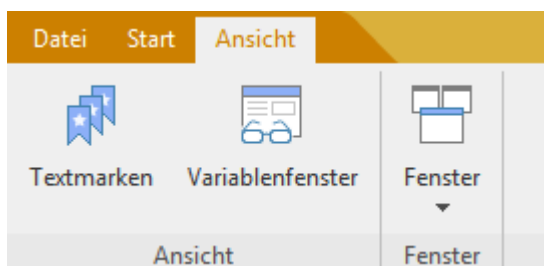
Um den Inhalt eines Bausteins in das Script einzufügen, selektieren Sie ihn in der Liste und klicken auf die Schaltfläche **Einfügen**.

- **Dialogfenster schließen**

Mit der Schaltfläche **Schließen** können Sie das Dialogfenster verlassen.

Befehle auf der Ribbonkarte Ansicht

Mit den Befehlen der Ribbonkarte **Ansicht** des Script-Editors können Sie die Bildschirmdarstellung anpassen:



- **Ansicht** | **Textmarken**

Schaltet die Anzeige von [Textmarken](#) im Script-Editor ein-/aus.

- **Ansicht | Variablenfenster**

Zeigt das Variablenfenster an. Darin kann der Inhalt von Variablen während der Ausführung des Scripts überwacht werden. Mehr dazu im Abschnitt [Variablen beobachten](#).

- **Ansicht | Fenster**

Mit dem Befehl **Alle schließen** werden alle geöffneten Fenster geschlossen.

In der Fensterliste darunter werden alle offenen Fenster aufgelistet. Klicken Sie einen Eintrag an, kommt das entsprechende Fenster in den Vordergrund.

Befehle der Schnellzugriffsleiste

Die *Schnellzugriffsleiste* wird direkt unter dem Ribbon angezeigt. Diese bietet eine Auswahl an besonders häufig benötigten Befehlen.



- **Fingereingabemodus**

Wenn Sie diese Schaltfläche aktivieren, werden alle Symbole im Ribbon leicht vergrößert. Dies ist nützlich, wenn Sie die Software mit dem Finger bedienen (beispielsweise auf einem Tablet).

- **Datei öffnen**

Öffnet ein vorhandenes Script, siehe [Befehle auf der Ribbonkarte Datei](#).

- **Datei speichern**

Speichert das Script im aktuellen Fenster, siehe [Befehle auf der Ribbonkarte Datei](#).

- **Rückgängig**

Macht die zuletzt durchgeführte Textänderung im aktuellen Script-Fenster wieder rückgängig. Sie können diesen Befehl auch mehrmals hintereinander aufrufen, um die letzten x Änderungen ungeschehen zu machen.

- **Wiederherstellen**

Stellt die zuletzt rückgängig gemachte(n) Textänderung(en) wieder her.

Rechts von der Schnellzugriffsleiste befindet sich außerdem ein » doppelter Pfeil. Über diese Schaltfläche können Sie die Symbole des Script-Editors ein-/ausschalten und konfigurieren oder auch die Position der Schnellzugriffsleiste ändern. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im Handbuch zu TextMaker, Stichwort "Schnellzugriffsleiste".

Links von der Schnellzugriffsleiste finden Sie das ☰ **"Hamburger-Menü"**: Wenn Sie als Benutzeroberfläche das "Ribbon" ausgewählt haben (siehe Abschnitt [Einstellungen des Script-Editors ändern](#)), steht Ihnen nun noch das "Hamburgermenü" in der Schnellzugriffsleiste zur Verfügung, falls Sie doch einmal auf die Menübefehle des klassischen Menüs zugreifen möchten.

Einstellungen des Script-Editors ändern

Mit dem Ribbonbefehl **Datei | Einstellungen** können Sie die Einstellungen des Script-Editors anpassen.

Die verfügbaren Einstellungen sind auf mehrere Karteikarten verteilt:

Karteikarte "Ansicht"

Hier können Sie Einstellungen zum Erscheinungsbild des Programms vornehmen:

- **Schriftart und Größe**

Hier lässt sich die Schriftart und Größe einstellen, die der Editor verwenden soll. Es empfiehlt sich, eine Schrift mit gleichen Zeichenbreiten (z.B. "Courier New") zu wählen.

- **Tabulator**

Hier können Sie die Schrittweite für Tabulatoren einstellen. Diese bestimmt, um wie viele Zeichen der Text beim Betätigen der Tabulatortaste eingerückt wird.

- **Textmarken anzeigen**

Normalerweise sind Textmarken im Text nicht sichtbar. Wenn Sie diese Option hingegen aktivieren, werden Textmarken angezeigt. Informationen zur Verwendung von Textmarken finden Sie im Abschnitt [Textmarken und der Befehl Gehe zu](#).

Karteikarte "Allgemein"

Hier können Sie allgemeine Einstellungen vornehmen:

- **Maximal widerrufbare Aktionen**

Hier können Sie einstellen, wie viele Aktionen sich mit dem Befehl **Rückgängig** maximal widerrufen lassen.

- **Textbausteine automatisch ersetzen**

Ist diese Option aktiviert, können Textbausteine direkt im Text ausgelöst werden. Dazu muss einfach das Kürzel für den Baustein und dann Leertaste, Eingabetaste oder ein Satzzeichen getippt werden (siehe Abschnitt [Textbausteine verwenden](#)).

Ist die Option deaktiviert, können Bausteine nur über den Ribbonbefehl **Start | Gruppe Einfügen | Textbaustein** abgerufen werden.

Karteikarte "Aussehen"

Hier können Sie Einstellungen zur Benutzeroberfläche von BasicMaker vornehmen:

- **Dialogsprache**

Hier können Sie die Sprache wählen, in die Benutzeroberfläche (Menüs, Dialogfenster etc.) angezeigt werden soll.

▪ Benutzeroberfläche

Wenn Sie die Schaltfläche **Benutzeroberfläche** anklicken, erscheint ein Dialogfenster, in dem Sie wählen können, welche Art von Benutzeroberfläche die Programme von SoftMaker Office nutzen sollen:

Ribbon (obere Zeile): Wenn Sie einen der Stile aus der oberen Zeile auswählen, verwenden die Programme ein "Ribbon" (also ein Menüband) als Benutzeroberfläche. Die Unterschiede zwischen den einzelnen Stilen liegen nur in der Farbgebung.

Klassische Menüs mit Symbolleisten (untere Zeile): Wenn Sie einen der Stile aus der unteren Zeile auswählen, verwenden die Programme klassische Menüs mit Symbolleisten. Auch hier haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Farbvarianten.

Darüber hinaus lassen sich in dem Dialogfenster noch folgende Einstellungen vornehmen:

Schnellzugriffsleiste (nur in der Ribbon-Oberfläche): Bestimmen Sie hier, wo die *Schnellzugriffsleiste* mit den besonders häufig benötigten Befehlen angezeigt werden soll: links von den Registerkarten für die momentan geöffneten Dokumente – oder in einer eigenen Leiste direkt unter dem Ribbon.

Fingereingabemodus: Wenn Sie diese Option aktivieren, werden alle Symbole im Ribbon beziehungsweise in Menüs und Symbolleisten leicht vergrößert. Dies ist nützlich, wenn Sie die Software mit dem Finger bedienen (beispielsweise auf einem Tablet).

Tipp: Sie können den Fingereingabemodus alternativ auch mit folgenden Befehlen ein-/ausschalten:

Ribbon-Oberfläche: In der Schnellzugriffsleiste mit dem Befehl  **Fingereingabemodus**

Klassische Menü-Oberfläche: Mit dem Menübefehl **Ansicht > Fingereingabemodus**

▪ Bevorzugt größere Steuerelemente verwenden

Diese Option ist bei der Verwendung von 4k-Monitoren von Bedeutung. Sollten die Symbole des Programms auf Ihrem Bildschirm zu klein erscheinen (bedingt durch eine höhere Skalierung des Monitors), werden durch Aktivieren dieser Option die Symbole angemessen vergrößert.

▪ Statuszeile im Ribbonmodus anzeigen

Gilt nur für die *Ribbon-Oberfläche*: Sie können hier die Anzeige der Statuszeile ein-/ausschalten.

Tipp: In der *klassischen Menü-Oberfläche* wählen Sie den Menübefehl **Ansicht > Symbolleisten** und setzen/entfernen den Haken vor "Statuszeile".

▪ Schriftenliste mit echten Schriften

Ist diese Option aktiviert, zeigt BasicMaker in Schriftenlisten (zum Beispiel der Schriftenliste in den Einstellungen) alle Schriftnamen in der jeweiligen Schriftart an. So können Sie gleich sehen, wie die Schriften tatsächlich aussehen.

▪ Quickinfos

Bestimmt, ob *Quickinfos* angezeigt werden sollen. Dabei handelt es sich um kurze Infotexte, die neben dem Mauszeiger angezeigt werden, wenn Sie mit der Maus auf ein Bildelement zeigen.

▪ Warnton bei Meldungen

Ist diese Option aktiviert, gibt der Editor bei Hinweis- und Fehlermeldungen einen Signalton aus.

▪ System-Dateidialoge verwenden

Diese Option bestimmt, welche Art von Dialogfenstern erscheinen, wenn Befehle zum Öffnen oder Speichern von Dateien aufgerufen werden. Wählen Sie **Aus**, erscheinen BasicMakers eigene Dateidialoge. Wählen Sie **Ein**, erscheinen die Standard-Dateidialoge des Betriebssystems, wie Sie sie von den meisten anderen Applikationen her kennen.

- **Bildschirmschriftarten glätten**

Wenn Sie diese Option aktivieren, verwendet BasicMaker eine Technologie, die die Kanten von Schriften auf dem Bildschirm glättet und so das Schriftbild verbessert – das sogenannte "Antialiasing".

- **Hintergrundfarbe des Programms**

Hier können Sie die Hintergrundfarbe für Dokumentfenster ändern.

Karteikarte "Dateien"

Hier können Sie Einstellungen zum Öffnen von Dateien vornehmen:

- **Einträge im Datei-Menü**

Im Menü **Datei** wird eine Liste der zuletzt von Ihnen geöffneten Dateien angezeigt. Wählen Sie einen dieser Einträge, wird die entsprechende Datei sofort geöffnet. Hier lässt sich einstellen, wie viele Dateien dort angezeigt werden sollen.

Karteikarte "Sicherungskopien"

Hier können Sie Einstellungen zum manuellen und automatischen Speichern von Dateien vornehmen:

- **Wenn Sie eine Datei per Hand speichern**

Ältere Versionen des Dokuments behalten: Es werden für jedes Script mehrere Generationen von Dateisicherungen angelegt, wenn Sie ein Script per Hand speichern. Diese werden allesamt in einem speziellen **Backup**-Ordner gespeichert.

Tipp: Ist diese Option gewählt, steht außerdem der Befehl **Datei | Versionen**  (in der Gruppe **Dateiverwaltung**) zur Verfügung, mit dem Sie bequem zu einer früheren Dateiversion des derzeit geöffneten Scripts zurückkehren können.

Anzahl der zu behaltenden Versionen: Hier bestimmen Sie, wie viele Versionen von Sicherungen (= Generationen) maximal pro Script aufgehoben werden sollen.

- **Automatisch erzeugte Dateiversionen (Schnappschüsse)**

Ungesicherte Änderungen speichern alle...Minuten: Möchten Sie, dass schon während der Bearbeitung des Dokuments automatische "Schnappschüsse" zusätzlich als Sicherung angelegt werden, dann aktivieren Sie hier das Kontrollkästchen. Im Auswahlfeld rechts davon legen Sie fest, in welchem zeitlichen Abstand die Schnappschüsse regelmäßig erstellt werden sollen.

Anzahl der zu behaltenden Schnappschüsse: In diesem Auswahlfeld geben Sie an, wie viele Schnappschüsse Sie maximal aufheben möchten.

- **Ordner für Dateiversionen**

Hier können Sie den Pfad für den **Backup**-Ordner ändern, in dem alle Sicherungen abgelegt werden.

- **Schaltfläche "Bereinigen":** Bietet die folgenden zwei Befehle zum Löschen von Sicherungen:

Verwaiste Sicherungskopien löschen entfernt alle Sicherungskopien, bei denen das zugehörige Originaldokument nicht mehr existiert.

Dateiversionen aller Dokumente löschen entfernt *sämtliche* Sicherungskopien im Ordner für Sicherungskopien.

Wurde das Speichern von Sicherungskopien aktiviert, können Sie mit dem Befehl **Datei | Versionen** den Versionsmanager öffnen. Dort werden alle verfügbaren Sicherungen des derzeit geöffneten Scripts übersichtlich aufgelistet und Sie können zu einer früheren Dateiversion zurückkehren.

Weitere Informationen zum Verwenden von Sicherungskopien finden Sie im TextMaker-Handbuch, Stichwort "Sicherungskopien".

Schaltfläche "Verwalten"

Im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** finden Sie auf jeder Karteikarte die Schaltfläche **Verwalten**. Sie können damit die Einstellungen des Programms sichern und beispielsweise in eine neue Version übernehmen.

Ausführliche Informationen dazu folgen im nächsten Abschnitt.

Einstellungen exportieren/importieren

Ihre individuellen Einstellungen, die Sie in den SoftMaker Office Anwendungen konfiguriert haben, können Sie sichern. Exportieren Sie im ersten Schritt die Einstellungsdaten – beispielsweise, bevor Sie eine neue Version installieren. Anschließend importieren Sie im zweiten Schritt diese Daten in die neu installierte Version.

Verwenden Sie für beide Schritte im Dialogfenster **Datei | Einstellungen**  die Schaltfläche **Verwalten**.

Welche Einstellungen Sie genau exportieren/importieren können, erfahren Sie weiter unten.

Hinweis: Der Export und Import von Einstellungsdaten ist erst ab der Version 2021 möglich.

Welche Gründe könnte es geben, Einstellungen zu exportieren/importieren?

Folgende Gründe könnten für den Export/Import Ihrer Einstellungen in Betracht kommen:

- Sie möchten die Einstellungen der alten Version für eine neue Version von SoftMaker Office übernehmen, die Sie auf demselben Rechner installieren.
- Sie haben die aktuelle Version von SoftMaker Office auch auf einem anderen Rechner installiert und möchten dort die gleichen Einstellungen verwenden.
- Sie möchten die Einstellungen einer alten Version von SoftMaker Office auf einem anderen Rechner übernehmen, auf dem Sie die neue Version von SoftMaker Office installiert haben.

Welche Dateien werden gesichert?

BasicMaker greift für den Export auf die Einstellungsdateien (...config.ini, ...tools.dat etc.) zu, die auf Ihrem Gerät im Ordner `SoftMaker\Settings` gespeichert sind.

Hinweis: Diese Information dient lediglich der Veranschaulichung und Sie müssen hier in der Regel nichts tun. BasicMaker ersetzt diese Dateien automatisch für Sie, wenn Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte für den Export/Import der Einstellungen durchführen.

Schritt 1: Export der Einstellungen

Zum Export rufen Sie den Befehl **Datei | Einstellungen**  auf, es öffnet sich das Dialogfenster "Einstellungen". Klicken Sie hier auf die Schaltfläche **Verwalten**, die sich unten links auf jeder Karteikarte dieses Dialogfensters befindet.

Es öffnet sich ein weiteres Dialogfenster "Einstellungen verwalten". Wählen Sie hier aus den folgenden Optionen, welche Einstellungen Sie sichern möchten:

Tipp: Sie können auch einfach alle exportieren, müssen aber später beim Import darauf achten, dass Sie nur die wirklich von Ihnen gewünschten Optionen auswählen.

- **Konfigurationsdateien**

Diese Option sichert alle Einstellungen, die Sie im Dialogfenster des Befehls **Datei | Einstellungen** vorgenommen haben. Einige dieser Einstellungen befinden sich auch direkt auf den Ribbonkarten (bzw. in den Symbolleisten).

- **Geänderte Ribbon/Symbolleisten**

Haben Sie die Anordnung auf dem Ribbon, in der Schnellzugriffsleiste oder in Symbolleisten verändert, können Sie mit dieser Option Ihre individuelle Anordnung sichern.

Bitte beachten Sie für den Import der Einstellungen von einer alten auf eine neue Version von SoftMaker Office: Ist diese Option aktiviert, werden Befehlssymbole, die in der aktuelleren Version neu hinzugekommen sind, dort dann nicht angezeigt. Wenn Sie es also vorziehen, dass die neuen Symbole angezeigt werden, statt Ihre alte Anordnung zu erhalten, sollten Sie diese Option deaktivieren. Oder Sie importieren Ihre alte Anordnung dennoch und suchen sich im Nachhinein die für Sie relevanten neuen Symbole über den Befehl **Datei | Anpassen** selber heraus.

- **Tastaturbelegung**

Mit dieser Option können Sie Tastenkürzel übernehmen, die Sie selber vergeben haben.

- **Benutzerwörterbücher**

Hiermit können Sie die Wörter sichern, die Sie in Ihre Benutzerwörterbücher aufgenommen haben (siehe TextMaker, PlanMaker, Presentations).

- **Anderes (SmartText, Etiketten, ...)**

Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie alle weiteren Einstellungen übernehmen möchten, die in SoftMaker Office gespeichert werden können.

Wenn Sie abschließend auf die Schaltfläche **Exportieren** klicken, wird eine Zip-Datei mit den oben gewählten Optionen erstellt. Speichern Sie diese Datei an einem beliebigen Speicherort, auf den Sie für den späteren Import leicht zugreifen können.

Hinweis: Es werden hierbei die Einstellungen aller SoftMaker Office-Anwendungen exportiert (TextMaker, PlanMaker, Presentations, BasicMaker). Gleiches gilt für den Import im folgenden Schritt.

Schritt 2: Import der Einstellungen

Um die Einstellungen in eine andere Installation des Programms zu übernehmen, rufen Sie dort den Befehl **Datei | Einstellungen** auf. Klicken Sie im Dialogfenster "Einstellungen" auf die Schaltfläche **Verwalten**.

Im folgenden Dialogfenster "Einstellungen verwalten" setzen Sie ein Häkchen vor die Einstellungen, die Sie importieren möchten. (Details zu den Optionen sind oben in Schritt 1 beschrieben).

Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Importieren** und wählen Sie die Zip-Datei, die Sie in Schritt 1 erstellt haben. Die importierten Einstellungen werden in der aktuellen BasicMaker-Anwendung wirksam, wenn Sie das Programm erneut starten.

Schaltfläche "Zurücksetzen"

Die Schaltfläche **Zurücksetzen** setzt alle Einstellungen des Programms wieder auf ihren Auslieferungszustand zurück.

Hinweis: Bei dieser Aktion werden die Einstellungen für alle SoftMaker Office-Anwendungen (TextMaker, PlanMaker, Presentations, BasicMaker) dieser Version zurückgesetzt.

Starten eines Scripts

Basic-Scripts können von BasicMaker, TextMaker oder von PlanMaker aus gestartet werden:

- **Starten von BasicMaker aus**

Um ein Script auszuführen, rufen Sie in BasicMaker den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Start** auf oder betätigen die Taste **F9**.

- **Starten von TextMaker bzw. PlanMaker aus**

Sie können ein Script auch von TextMaker oder PlanMaker aus starten. Rufen Sie dazu in TextMaker bzw. PlanMaker den Ribbonbefehl **Datei** | Gruppe **Skripte** | **Script starten** auf. Es erscheint ein Dateidialog. Wählen Sie darin das Script, das ausgeführt werden soll, und bestätigen Sie mit **OK**.

- **Starten von der Kommandozeile aus**

Sie können Scripts auch von der Kommandozeile aus ausführen lassen, indem Sie dort den Befehl **BasicMaker /s scriptname.bas** eingeben. BasicMaker startet, führt das Script mit dem übergebenen Namen aus und beendet sich wieder.

Abbrechen eines Scripts

Ein laufendes Script kann jederzeit durch Betätigen der Tastenkombination **Strg+Untbr** bzw. **Strg+Pause** abgebrochen werden. (Falls zu diesem Zeitpunkt eine andere Applikation im Vordergrund ist, müssen Sie dazu erst zum BasicMaker-Programmfenster wechseln.)

Debuggen eines Scripts

Der Script-Editor verfügt über Befehle, die Ihnen das Auffinden und Beseitigen von Fehlern (das "Debuggen") erleichtern:

- [Script in Einzelschritten ausführen](#)
- [Haltepunkte verwenden](#)
- [Variablen beobachten](#)

Script in Einzelschritten ausführen

Mit folgenden Befehlen können Sie ein Script in Einzelschritten ausführen:

Einzelschritt (Tastenkürzel: F7)

Wenn Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Einzelschritt** aufrufen, wird nur eine einzelne Zeile des Scripts ausgeführt und die Ausführung dann angehalten. Wenn Sie den Befehl erneut aufrufen, wird die nächste Zeile abgerufen, dann wieder pausiert – usw.

So können Sie ein Script Zeile für Zeile in Einzelschritten ausführen.

Prozedurschritt (Tastenkürzel: F8)

Beim Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Prozedurschritt** wird ebenfalls nur eine Zeile des Scripts ausgeführt und die Ausführung dann angehalten.

Der Unterschied zum Einzelschritt: Prozeduren werden nicht zeilenweise, sondern an einem Stück abgearbeitet.

Erläuterung: Wenn in Ihrem Quelltext eine Unterprozedur (also eine Function oder eine Sub) aufgerufen wird, springt der Befehl **Einzelschritt** in diese Prozedur hinein, arbeitet die erste Anweisung ab und wartet dann. Der Befehl **Prozedurschritt** behandelt Prozeduren hingegen wie eine Einzelanweisung: er arbeitet die komplette Prozedur auf einen Schlag ab.

Zurücksetzen (Tastenkürzel: Strg+F2)

Der Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Zurücksetzen** bricht die Einzelschritt-Ausführung ab und setzt das Script auf die erste Zeile zurück.

Haltepunkte verwenden

Wenn Sie in einer Zeile des Scripts einen Haltepunkt setzen und das Script dann ausführen, wird die Ausführung in dieser Zeile angehalten.

Um die Ausführung anschließend wieder fortzusetzen, können Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Start** beziehungsweise **Start** | **Einzelschritt** oder **Start** | **Prozedurschritt** aufrufen.

Für Haltepunkte gibt es folgende Befehle:

Haltepunkt setzen/löschen (Tastenkürzel: F2)

Der Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Haltepunkt setzen/löschen** setzt in der aktuellen Zeile einen Haltepunkt oder entfernt ihn wieder.

Alle Haltepunkte löschen (Tastenkürzel: Alt+F2)

Der Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Alle Haltepunkte löschen** löscht alle gesetzten Haltepunkte.

Variablen beobachten

Mit Hilfe des *Variablenfensters* können Sie sich den Inhalt von Variablen während der Ausführung eines Scripts anzeigen lassen. Dies ist natürlich besonders beim Testen eines Scripts in [Einzelschritten](#) nützlich.

Um eine Variable zu beobachten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Falls das Variablenfenster derzeit nicht sichtbar ist, aktivieren Sie es mit dem Ribbonbefehl **Ansicht** | **Variablenfenster**.

2. Klicken Sie im Script auf den Namen der gewünschten Variable. Öffnen Sie dann mit einem Rechtsklick das Kontextmenü und wählen Sie darin den Befehl **Variable anzeigen** aus. Sie können auch einfach den Namen der Variable von Hand in eine leere Zeile des Variablenfensters eintragen.
3. Starten Sie das Script nun mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Programm** | **Start** beziehungsweise **Start** | **Einzelschritt** oder **Start** | **Prozedurschritt**.

Der Inhalt der Variable wird nun im Variablenfenster angezeigt und laufend aktualisiert.

Dialogeditor verwenden

Mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Dialog** rufen Sie den grafischen Dialogeditor auf, mit dem Sie benutzerdefinierte Dialogfenster gestalten können.

In diesem Abschnitt wird Ihnen die Bedienung des in BasicMaker enthaltenen Dialogeditors erläutert:

- [Allgemeines](#)
- [Dialogeditor aufrufen/beenden](#)
- [Befehle im Datei-Menü des Dialogeditors](#)
- [Befehle im Bearbeiten-Menü des Dialogeditors](#)
- [Befehle im Einfügen-Menü des Dialogeditors](#)

Allgemeines

Sie können in SoftMaker Basic eigene Dialogfenster erstellen, um einem Script Interaktionen mit dem Anwender zu erlauben.

Um ein Dialogfenster zu erzeugen, müssen Sie einen Dialog definieren. Sie können die dazu erforderliche *Dialogdefinition* entweder manuell in das Script eintragen (siehe Abschnitt [Dialogdefinition](#)) oder wahlweise den integrierten Dialogeditor (siehe nachfolgende Abschnitte) verwenden.

Der Dialogeditor lässt Sie Dialogfenster grafisch gestalten. Sie können neue Dialogelemente im Dialogeditor über die Funktionsleiste oder die Befehle im Menü **Einfügen** hinzufügen. Bestehende Elemente lassen sich wie in einem Zeichenprogramm durch Ziehen mit der Maus vergrößern, verkleinern und verschieben; ihre Eigenschaften können über das Menü **Bearbeiten** editiert werden.

Lesen Sie mehr dazu auf den nächsten Seiten.

Dialogeditor aufrufen/beenden

Der Dialogeditor kann mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Dialog** aufgerufen werden.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

Erstellen eines neuen Dialogs

Um mit Hilfe des Dialogeditors ein *neues* Dialogfenster zu erstellen, sind folgende Schritte nötig:

1. Setzen Sie die Schreibmarke an die Position im Quelltext, an der die [Dialogdefinition](#) (**BeginDialog ... EndDialog**) eingefügt werden soll.
2. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Dialog** auf.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**.
4. Der Dialogeditor wird nun gestartet und Sie können den Dialog darin entwerfen (Informationen zur Bedienung des Dialogeditors finden Sie in den nächsten Abschnitten).
5. Wenn der Dialog fertiggestellt ist, beenden Sie den Dialogeditor mit dem Menübefehl **Datei** > **Beenden**.
6. Verlassen Sie das Dialogfenster mit **Schließen**.

Die fertige Dialogdefinition wird nun in den Quelltext eingefügt.

Bearbeiten eines vorhandenen Dialogs

Um eine bereits *vorhandene* Dialogdefinition zu bearbeiten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Dialog** auf.
2. Wählen Sie den zu bearbeitenden Dialog in der Liste **Dialogname**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**.
4. Der Dialogeditor wird nun gestartet und Sie können den Dialog darin bearbeiten.
5. Wenn alle Änderungen vorgenommen wurden, beenden Sie den Dialogeditor mit dem Menübefehl **Datei** > **Beenden**.
6. Verlassen Sie das Dialogfenster mit **Schließen**.

Die Dialogdefinition wird nun im Quelltext entsprechend geändert.

Löschen eines vorhandenen Dialogs

Um eine Dialogdefinition zu löschen, entfernen Sie diese von Hand aus dem Quelltext oder rufen den Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Einfügen** | **Dialog** auf, selektieren den gewünschten Dialog in der Liste **Dialogname** und betätigen dann die Schaltfläche **Löschen**.

Befehle im Datei-Menü des Dialogeditors

Die Befehle im Menü **Datei** des Dialogeditors haben folgende Funktionen:

- **Datei** > **Dialog zurücksetzen**
Macht sämtliche Änderungen am derzeit geöffneten Dialog rückgängig.
- **Datei** > **Abbrechen**
Beendet den Dialogeditor – *ohne* Ihre Änderungen zu speichern.

- **Datei > Beenden**

Speichert Ihre Änderungen und beendet den Dialogeditor.

Befehle im Bearbeiten-Menü des Dialogeditors

Die Befehle im Menü **Bearbeiten** des Dialogeditors dienen zum Bearbeiten der vorhandenen Dialogelemente.

Bevor Sie einen dieser Befehle aufrufen, müssen Sie in der Regel erst das Dialogelement selektieren, auf das sich der Befehl auswirken soll. Klicken Sie es dazu mit der Maus an. Wenn mehrere Objekte selektiert werden sollen, klicken Sie diese nacheinander bei gedrückter **Umschalttaste** an oder ziehen bei gedrückter Maustaste einen Rahmen um diese Objekte.

- **Bearbeiten > Ausschneiden**

Schneidet Dialogelemente in die Zwischenablage aus.

- **Bearbeiten > Kopieren**

Kopiert Dialogelemente in die Zwischenablage.

- **Bearbeiten > Einfügen**

Fügt den Inhalt der Zwischenablage ein.

- **Bearbeiten > Löschen**

Löscht Dialogelemente.

- **Bearbeiten > Alles löschen**

Leert das komplette Dialogfenster.

- **Bearbeiten > Auf Gitter einpassen**

Richtet Dialogelemente am Gitter aus. Die Auflösung dieses Gitters lässt sich mit dem Befehl **Bearbeiten > Gitter** einstellen.

- **Bearbeiten > Nach vorne**

Für den Fall, dass sich mehrere Dialogelemente überlappen, können Sie mit diesem Befehl ein Element in den Vordergrund bringen.

- **Bearbeiten > Nach hinten**

Für den Fall, dass sich mehrere Dialogelemente überlappen, können Sie mit diesem Befehl ein Element in den Hintergrund stellen.

- **Bearbeiten > Ausrichtung**

Lässt Sie die Ausrichtung der derzeit markierten Dialogelemente ändern. Verfügbare Optionen:

Keine Änderung: Ausrichtung nicht ändern.

Linke Seiten: Die Dialogelemente werden an der linken Kante des am weitesten links befindlichen markierten Elements ausgerichtet.

Zentriert: Die Dialogelemente werden untereinander zentriert.

Rechte Seiten: Die Dialogelemente werden an der rechten Kante des am weitesten rechts befindlichen Elements ausgerichtet.

Gleicher Abstand: Die Elemente werden zwischen dem am weitesten links und dem am weitesten rechts befindlichen Element gleichmäßig verteilt.

Zentrieren im Fenster: Die Dialogelemente werden innerhalb des Dialogfensters zentriert.

Die Optionen in der Rubrik **Vertikal** funktionieren entsprechend.

▪ Bearbeiten > Größe

Lässt Sie die Größe der derzeit markierten Dialogelemente ändern. Verfügbare Optionen:

Keine Änderung: Es wird keine Änderung vorgenommen.

Minimale Breite: Die Breite wird an die des schmalsten markierten Elements angepasst.

Maximale Breite: Die Breite wird an die des breitesten markierten Elements angepasst.

Breite: Die Breite wird auf einen festen Wert (in Pixeln) gesetzt.

Änderungen an der **Höhe** funktionieren entsprechend.

▪ Bearbeiten > Gitter

Lässt Sie das Gitter konfigurieren. Das Gitter ist eine Positionierungshilfe. Wenn es aktiviert ist, lassen sich Dialogelemente nicht mehr frei verschieben, sondern nur von Gitterpunkt zu Gitterpunkt bewegen. Verfügbare Optionen:

Gitter anzeigen: Bestimmt, ob die Gitterpunkte angezeigt werden sollen (im Dialogeditor).

Auf Gitter springen: Bestimmt, ob das Gitter aktiviert sein soll.

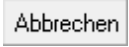
X- und Y-Inkrement: Bestimmt den Abstand der Gitterpunkte.

Tipp: Mit dem Menübefehl **Bearbeiten > Auf Gitter einpassen** können Sie die Elemente eines Dialogs auch nachträglich auf das Gitter einpassen.

Befehle im Einfügen-Menü des Dialogeditors

Mit Hilfe der Befehle im Menü **Einfügen** des Dialogeditors können Sie einem Dialogfenster neue Elemente hinzufügen.

Alternativ können Sie dazu die Symbole auf der Funktionsleiste oder die Funktionstasten **F2** bis **F10** verwenden:

Dialogelement	Symbol	Taste
OK-Schaltfläche		F2
Abbrechen-Schaltfläche		F3
Schaltfläche		F4
Optionsfeld		F5

Kontrollkästchen		F6
Text		F7
Eingabefeld		F8
Gruppenfeld		F9
Listenfeld		F10
Kombinationsfeld		
Dropdown-Liste		

Nachdem Sie eines dieser Kommandos ausgewählt haben, können Sie im Dialogfenster einen Rahmen aufziehen, um die Größe und Position des Elements festzulegen.

Eine Beschreibung aller Elemente, die Sie in Dialogfenster einfügen können, finden Sie im Abschnitt [Steuerelemente eines Dialogfensters](#).

Sprachelemente von SoftMaker Basic

In diesem Kapitel finden Sie grundlegende Informationen zu den Script-Befehlen von BasicMaker:

- [Grundlegendes zur Syntax](#)
- [Datentypen](#)
- [Variablen](#)
- [Arrays](#)
- [Operatoren](#)
- [Kontrollstrukturen](#)
- [Unterprogramme und Funktionen](#)
- [Aufruf von Funktionen in DLLs](#)
- [Dateioperationen](#)
- [Dialogfenster](#)
- [OLE Automation](#)

Grundlegendes zur Syntax

Kommentare

Text, dem das Schlüsselwort **Rem** oder ein Apostrophzeichen (') vorausgeht, wird als *Kommentar* angesehen und nicht ausgeführt. Sie können Kommentare zur Dokumentation Ihrer Scripts verwenden.

```
' Dies ist ein Kommentar  
rem Dies auch  
REM Dies auch  
Rem Dies auch
```

Wie Sie sehen, spielt die Groß-/Kleinschreibung der **Rem**-Anweisung keine Rolle. Dies ist bei allen Schlüsselwörtern von SoftMaker Basic der Fall.

Kommentare können auch am Ende einer Zeile angebracht werden:

```
MsgBox Msg ' Zeige Meldung an
```

Der Text hinter dem Apostroph ist ein Kommentar.

Mehrere Anweisungen in einer Zeile

Sie können mehrere Anweisungen in die gleiche Zeile schreiben, indem Sie diese durch Doppelpunkte trennen:

```
X.AddPoint(25,100) : Y.AddPoint(0,75)
```

... ist gleichbedeutend mit ...

```
X.AddPoint (25,100)
Y.AddPoint (0,75)
```

Anweisungen über mehrere Zeilen

Sie können eine Anweisung auf mehrere Zeilen aufteilen, indem Sie am Ende jeder Zeile ein Leerzeichen und einen Unterstrich (_) eingeben.

```
Print
"Hallo!"
```

... ist gleichbedeutend mit ...

```
Print "Hallo!"
```

Zahlen

Sie können Zahlen auf drei Arten schreiben: dezimal, oktal und hexadezimal:

- **Dezimalzahlen:** Bei den meisten Zahlen in den Beispielen dieses Handbuch handelt es sich um Dezimalzahlen (Basis 10).
- **Oktalzahlen:** Möchten Sie Oktalzahlen (Basis 8) verwenden, stellen Sie der Zahl **&O** voran – zum Beispiel **&O37**.
- **Hexadezimale Zahlen:** Hexadezimalen Zahlen (Basis 16) ist **&H** voranzustellen – zum Beispiel **&H1F**.

Namen

Variablen, Konstanten, Unterprogramme und Funktionen werden über ihren Namen angesprochen. Für Namen gelten folgende Regeln:

- Erlaubt sind nur die Buchstaben A-Z und a-z, Unterstriche (_) und die Ziffern 0-9.
- Groß-/Kleinschreibung spielt keine Rolle.
- Das erste Zeichen des Namens muss ein Buchstabe sein.
- Die Länge darf nicht mehr als 40 Zeichen betragen.
- Schlüsselwörter von SoftMaker Basic dürfen in Namen nicht verwendet werden.

Datentypen

Es gibt folgende Datentypen:

Typ	Suffix	Syntax der Deklaration	Größe
String	\$	Dim <Name> As String	0 bis 65.500 Zeichen
String*n		Dim <Name> As String*n	genau n Zeichen
Integer	%	Dim <Name> As Integer	2 Bytes

Long	&	Dim <Name> As Long	4 Bytes
Single	!	Dim <Name> As Single	4 Bytes
Double	#	Dim <Name> As Double	8 Bytes
Boolean		Dim <Name> As Boolean	2 Bytes
Variant		Dim <Name> As Variant	je nach Inhalt
		Oder einfach nur: Dim <Name>	
Object		(siehe Abschnitt OLE Automation)	
Benutzerdefiniert		(siehe Abschnitt Benutzerdefinierte Datentypen)	

Informationen zur Verwendung von Variablen finden Sie im Abschnitt [Variablen](#).

Besonderheiten beim Variant-Datentyp

Bei SoftMaker Basic muss eine Variable nicht unbedingt deklariert zu werden, bevor sie zum ersten Mal verwendet wird (Ausnahme: wenn [Option Explicit](#) gesetzt wurde). SoftMaker Basic deklariert sie dann bei ihrem ersten Auftreten automatisch – und zwar als Datentyp **Variant**.

Der Datentyp **Variant** kann benutzt werden, um *wahlweise* Zahlen, Zeichenketten oder Datum/Uhrzeit-Werte zu speichern. Typumwandlungen geschehen dabei automatisch.

Sie können Variablen auch explizit als Variant deklarieren, zum Beispiel mit `Dim x As Variant` oder einfach nur `Dim x` ohne Typangabe.

Ein Beispiel für die Verwendung von Variant-Variablen:

```
Sub Main
    Dim x                ' Variant-Variable
    x = 10
    x = x + 8
    x = "F" & x
    Print x              ' Ergebnis: "F18"
End Sub
```

Wenn Zahlen in einer Variant-Variablen gespeichert werden, wird automatisch der kompakteste Datentyp gewählt, mit dem die Zahl dargestellt werden kann (in der Reihenfolge **Integer**, **Long**, **Single**, **Double**).

Der von einer Variant-Variablen beherbergte Datentyp kann jederzeit wechseln. Um den aktuellen Datentyp zu ermitteln, können Sie die Funktion [VarType](#) verwenden. Mit der Funktion [IsNumeric](#) können Sie prüfen, ob die Variable momentan einen numerischen Wert enthält.

Variant-Variablen können zwei spezielle Werte annehmen, die es bei anderen Datentypen nicht gibt:

- **Empty** ist der Wert einer Variant-Variablen, die noch nicht initialisiert wurde. Er kann mit der Funktion [IsEmpty](#) abgefragt werden. Bei numerischen Operationen wird **Empty** als 0, bei Zeichenkettenoperationen als eine leere Zeichenkette interpretiert.
- Der Wert **Null** dient zur Darstellung der Tatsache, dass kein (gültiger) Wert verfügbar ist. Er kann mit der Funktion [IsNull](#) abgefragt werden. Jede Operation mit einem **Null**-Wert ergibt **Null**.

Verkettung von Variant-Variablen

Wenn eine Zeichenkette und eine Zahl mit dem Operator + verkettet werden, resultiert daraus eine Zeichenkette.

Verketten Sie zwei Zahlen, ist das Ergebnis hingegen eine Zahl. Möchten Sie stattdessen eine Zeichenkette erhalten, ist statt + der Operator & zu verwenden, der – unabhängig vom Datentyp der Argumente – stets eine Zeichenkette liefert.

Benutzerdefinierte Datentypen

Mit Hilfe der Anweisung [Type](#) können Sie eigene Datentypen definieren. Dies muss vor der Deklaration von Prozeduren geschehen – benutzerdefinierte *Datentypen* sind nämlich stets global gültig. Die *Variablen* eines benutzerdefinierten Typs können hingegen lokal oder global deklariert werden.

Hinweis: Die Verwendung von Arrays in benutzerdefinierten Typen ist nicht zulässig. Weiterhin können Variablen benutzerdefinierten Typs nicht an DLLs übergeben werden, die C-Strukturen erwarten.

```
Type Person
    Name As String
    Vorname As String
    Geschlecht As String*1      ' ("m" oder "w")
    Geburtsdatum As String
End Type
```

Variablen dieses Typs können wie andere Variablen mit [Dim](#) oder [Static](#) angelegt werden. Auf die einzelnen Elemente kann mit der Punktnotation *Variable.Element* zugegriffen werden (siehe auch [With](#)-Anweisung).

```
Dim p As Person
p.Name = "Maier"
```

Variablen

Deklarieren von Variablen

Variablen werden mit den Anweisungen [Dim](#) oder [Static](#) angelegt. Standardmäßig haben Variablen den Typ Variant. Wird ein anderer Datentyp gewünscht, müssen Sie diesen bei der Deklaration mit **As Typ** oder mittels Typsuffix (z.B. % für **Integer**) angeben (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

```
' X als Variant-Variable deklarieren:
Dim X

' X als Integer-Variable deklarieren:
Dim X As Integer

' Gleichbedeutend mit obiger Anweisung:
Dim X%

' Mehrere Deklarationen in einer Zeile:
Dim X%, Name$
```

Geltungsbereich von Variablen

Variablen können entweder lokal oder global gelten:

- Globale Variablen werden mit einer **Dim**-Anweisung *außerhalb* einer Prozedur angelegt. Auf sie kann überall zugegriffen werden.
- Lokale Variablen werden mit einer **Dim**- oder **Static**-Anweisung *innerhalb* einer Prozedur (Unterprogramm oder Funktion) angelegt. Sie sind nur innerhalb der Prozedur verfügbar.

Arrays

SoftMaker Basic unterstützt ein- und mehrdimensionale *Arrays (Felder)*. In solchen Arrays können Felder von Werten unter einem einheitlichen Namen abgelegt werden. Auf die enthaltenen Werte kann über einen Index zugegriffen werden.

Alle Elemente in einem Array haben den gleichen Datentyp. Als Datentypen sind zulässig: **Integer**, **Long**, **Single**, **Double** oder **String**.

Hinweis: In anderen Basic-Varianten dürfen Arrays ohne vorherige Deklaration verwendet werden. Bei SoftMaker Basic ist dies *nicht* zulässig – Felder müssen vor Benutzung mit **Dim** oder **Static** angelegt werden.

Um die Größe des Arrays zu bestimmen, geben Sie die Obergrenze und optional die Untergrenze für den Index an. Es sind hierfür nur feste Zahlenwerte erlaubt; die Verwendung von Variablen ist nicht zulässig.

Wird die Untergrenze weggelassen, wird der per **Option Base** festgelegte Standardwert genommen – in der Regel also 0.

```
Dim a(10) As Integer      ' a(0)..a(10)
Dim b(-10 To 10) As Double ' b(-10)..b(10)
```

Um effizient auf die Elemente eines Arrays zuzugreifen, empfiehlt sich der Einsatz von Schleifen. Folgende **For**-Schleife initialisiert beispielsweise alle Elemente des Arrays "A" mit 1:

```
Static A (1 To 20) As Integer
Dim i As Integer

For i = 1 To 20
    A(i) = 1
Next i
```

Mehrdimensionale Arrays

Arrays können sich auch über mehrere Dimensionen erstrecken:

```
Static a(10, 10) As Double ' zweidimensional
Dim b(5, 3, 2)           ' dreidimensional
```

Operatoren

SoftMaker Basic unterstützt die folgenden Operatoren:

Arithmetische Operatoren

Operator	Funktion	Beispiel
+	Addition	$x = a + b$
-	Subtraktion	$x = a - b$
	<i>auch:</i> Negation	$x = -a$
*	Multiplikation	$x = a * 3$
/	Division	$x = a / b$
Mod	Modulo	$x = a \text{ Mod } b\%$
^	Potenzierung	$x = a ^ b$

Zeichenkettenoperatoren

Operator	Funktion	Beispiel
+	Verkettung	$x = \text{"Guten " + "Tag"}$
&	Verkettung	$x = \text{"Guten " \& "Tag"}$

Der Unterschied zwischen den Operatoren + und & besteht in der Behandlung von [Variant-Variablen](#), die Zahlen erhalten: Der Operator + addiert diese Zahlen, wohingegen der Operator & sie als Zeichenketten verknüpft (siehe Beispiel).

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim a, b as Variant      ' 2 Variant-Variablen
    a = 2
    b = 3
    Print a + b              ' Ergibt die Zahl 5
    Print a & b              ' Ergibt die Zeichenkette "23"
End Sub
```

Vergleichsoperatoren

Operator	Funktion	Beispiel
<	Kleiner als	If $x < y$ Then ...
<=	Kleiner oder gleich	If $x \leq y$ Then ...

=	Gleich	If x = y Then ...
>=	Größer oder gleich	If x >= y Then ...
>	Größer als	If x > y Then ...
<>	Ungleich	If x <> y Then ...

Das Ergebnis von Vergleichen mit diesen Operatoren ist ein **Integer**-Wert:

- -1 (**True**) falls die Bedingung zutrifft
- 0 (**False**) falls die Bedingung nicht zutrifft

Logische und Bit-Operatoren

Operator	Funktion	Beispiel
Not	Logische Negation	If Not (x = a) Then ...
And	Logisches Und	If (x > a) And (x < b) Then ...
Or	Logisches Oder	If (x = y) Or (x = z) Then ...

Diese Operatoren wirken bitweise, man kann sie also sowohl für logische Verknüpfungen als auch für Bit-manipulationen benutzen.

Rangordnung von Operatoren

Operatoren werden nach folgender Hierarchie abgearbeitet:

Operator	Funktion	Vorrangstufe
()	Klammern	höchste
^	Potenzierung	
+ -	Positives/negatives Vorzeichen	
/ *	Division/Multiplikation	
+ -	Addition/Subtraktion	
Mod	Modulo	
= <> > < <= >=	Vergleichsoperatoren	
Not	Logische Negation	
And	Logisches Und	
Or	Logisches Oder	niedrigste

Kontrollstrukturen

Kontrollstrukturen dienen dazu, abhängig von einer Bedingung Anweisungen auszuführen, zu überspringen oder zu wiederholen. Es gibt folgende Varianten:

Goto-Verzweigung

```
Goto Label1
.  
.  
.  
Label1:
```

Die [Goto](#)-Anweisung veranlasst einen unbedingten Sprung auf eine Sprungmarke – in obigem Beispiel die Sprungmarke "Label1".

Gosub-Verzweigung

```
Gosub Label1
.  
.  
.  
Label1:  
    Anweisung(en) ...  
Return
```

Auch bei der [Gosub](#)-Anweisung muss ein Sprungziel angegeben werden. Der Unterschied zur **Goto**-Anweisung liegt darin, dass die **Gosub**-Anweisung zur ursprünglichen Programmstelle zurückkehrt, sobald sie auf eine **Return**-Anweisung trifft.

Do-Schleifen

Mit einer [Do Loop](#)-Schleife kann eine Gruppe von Anweisungen mehrere Male ausgeführt werden. Es gibt folgende Varianten:

```
Do While|Until Bedingung
    Anweisung(en) ...
    [Exit Do]
    Anweisung(en) ...
Loop
```

Oder:

```
Do
    Anweisung(en) ...
Loop While|Until Bedingung
```

Der Unterschied:

Do While und **Do Until** prüfen die Bedingung, *bevor* sie mit der Abarbeitung der Anweisungen innerhalb der Schleife beginnen. Diese werden also *nur dann* ausgeführt, wenn die Bedingung zutrifft.

Bei **Do ... Loop While** und **Do ... Loop Until** hingegen findet die Prüfung erst statt, wenn die Schleife bereits zum ersten Mal durchlaufen ist. Hier werden die Anweisungen innerhalb der Schleife also in jedem Falle mindestens ein Mal abgearbeitet.

While-Schleifen

While ... Wend-Schleifen ähneln **Do While ... Loop**-Schleifen. Auch hier wird die Bedingung *vor* dem ersten Abarbeiten der Anweisungen innerhalb der Schleife geprüft.

```
While Bedingung
    Anweisung(en) ...
Wend
```

For ... Next-Schleifen

Eine **For Next**-Schleife wiederholt die darin enthaltenen Anweisungen anhand eines Zählers genau n mal. Bei jedem Durchlaufen der Schleife wird dieser Zähler um die angegebene Schrittweite herauf- beziehungsweise herabgesetzt. Wenn Sie keine Schrittweite angeben, wird als Schrittweite 1 verwendet.

```
For Zähler = Startwert To Zielwert [Step Schrittweite]
    Anweisung(en) ...
Next
```

If-Verzweigungen

Bei einem **If Then**-Block werden Anweisungen nur dann ausgeführt, wenn die angegebene Bedingung wahr ist. Diese Bedingung muss ein Ausdruck sein, dessen Ergebnis True oder False ist (zum Beispiel **If a<b Then**).

Ein **If ... Then**-Block kann eine oder mehrere Zeilen umfassen. Wenn er sich über mehrere Zeilen erstreckt, muss er mit einer **End If**-Anweisung abgeschlossen werden.

```
If Bedingung Then Anweisung(en) ... ' Einzeilige Syntax
```

Oder:

```
If Bedingung Then ' Mehrzeilige Syntax
    Anweisung(en) ...
End If
```

Eine Variante hiervon ist die **If ... Then ... Else**-Anweisung. Die Anweisungen nach **Else** werden ausgeführt, wenn die Bedingung *nicht* zutrifft.

```
If Bedingung Then
    Anweisung(en) ...
Else
    Anweisung(en) ...
End If
```

Weitere Verzweigungen könnten mit zusätzlichen **If ... Then ... ElseIf**-Anweisungen erreicht werden. Dies führt jedoch leicht zu unübersichtlichem Code, weshalb man hier die **Select Case**-Anweisung vorziehen sollte (siehe unten).

```
If Bedingung Then
    Anweisung(en) ...
ElseIf Bedingung Then
    Anweisung(en) ...
Else
    Anweisung(en) ...
End If
```

Select Case-Verzweigungen

Bei der **Select Case**-Anweisung wird eine Variable auf verschiedene Werte überprüft.

```
Select Case Variable
  Case Wert1
    Anweisung(en) ...
  Case Wert2
    Anweisung(en) ...
  Case Wert3
    Anweisung(en) ...
  [Case Else
    Anweisung(en) ...]
End Select
```

Trägt die Variable den Inhalt "Wert1", werden die Anweisungen bei **Case Wert1** abgearbeitet etc. Hat sie keinen der angegebenen Werte, wird zu den Anweisungen bei **Case Else** verzweigt (sofern vorhanden, ansonsten wird die Struktur einfach verlassen).

Unterprogramme und Funktionen

Sie können eigene Funktionen und Unterprogramme definieren, die sich anschließend wie die eingebauten Funktionen und Anweisungen von SoftMaker Basic benutzen lassen. Weiterhin ist es möglich, Funktionen in beliebigen DLLs aufzurufen.

- Benutzerdefinierte Unterprogramme werden mit der [Sub](#)-Anweisung definiert.
- Benutzerdefinierte Funktionen werden mit der [Function](#)-Anweisung definiert.
- Funktionen in DLLs müssen mit der [Declare](#)-Anweisung deklariert werden (siehe Abschnitt [Aufruf von Funktionen in DLLs](#)).

Hinweise zur Namensgebung von Unterprogrammen und Funktionen

Namen für Unterprogramme und Funktionen dürfen nur die Buchstaben A-Z und a-z, den Unterstrich (_) und die Ziffern 0-9 enthalten. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. Der Name darf nicht mehr als 40 Zeichen umfassen. Er darf nicht aus einem Schlüsselwort von SoftMaker Basic bestehen.

Parameterübergabe ByRef oder ByVal

Parameter können an Prozeduren als Referenz (**ByRef**) oder als Wert (**ByVal**) übergeben werden:

- **ByRef**

Die Übergabe **ByRef** ("als Referenz") ermöglicht es der aufgerufenen Prozedur, den Wert der übergebenen Variablen zu ändern.

ByRef ist die Standardmethode für die Parameterübergabe und muss daher nicht explizit angegeben werden. `Sub Test(j As Integer)` ist also gleichbedeutend mit `Sub Test(ByRef j As Integer)`.

▪ ByVal

Bei der Übergabe **ByVal** ("als Wert") erhält die Prozedur lediglich eine Kopie der Variable, sodass Änderungen am Wert des Parameters innerhalb der Prozedur sich nicht auf die übergebene Variable selbst auswirken.

Die Übergabe als Wert kann bei der Prozedurdefinition festgelegt werden, indem vor dem Parameter das Schlüsselwort **ByVal** geschrieben wird: `Sub Joe(ByVal j As Integer).`

Alternativ kann man dies auch beim Aufruf der Prozedur erzwingen, indem man den Parameter in Klammern setzt. Hier wird beispielsweise der Parameter `Var3` als *Wert* übergeben:

```
SubOne Var1, Var2, (Var3)
```

Aufruf von Funktionen in DLLs

Um eine Funktion in einer DLL aufzurufen, muss diese zunächst mit einer **Declare**-Anweisung deklariert werden. Wenn die aufzurufende Prozedur keinen Wert zurückgibt, wird sie als **Sub**, ansonsten als **Function** deklariert.

Beispiel:

```
Declare Function GetPrivateProfileString Lib "Kernel32" (ByVal lpApplicationName
As String, ByVal lpKeyName As String, ByVal lpDefault As String, ByVal lpReturnedString As String, ByVal nSize As Integer, ByVal lpFileName As String) As Integer
```

```
Declare Sub InvertRect Lib "User32" (ByVal hDC As Integer, aRect As Rectangle)
```

Sobald die Prozedur deklariert wurde, kann sie wie jede andere Basic-Funktion beziehungsweise -Anweisung verwendet werden.

Dateioperationen

Mit SoftMaker Basic können Sie alle gängigen Dateioperationen durchführen. Nachfolgend ein kleines Beispiel. Ausführliche Informationen zu den einzelnen Anweisungen können Sie im Abschnitt [Anweisungen und Funktionen von A-Z](#) nachlesen.

Beispiel:

```
Sub FileIO_Example
  Dim i, Msg
  Call Make3Files()
  Msg = "Drei Testdateien wurden angelegt. "
  Msg = Msg & "Mit OK werden sie wieder gelöscht."
  MsgBox Msg
  For i = 1 To 3
    Kill "TEST" & i          ' Dateien löschen
  Next i
End Sub

Sub Make3Files
  Dim i, FNum, FName
  For i = 1 To 3
```

```

FNum = FreeFile                                ' Nächste Dateinummer ermitteln
FName = "TEST" & FNum
Open FName For Output As FNum                  ' Datei öffnen
Print #i, "Dies ist Test #" & i                ' In Datei schreiben
Print #i, "Hier kommt noch eine "; "Zeile"; i
Next i
Close                                          ' Alle Dateien schließen
End Sub

```

Dialogfenster

Sie können in SoftMaker Basic eigene Dialogfenster definieren und diese dann mit der Funktion [Dialog](#) aufrufen und auswerten.

Dialoge lassen sich wahlweise durch manuelle Eingabe der [Dialogdefinition](#) oder über den integrierten [Dialogeditor](#) anlegen.

Ein Dialog kann optional mit einer [Dialogfunktion](#) verknüpft werden, die das Aktivieren/Deaktivieren und Einblenden/Ausblenden von Dialogelementen erlaubt und das Anlegen verschachtelter Dialoge ermöglicht.

Dialogdefinition

Um ein Dialogfenster zu erstellen, müssen Sie eine *Dialogdefinition* in das Script einfügen. Sie können dazu entweder den integrierten Dialogeditor verwenden (siehe Abschnitt [Dialogeditor verwenden](#)) oder die Dialogdefinition von Hand in das Script eintragen.

Auf den nächsten Seiten wollen wir uns eine solche Dialogdefinition einmal genauer ansehen.

Syntax einer Dialogdefinition

Dialogdefinitionen müssen von den Anweisungen **Begin Dialog** und **End Dialog** umgeben werden:

```

Begin Dialog DialogName [X, Y,] Breite, Höhe, Titel$ [,.Dialogfunktion]
    ' Hier Steuerelemente definieren
End Dialog

```

Die Parameter haben folgende Bedeutung:

Parameter	Beschreibung
DialogName	Name der Dialogdefinition. Nach erfolgter Dialogdefinition kann eine Variable dieses Typs dimensioniert werden (Dim Name As Dialogname).
X, Y	Optional. Legt die Koordinaten für die linke obere Ecke des Dialogfensters fest (in Pixeln).
Breite, Höhe	Bestimmt die Breite und Höhe des Dialogs (in Pixeln).
Titel\$	Titel des Dialogs – wird in der Titelleiste des Dialogfensters angezeigt.
.Dialogfunktion	Dialogfunktion für diesen Dialog (optional). Ermöglicht das Aktivieren/Deaktivieren und Einblenden/Ausblenden von Dialogelementen sowie das Erzeugen verschachtelter Dialoge (siehe Abschnitt Die Dialogfunktion).

Innerhalb der Dialogdefinition selbst sind die im Dialog anzuzeigenden Steuerelemente einzutragen. Hierfür können die auf den nächsten Seiten aufgeführten Schlüsselwörter verwendet werden.

Beispiel:

```
Sub Main
  Begin Dialog QuitDialogTemplate 16, 32, 116, 64, "Beenden?"
    Text 4, 8, 108, 8, "Möchten Sie das Programm beenden?"
    CheckBox 32, 24, 63, 8, "Änderungen speichern", .SaveChanges
    OKButton 12, 40, 40, 14
    CancelButton 60, 40, 40, 14
  End Dialog

  Dim QuitDialog As QuitDialogTemplate

  rc% = Dialog(QuitDialog)

  ' Hier können Sie das Ergebnis (rc%) des Dialogs auswerten
End Sub
```

Steuerelemente eines Dialogfensters

In Dialogfenstern können folgende Steuerelemente verwendet werden:

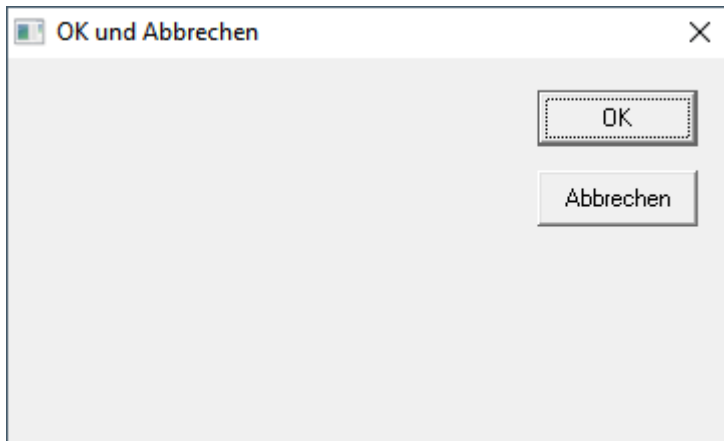
- [Befehlsschaltflächen](#)
- [Text und Eingabefelder](#)
- [Listenfelder, Kombinationsfelder und Dropdown-Listenfelder](#)
- [Kontrollkästchen](#)
- [Optionsfelder und Gruppenfelder](#)

Auf den nächsten Seiten finden Sie ausführliche Informationen zu jedem einzelnen diese Steuerelemente.

Befehlsschaltflächen

Die Schaltflächen **OK** und **Abbrechen** bezeichnet man als *Befehlsschaltflächen*.

Hinweis: Jeder Dialog muss mindestens eine Befehlsschaltfläche enthalten.

**Syntax:**

OKButton *X, Y, Breite, Höhe*

CancelButton *X, Y, Breite, Höhe*

Beispiel:

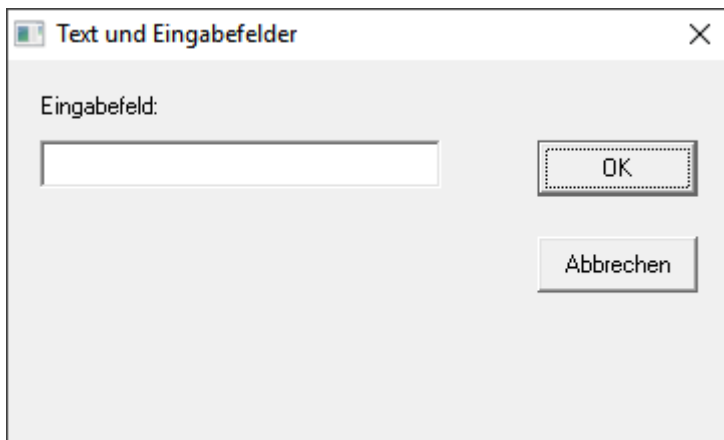
```
Sub Main
    Begin Dialog ButtonSample 16, 32, 180, 96, "OK und Abbrechen"
        OKButton 132, 8, 40, 14
        CancelButton 132, 28, 40, 14
    End Dialog

    Dim Dlg1 As ButtonSample
    rc% = Dialog (Dlg1)
End Sub
```

Text und Eingabefelder

Mit *Text* können Dialogelemente beschriftet werden.

In einem *Eingabefeld* (TextBox-Anweisung) kann der Anwender Eingaben vornehmen.

**Syntax:**

Text *X, Y, Breite, Höhe, Text*

TextBox *X, Y, Breite, Höhe, .ID*

ID ist eine Variable, die den aktuellen Text enthält.

Beispiel:

Sub Main

```
Begin Dialog TextBoxSample 16, 30, 180, 96, "Text und Eingabefelder"
  OKButton 132, 20, 40, 14
  CancelButton 132, 44, 40, 14
  Text 8, 8, 32, 8, "Eingabefeld:"
  TextBox 8, 20, 100, 12, .TextBox1
End Dialog
```

```
Dim Dlg1 As TextBoxSample
rc% = Dialog(Dlg1)
```

End Sub

Listenfelder, Kombinationsfelder und Dropdown-Listenfelder

Listenfelder zeigen Listen an, in denen der Anwender eine Auswahl treffen kann.

Es gibt drei Arten von Listenfeldern:

- **Gewöhnliches Listenfeld** (engl. "list box")

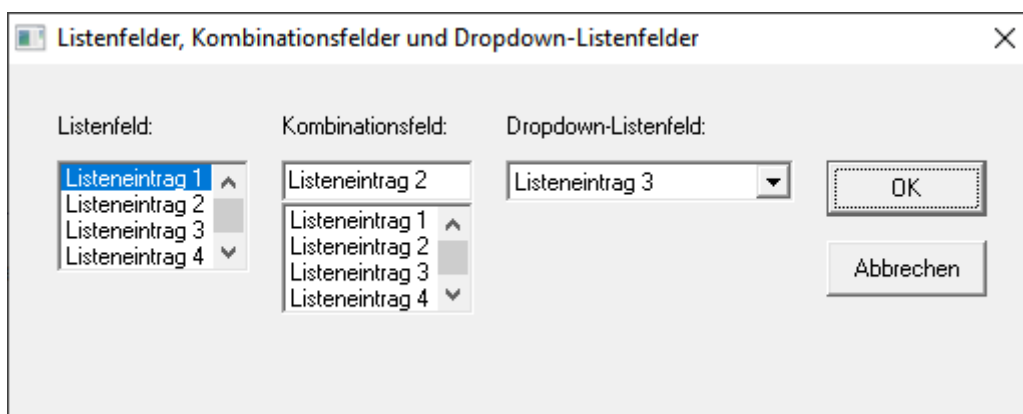
Hier kann der Anwender einen der Listeneinträge auswählen.

- **Kombinationsfeld** (engl. "combo box")

Hier kann der Anwender entweder einen der Listeneinträge auswählen oder selbst eine Eingabe vornehmen.

- **Dropdown-Listenfeld** (engl. "drop-down list box")

Eine platzsparende Variante von Listenfeldern: Der Anwender muss sie aufklappen, bevor er eine Auswahl treffen kann.



Syntax:

ListBox *X, Y, Breite, Höhe, Inhalt, .ID*

ComboBox *X, Y, Breite, Höhe, Inhalt, .ID*

DropListBox *X, Y, Breite, Höhe, Inhalt, .ID*

Die einzelnen Texte werden über das String-Array *Inhalt* initialisiert, das vor Aufruf von **Dialog** gefüllt werden sollte.

ID ist eine Variable, die das aktuell markierte Element enthält: Bei **ListBox** und **DropListBox** ist das eine Zahl (der Index), bei **ComboBox** ist es Text.

Beispiel:

Sub Main

```
Dim MyList$(5)
MyList(0) = "Listeneintrag 1"
MyList(1) = "Listeneintrag 2"
MyList(2) = "Listeneintrag 3"
MyList(3) = "Listeneintrag 4"
MyList(4) = "Listeneintrag 5"
MyList(5) = "Listeneintrag 6"
```

```
Begin Dialog BoxSample 16,35,256,89,"Listenfelder, Kombinationsfelder und  
Dropdown-Listenfelder"
```

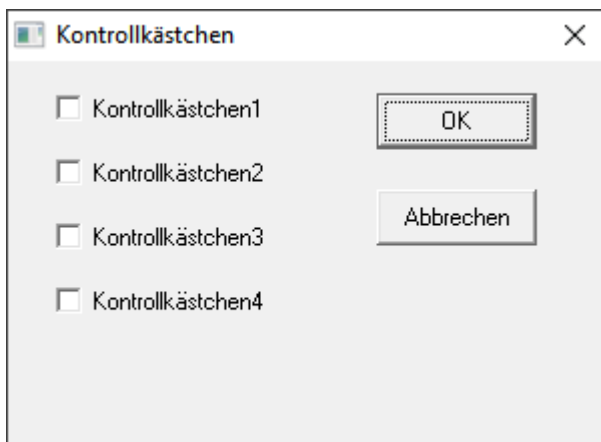
```
OKButton 204, 24, 40, 14
CancelButton 204, 44, 40, 14
ListBox 12, 24, 48, 40, MyList$(), .Lstbox
DropListBox 124, 24, 72, 40, MyList$(), .DrpList
ComboBox 68, 24, 48, 40, MyList$(), .CmboBox
Text 12, 12, 32, 8, "Listenfeld:"
Text 124, 12, 68, 8, "Dropdown-Listenfeld:"
Text 68, 12, 44, 8, "Kombinationsfeld:"
End Dialog
```

```
Dim Dlg1 As BoxSample
Dlg1.Lstbox = 0
Dlg1.CmboBox = "Listeneintrag 2"
Dlg1.DrpList = 2
rc% = Dialog(Dlg1)
```

End Sub

Kontrollkästchen

Kontrollkästchen (engl. "check box") eignen sich für "Ja/Nein"- oder "Ein/Aus"-Optionen.



Syntax: **CheckBox** *X, Y, Breite, Höhe, Text, .ID*

ID ist eine Variable, die den aktuellen Zustand enthält.

Beispiel:

```
Sub Main
```

```
Begin Dialog CheckSample 15, 32, 149, 96, "Kontrollkästchen"
  OKButton 92, 8, 40, 14
  CancelButton 92, 32, 40, 14
  CheckBox 12, 8, 60, 8, "Kontrollkästchen1", .CheckBox1
  CheckBox 12, 24, 60, 8, "Kontrollkästchen2", .CheckBox2
  CheckBox 12, 40, 60, 8, "Kontrollkästchen3", .CheckBox3
  CheckBox 12, 56, 60, 8, "Kontrollkästchen4", .CheckBox4
End Dialog

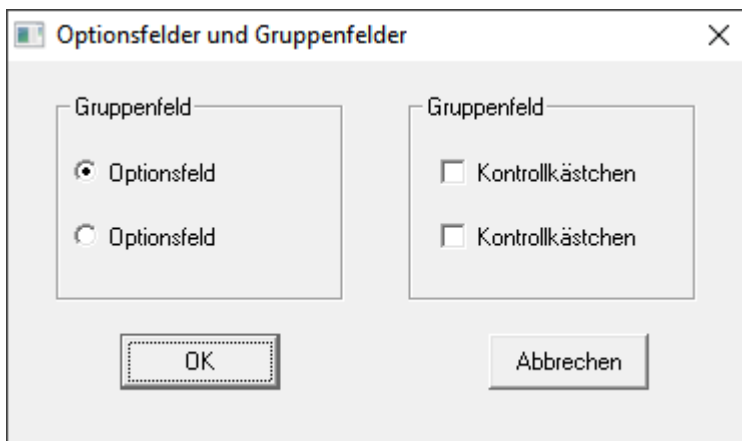
Dim Dlg1 As CheckSample
rc% = Dialog(Dlg1)
```

```
End Sub
```

Optionsfelder und Gruppenfelder

Verwenden Sie *Optionsfelder* (engl. "option buttons" oder "radio buttons"), wenn dem Anwender mehrere Möglichkeiten zur Wahl gestellt werden sollen, von denen er jedoch nur *eine* auswählen darf.

Eine zusammengehörige Gruppe von Optionsfeldern wird meist in einem *Gruppenfeld* ("Group Box") zusammengefasst. Sie können Gruppenfelder aber auch verwenden, um beliebige andere Steuerelemente zu einer Gruppe zusammenzufassen.

**Syntax:**

OptionButton *X, Y, Breite, Höhe, Text, .ID1*

OptionGroup *.ID2*

ID1 ist eine Variable, die den aktuellen Zustand des Feldes enthält.

ID2 ist eine Variable, die den Index der aktuell markierten Option enthält.

Beispiel:

```
Sub Main
```

```
Begin Dialog GroupSample 31, 32, 185, 96, "Optionsfelder und Gruppenfelder"
  OKButton 28, 68, 40, 14
  CancelButton 120, 68, 40, 14
  GroupBox 12, 8, 72, 52, "Gruppenfeld", .GroupBox1
  GroupBox 100, 8, 72, 52, "Gruppenfeld", .GroupBox2
```

```

OptionGroup .OptionGroup1
OptionButton 16, 24, 54, 8, "Optionsfeld", .OptionButton1
OptionButton 16, 40, 54, 8, "Optionsfeld", .OptionButton2
CheckBox 108, 24, 50, 8, "Kontrollkästchen", .CheckBox1
CheckBox 108, 40, 50, 8, "Kontrollkästchen", .CheckBox2
End Dialog

Dim Dlg1 As GroupSample
Button = Dialog (Dlg1)

End Sub

```

Die Dialogfunktion

Ein benutzerdefinierter Dialog kann bei Bedarf mit einer *Dialogfunktion* verknüpft werden. Diese Funktion wird immer dann aufgerufen, wenn das Dialogfeld initialisiert wird oder wenn der Benutzer ein beliebiges Kontrollelement betätigt. Mit Hilfe einer Dialogfunktion ist es möglich, Dialoge zu verschachteln und Kontrollelemente zu deaktivieren oder auszublenden.

Um ein Dialogfenster mit einer Dialogfunktion zu verknüpfen, wird der Funktionsname an die Dialogdefinition angehängt, wobei ein Punkt vorangestellt wird. Hier wird beispielsweise dem Dialog **MyDlg** eine Dialogfunktion namens **MyDlgFunc** zugewiesen:

```
Begin Dialog MyDlg 60, 60, 260, 188, "Test", .MyDlgFunc
```

Die zu überwachenden Steuerelemente

Jedem Steuerelement des Dialogfensters, das von der Dialogfunktion überwacht werden soll, muss ein eindeutiger Bezeichner zugewiesen werden. Dieser muss als letzter Parameter in der Definition des Steuerelements angegeben werden und mit einem Punkt beginnen.

```
CheckBox 8, 56, 203, 16, "Alles anzeigen", .Chk1
```

Hier wird dem Kontrollkästchen der Bezeichner "Chk1" zugewiesen.

Syntax der Dialogfunktion

Die Syntax der Dialogfunktion ist wie folgt aufgebaut:

```

Function FunctionName(ControlID$, Action%, SuppValue%)
    [Anweisungen]
    FunctionName = ReturnValue
End Function

```

Die Dialogfunktion liefert einen Wert zurück, wenn der Anwender auf **OK** oder **Abbrechen** klickt. Setzen Sie diesen *ReturnValue* in der Dialogfunktion auf 0, wird der Dialog geschlossen, bei einem anderen Wert bleibt der Dialog offen.

Die Parameter der Dialogfunktion:

- **ControlID\$**

Wenn Action = 2 ist, enthält dieser Parameter die (bei der Dialogdefinition angegebene) *ID* des vom Anwender betätigten Kontrollelements.

- **Action%**

1, wenn der Dialog initialisiert wird (die anderen Parameter haben dann keine Bedeutung).

2, wenn der Benutzer ein Kontrollelement betätigt hat. Das Kontrollelement wird durch *ControlID\$* identifiziert, und *SuppValue%* enthält weitere Informationen.

▪ **SuppValue%:**

Informationen, welche Art von Änderung durchgeführt wurde, abhängig vom Typ des Kontrollelements:

Kontrollkästchen: 0, wenn ausgeschaltet, beziehungsweise 1, wenn eingeschaltet.

Optionsfeld: Nummer des gewählten Optionsfelds, wobei das erste Feld der Gruppe die Nummer 0 trägt.

Befehlsschaltfläche: keine Bedeutung

OK: 1

Abbrechen: 2

Im folgenden Beispiel wird die Dialogfunktion eines Dialogs mittels einer **Case**-Verzweigung ausgewertet. Der Parameter **SuppValue** wird dabei nicht berücksichtigt.

Sub Main

```

Begin Dialog UserDialog1 60,60, 260, 188, "Dialogfunktion", .Dialogfn
  Text 8, 10, 73, 13, "Text:"
  TextBox 8, 26, 160, 18, .FText
  CheckBox 8, 56, 203, 16, "Alles anzeigen", . Chk1
  GroupBox 8, 79, 230, 70, "Gruppenfeld:", .Group
  CheckBox 18, 100, 189, 16, "Beschriftung der Schaltfläche ändern", .Chk2
  PushButton 18, 118, 159, 16, "Schaltfläche", .History
  OKButton 177, 8, 58, 21
  CancelButton 177, 32, 58, 21
End Dialog

Dim Dlg1 As UserDialog1
x = Dialog(Dlg1)

```

End Sub ' (Main)

Function Dialogfn(ControlID\$, Action%, SuppValue%)

```

  Begin Dialog UserDialog2 160,160, 260, 188, "Dialogfunktion", .Dialogfunktion
    Text 8,10,73,13, "Eingabefeld"
    TextBox 8, 26, 160, 18, .FText
    CheckBox 8, 56, 203, 16, "Kontrollkästchen", . ch1
    CheckBox 18, 100, 189, 16, "Kontrollkästchen", .ch2
    PushButton 18, 118, 159, 16, "Schaltfläche", .but1
    OKButton 177, 8, 58, 21
    CancelButton 177, 32, 58, 21
  End Dialog

  Dim Dlg2 As UserDialog2
  Dlg2.FText = "Dies ist die Vorgabe"

  Select Case Action%

    Case 1
      DlgEnable "Group", 0
      DlgVisible "Chk2", 0
      DlgVisible "History", 0

    Case 2
      If ControlID$ = "Chk1" Then
        DlgEnable "Group"
        DlgVisible "Chk2"
        DlgVisible "History"
      End If

```

```

End If

If ControlID$ = "Chk2" Then
    DlgText "History", "Weiteren Dialog anzeigen"
End If

If ControlID$ = "History" Then
    Dialogfn = 1
    x = Dialog(Dlg2)
End If
Case Else
End Select

Dialogfn = 1

End Function

```

OLE Automation

Mit Hilfe von OLE Automation können geeignete Applikationen (zum Beispiel die Textverarbeitung TextMaker oder die Tabellenkalkulation PlanMaker) mit SoftMaker Basic-Scripts gesteuert werden.

Tipp: Ausführliche Informationen zum Programmieren von TextMaker und PlanMaker finden Sie in den Kapiteln [BasicMaker und TextMaker](#) sowie [BasicMaker und PlanMaker](#).

Was ist ein OLE Automation-Objekt?

Jedes für OLE-Automation geeignete Programm stellt bestimmte *Objekte* zur Verfügung. Die Art dieser Objekte hängt von der Applikation ab. Eine Textverarbeitung wie TextMaker bietet beispielsweise Objekte wie die derzeit geöffneten Dokumente oder die Formatierung des derzeit markierten Textes an.

Ein OLE Automation-Objekt bietet zwei Arten von Zugriffsmöglichkeiten:

- Die **Eigenschaften (Properties)** von OLE Automation-Objekten sind Werte, die gelesen und/oder geschrieben werden können und einen bestimmten Aspekt des Objekts beschreiben. Ein Dokumentfenster einer Textverarbeitung hat zum Beispiel die Eigenschaften Name (des darin geöffneten Dokuments), Breite und Höhe des Fensters usw.
- **Methoden** sind Funktionen, die eine Aktion an einem OLE Automation-Objekt auslösen. Ein in der Applikation geöffnetes Dokument hat zum Beispiel eine Methode zum Speichern des Dokuments.

Zugriff auf OLE Automation-Objekte

Um auf ein OLE Automation-Objekt zuzugreifen, muss zunächst eine Variable vom Typ **Object** deklariert werden.

Beispiel:

```
Dim MyObj As Object
```

Dann muss diese mit der Applikation "verbunden" werden. Dazu gibt es zwei Funktionen: Während [CreateObject](#) die Applikation nötigenfalls automatisch startet, kann [GetObject](#) nur eine Verbindung zu einer bereits gestarteten Applikation herstellen.

Beispiel:

```
Set MyObj = CreateObject("TextMaker.Application")
```

Die Variable `MyObj` enthält nun eine Referenz auf das Haupt-OLE Automation-Objekt der Applikation, dessen Name übrigens immer **Application** lautet. Über die Punktnotation – zum Beispiel **MyObj.Application.Documents** – können Sie auf die untergeordneten Objekte zugreifen (siehe auch nächster Abschnitt).

Wenn die OLE Automation-Verbindung nicht mehr benötigt wird, sollte die Variable wieder von dem Objekt getrennt werden, indem sie auf **Nothing** gesetzt wird:

Beispiel:

```
Set MyObj = Nothing ' Variable vom Objekt trennen
```

Eigenschaften

Um auf die Eigenschaften eines Objekts zuzugreifen, wird die Punktnotation *Objekt.Eigenschaft* verwendet.

Beispiel:

```
x = MyObj.Application.Width ' Breite des Programmfensters auslesen
```

Oder:

```
MyObj.Application.Width = 5 ' Breite des Programmfensters setzen
```

Methoden

Zum Aufrufen von Methoden wird ebenfalls die Punktnotation eingesetzt: *Objekt.Methode*

Beispiel:

```
MyObj.Application.Quit ' Applikation beenden
```

Sammlungen verwenden

Neben einfachen Objekten gibt es auch *Sammlungen* (Collections) von Objekten.

TextMaker bietet beispielsweise die Sammlung **Documents** (eine Sammlung aller geöffneten Dokumente) an. Eine Sammlung ist selbst ein Objekt, das meist als Eigenschaft ihres Elternobjekts zugänglich ist.

Um auf alle Elemente einer Sammlung zuzugreifen, kann man die [For Each Next](#)-Anweisung benutzen.

Alle Sammlungen bieten standardmäßig die folgenden Eigenschaften und Methoden:

Count	Liefert die Anzahl der Elemente (nur lesbar).
Item(i)	Liefert das <i>i</i> -te Element.
Add	Fügt der Sammlung ein neues Objekt hinzu.

Beispiel

Abschließend ein Beispiel, das die Anwendung von OLE Automation in der Praxis demonstriert. Das Beispiel verwendet die Sammlung **Documents** von TextMaker, die für alle derzeit geöffneten Dokumente steht. Erst wird ermittelt, wie viele Dokumente gerade geöffnet sind. Anschließend werden die Namen der geöffneten Dokumente ausgegeben. Schließlich werden die Dokumente geschlossen.

Tipp: Ausführliche Informationen zu den Themen [BasicMaker und TextMaker](#) sowie [BasicMaker und PlanMaker](#) finden Sie in den gleichnamigen Kapiteln.

```
Sub Main

    Dim tm As Object
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Visible = True           ' TextMaker sichtbar machen
    tm.Activate                 ' TextMaker in den Vordergrund
    bringen
    tm.Documents.Add           ' Drei neue Dokumente anlegen
    tm.Documents.Add
    tm.Documents.Add
    Print tm.Documents.Count & " Dokumente geöffnet"
    Dim x As Object
    For Each x in tm.Documents
        Print x.Name           ' Namen der Dokumente ausgeben
    Next

    tm.Documents.Close       ' Alle Dokumente schließen
    Set tm = Nothing          ' Verbindung zu TextMaker beenden

End Sub
```

BasicMaker und TextMaker

BasicMaker wurde in erster Linie entwickelt, um eine Möglichkeit zu schaffen, TextMaker und PlanMaker programmieren, quasi "fernsteuern" zu können. Dieses Kapitel enthält alle Informationen zur TextMaker-Programmierung. Es ist in folgende Abschnitte gegliedert:

- [Programmierung von TextMaker](#)

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Informationen zur Programmierung der Textverarbeitung TextMaker mit BasicMaker.

- [Objektstruktur von TextMaker](#)

In diesem Abschnitt werden alle von TextMaker zur Verfügung gestellten Objekte beschrieben.

Hinweis: Die Programmierung von **PlanMaker** wird in einem separaten Kapitel behandelt: dem Kapitel [BasicMaker und PlanMaker](#).

Programmierung von TextMaker

Die Programmierung der Textverarbeitung TextMaker und die der Tabellenkalkulation PlanMaker unterscheiden sich nur darin, dass einige Schlüsselwörter andere Namen haben (zum Beispiel PlanMaker.Application statt TextMaker.Application). Wenn Sie also den Abschnitt [Programmierung von PlanMaker](#) bereits kennen, werden Sie feststellen, dass dieser hier nahezu identisch ist.

TextMaker stellt aber natürlich andere Objekte zur Verfügung als PlanMaker. Eine Auflistung der exponierten Objekte finden Sie im nächsten Abschnitt [Objektstruktur von TextMaker](#).

Um TextMaker mit BasicMaker zu programmieren, verwenden Sie in erster Linie *OLE Automation-Befehle*. Allgemeine Informationen zu diesem Thema erhalten Sie im Abschnitt [OLE Automation](#).

Prinzipiell ist folgendermaßen vorzugehen (Details folgen im Anschluss):

1. Deklarieren Sie eine Variable vom Typ **Object**:

```
Dim tm as Object
```

2. Stellen Sie über OLE Automation eine Verbindung zu TextMaker her (TextMaker wird dazu nötigenfalls automatisch gestartet):

```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
```

3. Setzen Sie die Eigenschaft **Application.Visible** auf **True**, damit TextMaker sichtbar wird:

```
tm.Application.Visible = True
```

4. Jetzt können Sie TextMaker programmieren, indem Sie "Eigenschaften" von TextMaker auslesen und abändern und die von TextMaker bereitgestellten "Methoden" anwenden.

5. Wird das TextMaker-Objekt nicht mehr benötigt, sollten Sie die Verbindung zu TextMaker trennen:

```
Set tm = Nothing
```


Soweit in aller Kürze. Auf den nächsten Seiten folgen ausführlichere Informationen zur Programmierung von TextMaker. Eine Aufstellung aller TextMaker-Objekte und der darauf anwendbaren Eigenschaften und Methoden finden Sie anschließend im Abschnitt [Objektstruktur von TextMaker](#).

Verbindung zu TextMaker herstellen

Wenn Sie TextMaker mit BasicMaker steuern wollen, müssen Sie zuerst über eine OLE Automation eine Verbindung zu TextMaker herstellen. Dazu ist eine Variable vom Typ **Object** zu deklarieren, der anschließend mit der Funktion **CreateObject** das Objekt "TextMaker.Application" zugewiesen wird:

```
Dim tm as Object  
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
```

Wenn TextMaker bereits läuft, wird dadurch lediglich eine Verbindung zu ihm aufgebaut; wenn TextMaker noch nicht gestartet ist, wird er automatisch gestartet.

Die Objektvariable "tm" enthält nun eine Referenz auf TextMaker.

Wichtig: TextMaker sichtbar machen

Bitte beachten Sie: Wenn Sie TextMaker wie gerade beschrieben starten, ist das Programmfenster standardmäßig *unsichtbar*. Soll TextMaker sichtbar gemacht werden, muss die Eigenschaft **Visible** auf **True** gesetzt werden.

Der vollständige Aufruf von TextMaker sollte also lauten:

```
Dim tm as Object  
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")  
tm.Application.Visible = True
```

Das Objekt "Application"

Das *grundlegende* Objekt, das TextMaker für die Programmierung exponiert, ist **Application**. Alle anderen Objekte – wie zum Beispiel Listen der geöffneten Dokumente und Fenster – "hängen" am **Application**-Objekt.

Das **Application**-Objekt enthält einerseits eigene Eigenschaften (zum Beispiel **Application.Left** für die X-Koordinate des Programmfensters) und Methoden (wie **Application.Quit** zum Beenden von TextMaker), andererseits enthält es Zeiger auf andere Objekte wie **Application.Options**, die wiederum eigene Eigenschaften und Methoden enthalten, und Zeiger auf Sammlungen ("Collections") wie **Documents** (die Liste der gerade geöffneten Dokumente).

Schreibweisen

Wie Sie aus dem vorherigen Abschnitt schon ersehen können, ist für den Zugriff auf die bereitgestellten Eigenschaften, Methoden usw. die bei OLE-Automation übliche Punktnotation zu verwenden.

Mit **Application.Left** wird beispielsweise die Eigenschaft **Left** des Objekts **Application** angesprochen. **Application.Documents.Add** bezeichnet die Methode **Add** der Sammlung **Documents**, die wiederum ein Objekt von **Application** ist.

Eigenschaften (Properties) von TextMaker auslesen und ändern

Wurde die Verbindung zu TextMaker hergestellt, können Sie das Programm "fernsteuern". Dazu gibt es, wie im Abschnitt [OLE Automation](#) beschrieben, *Eigenschaften (Properties)* und *Methoden (Methods)*.

Beschäftigen wir uns zunächst mit den *Eigenschaften*. Als Eigenschaften bezeichnet man Optionen und Einstellungen, die abgefragt und teilweise verändert werden können.

Möchten Sie zum Beispiel den Programmnamen von TextMaker ermitteln, verwenden Sie die Eigenschaft **Name** des Objekts **Application**:

```
MsgBox "Der Name dieser Applikation ist: " & tm.Application.Name
```

Bei **Application.Name** handelt es sich um eine Eigenschaft, die nur gelesen werden kann. Andere Eigenschaften lassen sich sowohl auslesen als auch von einem BasicMaker-Script aus abändern. So sind die Koordinaten des TextMaker-Programmfensters in den Eigenschaften **Left**, **Top**, **Width** und **Height** des Application-Objekts abgelegt. Sie können sie wieder auslesen:

```
MsgBox "Der linke Fensterrand liegt bei: " & tm.Application.Left
```

Sie können diese Eigenschaft aber auch verändern:

```
tm.Application.Left = 200
```

TextMaker reagiert sofort und verschiebt den linken Fensterrand der Applikation auf dem Bildschirm an die Pixelposition 200. Sie können Lesen und Schreiben von Eigenschaften auch mischen, etwa:

```
tm.Application.Left = tm.Application.Left + 100
```

Hier wird der aktuelle linke Rand ausgelesen, um 100 erhöht und als neuer linker Rand an TextMaker übergeben. Auch hier reagiert TextMaker sofort und schiebt seinen linken Fensterrand um 100 Pixel nach rechts.

Es gibt eine große Anzahl von Eigenschaften des **Application**-Objekts. Eine Auflistung finden Sie im Abschnitt [Objektstruktur von TextMaker](#).

Methoden (Methods) von TextMaker verwenden

Neben Eigenschaften gibt es *Methoden*. Methoden sind Befehle, die TextMaker anweisen, etwas Bestimmtes zu tun.

So können Sie zum Beispiel mit **Application.Quit** TextMaker anweisen, sich zu beenden; mit **Application.Activate** erzwingen Sie, dass das TextMaker-Programmfenster in den Vordergrund kommt, wenn es gegenwärtig von Fenstern anderer Programme überdeckt wird:

```
tm.Application.Activate
```

Unterschied zwischen Funktions- und Prozedurmethoden

Es gibt zwei Arten von Methoden: solche, die einen Wert an das Basic-Programm zurückliefern und solche ohne Rückgabewert. Erstere bezeichnen wir – in Anlehnung an andere Programmiersprachen – als "Funktionsmethoden" oder einfach "Funktionen", letztere als "Prozedurmethoden" oder "Prozeduren".

Diese Unterscheidung mag Ihnen vielleicht übertrieben feinsinnig erscheinen, sie ist es aber nicht, weil sie Auswirkungen auf die Schreibweise der Befehle hat.

Solange Sie eine Methode ohne Parameter aufrufen, gibt es keinen syntaktischen Unterschied:

Aufruf als Prozedur:

```
tm.Documents.Add ' Ein Dokument zu den offenen Dokumenten hinzufügen
```

Aufruf als Funktion:

```
Dim newDoc as Object
Set newDoc = tm.Documents.Add ' jetzt mit dem Document-Objekt als Rückgabewert
```

Bei Methoden *mit* Parametern sind aber unterschiedliche Schreibweisen erforderlich:

Aufruf als Prozedur:

```
tm.ActiveDocument.Tables.Add 3, 3 ' Eine 3*3-Tabelle einfügen
```

Aufruf als Funktion:

```
Dim newTable as Object
Set newTable = tm.ActiveDocument.Tables.Add(3, 3) ' jetzt mit Rückgabewert
```

Sie sehen: Beim Aufruf als Prozedur dürfen Sie die Parameter *nicht* mit Klammern umgeben, beim Aufruf als Funktion *müssen* Sie es.

Zeiger auf andere Objekte verwenden

Eine dritte Gruppe von Elementen des **Application**-Objekts sind *Zeiger auf andere Objekte*.

Stellen Sie sich hier bitte nichts großartig Kompliziertes vor. Es ist lediglich unübersichtlich, alle Eigenschaften und Methoden von TextMaker unmittelbar an das Application-Objekt zu hängen, da die Objektstruktur dadurch sehr unübersichtlich würde. Deshalb sind bestimmte Reihen von Eigenschaften und Methoden zu logischen Gruppen zusammengefasst. So kennt TextMaker beispielsweise das Objekt **Options**, mit dem Sie viele grundlegende Programmeinstellungen auslesen und verändern können:

```
tm.Application.Options.CreateBackup = True
MsgBox "Überschreibmodus eingeschaltet? " & tm.Application.Options.Overtime
```

Sammlungen verwenden

Die vierte Gruppe von Elementen des **Application**-Objekts sind Zeiger auf *Sammlungen* ("Collections").

Sammlungen enthalten, wie der Name schon sagt, eine Ansammlung von gleichartigen Objekten. Es gibt zum Beispiel eine Sammlung **Application.Documents**, die alle geöffneten Dokumente enthält und eine Sammlung **Application.RecentFiles** mit allen Dateien, die im Datei-Menü aufgelistet werden.

Es existieren zwei standardisierte Arten, um auf Sammlungen zuzugreifen, und TextMaker unterstützt beide. Die simplere Art ist die Eigenschaft **Item**, die in jeder Sammlung vorhanden ist:

```
' Namen des ersten geöffneten Dokuments ausgeben:
MsgBox tm.Application.Documents.Item(1).Name

' Schließt das (geöffnete) Dokument "Test.tmdx":
tm.Application.Documents.Item("Test.tmdx").Close
```

Wollen Sie beispielsweise alle geöffneten Dokumente auflisten, lassen Sie sich zuerst mit der standardisierten Eigenschaft **Count** die Zahl der offenen Dokumente geben und greifen dann sukzessive auf die einzelnen Elemente, also Dokumente, zu:

```
' Gibt die Namen aller geöffneten Dokumente aus:
For i = 1 To tm.Application.Documents.Count
    MsgBox tm.Application.Documents.Item(i).Name
Next i
```

Jede Sammlung besitzt also per Definition die Eigenschaft **Count**, die die Zahl der Einträge in der Sammlung ermittelt, und die Eigenschaft **Item**, mit der Sie gezielt an einen Eintrag in der Sammlung herankommen.

Item akzeptiert als Argument stets die Nummer des gewünschten Eintrags. Soweit es sinnvoll ist, akzeptiert **Item** als Argument auch andere Argumente, zum Beispiel Dateinamen. Sie haben dies bereits weiter oben gesehen, als wir **Item** einmal eine Zahl übergeben haben und einmal einen Dateinamen.

Zu den meisten Sammlungen gibt es einen passenden Objekttyp für deren einzelne Elemente. Bei der Sammlung **Windows** ist beispielsweise ein einzelner Eintrag, der von **Item** zurückgeliefert wird, vom Typ **Window** – man beachte den Singular! Ein Element der **Documents**-Sammlung heißt **Document**, ein Element der **RecentFiles**-Sammlung eben **RecentFile**.

Eleganter Zugriff auf Sammlungen: For Each ... Next

Eine elegantere Methode, hintereinander auf alle Einträge einer Sammlung zuzugreifen, sei hier ebenfalls beschrieben: BasicMaker unterstützt auch die **For Each**-Anweisung:

```
' Namen aller geöffneten Dokumente ausgeben
Dim x As Object
For Each x In tm.Application.Documents
    MsgBox x.Name
Next x
```

Das ist gleichbedeutend mit der oben vorgestellten Schreibweise:

```
For i = 1 To tm.Application.Documents.Count
    MsgBox tm.Application.Documents.Item(i).Name
Next i
```

Eigene Eigenschaften und Methoden von Sammlungen

Sammlungen besitzen neben **Item** und **Count** gegebenenfalls eigene Eigenschaften und Methoden, mit denen die jeweilige Sammlung verwaltet werden kann. Möchten Sie beispielsweise in TextMaker ein leeres Dokument anlegen, so bedeutet dieser Vorgang für BasicMaker, dass Sie der **Documents**-Sammlung einen neuen Eintrag hinzufügen:

```
tm.Application.Documents.Add ' leeres Dokument anlegen
```

Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen

Wenn Sie sich nun langsam wundern, ob wirklich so viel Tipparbeit nötig ist, um ein einzelnes Dokument anzusprechen, können wir Sie beruhigen: ist es nicht! Es gibt diverse Abkürzungen, die Ihnen viel Zeit ersparen.

Verwenden der With-Anweisung

Die erste Abkürzung ist, dass Sie zum Zugriff auf *mehrere* Eigenschaften eines Objekts die **With**-Anweisung verwenden können.

Zunächst die herkömmliche Schreibweise:

```
tm.Application.Left = 100
tm.Application.Top = 50
tm.Application.Width = 500
tm.Application.Height = 300
tm.Application.Options.CreateBackup = True
MsgBox tm.Application.ActiveDocument.Name
```

Dieser Code sieht bei Verwendung der **With**-Anweisung wesentlich übersichtlicher aus:

```
With tm.Application
    .Left = 100
    .Top = 50
    .Width = 500
    .Height = 300
    .Options.CreateBackup = True
    MsgBox .ActiveDocument.Name
End With
```

Objektvariablen einrichten

Die nächste Arbeitsvereinfachung ist, dass Sie sich eigene Objektvariablen für den schnellen Zugriff einrichten können. Vergleichen Sie folgende Anweisungen:

Umständlich:

```
Sub Kompliziert

    Dim tm As Object
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Application.Visible = True ' TextMaker sichtbar machen
    tm.Application.Documents.Add ' Dokument hinzufügen
    tm.Application.ActiveDocument.Left = 100
    tm.Application.ActiveDocument.Top = 50
    tm.Application.ActiveDocument.Width = 222
    tm.Application.ActiveDocument.Height = 80

End Sub
```

Einfacher:

```
Sub Besser

    Dim tm As Object
    Dim NeuesDokument As Object
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Application.Visible = True ' TextMaker sichtbar machen
    Set NeuesDokument = tm.Application.Documents.Add ' Dokument hinzufügen
    NeuesDokument.Left = 100
    NeuesDokument.Top = 50
    NeuesDokument.Width = 222
    NeuesDokument.Height = 80

End Sub
```

Nachdem Sie im unteren Beispiel in der Objektvariablen "NeuesDokument" eine Referenz auf das Dokument angelegt haben (die von der **Add**-Methode der Sammlung **Documents** praktischerweise zurückgegeben wird), können Sie über diese Objektvariable viel handlicher auf das neue Dokument zugreifen.

Zeit sparen durch Weglassen von Standardeigenschaften

Es geht in vielen Fällen noch einfacher: Jedes Objekt (zum Beispiel **Application** oder **Application.Documents**) besitzt unter seinen Eigenschaften jeweils eine Eigenschaft, die als *Standardeigenschaft* markiert ist. Das Praktische daran ist, dass Sie sich dadurch nochmals Tipparbeit ersparen können, denn die Standardeigenschaft kann einfach weglassen werden.

Die Standardeigenschaft von **Application** ist beispielsweise **Name**. Folgende beiden Befehle sind daher gleichbedeutend:

```
MsgBox tm.Application.Name      ' gibt den Namen von TextMaker aus
MsgBox tm.Application           ' tut dasselbe
```

Typischerweise ist die am häufigsten benötigte Eigenschaft eines Objekts als Standardeigenschaft markiert. So ist sicherlich die am häufigsten benötigte Eigenschaft einer Sammlung die **Item**-Eigenschaft. Denn im Allgemeinen will man ja auf ein oder mehrere bestimmte Elemente einer Sammlung zugreifen. Folgende Anweisungen sind daher wieder gleichbedeutend:

```
MsgBox tm.Application.Documents.Item(1).Name
MsgBox tm.Application.Documents(1).Name
```

So wird das Ganze doch langsam übersichtlicher! Es kommt aber noch besser: **Name** ist die Standardeigenschaft eines einzelnen **Document**-Objekts (aufgepasst: "Document", nicht "Documents"!). Jedes **Item** der **Documents**-Sammlung ist vom Typ **Document**. Da also **Name** die Standardeigenschaft ist, können Sie **Name** wieder weglassen:

```
MsgBox tm.Application.Documents(1)
```

Immer noch nicht einfach genug? Also... **Application** ist die Standardeigenschaft von TextMaker an sich. Lassen wir **Application** also einfach weg! Das sieht dann so aus:

```
MsgBox tm.Documents(1)
```

Mit diesem Grundwissen sind Sie nun gerüstet, um die Objektstruktur von TextMaker zu verstehen und können sich dem Abschnitt [Objektstruktur von TextMaker](#) widmen, der eine detaillierte Liste aller von TextMaker bereitgestellten Objekte enthält.

Objektstruktur von TextMaker

TextMaker stellt BasicMaker und anderen OLE Automation-fähigen Programmiersprachen die im Folgenden aufgelisteten Objekte zur Verfügung.

Hinweise:

- Mit "R/O" gekennzeichnete Eigenschaften sind "Read Only" (also schreibgeschützt). Sie können zwar ausgelesen, aber nicht verändert werden.
- Die Default-Eigenschaft eines Objekts ist durch *Kursivschrift* gekennzeichnet.

Die folgende Tabelle führt alle in TextMaker verfügbaren Objekte und Sammlungen auf:

Name	Typ	Beschreibung
Application	Objekt	"Wurzelobjekt" von TextMaker

Name	Typ	Beschreibung
<u>Options</u>	Objekt	Globale Einstellungen
<u>UserProperties</u>	Sammlung	Sammlung aller Bestandteile der Adresse des Anwenders
<u>UserProperty</u>	Objekt	Ein einzelner Bestandteil der Adresse des Anwenders
<u>CommandBars</u>	Sammlung	Sammlung aller Symbolleisten (Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus)
<u>CommandBar</u>	Objekt	Eine einzelne Symbolleiste (Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus)
<u>AutoCorrect</u>	Objekt	Automatische Textkorrektur und Textbausteine
<u>AutoCorrectEntries</u>	Sammlung	Sammlung aller Textbausteine
<u>AutoCorrectEntry</u>	Objekt	Ein einzelner Textbaustein
<u>Documents</u>	Sammlung	Sammlung aller geöffneten Dokumente
<u>Document</u>	Objekt	Ein einzelnes geöffnetes Dokument
<u>DocumentProperties</u>	Sammlung	Sammlung aller Dokumenteigenschaften eines Dokuments
<u>DocumentProperty</u>	Objekt	Eine einzelne Dokumenteigenschaft
<u>PageSetup</u>	Objekt	Die Seiteneinstellungen eines Dokuments
<u>Selection</u>	Objekt	Die Selektion oder Schreibmarke in einem Dokument
<u>Font</u>	Objekt	Die zur Selektion gehörende Zeichenformatierung
<u>Paragraphs</u>	Sammlung	Sammlung aller Absätze eines Dokuments
<u>Paragraph</u>	Objekt	Ein einzelner Absatz
<u>Range</u>	Objekt	Start- und Endposition eines Absatzes im Dokument
<u>DropCap</u>	Objekt	Der Initialbuchstabe eines Absatzes
<u>Tables</u>	Sammlung	Sammlung aller Tabellen eines Dokuments
<u>Table</u>	Objekt	Eine einzelne Tabelle
<u>Rows</u>	Sammlung	Sammlung aller Tabellenzeilen einer Tabelle
<u>Row</u>	Objekt	Eine einzelne Tabellenzeile
<u>Cells</u>	Sammlung	Sammlung aller Zellen einer Tabellenzeile
<u>Cell</u>	Objekt	Eine einzelne Tabellenzelle
<u>Borders</u>	Sammlung	Sammlung aller Umrandungslinien (links, rechts, oben, unten etc.) eines Absatzes, einer Tabelle, einer Tabellenzeile oder Tabellenzelle

Name	Typ	Beschreibung
<u>Border</u>	Objekt	Eine einzelne Umrandungslinie
<u>Shading</u>	Objekt	Die Schattierung von Absätzen, Tabellen, Tabellenzeilen und Tabellenzellen
<u>FormFields</u>	Sammlung	Sammlung aller Formularobjekte eines Dokuments
<u>FormField</u>	Objekt	Ein einzelnes Formularobjekt
<u>TextInput</u>	Objekt	Ein einzelnes Formularobjekt, betrachtet als Textfeld
<u>CheckBox</u>	Objekt	Ein einzelnes Formularobjekt, betrachtet als Kontrollkästchen
<u>DropDown</u>	Objekt	Ein einzelnes Formularobjekt, betrachtet als Auswahlliste
<u>ListEntries</u>	Sammlung	Sammlung aller Einträge einer Auswahlliste
<u>ListEntry</u>	Objekt	Ein einzelner Eintrag einer Auswahlliste
<u>Windows</u>	Sammlung	Sammlung aller geöffneten Dokumentfenster
<u>Window</u>	Objekt	Ein einzelnes geöffnetes Dokumentfenster
<u>View</u>	Objekt	Einstellungen zur Darstellung eines Dokumentfensters
<u>Zoom</u>	Objekt	Die Vergrößerungsstufe eines Dokumentfensters
<u>RecentFiles</u>	Sammlung	Sammlung aller im Datei-Menü aufgeführten zuletzt geöffneten Dateien
<u>RecentFile</u>	Objekt	Eine einzelne der im Datei-Menü angezeigten zuletzt geöffneten Dateien
<u>FontNames</u>	Sammlung	Sammlung aller installierten Schriftarten
<u>FontName</u>	Objekt	Eine einzelne installierte Schriftart

Im Anschluss werden alle Objekte und Sammlungen im Detail beschrieben.

Application (Objekt)

Zugriffspfad: **Application**

1 Beschreibung

Application ist das "Wurzelobjekt" aller anderen Objekte in TextMaker. Es ist das zentrale Steuerobjekt, über das die gesamte Kommunikation zwischen Ihrem Basic-Script und TextMaker abgewickelt wird.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert genau eine Instanz des **Application**-Objekts. Diese ist während der gesamten Laufzeit von TextMaker verfügbar und wird direkt über die von **CreateObject** zurückgegebene Objektvariable angesprochen:


```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")  
MsgBox tm.Application.Name
```

Da **Application** die Defaulteigenschaft von TextMaker ist, kann es generell weggelassen werden:

```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")  
MsgBox tm.Name ' gleichbedeutend mit tm.Application.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FullName** R/O
- **Name** R/O (Defaulteigenschaft)
- **Path** R/O
- **Build** R/O
- **Bits** R/O
- **Visible**
- **Caption** R/O
- **Left**
- **Top**
- **Width**
- **Height**
- **WindowState**
- **DisplayScrollBars**

Objekte:

- **ActiveDocument** → [Document](#)
- **ActiveWindow** → [Window](#)
- **Options** → [Options](#)
- **UserProperties** → [UserProperties](#)
- **CommandBars** → [CommandBars](#)
- **AutoCorrect** → [AutoCorrect](#)
- **Application** → [Application](#)

Sammlungen:

- **Documents** → [Documents](#)
- **Windows** → [Windows](#)
- **RecentFiles** → [RecentFiles](#)
- **FontNames** → [FontNames](#)

Methoden:

- **CentimetersToPoints**
- **MillimetersToPoints**
- **InchesToPoints**
- **PicasToPoints**
- **LinesToPoints**
- **Activate**
- **Quit**

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert Namen und Pfad des Programms (z.B. "C:\Programme\SoftMaker Office\TextMaker.exe").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Programms, also "TextMaker".

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Programms, zum Beispiel "C:\Programme\SoftMaker Office\".

Build (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert die Revisionsnummer des Programms als Zeichenkette, zum Beispiel "1000".

Bits (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert eine Zeichenkette, die der Bit-Version des Programms entspricht: "32" bei der 32-Bit-Version, "64" bei der 64-Bit-Version von TextMaker.

Visible (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Sichtbarkeit des Programmfensters:

```
tm.Application.Visible = True ' TextMaker wird sichtbar  
tm.Application.Visible = False ' TextMaker wird unsichtbar
```

Wichtig: Standardmäßig ist **Visible** auf **False** gesetzt – TextMaker startet also unsichtbar, bis Sie ihn explizit sichtbar machen.

Caption (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert eine Zeichenkette mit dem Inhalt der Titelleiste des Programmfensters (z.B. "TextMaker - Liesmich.tmdx").

Left (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die X-Koordinate (= linker Rand) des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Top (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Y-Koordinate (= oberer Rand) des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Width (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Height (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Höhe des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

WindowState (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoWindowState)

Liest oder setzt die Fensterdarstellung des Programmfensters. Mögliche Werte:

```
smoWindowStateNormal    = 1 ' normal
smoWindowStateMinimize  = 2 ' minimiert
smoWindowStateMaximize   = 3 ' maximiert
```

DisplayScrollBars (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung von TextMaker, ob bei Dokumenten sowohl der horizontale als auch der vertikale Rollbalken angezeigt werden.

ActiveDocument (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Document](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Dokument zugreifen können.

ActiveWindow (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Window](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Dokumentfenster zugreifen können.

Options (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Options](#)-Objekt, mit dem Sie auf diverse globale Programmeinstellungen von TextMaker zugreifen können.

UserProperties (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [UserProperties](#)-Objekt, mit dem Sie auf den Namen und die Adresse des Anwenders zugreifen können (sofern er dies auf der Karteikarte **Allgemein** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** eingetragen hat).

CommandBars (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [CommandBars](#)-Objekt, mit dem Sie auf die Symbolleisten von TextMaker zugreifen können.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

AutoCorrect (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [AutoCorrect](#)-Objekt, mit dem Sie auf die Autokorrektur-Einstellungen von TextMaker zugreifen können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt, also sich selbst. Dieser Objektzeiger ist eigentlich unnötig und nur der Vollständigkeit halber vorhanden.

Documents (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Documents](#)-Sammlung, eine Sammlung aller momentan geöffneten Dokumente.

Windows (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Windows](#)-Sammlung, eine Sammlung aller momentan geöffneten Dokumentfenster.

RecentFiles (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [RecentFiles](#)-Sammlung, eine Sammlung der zuletzt geöffneten Dokumente.

FontNames (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [FontNames](#)-Sammlung, eine Sammlung aller installierten Schriftarten.

CentimetersToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Zentimetern (cm) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Zentimetern rechnen, eine TextMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

```
CentimetersToPoints (Centimeters)
```

Parameter:

Centimeters (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabotyp:

Single

Beispiel:

```
' Den oberen Rand des aktiven Dokuments auf 3 Zentimeter setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.TopMargin = tm.Application.CentimetersToPoints (3)
```

MillimetersToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Millimetern (mm) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Millimetern rechnen, eine TextMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

```
MillimetersToPoints (Millimeters)
```

Parameter:

Millimeters (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabotyp:

Single

Beispiel:

```
' Den oberen Rand des aktiven Dokuments auf 30 Millimeter setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.TopMargin = tm.Application.MillimetersToPoints (30)
```

InchesToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Zoll (Inch) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Zoll rechnen, eine TextMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

InchesToPoints (Inches)

Parameter:

Inches (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyt:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Dokuments auf 1 Zoll setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.BottomMargin = tm.Application.InchesToPoints(1)
```

PicasToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Pica in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Pica rechnen, eine TextMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

PicasToPoints (Picas)

Parameter:

Picas (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyt:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Dokuments auf 6 Pica setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.BottomMargin = tm.Application.PicasToPoints(6)
```

LinesToPoints (Methode)

Identisch mit **PicasToPoints** (siehe dort).

Syntax:

LinesToPoints (Lines)

Parameter:

Lines (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyt:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Dokuments auf 6 Pica setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.BottomMargin = tm.Application.LinesToPoints(6)
```

Activate (Methode)

Bringt das Programmfenster in den Vordergrund und setzt den Fokus darauf.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' TextMaker in den Vordergrund holen  
tm.Application.Activate
```

Hinweis: Damit die Funktion erfolgreich ausgeführt werden kann, muss **Application.Visible = True** sein.

Quit (Methode)

Beendet das Programm.

Syntax:

Quit

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' TextMaker beenden  
tm.Application.Quit
```

Sind noch ungespeicherte Dokumente geöffnet, wird der Benutzer gefragt, ob diese gespeichert werden sollen. Wenn Sie diese Frage vermeiden wollen, sollten Sie entweder alle offenen Dokumente von Ihrem Programm aus schließen oder bei diesen Dokumenten die Eigenschaft **Saved** auf **True** setzen (siehe [Document](#)).

Options (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → Options

1 Beschreibung

Im **Options**-Objekt sind diverse globale Programmeinstellungen zusammengefasst, von denen Sie in TextMaker die meisten im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** finden.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz des **Options**-Objekts. Diese wird über **Application.Options** angesprochen:

```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
tm.Application.Options.EnableSound = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **AutoFormatReplaceQuotes**
- **CheckSpellingAsYouType**
- **ShowSpellingErrors**
- **ShowGermanSpellingReformErrors**
- **CreateBackup**
- **DefaultFilePath**
- **DefaultTemplatePath**
- **EnableSound**
- **Overtyp**
- **SaveInterval**
- **SavePropertiesPrompt**
- **AutoWordSelection**
- **PasteAdjustWordSpacing**
- **TabIndentKey**
- **DefaultFileFormat**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

AutoFormatReplaceQuotes (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoQuotesStyle)

Liest oder setzt die Einstellung, ob beim Tippen neutrale Anführungszeichen automatisch in typographische Anführungszeichen gewandelt werden sollen. Mögliche Werte:

```
smoQuotesNeutral = 0 ' Neutral = aus
smoQuotesGerman  = 1 ' Deutsch
```



```
smoQuotesSwiss      = 2 ' Schweizerisches Deutsch
smoQuotesEnglish    = 3 ' Englisch
smoQuotesFrench      = 4 ' Französisch
smoQuotesAuto        = 5 ' Automatisch nach der Sprache
```

CheckSpellingAsYouType (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Rechtschreibprüfung im Hintergrund" (**True** oder **False**).

ShowSpellingErrors (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Tippfehler rot unterstreichen" (**True** oder **False**).

ShowGermanSpellingReformErrors (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Alte Schreibweisen blau unterstreichen" (**True** oder **False**).

CreateBackup (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Backupdateien erzeugen" (**True** oder **False**).

DefaultFilePath (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Dateipfad, unter dem Dokumente standardmäßig gespeichert und geöffnet werden.

Dies ist lediglich eine temporäre Einstellung: Beim nächsten Aufruf des Ribbonbefehls **Datei | Öffnen** oder **Datei | Speichern unter** erscheint der hier gewählte Pfad. Ändert der Benutzer diesen aber ab, wird ab diesem Zeitpunkt der vom Benutzer ausgewählte Pfad voreingestellt.

DefaultTemplatePath (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Dateipfad, unter dem Dokumentvorlagen standardmäßig gespeichert werden.

Diese Einstellung wird dauerhaft gespeichert. Bei jedem Aufruf des Ribbonbefehls **Datei | Neu** erscheinen die Dokumentvorlagen im hier angegebenen Pfad.

EnableSound (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Warnton bei Meldungen" (**True** oder **False**).

Overtyp (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt den Überschreibe-/Einfügemodus (**True**=Überschreiben, **False**=Einfügen).

SaveInterval (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Automatisches Sichern alle *n* Minuten" (0=aus).

SavePropertiesPrompt (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Beim Speichern nach Dokumentinfo fragen" (**True** oder **False**).

AutoWordSelection (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Beim Markieren immer ganzes Wort markieren" (**True** oder **False**).

PasteAdjustWordSpacing (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Leerzeichen beim Einfügen hinzufügen oder löschen" (**True** oder **False**).

TabIndentKey (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Linken Einzug und Erstzeileneinzug mit Tabulator- und Rückschritt-Taste setzen" (**True** oder **False**).

DefaultFileFormat (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmDefaultFileFormat)

Liest oder setzt das Standarddateiformat, in dem TextMaker neu angelegte Dokumente standardmäßig speichert. Mögliche Werte:

<code>tmDefaultFileFormatTextMaker</code>	= 0	'	TextMaker (.tmdx)
<code>tmDefaultFileFormatWinWordXP</code>	= 1	'	Microsoft Word 97/XP/2003 (.doc)
<code>tmDefaultFileFormatWinWord6</code>	= 3	'	Microsoft Word 6.0/95 (.doc)
<code>tmDefaultFileFormatOpenDoc</code>	= 4	'	OpenDocument (.odt)
<code>tmDefaultFileFormatRTF</code>	= 5	'	RTF Rich Text Format (.rtf)
<code>tmDefaultFileFormatOpenXML</code>	= 6	'	Microsoft Office Open XML (.docx)
<code>tmDefaultFileFormatTMD</code>	= 7	'	TextMaker 2016 (.tmd)

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

UserProperties (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → UserProperties

1 Beschreibung

Die Sammlung **UserProperties** enthält die Adresse des Benutzers, wie dies auf der Karteikarte **Allgemein** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** eingetragen wurde.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [UserProperty](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **UserProperties**-Sammlung. Diese wird über **Application.UserProperties** angesprochen:

```
' Zeige die erste UserProperty (den Namen des Benutzers) an
MsgBox tm.Application.UserProperties.Item(1).Value
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [UserProperty](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [UserProperty](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl aller Adressbestandteile (Name, Straße etc.).

Dieser Wert ist konstant 18, da es genau 18 solche Elemente gibt.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [UserProperty](#)-Objekt, mit dem Sie einen einzelnen Adressbestandteil (Name, Straße etc.) der Adresse des Benutzers lesen oder setzen können.

Welches UserProperty-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben. Die folgende Tabelle zeigt die erlaubten Werte:

<code>smoUserDataTitle</code>	= 1	' Titel
<code>smoUserDataName</code>	= 2	' Name
<code>smoUserDataInitials</code>	= 3	' Initialen
<code>smoUserDataCompany</code>	= 4	' Firma
<code>smoUserDataDepartment</code>	= 5	' Abteilung
<code>smoUserDataAddress1</code>	= 6	' Adressfeld 1
<code>smoUserDataAddress2</code>	= 7	' Adressfeld 2
<code>smoUserDataZip</code>	= 8	' Postleitzahl
<code>smoUserDataCity</code>	= 9	' Stadt
<code>smoUserDataCountry</code>	= 10	' Land
<code>smoUserDataPhone1</code>	= 11	' Telefon 1
<code>smoUserDataPhone2</code>	= 12	' Telefon 2
<code>smoUserDataPhone3</code>	= 13	' Telefon 3
<code>smoUserDataFax</code>	= 14	' Telefax
<code>smoUserDataEmail1</code>	= 15	' E-Mail-Adresse 1
<code>smoUserDataEmail2</code>	= 16	' E-Mail-Adresse 2
<code>smoUserDataEmail3</code>	= 17	' E-Mail-Adresse 3
<code>smoUserDataWebsite</code>	= 18	' Website

Beispiele:

```
' Den Namen des Benutzers anzeigen
MsgBox tm.Application.UserProperties.Item(1).Value

' E-Mail-Adresse 2 auf test@example.com ändern
With tm.Application
    .UserProperties.Item(smoUserDataEmail2).Value = "test@example.com"
End With
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

UserProperty (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [UserProperties](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **UserProperty**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Teil (zum Beispiel Straße oder Postleitzahl) der vom Benutzer eingegebenen Adresse.

Für jeden dieser Bestandteile existiert ein eigenes **UserProperty**-Objekt. Die Zahl dieser Objekte ist konstant, da Sie zwar die einzelnen Adressbestandteile bearbeiten, nicht aber neue anlegen können.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **UserProperty**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung **Application.UserProperties** angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [UserProperties](#).

Beispiel:

```
' Den Inhalt des ersten Adressbestandteils (den Namen des Benutzers) anzeigen
MsgBox tm.Application.UserProperties.Item(1).Value
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Value** (Defaulteigenschaft)

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [UserProperties](#)

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des Adressbestandteils. Das folgende Beispiel setzt den Firmennamen des Benutzers:

```
Sub Beispiel()  
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")  
    tm.UserProperties(smoUserDataCompany).Value = "ACME Corporation"  
End Sub
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [UserProperties](#).

CommandBars (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **CommandBars**

1 Beschreibung

Die Sammlung **CommandBars** enthält alle Symbolleisten von TextMaker. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [CommandBar](#).

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **CommandBars**-Sammlung. Diese wird über **Application.CommandBars** angesprochen:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste von TextMaker an
MsgBox tm.Application.CommandBars.Item(1).Name

' Dasselbe einfacher durch Nutzung der Defaulteigenschaft
MsgBox tm.CommandBars(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O
- **DisplayFonts**
- **DisplayTooltips**

Objekte:

- **Item** → [CommandBar](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [CommandBar](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl aller verfügbaren Symbolleisten.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

DisplayFonts (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Schriftenliste mit echten Schriften" (**True** oder **False**).

DisplayTooltips (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung von TextMaker, ob QuickInfos (Tooltips) angezeigt werden, wenn die Maus über eine Schaltfläche in den Symbolleisten bewegt wird. Entspricht der Einstellung "QuickInfos" im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen**.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [CommandBar](#)-Objekt, mit dem Sie auf eine einzelne Symbolleiste von TextMaker zugreifen können.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Welches CommandBar-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name der gewünschten Symbolleiste sein. Beispiele:

```
' Mache die erste Symbolleiste unsichtbar
tm.Application.CommandBars.Item(1).Visible = False

' Mache die Symbolleiste "Formatleiste" unsichtbar
tm.Application.CommandBars.Item("Format").Visible = False
```

Sie sollten aber Namen von Symbolleisten nicht fest in Ihr Programm eintragen, da sich diese Namen an die Sprache der gewählten Benutzeroberfläche von TextMaker anpassen. Betreiben Sie TextMaker beispielsweise in englischer Sprache, heißt die Formatleiste nicht "Format", sondern "Formatting".

Daher ist es empfehlenswerter, die folgenden symbolischen Konstanten für die Symbolleisten zu verwenden:

tmBarStatusShort	= 1	' Statusleiste (ohne geöffnete Dokumente)
tmBarStandardShort	= 2	' Funktionsleiste (ohne geöffnete Dokumente)
tmBarStatus	= 3	' Statusleiste
tmBarStandard	= 4	' Funktionsleiste
tmBarFormatting	= 5	' Formatleiste
tmBarOutliner	= 6	' Gliederungsleiste
tmBarObjects	= 7	' Objektleiste
tmBarFormsEditing	= 8	' Formularleiste
tmBarMailMerge	= 9	' Serienbriefleiste
tmBarDatabase	= 10	' Funktionsleiste im Datenbankfenster
tmBarDatabaseStatus	= 11	' Statusleiste im Datenbankfenster
tmBarTable	= 12	' Tabellenleiste
tmBarStatistics	= 13	' Statistikleiste
tmBarPicture	= 14	' Grafikleiste
tmBarReviewing	= 16	' Überarbeiten-Leiste
tmBarHeaderAndFooter	= 17	' Kopf- und Fußzeilenleiste
tmBarFullscreen	= 19	' Vollbildleiste

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

CommandBar (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [CommandBars](#) → Item

1 Beschreibung

Ein **CommandBar**-Objekt repräsentiert eine einzelne Symbolleiste von TextMaker.

Für jede Symbolleiste existiert ein eigenes **CommandBar**-Objekt. Richten Sie neue Symbolleisten ein oder löschen diese, werden die zugehörigen **CommandBar**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **CommandBar**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung **Application.CommandBars** angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [CommandBars](#).

Beispiel:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste von TextMaker an
MsgBox tm.Application.CommandBars.Item(1).Name

' Dasselbe einfacher durch Nutzung der Defaulteigenschaft
MsgBox tm.CommandBars(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Visible**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [CommandBars](#)

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen der Symbolleiste.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Beispiel:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste an
MsgBox tm.Application.CommandBars.Item(1).Name
```

Visible (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Sichtbarkeit der Symbolleiste.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Das folgende Beispiel macht die Formatleiste unsichtbar:

```
Sub Beispiel()
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Application.CommandBars.Item("Format").Visible = False
End Sub
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [CommandBars](#).

AutoCorrect (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → **AutoCorrect**

1 Beschreibung

Das **AutoCorrect**-Objekt lässt Sie Einstellungen an der automatischen Textkorrektur von TextMaker vornehmen und die Textbausteine bearbeiten.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz des **AutoCorrect**-Objekts. Diese wird über **Application.AutoCorrect** angesprochen:

```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
tm.Application.AutoCorrect.CorrectInitialCaps = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **CorrectInitialCaps**
- **CorrectSentenceCaps**
- **ReplaceText**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Sammlungen:

- **Entries** → [AutoCorrectEntries](#)

CorrectInitialCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Zwei Großbuchstaben am Anfang eines Wortes korrigieren".

Wenn diese Eigenschaft **True** ist, korrigiert TextMaker automatisch doppelte Großbuchstaben am Wortanfang (zum Beispiel wird "HEnry" in "Henry" geändert).

CorrectSentenceCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Ersten Buchstaben eines Satzes groß schreiben".

Wenn diese Eigenschaft **True** ist, ändert TextMaker am Satzanfang versehentlich in Kleinschreibung eingegebene Buchstaben automatisch in Großschreibung.

ReplaceText (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Textbausteine automatisch ersetzen".

Wenn diese Eigenschaft **True** ist, werden im Text eingegebene Textbaustein-Namen automatisch durch den jeweiligen Textbaustein ausgetauscht (zum Beispiel: Sie tippen "mfg", und TextMaker expandiert dies automatisch zu "Mit freundlichen Grüßen").

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Entries (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [AutoCorrectEntries](#)-Sammlung, die alle Textbausteine von TextMaker enthält.

AutoCorrectEntries (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → [AutoCorrect](#) → **Entries**

1 Beschreibung

Die Sammlung **AutoCorrectEntries** enthält alle in TextMaker definierten Textbausteine. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [AutoCorrectEntry](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **AutoCorrectEntries**-Sammlung. Diese wird über **Application.AutoCorrect.Entries** angesprochen:

```
' Textbaustein "sd" mit dem Inhalt "sales department" anlegen
tm.Application.AutoCorrect.Entries.Add "sd", "sales department"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [AutoCorrectEntry](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [AutoCorrect](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [AutoCorrectEntry](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der momentan definierten Textbausteine.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [AutoCorrectEntry](#)-Objekt, die Definition eines einzelnen Textbausteins.

Welches AutoCorrect-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name des gewünschten Textbausteins sein. Beispiele:

```
' Den Inhalt des ersten definierten Textbausteins anzeigen
MsgBox tm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1).Value

' Den Inhalt des Textbausteins mit dem Namen "mfg" anzeigen
MsgBox tm.Application.AutoCorrect.Entries.Item("mfg").Value
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [AutoCorrect](#).

Add (Methode)

Fügt einen neuen **AutoCorrectEntry**-Eintrag hinzu.

Syntax:

```
Add Name, Value
```

Parameter:

Name (Typ: **String**): Der gewünschte Name für den neuen Textbaustein. Wenn der Name leer ist oder bereits existiert, schlägt der Aufruf der Methode fehl.

Value (Typ: **String**): Der gewünschte Text für den neuen Textbaustein. Wenn die übergebene Zeichenkette leer ist, schlägt der Aufruf der Methode fehl.

Rückgabotyp:

Object (ein [AutoCorrectEntry](#)-Objekt, das den neuen Textbaustein repräsentiert)

Beispiel:

```
' Textbaustein "sd" mit dem Inhalt "sales department" anlegen
tm.Application.AutoCorrect.Entries.Add "sd", "sales department"
```

AutoCorrectEntry (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [AutoCorrect](#) → [Entries](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **AutoCorrectEntry**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Textbaustein in TextMaker, zum Beispiel "mfg" für "Mit freundlichen Grüßen".

Für jeden Textbaustein existiert ein eigenes **AutoCorrectEntry**-Objekt. Legen Sie Textbausteine an oder löschen diese, werden die zugehörigen **AutoCorrectEntry**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **AutoCorrectEntry**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung **Application.AutoCorrect.Entries** angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [AutoCorrectEntries](#).

Beispiel:

```
' Den Namen des ersten Textbausteins anzeigen
MsgBox tm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Value**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [AutoCorrectEntries](#)

Methoden:

- **Delete**

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen des Textbausteins (z.B. "mfg").

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des Textbausteins (z.B. "Mit freundlichen Grüßen").

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [AutoCorrectEntries](#).

Delete (Methode)

Löscht ein **AutoCorrectEntry**-Objekt aus der [AutoCorrectEntries](#)-Sammlung.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiele:

```
' Den ersten Textbaustein löschen  
tm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1) .Delete  
  
' Den Textbaustein mit dem Namen "mfg" löschen  
tm.Application.AutoCorrect.Entries.Item("mfg") .Delete
```

Documents (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **Documents**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Documents** enthält alle geöffneten Dokumente. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Document](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **Documents**-Sammlung. Diese wird über **Application.Documents** angesprochen:

```
' Die Anzahl der offenen Dokumente anzeigen
MsgBox tm.Application.Documents.Count

' Den Namen des ersten geöffneten Dokuments anzeigen
MsgBox tm.Application.Documents(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Document](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Methoden:

- **Add**
- **Open**
- **Close**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Document](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der momentan geöffneten Dokumente.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Document](#)-Objekt, also ein einzelnes geöffnetes Dokument.

Welches Document-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Dateiname des gewünschten Dokuments sein. Beispiele:

```
' Den Namen des ersten Dokuments anzeigen
MsgBox tm.Application.Documents.Item(1).FullName

' Den Namen des Dokuments "Test.tmdx" anzeigen (sofern gerade geöffnet)
MsgBox tm.Application.Documents.Item("Test.tmdx").FullName

' Sie können auch den kompletten Pfad angeben
MsgBox tm.Application.Documents.Item("c:\Dokumente\Test.tmdx").FullName
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Add (Methode)

Legt ein neues leeres Dokument an, wahlweise basierend auf der Standarddokumentvorlage **Normal.tmvx** oder einer anderen von Ihnen gewählten Dokumentvorlage.

Syntax:

```
Add [Template]
```

Parameter:

Template (optional; Typ: **String**): Der Pfad und Dateiname der Dokumentvorlage, auf der das Dokument basieren soll. Wird dieser Parameter nicht angegeben, basiert das Dokument auf der Standardvorlage **Normal.tmvx**.

Lassen Sie den Pfad weg oder geben nur einen relativen Pfad an, wird automatisch der Standardvorlagenpfad von TextMaker vorangestellt. Lassen Sie die Dateierweiterung **.tmvx** weg, wird sie automatisch angehängt.

Rückgabotyp:

Object (ein [Document](#)-Objekt, das das neue Dokument repräsentiert)

Beispiel:

```
Sub Beispiel()  
    Dim tm as Object  
    Dim newDoc as Object  
  
    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")  
    tm.Visible = True  
    Set newDoc = tm.Documents.Add  
    MsgBox newDoc.Name  
End Sub
```

Mit dem von **Add** zurückgegebenen **Document**-Objekt können Sie arbeiten wie mit jedem anderen Dokument. Sie können aber auch den Rückgabewert von **Add** ignorieren und sich das neue Dokument über **ActiveDocument** holen.

Open (Methode)

Öffnet ein bestehendes Dokument.

Syntax:

```
Open FileName, [ReadOnly], [Password], [WritePassword], [Format]
```

Parameter:

FileName (Typ: **String**): Pfad und Dateiname des zu öffnenden Dokuments beziehungsweise der zu öffnenden Dokumentvorlage

ReadOnly (optional; Typ: **Boolean**): Gibt an, ob das Dokument nur zum Lesen geöffnet werden soll.

Password (optional; Typ: **String**): Gibt bei kennwortgeschützten Dokumenten das Lesekennwort an. Lassen Sie diesen Parameter bei einem kennwortgeschützten Dokument weg, wird der Benutzer nach dem Lesekennwort gefragt.

WritePassword (optional; Typ: **String**): Gibt bei kennwortgeschützten Dokumenten das Schreibkennwort an. Lassen Sie diesen Parameter bei einem kennwortgeschützten Dokument weg, wird der Benutzer nach dem Schreibkennwort gefragt.

Format (optional; Typ: **Long** bzw. **TmSaveFormat**): Dateiformat des zu öffnenden Dokuments. Mögliche Werte:

tmFormatDocument	= 0	' TextMaker-Dokument
tmFormatTemplate	= 1	' TextMaker-Dokumentvorlage
tmFormatWinWord97	= 2	' Microsoft Word 97 und 2000
tmFormatOpenDocument	= 3	' OpenDocument, OpenOffice.org, StarOffice
tmFormatRTF	= 4	' Rich Text Format
tmFormatPocketWordPPC	= 5	' Pocket Word für Pocket PCs
tmFormatPocketWordHPC	= 6	' Pocket Word für Handheld PCs (Windows CE)
tmFormatPlainTextAnsi	= 7	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz (ANSI)
tmFormatPlainTextDOS	= 8	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUnicode	= 9	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUTF8	= 10	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz
tmFormatHTML	= 12	' HTML-Dokument
tmFormatWinWord6	= 13	' Microsoft Word 6.0
tmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei für UNIX, Linux, FreeBSD
tmFormatWinWordXP	= 15	' Microsoft Word XP und 2003
tmFormatTM2006	= 16	' TextMaker 2006-Dokument
tmFormatOpenXML	= 17	' Microsoft Word ab 2007
tmFormatTM2008	= 18	' TextMaker 2008-Dokument
tmFormatOpenXMLTemplate	= 22	' Microsoft Word Dokumentvorlage ab 2007
tmFormatWinWordXPTemplate	= 23	' Microsoft Word Dokumentvorlage XP und 2003
tmFormatTM2012	= 27	' TextMaker 2012-Dokument
tmFormatTM2016	= 28	' TextMaker 2016-Dokument
tmFormatTM2016Template	= 29	' TextMaker 2016-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **tmFormatDocument** angenommen.

Tipp: Unabhängig vom übergebenen Parameter **FileFormat** versucht TextMaker stets, das Dateiformat selbst zu erkennen, und ignoriert offensichtlich falsche Angaben.

Rückgabetyt:

Object (ein [Document](#)-Objekt, das das geöffnete Dokument repräsentiert)

Beispiele:

```
' Ein Dokument öffnen
tm.Documents.Open "c:\doks\test.tmdx"

' Ein Dokument nur zum Lesen öffnen
tm.Documents.Open "c:\doks\Test.tmdx", True
```

Close (Methode)

Schließt alle momentan geöffneten Dokumente.

Syntax:

Close [SaveChanges]

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob die seit dem letzten Speichern veränderten Dokumente gespeichert werden sollen oder nicht. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen gegebenenfalls der Benutzer gefragt. Mögliche Werte:

```
smoDoNotSaveChanges = 0      ' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges = 1  ' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges = 2         ' Ohne Rückfrage speichern
```

Rückgabebetyp:

keiner

Beispiel:

```
' Alle offenen Dokumente schließen, ohne sie zu speichern
tm.Documents.Close smoDoNotSaveChanges
```

Document (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#)
- [Application](#) → [Windows](#) → [Item](#) → [Document](#)
- [Application](#) → [ActiveWindow](#) → [Document](#)

1 Beschreibung

Ein **Document**-Objekt repräsentiert ein einzelnes in TextMaker geöffnetes Dokument.

Für jedes Dokument existiert ein eigenes **Document**-Objekt. Öffnen oder schließen Sie Dokumente, werden die zugehörigen **Document**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Document**-Objekte können auf folgenden Wegen angesprochen werden:

- Alle geöffneten Dokumente werden in der Sammlung **Application.Documents** (Typ: [Documents](#)) verwaltet:

```
' Die Namen aller geöffneten Dokumente anzeigen
For i = 1 To tm.Application.Documents.Count
  MsgBox tm.Application.Documents.Item(i).Name
Next i
```

- Das aktive Dokument erhalten Sie über **Application.ActiveDocument**:

```
' Den Namen des aktuellen Dokuments anzeigen
MsgBox tm.Application.ActiveDocument.Name
```

- **Document** ist der **Parent** diverser Objekte, die daran angebunden sind, zum Beispiel **BuiltInDocumentProperties** oder **Selection**:

```
' Den Namen des aktuellen Dokuments über einen Umweg anzeigen
MsgBox tm.Application.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Parent.Name
```

- Die Objekte **Window** und **Selection** enthalten Objektzeiger auf das ihnen zugehörige Dokument:

```
' Über das aktive Dokumentfenster an das aktive Dokument kommen  
MsgBox tm.Application.ActiveWindow.Document.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** R/O
- **FullName** R/O
- **Path** R/O
- **PageCount** R/O
- **Saved**
- **ReadOnly**
- **EnableCaretMovement**
- **MergeFileName**
- **MergeFileFormat**
- **MergeFileHeader**
- **MergeRecord**

Objekte:

- **PageSetup** → [PageSetup](#)
- **Selection** → [Selection](#)
- **ActiveWindow** → [Window](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Documents](#)

Sammlungen:

- **BuiltInDocumentProperties** → [DocumentProperties](#)
- **Paragraphs** → [Paragraphs](#)
- **Tables** → [Tables](#)
- **FormFields** → [FormFields](#)

Methoden:

- **Activate**
- **Close**
- **Save**
- **SaveAs**
- **Select**
- **MailMerge**
- **PrintOut**
- **MergePrintOut**

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Dokuments (z.B. "Müller.tmdx").

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des Dokuments (z.B. "c:\Briefe\Müller.tmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Dokuments (z.B. "c:\Briefe").

PageCount (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der Seiten im Dokument.

Saved (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **Saved**-Eigenschaft des Dokuments. Diese bezeichnet, ob ein Dokument nach seiner letzten Speicherung verändert wurde:

- Wenn **Saved** auf **True** steht, wurde das Dokument seit dem letzten Speichern nicht mehr verändert.
- Wenn **Saved** auf **False** steht, wurde das Dokument seit dem letzten Speichern verändert. Der Anwender wird beim Schließen des Dokuments gefragt, ob es gespeichert werden soll.

Hinweis: Sobald der Anwender an einem Dokument etwas ändert, wird **Saved** auf **False** gesetzt.

ReadOnly (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **ReadOnly**-Eigenschaft des Dokuments.

Wenn diese Eigenschaft **True** ist, ist das Dokument gegen Änderungen durch den Benutzer geschützt. Er kann dann nichts mehr editieren, löschen oder einfügen.

Setzen Sie diese Eigenschaft auf **True**, wird automatisch die Eigenschaft **EnableCaretMovement** (siehe dort) auf **False** gesetzt. Dadurch kann dann im Dokument die Schreibmarke nicht mehr versetzt werden. Sie können aber **EnableCaretMovement** auch wieder auf **True** setzen, sodass dieses wieder möglich ist.

EnableCaretMovement (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **EnableCaretMovement**-Eigenschaft des Dokuments. Diese Eigenschaft ist nur sinnvoll in Kombination mit der **ReadOnly**-Eigenschaft (siehe dort).

Wenn **EnableCaretMovement True** ist, kann die Schreibmarke im (schreibgeschützten) Dokument frei bewegt werden. Wird die Eigenschaft auf **False** gesetzt, ist das Versetzen der Schreibmarke nicht mehr möglich.

MergeFileName (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen der Serienbriefdatenbank, die dem Dokument zugeordnet ist.

MergeFileFormat (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmMergeType)

Liest oder setzt das Dateiformat der Serienbriefdatenbank, die dem Dokument zugeordnet ist. Mögliche Werte:

<code>tmMergeCSVAnsi</code>	=	3
<code>tmMergeDBaseAnsi</code>	=	5
<code>tmMergeCSVDos</code>	=	64
<code>tmMergeDBaseDos</code>	=	66
<code>tmMergeDBaseUnicode</code>	=	69

MergeFileHeader (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Option **Feldnamen aus dem 1. Datensatz holen**. (Bei TextMaker finden Sie diese Option im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Sendungen** | Gruppe **Empfänger** | **Datenbank auswählen** | **Vorhandene Datenbank verwenden**.)

Diese Eigenschaft ist nur sinnvoll einsetzbar bei CSV-Dateien (`tmMergeCSVAnsi`, `tmMergeCSVDos`).

MergeRecord (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt bei einem Serienbriefdokument die Nummer des angezeigten Datensatzes. Entspricht der Einstellung **Datensatz anzeigen** auf der Karteikarte **Ansicht** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | **Eigenschaften**.

PageSetup (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [PageSetup](#)-Objekt, das Sie auf die Seitenformatierung (Papierformat, Ränder etc.) des Dokuments zugreifen lässt.

Selection (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Selection](#)-Objekt, das Sie auf den gerade selektierten (markierten) Text des Dokuments zugreifen lässt. Wenn nichts markiert ist, liefert das Objekt die aktuelle Schreibmarke.

ActiveWindow (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Window](#)-Objekt, das die Fenstereinstellungen (zum Beispiel Höhe und Breite auf dem Bildschirm) des Dokuments enthält.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Documents](#).

BuiltInDocumentProperties (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [DocumentProperties](#)-Sammlung, die Sie auf die Dokumentinfos (Titel, Thema, Autor etc.) des Dokuments zugreifen lässt.

Paragraphs (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Paragraphs](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Absätze des Dokuments.

Tables (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Tables](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Tabellen des Dokuments.

FormFields (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [FormFields](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Formularobjekte des Dokuments.

Activate (Methode)

Bringt das Dokumentfenster in den Vordergrund (sofern **Visible** für das Dokument True ist) und setzt den Fokus auf das Dokumentfenster.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Dokument der Documents-Sammlung in den Vordergrund bringen
tm.Documents(1).Activate
```

Close (Methode)

Schließt das Dokument.

Syntax:

```
Close [SaveChanges]
```

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob das Dokument gespeichert werden soll oder nicht. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen der Benutzer gefragt – jedoch nur dann, wenn das Dokument seit der letzten Speicherung verändert wurde. Mögliche Werte für **SaveChanges**:

```
smoDoNotSaveChanges = 0      ' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges = 1  ' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges = 2         ' Ohne Rückfrage speichern
```

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktive Dokument schließen, ohne es zu speichern
tm.ActiveDocument.Close smoDoNotSaveChanges
```

Save (Methode)

Speichert das Dokument.

Syntax:

```
Save
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktive Dokument speichern
```

```
tm.ActiveDocument.Save
```

SaveAs (Methode)

Speichert das Dokument unter einem anderen Namen und/oder in einem anderen Pfad.

Syntax:

```
SaveAs FileName, [FileFormat]
```

Parameter:

FileName (Typ: **String**): Pfad und Dateiname, unter dem das Dokument gespeichert werden soll

FileFormat (optional; Typ: **Long** bzw. **TmSaveFormat**) bestimmt das Dateiformat. Dieser Parameter kann folgende Werte annehmen (links die symbolische Konstante, rechts der entsprechende numerische Wert):

tmFormatDocument	= 0	' TextMaker-Dokument
tmFormatTemplate	= 1	' TextMaker-Dokumentvorlage
tmFormatWinWord97	= 2	' Microsoft Word 97 und 2000
tmFormatOpenDocument	= 3	' OpenDocument, OpenOffice.org, StarOffice
tmFormatRTF	= 4	' Rich Text Format
tmFormatPocketWordPPC	= 5	' Pocket Word für Pocket PCs
tmFormatPocketWordHPC	= 6	' Pocket Word für Handheld PCs (Windows CE)
tmFormatPlainTextAnsi	= 7	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz (ANSI)
tmFormatPlainTextDOS	= 8	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUnicode	= 9	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUTF8	= 10	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz
tmFormatHTML	= 12	' HTML-Dokument
tmFormatWinWord6	= 13	' Microsoft Word 6.0
tmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei für UNIX, Linux, FreeBSD
tmFormatWinWordXP	= 15	' Microsoft Word XP und 2003
tmFormatTM2006	= 16	' TextMaker 2006-Dokument
tmFormatOpenXML	= 17	' Microsoft Word ab 2007
tmFormatTM2008	= 18	' TextMaker 2008-Dokument
tmFormatOpenXMLTemplate	= 22	' Microsoft Word Dokumentvorlage ab 2007
tmFormatWinWordXPTemplate	= 23	' Microsoft Word Dokumentvorlage XP und 2003
tmFormatTM2012	= 27	' TextMaker 2012-Dokument
tmFormatTM2016	= 28	' TextMaker 2016-Dokument
tmFormatTM2016Template	= 29	' TextMaker 2016-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **tmFormatDocument** angenommen.

Rückgabtyp:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Dokument unter dem angegebenen Namen im RTF-Format speichern
tm.ActiveDocument.SaveAs "c:\doks\test.rtf", tmFormatRTF
```

Select (Methode)

Selektiert (markiert) das gesamte Dokument.

Syntax:

```
Select
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Dokument selektieren  
tm.ActiveDocument.Select
```

Sie können dann über das [Selection](#)-Objekt beispielsweise die Textformatierung ändern oder den markierten Text in die Zwischenablage übertragen.

PrintOut (Methode)

Druckt das Dokument auf dem aktuell gewählten Drucker aus.

Syntax:

```
PrintOut [From], [To]
```

Parameter:

From (optional; Typ: **Long**) gibt an, ab welcher Seite gedruckt werden soll. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird ab der ersten Seite gedruckt.

To (optional; Typ: **Long**) gibt an, bis zu welcher Seite gedruckt werden soll. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird bis zur letzten Seite gedruckt.

Rückgabetyt:

Boolean (True, wenn das Drucken erfolgreich)

Beispiel:

```
' Seiten 2-5 des aktuellen Dokuments ausdrucken  
tm.ActiveDocument.PrintOut 2, 5
```

MailMerge (Methode)

Überträgt aus der einem Dokument zugeordneten Datenbank die Datenfelder des mithilfe des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften** eingestellten Datensatzes in das Dokument.

Syntax:

```
MailMerge Options, [ReplaceFields]
```

Parameter:

Options (Typ: **Long** bzw. **TmMergeOption**) gibt an, welche Art von Datenmischung durchgeführt wird. Mögliche Werte:

```
tmSingleFax           = 1  
tmSingleAddress       = 2  
tmMultipleFax         = 3  
tmMultipleAddress     = 4
```

ReplaceFields (optional; Typ: **Boolean**) bestimmt, ob die im Dokument eingefügten Datenbankfelder physikalisch durch ihre Feldinhalte ersetzt werden sollen. Standardmäßig ist der Wert **False**.

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' In das Dokument den Datensatz 5 aus der zugeordneten Datenbank einfügen
tm.ActiveDocument.MergeRecord = 5
tm.ActiveDocument.MailMerge tmSingleAddress, True
```

MergePrintOut (Methode)

Druckt das Dokument auf dem aktuell gewählten Drucker als Serienbrief aus.

Syntax:

```
MergePrintOut [From], [To]
```

Parameter:

From (optional; Typ: **Long**) gibt die Nummer des ersten auszudruckenden Datensatzes an. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird ab dem ersten Datensatz gedruckt.

To (optional; Typ: **Long**) gibt die Nummer des letzten auszudruckenden Datensatzes an. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird bis zum letzten Datensatz gedruckt.

Rückgabotyp:

Boolean (True wenn Drucken erfolgreich)

Beispiel:

```
' Das aktuelle Serienbriefdokument mit Datensätzen 99-105 drucken
tm.ActiveDocument.MergePrintOut 99, 105
```

DocumentProperties (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **DocumentProperties**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **DocumentProperties**

1 Beschreibung

Die Sammlung **DocumentProperties** enthält alle Dokumenteigenschaften eines Dokuments. Dazu gehören zum Beispiel der Titel, der Autor, die Anzahl der Wörter usw.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [DocumentProperty](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine **DocumentProperties**-Sammlung. Diese wird über **Document.BuiltInDocumentProperties** angesprochen:

```
' Den Titel des aktiven Dokuments auf "Meine Memoiren" setzen
```

```
tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties(smoPropertyTitle) = "Meine Memoi-
ren"

' Die Anzahl der Wörter des aktiven Dokuments ausgeben
MsgBox tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties("Number of words")
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [DocumentProperty](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Document](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [DocumentProperty](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der Dokumenteigenschaften eines Dokuments. Der Wert ist unveränderlich, da alle TextMaker-Dokumente dieselbe Zahl von Dokumenteigenschaften besitzen.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [DocumentProperty](#)-Objekt, also eine einzelne Dokumenteigenschaft.

Welches DocumentProperty-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name der gewünschten Dokumenteigenschaft sein.

Die folgende Tabelle enthält sowohl die erlaubten Zahlenwerte als auch die zugehörigen Namen:

smoPropertyTitle	= 1	' "Title"
smoPropertySubject	= 2	' "Subject"
smoPropertyAuthor	= 3	' "Author"
smoPropertyKeywords	= 4	' "Keywords"
smoPropertyComments	= 5	' "Comments"
smoPropertyAppName	= 6	' "Application name"
smoPropertyTimeLastPrinted	= 7	' "Last print date"
smoPropertyTimeCreated	= 8	' "Creation date"
smoPropertyTimeLastSaved	= 9	' "Last save time"
smoPropertyKeystrokes	= 10	' "Number of keystrokes"
smoPropertyCharacters	= 11	' "Number of characters"
smoPropertyWords	= 12	' "Number of words"
smoPropertySentences	= 13	' "Number of sentences"
smoPropertyParas	= 14	' "Number of paragraphs"
smoPropertyChapters	= 15	' "Number of chapters"
smoPropertySections	= 16	' "Number of sections"
smoPropertyLines	= 17	' "Number of lines"
smoPropertyPages	= 18	' "Number of pages"
smoPropertyCells	= 19	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyTextCells	= 20	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyNumericCells	= 21	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyFormulaCells	= 22	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyNotes	= 23	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)

smoPropertySheets	= 24	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyCharts	= 25	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyPictures	= 26	' "Number of pictures"
smoPropertyOLEObjects	= 27	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyDrawings	= 28	' - (bei TextMaker nicht verfügbar)
smoPropertyTextFrames	= 29	' "Number of text frames"
smoPropertyTables	= 30	' "Number of tables"
smoPropertyFootnotes	= 31	' "Number of footnotes"
smoPropertyAvgWordLength	= 32	' "Average word length"
smoPropertyAvgCharactersSentence	= 33	' "Average characters per sentence"
smoPropertyAvgWordsSentence	= 34	' "Average words per sentence"

Diese Liste führt *alle* Dokumenteigenschaften auf, die in SoftMaker Office verfügbar sind, auch solche, die es bei TextMaker nicht gibt. Diese sind mit "bei nicht TextMaker verfügbar" gekennzeichnet.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

DocumentProperty (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [BuiltInDocumentProperties](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [BuiltInDocumentProperties](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **DocumentProperty**-Objekt repräsentiert eine einzelne Dokumenteigenschaft eines Dokuments, etwa den Titel, den Autor oder die Zahl der Wörter eines Dokuments.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **DocumentProperty**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente von Sammlungen des Typs [DocumentProperties](#) angesprochen werden.

Für jedes geöffnete Dokument existiert genau eine Instanz dieser **DocumentProperties**-Sammlung, nämlich **BuiltInDocumentProperties** im [Document](#)-Objekt:

```
' Den Titel des aktiven Dokuments auf "Meine Memoiren" setzen
tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle) = "Meine Memoiren"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** R/O
- **Value** (Defaulteigenschaft)
- **Valid**
- **Type**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [BuiltInDocumentProperties](#)

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen der Dokumenteigenschaft. Beispiele:

```
' Den Namen der Dokumenteigenschaft smoPropertyTitle ausgeben, also "Title"
MsgBox tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle).Name

' Den Namen der Dokumenteigenschaft "Author" ausgeben, also "Author"
MsgBox tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Item("Author").Name
```

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt der Dokumenteigenschaft.

Das folgende Beispiel setzt die Dokumenteigenschaft "Titel" über die numerische Konstante **smoPropertyTitle** und liest sie gleich wieder über die Stringkonstante "Title" aus:

```
Sub Beispiel()
    Dim tm as Object

    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Documents.Add ' Neues leeres Dokument hinzufügen

    ' Neuen Titel setzen (mit Hilfe der numerischen Konstante smoPropertyTitle)
    tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle).Value =
    "Neuer Titel"

    ' Genau diese Eigenschaft wieder auslesen (diesmal über den String)
    MsgBox tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties.Item("Title").Value

End Sub
```

Da **Item** das Defaultobjekt von **DocumentProperties** ist und **Value** die Defaulteigenschaft von **DocumentProperty**, lässt sich dieses Beispiel übersichtlicher wie folgt schreiben:

```
Sub Beispiel()
    Dim tm as Object

    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
    tm.Documents.Add ' Neues leeres Dokument hinzufügen
```

```

' Neuen Titel setzen (mit Hilfe der numerischen Konstante smoPropertyTitle)
tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties(smoPropertyTitle) = "Neuer Titel"

' Genau diese Eigenschaft wieder auslesen (diesmal über den String)
MsgBox tm.ActiveDocument.BuiltInDocumentProperties("Title")

End Sub

```

Valid (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **True** zurück, wenn die Dokumenteigenschaft bei TextMaker verfügbar ist.

Hintergrund: Die Liste der möglichen Dokumenteigenschaften enthält auch solche, die nur bei PlanMaker verfügbar sind (zum Beispiel **smoPropertySheets**, "Number of sheets"). Sie dürfen bei TextMaker nur diejenigen Dokumenteigenschaften abfragen, die TextMaker kennt – sonst wird ein Leerwert zurückgegeben (VT_EMPTY).

Die Eigenschaft **Valid** lässt Sie vor der Abfrage prüfen, ob die jeweilige Dokumenteigenschaft bei TextMaker vorhanden ist. Beispiel:

```

Sub Main()
    Dim tm as Object
    Dim i as Integer

    Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")

    tm.Visible = True
    tm.Documents.Add ' leeres Dokument hinzufügen

    With tm.ActiveDocument
        For i = 1 to .BuiltInDocumentProperties.Count
            If .BuiltInDocumentProperties(i).Valid then
                Print i, .BuiltInDocumentProperties(i).Name, "=", _
                    .BuiltInDocumentProperties(i).Value
            Else
                Print i, "Nicht in TextMaker verfügbar"
            End If
        Next i
    End With

End Sub

```

Type (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **Long** (SmoDocProperties)

Liefert den Datentyp der Dokumenteigenschaft. Damit Sie eine Dokumenteigenschaft richtig auswerten können, müssen Sie ihren Typ wissen. Beispielsweise ist **Title** (smoPropertyTitle) ein String, **Creation Date** (smoPropertyTimeCreated) hingegen ein Datum. Mögliche Werte:

smoPropertyTypeBoolean	= 0	' Boolean
smoPropertyTypeDate	= 1	' Datum
smoPropertyTypeFloat	= 2	' Fließkommazahl
smoPropertyTypeNumber	= 3	' Ganzzahl
smoPropertyTypeString	= 4	' Zeichenkette

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [BuiltInDocumentProperties](#).

PageSetup (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **PageSetup**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **PageSetup**

1 Beschreibung

Das **PageSetup**-Objekt enthält die Seiteneinstellungen des [Document](#)-Objekts, zu dem es gehört. Sie können damit das Papierformat, Seitengröße und -ränder sowie die Druckrichtung eines Dokuments ermitteln und verändern.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz des **PageSetup**-Objekts. Diese wird über **Document.PageSetup** angesprochen:

```
' Den linken Blattrand auf 2 cm setzen  
tm.ActiveDocument.PageSetup.LeftMargin = tm.CentimetersToPoints(2)
```

Hinweis: TextMaker erlaubt es, ein Dokument in mehrere Kapitel aufzuteilen und in diesen unterschiedliche Seiteneinstellungen festzulegen. Das **PageSetup**-Objekt bezieht sich in einem solchen Dokument stets auf die Seiteneinstellungen desjenigen Kapitels, in dem sich die Schreibmarke befindet.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **LeftMargin**
- **RightMargin**
- **TopMargin**
- **BottomMargin**
- **PageHeight**
- **PageWidth**
- **Orientation**
- **PaperSize**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Document](#)

LeftMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Seitenrand des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Seitenrand des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

TopMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Seitenrand des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

BottomMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Seitenrand des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

PageHeight (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Seitenhöhe des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Wenn Sie diese Eigenschaft setzen, ändert sich die **PaperSize**-Eigenschaft (siehe unten) automatisch auf das passende Papierformat.

PageWidth (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Seitenbreite des Dokuments in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Wenn Sie diese Eigenschaft setzen, ändert sich die **PaperSize**-Eigenschaft (siehe unten) automatisch auf das passende Papierformat.

Orientation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoOrientation)

Liest oder setzt die Ausrichtung der Seite. Folgende Konstanten sind erlaubt:

`smoOrientLandscape` = 0 ' Querformat


```
smoOrientPortrait    = 1 ' Hochformat
```

PaperSize (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoPaperSize)

Liest oder setzt die Papiergröße des Dokuments. Folgende Konstanten sind erlaubt:

```
smoPaperCustom      = -1
smoPaperLetter       = 1
smoPaperLetterSmall  = 2
smoPaperTabloid      = 3
smoPaperLedger       = 4
smoPaperLegal        = 5
smoPaperStatement    = 6
smoPaperExecutive    = 7
smoPaperA3           = 8
smoPaperA4           = 9
smoPaperA4Small      = 10
smoPaperA5           = 11
smoPaperB4           = 12
smoPaperB5           = 13
smoPaperFolio        = 14
smoPaperQuarto       = 15
smoPaper10x14        = 16
smoPaper11x17        = 17
smoPaperNote         = 18
smoPaperEnvelope9    = 19
smoPaperEnvelope10   = 20
smoPaperEnvelope11   = 21
smoPaperEnvelope12   = 22
smoPaperEnvelope14   = 23
smoPaperCSheet       = 24
smoPaperDSheet       = 25
smoPaperESheet       = 26
smoPaperEnvelopeDL   = 27
smoPaperEnvelopeC5   = 28
smoPaperEnvelopeC3   = 29
smoPaperEnvelopeC4   = 30
smoPaperEnvelopeC6   = 31
smoPaperEnvelopeC65  = 32
smoPaperEnvelopeB4   = 33
smoPaperEnvelopeB5   = 34
smoPaperEnvelopeB6   = 35
smoPaperEnvelopeItaly = 36
smoPaperEnvelopeMonarch = 37
smoPaperEnvelopePersonal = 38
smoPaperFanfoldUS    = 39
smoPaperFanfoldStdGerman = 40
smoPaperFanfoldLegalGerman = 41
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

Selection (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **Selection**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **Selection**

1 Beschreibung

Selection bezeichnet die aktuelle Selektion (Markierung) in einem Dokument.

Wenn im Text etwas markiert ist, steht **Selection** für den Inhalt dieser Selektion. Ist nichts markiert, bezeichnet **Selection** die aktuelle Position der Schreibmarke. Fügen Sie also (zum Beispiel mit der Methode **Selection.TypeText**) Text ein, wird der Inhalt der Selektion durch diesen Text ersetzt, falls zuvor etwas markiert wurde. Ist nichts markiert, wird der Text an der aktuellen Position der Schreibmarke eingefügt.

Über das [Font](#)-Objekt, das Sie von **Selection** aus erreichen, können Sie auch die Formatierung von Text ändern. Beispiel: **tm.ActiveDocument.Selection.Font.Size = 24** ändert die Schriftgröße des im aktuellen Dokument markierten Textabschnitts auf 24 Punkt.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz des **Selection**-Objekts. Diese wird über **Document.Selection** angesprochen:

```
' Die Selektion des aktuellen Dokuments in die Zwischenablage kopieren  
tm.ActiveDocument.Selection.Copy
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Objekte:

- **Document** → [Document](#)
- **Font** → [Font](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Document](#)

Methoden:

- **Copy**
- **Cut**
- **Paste**
- **Delete**
- **TypeText**
- **TypeParagraph**

- **TypeBackspace**
- **InsertBreak**
- **GoTo**
- **ConvertToTable**
- **SetRange**
- **InsertPicture**

Document (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das zur aktuellen Selektion gehörende [Document](#)-Objekt.

Font (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das zur aktuellen Selektion gehörende [Font](#)-Objekt. Dieses enthält Eigenschaften zum Lesen und Ändern der in der Selektion gewählten Zeichenformatierung.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

Copy (Methode)

Kopiert den Inhalt der Selektion in die Zwischenablage.

Syntax:

Copy

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Die aktuelle Selektion in die Zwischenablage kopieren  
tm.ActiveDocument.Selection.Copy
```

Cut (Methode)

Schneidet den Inhalt der Selektion in die Zwischenablage aus.

Syntax:

Cut

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Die aktuelle Selektion ausschneiden und in die Zwischenablage übertragen  
tm.ActiveDocument.Selection.Cut
```

Paste (Methode)

Fügt den Inhalt der Zwischenablage in die Selektion ein.

Syntax:

Paste

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Die aktuelle Selektion durch den Inhalt der Zwischenablage ersetzen  
tm.ActiveDocument.Selection.Paste
```

Delete (Methode)

Löscht den Inhalt der Selektion.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Die aktuelle Selektion löschen
```

```
tm.ActiveDocument.Selection.Delete
```

TypeText (Methode)

Fügt eine Zeichenkette in die Selektion ein.

Syntax:

```
TypeText Text
```

Parameter:

Text (Typ: **String**) ist die Zeichenkette, die eingefügt werden soll.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' An der aktuellen Schreibmarke des aktiven Dokuments Text einfügen  
tm.ActiveDocument.Selection.TypeText "Programmieren mit BasicMaker"
```

TypeParagraph (Methode)

Fügt einen Wagenrücklauf in die Selektion ein.

Syntax:

```
TypeParagraph
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Wagenrücklauf an der aktuellen Schreibmarke des aktiven Dokuments einfügen  
tm.ActiveDocument.Selection.TypeParagraph
```

TypeBackspace (Methode)

Löst das Drücken der Rücktaste aus.

Syntax:

```
TypeBackspace
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Backspace an der aktuellen Schreibmarke des aktiven Dokuments durchführen
tm.ActiveDocument.Selection.TypeBackspace
```

InsertBreak (Methode)

Fügt einen manuellen Umbruch ein.

Syntax:

```
InsertBreak [Type]
```

Parameter:

Type (optional; Typ: **Long** bzw. **TmBreakType**) legt den gewünschten Typ des Umbruchs fest.

Mögliche Werte:

```
tmLineBreak      = 0 ' Zeilenumbruch
tmColumnBreak    = 1 ' Spaltenumbruch
tmSectionBreak   = 2 ' Bereichsumbruch
tmPageBreak      = 3 ' Seitenumbruch
tmChapterBreak   = 4 ' Kapitelumbruch
```

Wenn Sie **Type** nicht angeben, wird **tmPageBreak** angenommen.

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Einen Seitenumbruch an der aktuellen Schreibmarke einfügen
tm.ActiveDocument.Selection.InsertBreak tmPageBreak
```

GoTo (Methode)

Verschiebt die Schreibmarke an die von Ihnen gewünschte Stelle.

Syntax:

```
GoTo [What], [Which], [Count], [NumRow], [NumCol]
```

Parameter:

What (optional; Typ: **Long** bzw. **TmGoToItem**) legt fest, ob das Ziel der Bewegung eine Tabelle oder ein Absatz ist:

```
tmGoToParagraph  = 1 ' Absatz
tmGoToTable      = 2 ' Tabelle
```

Lassen Sie **What** weg, wird **tmGoToParagraph** angenommen.

Which (optional; Typ: **Long** bzw. **TmGoToDirection**) legt fest, ob die Verschiebung absolut oder relativ zur aktuellen Position der Schreibmarke erfolgen soll:

```
tmGoToAbsolute   = 1 ' absolut
tmGoToRelative   = 2 ' relativ
```

Lassen Sie **Which** weg, wird **tmGoToAbsolute** angenommen.

Count (optional; Typ: **Long**) legt fest, das wievielte Element (also die wievielte Tabelle oder der wievielte Absatz des Dokuments) erreicht werden soll.

Lassen Sie **Count** weg, wird 1 angenommen.

NumRow (optional; Typ: **Long**): Wenn **What** auf **tmGoToTable** steht, können Sie hier auf Wunsch die Zeile der Tabelle angeben, in die die Schreibmarke gesetzt werden soll.

NumCol (optional; Typ: **Long**): Wenn **What** auf **tmGoToTable** steht, können Sie hier auf Wunsch die Spalte der Tabelle angeben, in die die Schreibmarke gesetzt werden soll.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiele:

```
' Schreibmarke in den vierten Absatz des Dokuments setzen
tm.ActiveDocument.Selection.GoTo tmGoToParagraph, tmGoToAbsolute, 4

' Schreibmarke in den vorherigen Absatz setzen
tm.ActiveDocument.Selection.GoTo tmGoToParagraph, tmGoToRelative, -1

' Schreibmarke in die erste Zelle der ersten Tabelle setzen
tm.ActiveDocument.Selection.GoTo tmGoToTable, tmGoToAbsolute, 1, 1, 1
```

ConvertToTable (Methode)

Wandelt den Text innerhalb der Selektion in eine Tabelle um.

Syntax:

```
ConvertToTable [NumRows], [NumCols], [Separator], [RemoveQuotationMarks],
[RemoveSpaces]
```

Parameter:

NumRows (optional; Typ: **Long**) legt fest, wie viele Zeilen die neue Tabelle enthalten soll. Wenn Sie diesen Parameter weglassen, rechnet TextMaker die Zahl der Zeilen selbsttätig aus.

NumCols (optional; Typ: **Long**) legt fest, wie viele Spalten die neue Tabelle enthalten soll. Wenn Sie diesen Parameter weglassen, rechnet TextMaker die Zahl der Spalten selbsttätig aus.

Separator (optional; Typ: entweder **String** oder **Long** bzw. **TmTableFieldSeparator**) gibt ein oder mehrere Zeichen an, das/die TextMaker zum Erkennen der Spaltengrenzen verwenden soll. Geben Sie entweder einen String an oder eine der folgenden symbolischen Konstanten:

```
tmSeparateByCommas      = 0 ' Spaltentrennung durch Komma
tmSeparateByParagraphs = 1 ' Spaltentrennung durch Absatzende
tmSeparateByTabs       = 2 ' Spaltentrennung durch Tabulator
tmSeparateBySemicolons = 3 ' Spaltentrennung durch Strichpunkt
```

Wenn Sie den Parameter weglassen, wird **tmSeparateByTabs** verwendet.

RemoveQuotationMarks (optional; Typ: **Boolean**): Setzen Sie diesen Parameter auf **True**, wenn TextMaker führende und abschließende Anführungszeichen entfernen soll. Lassen Sie den Parameter aus, wird **False** angenommen.

RemoveSpaces (optional; Typ: **Boolean**): Setzen Sie diesen Parameter auf **True**, wenn TextMaker führende und abschließende Leerzeichen entfernen soll. Lassen Sie den Parameter aus, wird **True** angenommen.

Rückgabetyt:

Object (ein [Table](#)-Objekt, das die neue Tabelle repräsentiert)

Beispiele:

```
' Aktuelle Selektion in eine Tabelle umwandeln. Spaltentrenner ist das Komma.  
tm.ActiveDocument.Selection.ConvertToTable Separator := tmSeparateByCommas  
  
' Hier werden Schrägstriche als Trenner verwendet:  
tm.ActiveDocument.Selection.ConvertToTable Separator := "/"
```

SetRange (Methode)

Setzt Anfangs- und Endpunkt der Selektion, indem Sie deren Zeichenpositionen übergeben.

Syntax:

```
SetRange Start, End
```

Parameter:

Start (Typ: **Long**) legt die Startposition der neuen Selektion fest, gezählt als Anzahl der Zeichen vom Dokumentanfang.

End (Typ: **Long**) legt die Endposition der neuen Selektion fest, gezählt als Anzahl der Zeichen vom Dokumentanfang.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiele:

```
' Zeichen 1 bis Zeichen 4 des aktuellen Dokuments selektieren  
tm.ActiveDocument.Selection.SetRange 1, 4
```

Tipp: Sie können hiermit auch ganze Absätze selektieren. Dazu können Sie mit **Paragraph.Range.Start** und **Paragraph.Range.End** die Anfangs- und Endposition des Absatzes an die hier beschriebene **SetRange**-Methode übergeben.

InsertPicture (Methode)

Fügt eine Grafik aus einer Datei in die Selektion ein.

Syntax:

```
InsertPicture PictureName
```

Parameter:

PictureName (Typ: **String**) ist der Pfad- und Dateiname der einzufügenden Grafik.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiele:

```
' An der aktuellen Position eine Grafik einfügen  
tm.ActiveDocument.Selection.InsertPicture "c:\Bilder\Fisch.bmp"
```

Font (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Selection](#) → **Font**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Selection](#) → **Font**

1 Beschreibung

Das **Font**-Objekt beschreibt die Zeichenformatierung eines Textstücks. Es ist ein Tochterobjekt von **Selection** und lässt Sie alle Zeichenattribute der aktuellen Selektion lesen und setzen.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz des **Font**-Objekts. Diese wird über **Document.Selection.Font** angesprochen:

```
' Der aktuellen Selektion die Schriftart Arial zuweisen  
tm.ActiveDocument.Selection.Font.Name = "Arial"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Size**
- **Bold**
- **Italic**
- **Underline**
- **StrikeThrough**
- **Superscript**
- **Subscript**
- **AllCaps**
- **SmallCaps**
- **PreferredSmallCaps**
- **Blink**
- **Color**
- **ColorIndex**
- **BColor**
- **BColorIndex**
- **Spacing**
- **Pitch**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Selection](#)

Name (Eigenschaft)

Datentyp: String

Liest oder setzt den Namen der Schriftart (als Zeichenkette).

Falls innerhalb der Selektion mehrere Schriftarten vorkommen, wird eine leere Zeichenkette zurückgeliefert.

Size (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Schriftgröße in Punkt (pt).

Falls innerhalb der Selektion mehrere Schriftgrößen vorkommen, wird **smoUndefined** (9.999.999) zurückgeliefert.

Beispiel:

```
' Setze die Schriftgröße des selektierten Textes auf 10,3 pt  
tm.ActiveDocument.Selection.Font.Size = 10.3
```

Bold (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Fettdruck":

- **True:** Fettdruck ein
- **False:** Fettdruck aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils fett, teils nicht.

Italic (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kursivschrift":

- **True:** Kursivschrift ein
- **False:** Kursivschrift aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils kursiv, teils nicht.

Underline (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmUnderline)

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Unterstreichen". Folgende Werte sind zulässig:

```
tmUnderlineNone      = 0 ' aus  
tmUnderlineSingle    = 1 ' einfach durchgehend  
tmUnderlineDouble     = 2 ' doppelt durchgehend  
tmUnderlineWords      = 3 ' einfach wortweise  
tmUnderlineWordsDouble = 4 ' doppelt wortweise
```

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Selektion ist teils unterstrichen, teils nicht, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

StrikeThrough (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Durchstreichen":

- **True:** Durchstreichen ein
- **False:** Durchstreichen aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils durchgestrichen, teils nicht.

Superscript (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Hochstellen":

- **True:** Hochstellen ein
- **False:** Hochstellen aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils hochgestellt, teils nicht.

Subscript (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Tiefstellen":

- **True:** Tiefstellen ein
- **False:** Tiefstellen aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils tiefgestellt, teils nicht.

AllCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Großbuchstaben":

- **True:** Großbuchstaben ein
- **False:** Großbuchstaben aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Das Attribut ist bei einem Teil der Selektion gesetzt, bei einem anderen Teil nicht.

SmallCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kapitälchen":

- **True:** Kapitälchen ein
- **False:** Kapitälchen aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils in Kapitälchen, teils nicht.

PreferredSmallCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kapitälchen", lässt Sie aber im Gegensatz zur Eigenschaft **SmallCaps** den Skalierungsfaktor frei wählen. Der Wert 0 bedeutet "keine Kapitälchen", alle anderen Werte stellen den prozentualen Skalierungsfaktor der Kapitälchen dar.

Beispiel:

```
' Den selektierten Text als Kapitälchen mit 75% Größe formatieren  
tm.ActiveDocument.Selection.Font.PreferredSmallCaps = 75  
  
' Die Kapitälchen wieder ausschalten  
tm.ActiveDocument.Selection.Font.PreferredSmallCaps = 0
```

Blink (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Blinkend" (obsolet):

- **True:** Blinken ein
- **False:** Blinken aus
- **smoToggle** (nur beim Setzen): Aktueller Zustand wird ins Gegenteil gekehrt.
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Selektion ist teils blinkend, teils nicht.

Color (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schrift als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

Ist die Selektion in unterschiedlichen Farben formatiert, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

ColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schrift als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die 16 Standardfarben von TextMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Ist die Selektion in unterschiedlichen Farben oder in einer anderen als einer der Indexfarben formatiert, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

Hinweis: Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **Color** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

BColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schrift als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Selektion ist in unterschiedlichen Farben formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

BColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schrift als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von TextMaker, durchnummeriert von -1 für Transparent bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Ist die Selektion in unterschiedlichen Farben oder in einer anderen als einer der Indexfarben formatiert, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

Hinweis: Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **BColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf diese Standardfarben beschränkt sind, sondern beliebige Farben der BGR-Palette wählen können.

Spacing (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt den Zeichenabstand. Der Standardwert ist 100 für einen normalen (100%) Zeichenabstand.

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Selektion ist in unterschiedlichen Zeichenabständen formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Pitch (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenbreite. Der Standardwert ist 100 für normalbreite (100%) Zeichen.

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Selektion ist in unterschiedlichen Zeichenbreiten formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Beachten Sie bitte, dass manche Drucker die Änderung der Zeichenbreite bei *druckerinternen* Schriften ignorieren.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

Paragraphs (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **Paragraphs**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **Paragraphs**

1 Beschreibung

Paragraphs ist eine Sammlung aller Absätze eines Dokuments. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Paragraph](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz der **Paragraphs**-Sammlung. Diese wird über **Document.Paragraphs** angesprochen:

```
' Anzahl der Absätze des aktuellen Dokuments anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.Paragraphs.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Paragraph](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Document](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Paragraph](#)-Objekte des Dokuments – in anderen Worten: die Anzahl der Absätze des Dokuments.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Paragraph](#)-Objekt, also einen einzelnen Absatz.

Welches Paragraph-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für den ersten Absatz des Dokuments, 2 für den zweiten etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

Paragraph (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → **Item**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **Paragraph**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Absatz des Dokuments und erlaubt es Ihnen, dessen Formatierung zu ändern.

Für jeden Absatz existiert ein eigenes **Paragraph**-Objekt. Fügen Sie einem Dokument Absätze hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **Paragraph**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Paragraph**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [Paragraphs](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jedes Dokument genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Den ersten Absatz des Dokuments auf "Blocksatz" stellen
tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1).Alignment = tmAlignParagraphJustify

' Dasselbe mit Hilfe eines Hilfsobjekts
Dim absatz as Object
Set absatz = tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1)
absatz.Alignment = tmAlignParagraphJustify
Set absatz = Nothing ' Hilfsobjekt wieder entfernen
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **BorderBounds**
- **FirstLineIndent**
- **LeftIndent**
- **RightIndent**
- **LineSpacingRule**
- **LineSpacing**
- **PreferredLineSpacing**
- **SpaceBefore**
- **SpaceAfter**
- **Alignment**
- **Hyphenation**
- **OutlineLevel**
- **PageBreakBefore**
- **ColumnBreakBefore**
- **KeepWithNext**
- **KeepTogether**
- **WidowControl**
- **BorderClearance**

Objekte:

- **Shading** → [Shading](#)
- **DropCap** → [DropCap](#)
- **Range** → [Range](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Paragraphs](#)

Sammlungen:

- **Borders** → [Borders](#)

BorderBounds (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmBorderBounds)

Liest oder setzt die Einstellung, welchen Abstand die Absatzumrandung vom Absatz einhält. Mögliche Werte:

tmBoundsPage	= 0	' Umrandung erstreckt sich zu den Seitenrändern
tmBoundsIndents	= 1	' Umrandung erstreckt sich zu den Absatzrändern
tmBoundsText	= 2	' Umrandung erstreckt sich um den Text des Absatzes

FirstLineIndent (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Erstzeileneinzug des Absatzes in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

LeftIndent (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Einzug des Absatzes in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightIndent (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Einzug des Absatzes in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

LineSpacingRule (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmLineSpacing)

Liest oder setzt, auf welche Art der Zeilenabstand des Absatzes durchgeführt wird. Mögliche Werte:

tmLineSpaceAuto	= 0 ' Automatisch (in Prozent)
tmLineSpaceExactly	>= 1 ' Genau (in Punkt)
tmLineSpaceAtLeast	= 2 ' Mindestens (in Punkt)

LineSpacing (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Zeilenabstand des Absatzes.

Im Gegensatz zur Eigenschaft **PreferredLineSpacing** (siehe dort) wird hier der Zeilenabstandsmodus (siehe **LineSpacingRule**) ignoriert – es wird immer der Zeilenabstand in Punkt übergeben, normiert auf eine Standardschriftgröße von 12 Punkt.

Mit anderen Worten: Egal, ob der Zeilenabstand auf "Automatisch 100%", auf "Genau 12 pt" oder auf "Mindestens 12 Punkt" steht, liefert diese Eigenschaft immer das Ergebnis 12.

PreferredLineSpacing (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Zeilenabstand des Absatzes.

Diese Eigenschaft liefert und erwartet Werte abhängig vom gewählten Zeilenabstandsmodus (siehe **LineSpacingRule**):

- **tmLineSpaceAuto:** Die Werte sind Prozentwerte. So steht 100 für 100% (einzeiligen) Zeilenabstand.
- **tmLineSpaceExactly:** Die Werte sind absolute Beträge in Punkt.

- **tmLineSpaceAtLeast:** Die Werte sind absolute Beträge in Punkt.

Beispiel:

```
' Den Zeilenabstand auf "Automatisch 150%" setzen
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).LineSpacingRule = LineSpacingAuto
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).PreferredLineSpacing = 150
```

SpaceBefore (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Abstand des Absatzes in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

SpaceAfter (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Abstand des Absatzes in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Alignment (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmParagraphAlignment)

Liest oder setzt die Ausrichtung des Absatzes. Mögliche Werte:

```
tmAlignParagraphLeft      = 0 ' linksbündig
tmAlignParagraphRight     = 1 ' rechtsbündig
tmAlignParagraphCenter    = 2 ' zentriert
tmAlignParagraphJustify   = 3 ' Blocksatz
```

Hyphenation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmHyphenation)

Liest oder setzt den Silbentrennungsmodus des Absatzes. Mögliche Werte:

```
tmHyphenationNone         = 0 ' keine Silbentrennung
tmHyphenationAlways       = 1 ' Silbentrennung wo immer möglich
tmHyphenationEvery2Lines  = 2 ' 2-Zeilen-Trennung
tmHyphenationEvery3Lines  = 3 ' 3-Zeilen-Trennung
```

OutlineLevel (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmOutlineLevel)

Liest oder setzt die Gliederungsebene des Absatzes. Mögliche Werte:

```
tmOutlineLevelBodyText    = 0 ' Textkörper
tmOutlineLevel1           = 1 ' Ebene 1
tmOutlineLevel2           = 2 ' Ebene 2
tmOutlineLevel3           = 3 ' Ebene 3
tmOutlineLevel4           = 4 ' Ebene 4
tmOutlineLevel5           = 5 ' Ebene 5
tmOutlineLevel6           = 6 ' Ebene 6
```

```
tmOutlineLevel17    = 7 ' Ebene 7
tmOutlineLevel18    = 8 ' Ebene 8
tmOutlineLevel19    = 9 ' Ebene 9
```

PageBreakBefore (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Seitenumbruch" des Absatzes (**True** oder **False**).

ColumnBreakBefore (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Spaltenumbruch" des Absatzes (**True** oder **False**).

KeepWithNext (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Absätze zusammenhalten" des Absatzes (**True** oder **False**).

KeepTogether (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Kein Umbruch im Absatz" des Absatzes (**True** oder **False**).

WidowControl (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Schusterjungen vermeiden" des Absatzes (**True** oder **False**).

BorderClearance (Eigenschaft)

Liest oder setzt den Abstand, den die Absatzumrandung vom Text einhalten soll. Jede der vier Seiten kann individuell angesprochen werden.

Syntax 1 (Wert setzen):

```
BorderClearance (Index) = n
```

Syntax 2 (Wert auslesen):

```
n = BorderClearance (Index)
```

Parameter:

Index (Typ: **Long** bzw. **TmBorderClearance**) gibt an, welche Seite des Absatzes angesprochen werden soll:

```
tmBorderClearanceLeft    = 1
tmBorderClearanceRight   = 2
tmBorderClearanceTop     = 3
tmBorderClearanceBottom  = 4
```

n (Typ: **Single**) legt den Abstand in Punkt fest.

Rückgabotyp:

Single

Beispiele:

```
' Im ersten Absatz den linken Abstand zur Umrandung auf 5 pt setzen  
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).BorderClearance(tmBorderClearanceLeft) = 5  
  
' Den linken Abstand des ersten Absatzes zur Umrandung ermitteln  
MsgBox tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).BorderClearance(tmBorderClearanceLeft)
```

Shading (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Shading](#)-Objekt, das die Schattierung des Absatzes beschreibt.

DropCap (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [DropCap](#)-Objekt, das den Initialbuchstaben des Absatzes beschreibt.

Range (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Range](#)-Objekt, das die Start- und Endposition des Absatzes, gerechnet in Zeichen ab dem Dokumentanfang, beschreibt.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Paragraphs](#).

Borders (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Borders](#)-Sammlung, die die fünf Umrandungslinien des Absatzes repräsentiert. Sie können mit Hilfe dieser Sammlung die Linieneinstellungen (Dicke, Farbe etc.) auslesen und verändern.

Range (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Range](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Range](#)

1 Beschreibung

Das **Range**-Objekt ist ein Tochterobjekt des [Paragraph](#)-Objekts und liefert Ihnen die Start- und Endposition des Absatzes, gerechnet als Zahl der Zeichen ab dem Dokumentanfang

2 Zugriff auf das Objekt

Für jedes **Paragraph**-Objekt existiert genau ein **Range**-Objekt. Dieses **Range**-Objekt können Sie ausschließlich über den Objektzeiger **Range** im zugehörigen [Paragraph](#)-Objekt ansprechen:

```
' Die Endposition des ersten Absatzes des aktuellen Dokuments anzeigen  
MsgBox tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1).Range.End
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Start** R/O
- **End** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Paragraph](#)

Start (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Startposition des Absatzes, gerechnet in Zeichen ab dem Dokumentanfang.

End (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Endposition des Absatzes, gerechnet in Zeichen ab dem Dokumentanfang.

Ein Beispiel für **Start** und **End**:

Wenn der erste Absatz eines Dokuments aus dem Text "Erster Absatz" besteht, trifft folgendes zu:

- **tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1).Range.Start** liefert den Wert 0 ("nulltes Zeichen ab Dokumentanfang").
- **tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1).Range.End** liefert 14.

Sie können dann diese Werte verwenden, um den Absatz oder Teile von ihm zu selektieren:

```
' Die ersten zwei Zeichen des ersten Absatzes selektieren
tm.ActiveDocument.Selection.SetRange 0, 1

' Den gesamten Absatz selektieren
With tm.ActiveDocument
    .Selection.SetRange .Paragraphs(1).Range.Start, .Paragraphs(1).Range.End
End With
```

Sie können auch beispielsweise folgendermaßen die ersten vier Absätze eines Dokuments selektieren:

```
With tm.ActiveDocument
    .Selection.SetRange .Paragraphs(1).Range.Start, .Paragraphs(4).Range.End
End With
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Paragraph](#).

DropCap (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → **DropCap**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → **DropCap**

1 Beschreibung

Das **DropCap**-Objekt beschreibt den Initialbuchstaben eines Absatzes. Es ist ein Tochterobjekt von **Paragraph** und lässt Sie alle Eigenschaften des Initialbuchstaben lesen und setzen.

2 Zugriff auf das Objekt

Jeder Absatz besitzt genau eine Instanz des **DropCap**-Objekts. Diese wird über den Objektzeiger **DropCap** im [Paragraph](#)-Objekt angesprochen:

```
' Initialbuchstaben für den ersten Absatz einschalten
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).DropCap.Position = tmDropNormal

' ... und die Schrift des Initialbuchstaben ändern
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).DropCap.FontName = "Arial"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FontName**
- **Size**
- **Position**
- **LeftMargin**
- **RightMargin**
- **TopMargin**
- **BottomMargin**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Paragraph](#)

FontName (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen der Schriftart für den Initialbuchstaben.

Size (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Schriftgröße des Initialbuchstaben in Punkt.

Position (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmDropPosition)

Liest oder setzt die Art, in der der Initialbuchstabe positioniert wird. Mögliche Werte:

tmDropNone	= 0	'	Kein Initialbuchstabe
tmDropNormal	= 1	'	Im Absatz
tmDropMargin	= 2	'	Links vom Absatz
tmDropBaseLine	= 3	'	Auf der Basislinie

LeftMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Rand des Initialbuchstaben in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Rand des Initialbuchstaben in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

TopMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Rand des Initialbuchstaben in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

BottomMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Rand des Initialbuchstaben in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Paragraph](#).

Tables (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **Tables**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **Tables**

1 Beschreibung

Tables ist eine Sammlung aller Tabellen eines Dokuments. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Table](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz der **Tables**-Sammlung. Diese wird über **Document.Tables** angesprochen:

```
' Anzahl der Tabellen des aktiven Dokuments anzeigen  
MsgBox tm.ActiveDocument.Tables.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- *Item* → [Table](#) (Defaultobjekt)
- *Application* → [Application](#)
- *Parent* → [Document](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Table](#)-Objekte des Dokuments – in anderen Worten: die Anzahl der Tabellen im Dokument.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Table](#)-Objekt, also eine einzelne Tabelle.

Welches Table-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name der gewünschten Tabelle sein. Beispiele:

```
' Die Zahl der Zeilen in der ersten Tabelle anzeigen
MsgBox tm.Tables.Item(1).Rows.Count

' Die Zahl der Zeilen in der Tabelle "Tabelle1" anzeigen
MsgBox tm.Tables.Item("Tabelle1").Rows.Count
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

Add (Methode)

Fügt dem Dokument an der aktuellen Selektion eine neue Tabelle hinzu.

Syntax:

```
Add NumRows, NumColumns
```

Parameter:

NumRows (Typ: **Long**) legt die Zahl der Zeilen der neuen Tabelle fest. Geben Sie 0 oder einen Wert kleiner als Null an, wird der Standardwert 3 verwendet.

NumColumns (Typ: **Long**) legt die Zahl der Spalten der neuen Tabelle fest. Geben Sie 0 oder einen Wert kleiner als Null an, wird der Standardwert 3 verwendet.

Rückgabotyp:

Object (ein [Table](#)-Objekt, das die neue Tabelle repräsentiert)

Beispiele:

```
' Dem Dokument eine 3*3-Tabelle hinzufügen
tm.ActiveDocument.Tables.Add 3, 3

' dito, aber mit der Tabelle als Objekt direkt weiterarbeiten
Dim newTable as Object
Set newTable = tm.ActiveDocument.Tables.Add(3, 3)
MsgBox newTable.Rows.Count ' Zahl der Tabellenzeilen anzeigen
```

Table (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **Table**-Objekt repräsentiert eine einzelne Tabelle des Dokuments und erlaubt es Ihnen, deren Formatierung zu ändern.

Für jede Tabelle existiert ein eigenes **Table**-Objekt. Fügen Sie einem Dokument Tabellen hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **Table**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Table**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [Tables](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jedes Dokument genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Die erste Tabelle des Dokuments in Text umwandeln
tm.ActiveDocument.Tables.Item(1).ConvertToText
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Objekte:

- **Shading** → [Shading](#)
- **Cell** → [Cell](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Tables](#)

Sammlungen:

- **Rows** → [Rows](#)

- **Borders** → [Borders](#)

Methoden:

- **ConvertToText**

Shading (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das zur Tabelle gehörende [Shading](#)-Objekt, das die Schattierung der gesamten Tabelle repräsentiert.

Cell (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Cell](#)-Objekt zurück, das die durch Zeile und Spalte bezeichnete Tabellenzelle repräsentiert.

Syntax:

```
Cell (Row, Column)
```

Parameter:

Row (Typ: **Long**) bezeichnet die Zeile der gewünschten Zelle innerhalb der Tabelle.

Column (Typ: **Long**) bezeichnet die Spalte der gewünschten Zelle innerhalb der Tabelle.

Beispiele:

```
' Zelle B3 der ersten Tabelle auf "vertikal zentrieren" stellen
With tm.ActiveDocument
    .Tables(1).Cell(2,3).VerticalAlignment = tmCellVerticalAlignmentCenter
End With

' Dasselbe, nur umständlicher durch den Umweg über die Rows-Sammlung
With tm.ActiveDocument
    .Tables(1).Rows(2).Cells(3).VerticalAlignment = tmCellVerticalAlignmentCenter
End With
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Tables](#).

Rows (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die zur Tabelle gehörende [Rows](#)-Sammlung. Über diese können Sie die einzelnen Zeilen der Tabelle aufzählen, um deren Formatierung abzufragen oder zu ändern.

Borders (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Borders](#)-Sammlung, die die sechs Umrandungslinien der Tabelle repräsentiert. Sie können mit Hilfe dieser Sammlung die Linieneinstellungen (Dicke, Farbe etc.) auslesen und verändern.

ConvertToText (Methode)

Konvertiert die Tabelle in Text.

Syntax:

```
ConvertToText [Separator]
```

Parameter:

Separator (optional; Typ: entweder **String** oder **Long** bzw. **TmTableFieldSeparator**) gibt das Zeichen an, das TextMaker zum Trennen der Spalten einfügt. Geben Sie entweder ein beliebiges Zeichen an oder eine der folgenden symbolischen Konstanten:

tmSeparateByCommas	= 0	'	Spaltentrennung durch Komma
tmSeparateByParagraphs	= 1	'	Spaltentrennung durch Absatzende
tmSeparateByTabs	= 2	'	Spaltentrennung durch Tabulator
tmSeparateBySemicolons	= 3	'	Spaltentrennung durch Strichpunkt

Wenn Sie den Parameter weglassen, wird **tmSeparateByTabs** verwendet.

Rückgabotyp:

Object (ein [Range](#)-Objekt, das den konvertierten Text repräsentiert)

Beispiel:

```
' Die erste Tabelle des Dokuments in Fließtext wandeln
tm.ActiveDocument.Tables.Item(1).ConvertToText tmSeparateByTabs
```

Rows (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → **Rows**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → **Rows**

1 Beschreibung

Rows ist eine Sammlung aller Tabellenzeilen einer Tabelle. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Row](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jede Tabelle besitzt genau eine Instanz der **Rows**-Sammlung. Diese wird über den Objektzeiger **Rows** der Tabelle angesprochen:

```
' Zahl der Tabellenzeilen der ersten Tabelle des Dokuments anzeigen  
MsgBox tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Row](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Table](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Row](#)-Objekte der Tabelle – in anderen Worten: die Anzahl der Zeilen in der Tabelle.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Row](#)-Objekt, also eine einzelne Tabellenzeile.

Welches Row-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste Zeile der Tabelle, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Table](#).

Row (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → **Item**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **Row**-Objekt repräsentiert eine einzelne Tabellenzeile einer Tabelle und erlaubt es Ihnen, die Formatierung dieser Tabellenzeile zu ändern.

Für jede Tabellenzeile existiert ein eigenes **Row**-Objekt. Fügen Sie einer Tabelle Zeilen hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **Row**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Row**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [Rows](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jede Tabelle genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Die Höhe der zweiten Zeile der ersten Tabelle des Dokuments anzeigen  
MsgBox tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows.Item(2).Height
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Height**
- **HeightRule**
- **KeepTogether**
- **BreakPageAtRow**
- **AllowBreakInRow**
- **RepeatAsHeaderRow**

Objekte:

- **Shading** → [Shading](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Rows](#)

Sammlungen:

- **Cells** → [Cells](#)
- **Borders** → [Borders](#)

Height (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Höhe der durch **Row** repräsentierten Tabellenzeile in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Zwei Besonderheiten gibt es zu beachten, wenn die **HeightRule**-Eigenschaft (siehe unten) der Tabellenzeile auf "Automatisch" gestellt ist:

- Beim Lesen der Eigenschaft wird der Wert **SmoUndefined** (9.999.999) zurückgeliefert.
- Beim Setzen der Eigenschaft wird die Methode zur Festlegung der Zeilenhöhe (**HeightRule**) auf "Mindestens" geändert.

HeightRule (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmRowHeightRule)

Liest oder setzt die Methode zur Festlegung der Höhe der durch **Row** repräsentierten Tabellenzeile. Mögliche Werte:

```
tmRowHeightAuto      = 0 ' Zeilenhöhe "automatisch"  
tmRowHeightExact     = 1 ' Zeilenhöhe "exakt"  
tmRowHeightAtLeast   = 2 ' Zeilenhöhe "mindestens"
```

KeepTogether (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Mit der nächsten Zeile zusammenhalten".

Bei **True** wird verhindert, dass TextMaker zwischen dieser Tabellenzeile und der nächsten einen automatischen Seitenumbruch einfügt. Der Umbruch wird dann bereits *vor* der aktuellen Tabellenzeile durchgeführt.

BreakPageAtRow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Seitenumbruch vor dieser Zeile". Bei **True** fügt TextMaker vor dieser Tabellenzeile einen Seitenumbruch ein.

AllowBreakInRow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Seitenumbruch in Zeile erlauben".

Bei **True** ist TextMaker berechtigt, bei Bedarf auch *innerhalb* der Zeile einen Seitenumbruch durchzuführen. Bei **False** wird die gesamte Tabellenzeile auf die nächste Seite übernommen.

RepeatAsHeaderRow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Diese Zeile als Kopfzeile wiederholen". Diese Eigenschaft ist nur für die erste Zeile einer Tabelle verfügbar.

Bei **True** wiederholt TextMaker diese Zeile auf jeder neuen Seite, wenn sich die Tabelle über zwei oder mehr Seiten erstreckt. Dies ist nützlich, um Tabellenüberschriften auf jeder Seite erscheinen zu lassen.

Shading (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das zur **Row** gehörende [Shading](#)-Objekt, das die Schattierung der gesamten Tabellenzeile repräsentiert.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Rows](#).

Cells (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die zur Tabelle gehörende [Cells](#)-Sammlung, die alle Zellen der Tabellenzeile enthält.

Borders (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Borders](#)-Sammlung, die die fünf Umrandungslinien der Tabellenzeile repräsentiert. Sie können mit Hilfe dieser Sammlung die Linieneinstellungen (Dicke, Farbe etc.) auslesen und verändern.

Cells (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#)

1 Beschreibung

Cells ist eine Sammlung aller Tabellenzellen einer einzelnen Tabellenzeile. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Cell](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jede Zeile einer Tabelle besitzt genau eine Instanz der **Cells**-Sammlung. Diese wird über den Objektzeiger **Cells** der Tabellenzeile angesprochen:

```
' Zahl der Zellen in der zweiten Zeile der ersten Tabelle anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Cells.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Cell](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Row](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Cell](#)-Objekte der Tabellenzeile – in anderen Worten: die Anzahl der Zeilen in der betreffenden Tabellenzeile.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Cell](#)-Objekt, also eine einzelne Tabellenzelle.

Welches Cell-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste Zelle der Tabellenzeile, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Table](#).

Cell (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **Cell**-Objekt repräsentiert eine einzelne Zelle einer Tabellenzeile und erlaubt es Ihnen, die Formatierung dieser Tabellenzelle zu ermitteln und zu ändern.

Für jede Zelle existiert ein eigenes **Cell**-Objekt. Fügen Sie einer Tabellenzeile Zellen hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **Cell**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Cell**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [Cells](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jede Zeile einer Tabelle genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Breite der fünften Zelle in der zweiten Zeile der ersten Tabelle auf 25 setzen
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Cells(5).PreferredWidth = 25
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **PreferredWidthType**
- **PreferredWidth**
- **Width**
- **VerticalAlignment**
- **Orientation**
- **LockText**
- **LeftPadding**
- **RightPadding**
- **TopPadding**
- **BottomPadding**

Objekte:

- **Shading** → [Shading](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Row](#)

Sammlungen:

- **Borders** → [Borders](#)

PreferredWidthType (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmPreferredWidthType)

Liest oder setzt den Breitenmodus der Zelle. Mögliche Werte:

```
tmPreferredWidthPoints    = 0 ' Breite in Punkt
tmPreferredWidthPercent   = 1 ' Breite in Prozent
tmPreferredWidthAuto       = 2 ' Breite automatisch
```

PreferredWidth (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Breite der Zelle. Ob der Wert in Punkt oder Prozent zu verstehen ist, hängt vom Breitenmodus der Zelle ab (siehe **PreferredWidthType** weiter oben).

Beispiel:

```
' Erste Zelle auf eine Breite von 25 Prozent setzen
```

```
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(1).Cells(1).PreferredWidthType = tmPreferredWidthPercent
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(1).Cells(1).PreferredWidth = 25

' Zweite Zelle auf 3,5 cm Breite setzen
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(1).Cells(2).PreferredWidthType = tmPreferredWidthPoints
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(1).Cells(1).PreferredWidth = tm.CentimeterToPoints(3.5)
```

Width (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Breite der Zelle in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Im Gegensatz zur Eigenschaft **PreferredWidth** (siehe dort) wird hier ignoriert, ob die Zelle eine absolute, eine prozentuale oder eine automatische Breite besitzt – es wird immer die Breite in Punkt geliefert.

VerticalAlignment (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmCellVerticalAlignment)

Liest oder setzt die vertikale Ausrichtung des Textes innerhalb der Zelle. Mögliche Werte:

tmCellVerticalAlignmentTop	= 0	' oben
tmCellVerticalAlignmentCenter	= 1	' zentriert
tmCellVerticalAlignmentBottom	= 2	' unten
tmCellVerticalAlignmentJustify	= 3	' vertikaler Blocksatz

Orientation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt für die Druckrichtung der Zelle. Mögliche Werte: 0, 90, 180 und -90, entsprechend den jeweiligen Drehwinkeln.

Hinweis: Der Wert 270 wird automatisch in -90 gewandelt.

LockText (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Text sperren" für die Zelle (**True** oder **False**). Beachten Sie, dass TextMaker die Zelle nur bei eingeschaltetem Formularmodus für Texteingaben sperrt.

LeftPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Rand des Textes innerhalb der Zelle. Die Maßeinheit ist Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Rand des Textes innerhalb der Zelle. Die Maßeinheit ist Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

TopPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Rand des Textes innerhalb der Zelle. Die Maßeinheit ist Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

BottomPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Rand des Textes innerhalb der Zelle. Die Maßeinheit ist Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Shading (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Shading](#)-Objekt, mit dem Sie auf die Schattierung der Tabellenzelle zugreifen können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Row](#).

Borders (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert eine [Borders](#)-Sammlung, die die vier Umrandungslinien der Tabellenzelle repräsentiert. Sie können mit Hilfe dieser Sammlung die Linieneinstellungen (Dicke, Farbe etc.) auslesen und verändern.

Borders (Sammlung)

Zugriffspfade für Umrandungen von Absätzen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → **Borders**

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → **Borders**

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellenzeilen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → **Borders**

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellenzellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → **Borders**
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → **Borders**

1 Beschreibung

Borders ist die Sammlung aller Umrandungslinien (links, rechts, oben, unten etc.) von Absätzen, Tabellen, Tabellenzeilen und Tabellenzellen. Dementsprechend ist es ein Tochterobjekt von entweder [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#).

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Border](#).

2 Zugriff auf das Objekt

Jeder Absatz, jede Tabelle, jede Tabellenzeile und jede Tabellenzelle besitzt genau eine Instanz der **Borders**-Sammlung. Diese wird über den Objektzeiger **Borders** im jeweiligen Objekt angesprochen. Hierbei übergeben Sie als Parameter die Nummer der Umrandungslinie, die Sie ansprechen möchten:

tmBorderTop	= -1	' Obere Umrandungslinie
tmBorderLeft	= -2	' Linke Umrandungslinie
tmBorderBottom	= -3	' Untere Umrandungslinie
tmBorderRight	= -4	' Rechte Umrandungslinie
tmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitterlinie (nur bei Tabellen)
tmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitterlinie (nur Tabellen, Tabellenzeilen)
tmBorderBetween	= -7	' Umrandungslinie zwischen Absätzen (nur Absätze)

Beispiele:

```
' Linke Umrandung des ersten Absatzes ändern
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).Borders(tmBorderLeft).Type = tmLineStyleSingle

' Obere Umrandung der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Borders(tmBorderTop).Type = tmLineStyleDouble

' Vertikale Gitterlinien der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Borders(tmBorderVertical).Color = smoColorRed
```

```
' Untere Umrandung der dritten Zelle der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Cells(3).Borders(tmBorderBottom).Type =
tmLineStyleDouble
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Border](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Border](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der möglichen Umrandungslinien des zugehörigen Objekts:

- Als Tochterobjekt eines **Paragraph**-Objekts liefert **Count** den Wert **5**, da ein Absatz fünf Umrandungslinien (links, rechts, oben, unten sowie zwischen Absätzen) kennt.
- Als Tochterobjekt eines **Table**-Objekts liefert **Count** den Wert **6**, da eine Tabelle sechs Umrandungslinien (links, rechts, oben, horizontales Gitter, vertikales Gitter) kennt.
- Als Tochterobjekt eines **Row**-Objekts liefert **Count** den Wert **5**, da eine Tabellenzeile fünf Umrandungslinien (links, rechts, oben, unten und vertikales Gitter) kennt.
- Als Tochterobjekt eines **Cell**-Objekts liefert **Count** den Wert **4**, da eine Tabellenzelle vier Umrandungslinien (links, rechts, oben und unten) kennt.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Border](#)-Objekt, mit dem Sie eine einzelne Umrandungslinie ansprechen können, um deren Eigenschaften (etwa Farbe und Dicke) auszulesen oder zu setzen.

Welches Border-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben. Die folgende Tabelle zeigt die erlaubten Werte:

tmBorderTop	= -1	' Obere Umrandungslinie
tmBorderLeft	= -2	' Linke Umrandungslinie
tmBorderBottom	= -3	' Untere Umrandungslinie
tmBorderRight	= -4	' Rechte Umrandungslinie
tmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitterlinie (nur bei Tabellen)
tmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitterlinie (nur Tabellen, -zeilen)
tmBorderBetween	= -7	' Umrandungslinie zwischen Absätzen (nur Absätze)

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#).

Beispiel für die Anwendung der Borders-Sammlung

```
Sub Main
  Dim tm as Object

  Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
  tm.Visible = True

  With tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1)
    .Borders(tmBorderLeft).Type      = tmLineStyleSingle
    .Borders(tmBorderLeft).Thick1    = 4
    .Borders(tmBorderLeft).Color     = smoColorBlue

    .Borders(tmBorderRight).Type     = tmLineStyleDouble
    .Borders(tmBorderRight).Thick1   = 1
    .Borders(tmBorderRight).Thick2   = 1
    .Borders(tmBorderRight).Color    = smoColorRed
  End With

  Set tm = Nothing
End Sub
```

Border (Objekt)

Zugriffspfade für Umrandungen von Absätzen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellenzeilen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)

Zugriffspfade für Umrandungen von Tabellenzellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x,y\)](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x,y\)](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → [Borders](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **Border**-Objekt repräsentiert jeweils eine der Umrandungslinien von Absätzen, Tabellen, Tabellenzeilen beziehungsweise Tabellenzellen (z.B. die obere, untere, linke oder rechte Linie). Es lässt Sie die Liniendicke, Farbe etc. dieser Umrandungslinie auslesen und setzen.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Border**-Objekte können ausschließlich über die **Borders**-Sammlung eines Absatzes, einer Tabelle, einer Tabellenzeile oder einer Tabellenzelle angesprochen werden. Hierbei übergeben Sie der **Borders**-Sammlung als Parameter die Nummer der Umrandungslinie, die Sie ansprechen möchten:

tmBorderTop	= -1	' Obere Umrandungslinie
tmBorderLeft	= -2	' Linke Umrandungslinie
tmBorderBottom	= -3	' Untere Umrandungslinie
tmBorderRight	= -4	' Rechte Umrandungslinie
tmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitterlinie (nur bei Tabellen)
tmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitterlinie (nur Tabellen, Tabellenzeilen)
tmBorderBetween	= -7	' Umrandungslinie zwischen Absätzen (nur Absätze)

Einige Beispiele:

```
' Linke Umrandung des ersten Absatzes ändern
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).Borders(tmBorderLeft).Type = tmLineStyleSingle

' Obere Umrandung der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Borders(tmBorderTop).Type = tmLineStyleDouble

' Vertikale Gitterlinien der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Borders(tmBorderVertical).Color = smColorRed

' Untere Umrandung der dritten Zelle der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Cells(3).Borders(tmBorderBottom).Type = tmLineStyleDouble
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Type**
- **Thick1**
- **Thick2**
- **Separation**
- **Color**
- **ColorIndex**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Borders](#)

Type (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmLineStyle)

Liest oder setzt den Typ der Umrandungslinie. Mögliche Werte:

tmLineStyleNone	= 0	' Keine Umrandung
tmLineStyleSingle	= 1	' Einfache Umrandung
tmLineStyleDouble	= 2	' Doppelte Umrandung

Thick1 (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Dicke der ersten Umrandungslinie in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Thick2 (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Dicke der zweiten Umrandungslinie in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Diese Eigenschaft wird nur verwendet, wenn der Typ der Umrandung auf **tmLineStyleDouble** steht.

Separation (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Abstand zwischen den beiden Umrandungslinien in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Diese Eigenschaft wird nur verwendet, wenn der Typ der Umrandung auf **tmLineStyleDouble** steht.

Color (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Farbe der Umrandungslinie(n) als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

ColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Farbe der Umrandungslinie(n) als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von TextMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Hinweis: Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **Color** (siehe oben) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Borders](#).

Shading (Objekt)

Zugriffspfade für Schattierungen von Absätzen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Paragraphs](#) → [Item](#) → [Shading](#)

Zugriffspfade für Schattierungen von Tabellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Shading](#)

Zugriffspfade für Schattierungen von Tabellenzeilen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Shading](#)

Zugriffspfade für Schattierungen von Tabellenzellen:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Cell\(x, y\)](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [Tables](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Cells](#) → [Item](#) → [Shading](#)

1 Beschreibung

Das **Shading**-Objekt beschreibt die Schattierung von Absätzen, Tabellen, Tabellenzeilen und Tabellenzellen. Es ist ein Tochterobjekt von [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#).

2 Zugriff auf das Objekt

Jeder Absatz, jede Tabelle, jede Tabellenzeile und jede Tabellenzelle besitzt genau eine Instanz des **Shading**-Objekts. Diese wird über den Objektzeiger **Shading** im jeweiligen Objekt angesprochen:

```
' Schattierung des ersten Absatzes ändern
tm.ActiveDocument.Paragraphs(1).Shading.Texture = smoPatternHalftone

' Schattierung der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Shading.Texture = smoPatternHalftone

' Schattierung der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Shading.Texture = smoPatternHalftone
```

```
' Schattierung der dritten Zelle der zweiten Zeile der ersten Tabelle ändern
tm.ActiveDocument.Tables(1).Rows(2).Cells(3).Shading.Texture = smoPatternHalf-
tone
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Texture**
- **Intensity**
- **ForegroundPatternColor**
- **ForegroundPatternColorIndex**
- **BackgroundPatternColor**
- **BackgroundPatternColorIndex**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#)

Texture (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoShadePatterns)

Liest oder setzt das Füllmuster der Schattierung. Mögliche Werte:

smoPatternNone	= 0
smoPatternHalftone	= 1
smoPatternRightDiagCoarse	= 2
smoPatternLeftDiagCoarse	= 3
smoPatternHashDiagCoarse	= 4
smoPatternVertCoarse	= 5
smoPatternHorzCoarse	= 6
smoPatternHashCoarse	= 7
smoPatternRightDiagFine	= 8
smoPatternLeftDiagFine	= 9
smoPatternHashDiagFine	= 10
smoPatternVertFine	= 11
smoPatternHorzFine	= 12
smoPatternHashFine	= 13

Um eine *Schattierung* hinzuzufügen, setzen Sie **Texture** auf **smoPatternHalftone** und geben die gewünschte Stärke der Schattierung bei **Intensity** an.

Um ein *Muster* hinzuzufügen, setzen Sie **Texture** auf einen Wert zwischen **smoPatternRightDiagCoarse** und **smoPatternHashFine**.

Um eine Schattierung oder ein Muster wieder zu *entfernen*, setzen Sie **Texture** auf **smoPatternNone**.

Intensity (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Stärke der Schattierung. Die möglichen Werte liegen zwischen 0 und 100, entsprechend 0 bis 100 Prozent.

Dieser Wert darf nur gesetzt oder gelesen werden, wenn mittels **Texture**-Eigenschaft eine Schattierung angewählt wurde (**Texture** auf **smoPatternHalftone** gesetzt). Ist ein Muster gewählt (**Texture** enthält einen beliebigen anderen Wert), führt der Zugriff auf **Intensity** zu einem Fehler.

ForegroundColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schattierung oder des Musters als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkodierungen](#) verwenden.

ForegroundColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schattierung oder des Musters als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die 16 Standardfarben von TextMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **ForegroundColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

BackgroundColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schattierung oder des Musters als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkodierungen](#) verwenden.

BackgroundColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schattierung oder des Musters als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von TextMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **ForegroundColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Paragraph](#), [Table](#), [Row](#) oder [Cell](#).

Beispiel für die Anwendung des Shading-Objekts

```

Sub Main
  Dim tm as Object

  Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
  tm.Visible = True

  With tm.ActiveDocument.Paragraphs.Item(1)
    .Shading.Texture = smoPatternHorzFine
    .Shading.BackgroundColor = smoColorAqua
  End With

  Set tm = Nothing
End Sub

```

FormFields (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **FormFields**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **FormFields**

1 Beschreibung

FormFields ist eine Sammlung aller Formularobjekte (Textfelder, Kontrollkästchen und Auswahllisten) eines Dokuments. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [FormField](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz der **FormFields**-Sammlung. Diese wird über **Document.FormFields** angesprochen:

```

' Anzahl der Formularfelder im aktiven Dokument anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields.Count

```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O
- **DisplayFieldNames**
- **Shaded**

Objekte:

- **Item** → [FormField](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Document](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: Long

Liefert die Anzahl der [FormField](#)-Objekte des Dokuments – in anderen Worten: die Anzahl der Formularobjekte im Dokument.

DisplayFieldNames (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Nur Feldnamen anzeigen" des betreffenden Dokuments (**True** oder **False**).

Shaded (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Formularfelder schattieren" des betreffenden Dokuments (**True** oder **False**).

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [FormField](#)-Objekt, also ein einzelnes Formularobjekt.

Welches FormField-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name des gewünschten Formularobjekts sein. Beispiele:

```
' Den numerischen Typ des ersten Formularfeld des Dokuments anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).Type

' Den numerischen Typ des Formularfelds mit dem Namen "DropDown1" anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields("DropDown1").Type
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Document](#).

FormField (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **FormField**-Objekt repräsentiert ein einzelnes Formularobjekt des Dokuments und erlaubt es Ihnen, den Wert abzufragen, den es zurückliefert, und seine Formatierung zu ändern.

Bei einem Formularobjekt kann es sich entweder um ein Textfeld, ein Kontrollkästchen oder eine Auswahlliste handeln.

Für jedes Formularobjekt existiert ein eigenes **FormField**-Objekt. Fügen Sie einem Dokument Formularobjekte hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **FormField**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **FormField**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [FormFields](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jedes Dokument genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Den Namen des ersten Formularobjekts im Dokument anzeigen  
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).Name
```

Textfelder, Kontrollkästchen und Auswahllisten besitzen *allgemeine* Eigenschaften und *typspezifische*. Der Zugriff auf die jeweilige Art von Eigenschaften erfolgt auf unterschiedliche Weise:

- Eigenschaften, die bei allen Formularobjekten *gleichermaßen* verfügbar sind (zum Beispiel, ob sie sichtbar sind), finden Sie direkt im **FormField**-Objekt. Diese Eigenschaften werden im Folgenden dokumentiert.
- Eigenschaften hingegen, die *typspezifisch* sind (beispielsweise besitzen nur Auswahllisten eine Auflistung aller ihrer Elemente), finden Sie in den Tochterobjekten [TextInput](#), [CheckBox](#) und [DropDown](#). Diese Eigenschaften werden beim jeweiligen Tochterobjekt dokumentiert.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name**
- **Visible**
- **Printable**
- **Locked**
- **Tabstop**
- **Type R/O**
- **Result R/O**

Objekte:

- **TextInput** → [TextInput](#)
- **CheckBox** → [CheckBox](#)
- **DropDown** → [DropDown](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [FormFields](#)

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen des Objekts. Entspricht der Option **Name** auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Visible (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Sichtbar" des Objekts (**True** oder **False**). Entspricht der Option "Sichtbar" auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Printable (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft "Drucken" des Objekts (**True** oder **False**). Entspricht der Option "Drucken" auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Locked (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Sperren" des Objekts (**True** oder **False**). Entspricht der Option "Sperren" auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Tabstop (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt, ob das Objekt einen Tabstopp hat (**True** oder **False**). Entspricht der Option **Tabstopp** auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Type (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (TmFieldType)

Liefert den Typ des Objekts als Zahlenwert. Mögliche Werte:

<code>tmFieldFormTextInput</code>	<code>= 1</code>	<code>'</code> Textfeld
<code>tmFieldFormCheckBox</code>	<code>= 10</code>	<code>'</code> Kontrollkästchen
<code>tmFieldFormDropDown</code>	<code>= 11</code>	<code>'</code> Auswahlliste

Result (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert das Ergebnis, das das Objekt derzeit liefert:

- Bei **CheckBox**: der Text des Kontrollkästchens, falls diese angekreuzt ist; ansonsten eine leere Zeichenkette
- Bei **DropDown**: der aktuell gewählte Eintrag als Text
- Bei **TextInput**: der Inhalt

TextInput (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [TextInput](#)-Objekt, das Sie auf die textfeldspezifischen Eigenschaften des Formularobjekts zugreifen lässt.

Anmerkung: Nur, wenn die Eigenschaft **TextInput.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich bei dem Formularobjekt tatsächlich um ein Textfeld oder einen Textrahmen.

CheckBox (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [CheckBox](#)-Objekt, das Sie auf die kontrollkästchenspezifischen Eigenschaften des Formularobjekts zugreifen lässt.

Anmerkung: Nur, wenn die Eigenschaft **CheckBox.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich bei dem Formularobjekt tatsächlich um ein Kontrollkästchen.

DropDown (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [DropDown](#)-Objekt, das Sie auf die auswahllistenspezifischen Eigenschaften des Formularobjekts zugreifen lässt.

Anmerkung: Nur, wenn die Eigenschaft **DropDown.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich bei dem Formularobjekt tatsächlich um eine Auswahlliste.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [FormFields](#).

TextInput (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [TextInput](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [TextInput](#)

1 Beschreibung

Ein **TextInput**-Objekt repräsentiert ein einzelnes Formularobjekt vom Typ **TextInput** und erlaubt es Ihnen, dessen Wert abzufragen und zu ändern.

Ein **TextInput**-Objekt kann eine von drei verschiedenen Objektarten sein:

- ein Textfeld, das mit dem Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Formularobjekt** | **Textfeld** eingefügt wurde,
- ein Textrahmen, der mit dem Ribbonbefehl **Einfügen** | Gruppe **Objekte** | **Textrahmen** eingefügt wurde,
- eine Zeichnung, bei der mit **Text hinzufügen** Text hinzugefügt wurde.

TextInput ist ein Tochterobjekt von [FormField](#).

2 Zugriff auf das Objekt

Das **TextInput**-Objekt lässt sich ausschließlich über sein übergeordnetes [FormField](#)-Objekt ansprechen.

Nur dann, wenn die Eigenschaft **TextInput.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich wirklich um ein Textfeld – und nicht etwa ein Kontrollkästchen oder eine Auswahlliste.

Ein Beispiel:

```
' Den Typ des ersten Formularobjekts prüfen.
' Wenn es ein TextInput-Objekt ist, dessen Text ausgeben.

If tm.ActiveDocument.FormFields(1).TextInput.Valid Then
  MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).TextInput.Text
End If
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Text** (Defaulteigenschaft)
- **Valid** R/O
- **LockText**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [FormField](#)

Text (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des Textfelds.

Valid (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **False**, wenn das Objekt kein **TextInput**-Objekt ist.

LockText (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Text sperren" des Textfelds (**True** oder **False**). Entspricht der Option "Text sperren" auf der Karteikarte **Eigenschaften** im Dialogfenster der Eigenschaften eines Objekts.

Beachten Sie, dass TextMaker das Textfeld nur bei eingeschaltetem Formularmodus für Texteingaben sperrt.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [FormField](#).

CheckBox (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → **CheckBox**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → **CheckBox**

1 Beschreibung

Ein **CheckBox**-Objekt repräsentiert ein einzelnes Formularobjekt vom Typ **Checkbox** (Kontrollkästchen) und erlaubt es Ihnen, dessen Wert abzufragen und zu ändern.

CheckBox ist ein Tochterobjekt von [FormField](#).

2 Zugriff auf das Objekt

Das **CheckBox**-Objekt lässt sich ausschließlich über sein übergeordnetes [FormField](#)-Objekt ansprechen.

Nur dann, wenn die Eigenschaft **CheckBox.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich wirklich um ein Kontrollkästchen – und nicht etwa ein Textfeld oder eine Auswahlliste.

Ein Beispiel:

```
' Den Typ des ersten Formularobjekts prüfen.  
' Wenn es ein CheckBox-Objekt ist, dessen  
' Wert (True oder False) ausgeben.  
  
If tm.ActiveDocument.FormFields(1).CheckBox.Valid Then  
    MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).CheckBox.Value  
End If
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Value** (Defaulteigenschaft)
- **Text**
- **Valid** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [FormField](#)

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt, ob das Kontrollkästchen angekreuzt ist oder nicht (**True** oder **False**).

Text (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Text des Kontrollkästchens.

Valid (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **False**, wenn das Objekt kein **CheckBox**-Objekt ist.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [FormField](#).

DropDown (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → **DropDown**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → **DropDown**

1 Beschreibung

Ein **DropDown**-Objekt repräsentiert ein einzelnes Formularobjekt vom Typ **DropDown** (Auswahlliste) und erlaubt es Ihnen, dessen Wert abzufragen und zu ändern.

DropDown ist ein Tochterobjekt von [FormField](#)

2 Zugriff auf das Objekt

Das **DropDown**-Objekt lässt sich ausschließlich über sein übergeordnetes [FormField](#)-Objekt ansprechen.

Nur dann, wenn die Eigenschaft **DropDown.Valid** den Wert **True** liefert, handelt es sich wirklich um eine Auswahlliste – und nicht etwa ein Textfeld oder ein Kontrollkästchen.

Ein Beispiel:

```
' Den Typ des ersten Formularobjekts prüfen. Wenn es ein  
' DropDown-Objekt ist, die Nummer des ausgewählten Eintrags anzeigen.  
  
If tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.Valid Then  
    MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.Value  
End If
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Value** (Defaulteigenschaft)
- **Valid** R/O
- **ListEntries**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [FormField](#)

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Nummer des gewählten Listeneintrags.

Valid (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **False**, wenn das Objekt kein **DropDown**-Objekt ist.

ListEntries (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [ListEntries](#)-Sammlung mit allen Einträgen der Auswahlliste. Über diese Sammlung können Sie die Einträge der Auswahlliste lesen und bearbeiten (bestehende löschen und neue hinzufügen).

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [FormField](#).

ListEntries (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [DropDown](#) → **ListEntries**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [DropDown](#) → **ListEntries**

1 Beschreibung

ListEntries ist eine Sammlung aller Listeneinträge eines [DropDown](#)-Objekts. Hiermit können Sie die einzelnen Einträge einer Auswahlliste ansehen und bearbeiten.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [ListEntry](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes **DropDown**-Formularobjekt besitzt genau eine Instanz der **ListEntries**-Sammlung. Diese wird über **DropDown.ListEntries** angesprochen:

```
' Anzahl der Listeneinträge des ersten Formularelements anzeigen  
' (sofern es sich tatsächlich um eine Auswahlliste handelt)  
  
If tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.Valid Then  
    MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Count  
End If
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [ListEntry](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [DropDown](#)

Methoden:

- **Add**
- **Clear**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [ListEntry](#)-Objekte in der Sammlung – in anderen Worten: die Anzahl der Einträge in der Auswahlliste.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [ListEntry](#)-Objekt, also einen einzelnen Listeneintrag in der Auswahlliste.

Welches ListEntry-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name des gewünschten Listeneintrags sein. Beispiele:

```
' Den ersten Listeneintrag anzeigen
MsgBox tm.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item(1).Name

' Den Listeneintrag mit dem Text "Test" anzeigen
MsgBox tm.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item("Test").Name
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [DropDown](#).

Add (Methode)

Fügt der Auswahlliste einen weiteren Eintrag hinzu.

Syntax:

Add Name

Parameter:

Name (Typ: **String**) gibt die hinzuzufügende Zeichenkette an.

Rückgabetyt:

Object (ein [ListEntry](#)-Objekt, das den neuen Eintrag repräsentiert)

Beispiel:

```
' Dem 1. Formularfeld des Dokuments (einem Dropdown) einen Eintrag hinzufügen
tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Add "Grün"

' Dito, aber mit Nutzung des Rückgabewerts (Klammern beachten!)
Dim entry as Object
Set entry = tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Add ("Grün")
```

Clear (Methode)

Entfernt alle Einträge aus der Auswahlliste.

Syntax:

Clear

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Aus dem ersten Formularfeld des Dokuments alle Einträge entfernen
tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Clear
```

ListEntry (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [DropDown](#) → [ListEntries](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [FormFields](#) → [Item](#) → [DropDown](#) → [ListEntries](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **ListEntry**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Eintrag in einer Auswahlliste (einem Formularobjekt) und erlaubt es Ihnen, diesen auszulesen, zu verändern und zu löschen.

Für jeden Eintrag in einer Auswahlliste existiert ein eigenes **ListEntry**-Objekt. Fügen Sie der Auswahlliste Einträge hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **ListEntry**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **ListEntry**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [ListEntries](#)-Sammlung angesprochen werden. Von dieser Sammlung besitzt jede Auswahlliste genau eine Instanz.

Ein Beispiel:

```
' Aus dem 1. Formularfeld des Dokuments (einem Dropdown) einen Eintrag zeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [ListEntries](#)

Methoden:

- **Delete**

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des **ListEntry**-Objekts – in anderen Worten: den Inhalt des jeweiligen Listeneintrags.

Beispiele:

```
' Den ersten Listeneintrag anzeigen
MsgBox tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item(1).Name

' Den ersten Listeneintrag auf einen neuen Wert setzen
tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item(1).Name = "Grün"
```

Hinweis: Sie können auf diese Weise nur den Text von bereits existierenden Listeneinträgen ersetzen. Wollen Sie hingegen der Liste neue Einträge hinzufügen, benutzen Sie dafür die Methode **Add** in der [ListEntries](#)-Sammlung.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [ListEntries](#).

Delete (Methode)

Löscht das **ListEntry**-Objekt aus der übergeordneten **ListEntries**-Sammlung.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Den ersten Listeneintrag löschen  
tm.ActiveDocument.FormFields(1).DropDown.ListEntries.Item(1).Delete
```

Windows (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **Windows**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Windows** enthält alle geöffneten Dokumentfenster. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Window](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **Windows**-Sammlung. Diese wird über **Application.Windows** angesprochen:

```
' Die Anzahl der offenen Dokumentfenster anzeigen  
MsgBox tm.Application.Windows.Count  
  
' Den Namen des ersten geöffneten Dokumentfensters anzeigen  
MsgBox tm.Application.Windows(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Window](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Window](#)-Objekte in TextMaker – in anderen Worten: die Anzahl der geöffneten Dokumentfenster.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Window](#)-Objekt, also ein einzelnes Dokumentfenster.

Welches Window-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Dateiname des gewünschten Dokumentfensters sein. Beispiele:

```
' Den Namen des ersten Dokumentfensters anzeigen
MsgBox tm.Application.Windows.Item(1).FullName

' Den Namen des Dokumentfensters "Test.tmdx" anzeigen (sofern gerade geöffnet)
MsgBox tm.Application.Windows.Item("Test.tmdx").FullName

' Sie können auch den kompletten Namen mit Pfadangabe verwenden
MsgBox tm.Application.Windows.Item("c:\Dokumente\Test.tmdx").FullName
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Window (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Windows](#) → **Item**
- [Application](#) → **ActiveWindow**
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → **ActiveWindow**
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → **ActiveWindow**

1 Beschreibung

Ein **Window**-Objekt repräsentiert ein einzelnes in TextMaker geöffnetes Dokumentfenster.

Für jedes Dokumentfenster existiert ein eigenes **Window**-Objekt. Öffnen oder schließen Sie Dokumentfenster, werden die zugehörigen **Window**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Window**-Objekte können auf folgenden Wegen angesprochen werden:

- Alle geöffneten Dokumentfenster werden in der Sammlung **Application.Windows** (Typ: [Windows](#)) verwaltet:

```
' Die Namen aller geöffneten Dokumentfenster anzeigen
For i = 1 To tm.Application.Windows.Count
  MsgBox tm.Application.Windows.Item(i).Name
Next i
```

- Das aktive Dokumentfenster erhalten Sie über **Application.ActiveWindow**:

```
' Den Namen des aktuellen Dokumentfensters anzeigen
MsgBox tm.Application.ActiveWindow.Name
```

- **Window** ist der **Parent** des **View**-Objekts:

```
' Den Namen des aktuellen Dokuments über einen Umweg anzeigen
MsgBox tm.Application.ActiveWindow.View.Parent.Name
```

- Das Objekt **Document** enthält einen Objektzeiger auf das ihm zugehörige Dokumentfenster:

```
' Über das aktive Dokument an das aktive Dokumentfenster kommen
MsgBox tm.Application.ActiveDocument.ActiveWindow.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FullName** R/O
- **Name** R/O
- **Path** R/O
- **Left**
- **Top**
- **Width**
- **Height**
- **WindowState**
- **DisplayHorizontalRuler**
- **DisplayVerticalRuler**
- **DisplayRulers**
- **DisplayHorizontalScrollBar**
- **DisplayVerticalScrollBar**

Objekte:

- **Document** → [Document](#)
- **View** → [View](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Windows](#)

Methoden:

- **Activate**
- **Close**

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. "c:\Briefe\Müller.tmdx").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. "Müller.tmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. c:\Briefe).

Left (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die X-Koordinate der Fensterposition. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Top (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Y-Koordinate der Fensterposition. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Width (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite des Dokumentfensters. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Height (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Höhe des Dokumentfensters. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

WindowState (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoWindowState)

Liest oder setzt die Fensterdarstellung des Dokumentfensters. Mögliche Werte:

```
smoWindowStateNormal    = 1 ' normal
smoWindowStateMinimize  = 2 ' minimiert
smoWindowStateMaximize  = 3 ' maximiert
```

DisplayHorizontalRuler (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster ein horizontales Lineal angezeigt werden soll (**True** oder **False**).

DisplayVerticalRuler (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster ein vertikales Lineal angezeigt werden soll (**True** oder **False**).

DisplayRulers (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster sowohl das horizontale als auch das vertikale Lineal angezeigt werden sollen (**True** oder **False**).

DisplayHorizontalScrollBar (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster ein horizontaler Rollbalken angezeigt werden soll (**True** oder **False**).

DisplayVerticalScrollBar (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster ein vertikaler Rollbalken angezeigt werden soll (**True** oder **False**).

Document (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das diesem Dokumentfenster zugeordnete [Document](#)-Objekt. Mit diesem können Sie zahlreiche Einstellungen Ihres Dokuments lesen und setzen.

View (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [View](#)-Objekt des Dokumentfensters. Mit diesem können Sie diverse Einstellungen zur Bildschirmdarstellung lesen und setzen.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Windows](#).

Activate (Methode)

Bringt das Dokumentfenster in den Vordergrund (sofern **Visible** für das Dokument **True** ist) und setzt den Fokus auf das Dokumentfenster.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Dokumentfenster aktivieren  
tm.Windows(1).Activate
```

Close (Methode)

Schließt das Dokumentfenster.

Syntax:

Close [SaveChanges]

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob das im Fenster geöffnete Dokument gespeichert werden soll, sofern es seit dem letzten Speichern verändert wurde. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen gegebenenfalls der Benutzer gefragt. Mögliche Werte für **SaveChanges**:

smoDoNotSaveChanges = 0	' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges = 1	' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges = 2	' Ohne Rückfrage speichern

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Fenster schließen, ohne es zu speichern  
tm.ActiveWindow.Close smoDoNotSaveChanges
```

View (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Windows](#) → [Item](#) → [View](#)
- [Application](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#)
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#)

1 Beschreibung

Das **View**-Objekt enthält zahlreiche Einstellungen für die Bildschirmdarstellung. Es ist ein Tochterobjekt von **Window**.

Hinweis: Die im **View**-Objekt verfügbaren Einstellungen sind allesamt dokumentfensterspezifisch – jedes Dokumentfenster besitzt also seine eigenen Einstellungen. Globale Einstellungen (für alle Dokumente gleichermaßen gültig) finden Sie in den Objekten [Application](#) und [Options](#).

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes Dokumentfenster besitzt genau eine Instanz des **View**-Objekts. Diese wird über den Objektzeiger **View** im [Window](#)-Objekt angesprochen:

```
' Im aktuellen Fenster alle Sonderzeichen (Tabs etc.) anzeigen  
tm.ActiveWindow.View.ShowAll = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Type**
- **Mode**
- **FieldShading**
- **HighlightComments**
- **RevisionsBalloonSide**
- **RevisionsBalloonWidth**
- **CommentsPaneAutoShow**
- **ShowHiddenText**
- **PrintHiddenText**
- **ShowParagraphs**
- **ShowSpaces**
- **ShowTabs**
- **ShowAll**
- **ShowBookmarks**
- **ShowTextBoundaries**
- **WrapToWindow**

Objekte:

- **Zoom** → [Zoom](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Window](#)

Type (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmViewType)

Liest oder setzt die Ansichtsart des Dokumentfensters. Mögliche Werte:

tmPrintView	= 0	' Normale Ansicht
tmMasterView	= 1	' Masterseitenansicht
tmNormalView	= 2	' Konzeptansicht
tmOutlineView	= 3	' Gliederungsansicht

Mode (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmViewMode)

Liest oder setzt den Modus des Dokumentfensters. Mögliche Werte:

tmViewModeText	= 0	' Editiermodus
tmViewModeObject	= 1	' Objektmodus

Wenn Sie diese Eigenschaft auf **tmViewModeObject** setzen, während die Ansicht des Dokumentfensters (siehe oben) auf **tmNormalView** (Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansichten** | **Konzept**) oder **tmOutlineView** (Ribbonbefehl **Ansicht** | Gruppe **Ansichten** | **Gliederung**) steht, schaltet TextMaker automatisch auf **tmPrintView** um, da der Objektmodus in den genannten Ansichten nicht verfügbar ist.

FieldShading (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmFieldShading)

Liest oder setzt die Eigenschaft "Felder schattieren" auf der Karteikarte **Ansicht** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | **Eigenschaften**. Mögliche Werte:

tmFieldShadingNever	= 0	' Felder nicht grau hinterlegen
tmFieldShadingAlways	= 1	' Felder grau hinterlegen

HighlightComments (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Eigenschaft des Dokumentfensters, dass Kommentare im Text farblich hervorgehoben werden (**True** oder **False**).

RevisionsBalloonSide (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (TmRevisionsBalloonMargin)

Liest oder setzt die Position, an der Kommentare im Dokumentfenster erscheinen. Mögliche Werte:

tmRightMargin	= 0	' rechts
tmLeftMargin	= 1	' links

```
tmOuterMargin    = 2 ' außen  
tmInnerMargin    = 3 ' innen
```

RevisionsBalloonWidth (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite des Kommentarfelds im Dokumentfenster. Maßeinheit ist Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

CommentsPaneAutoShow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob das Kommentarfeld automatisch angezeigt werden soll (**True** oder **False**).

ShowHiddenText (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob verborgener Text angezeigt wird oder nicht (**True** oder **False**).

PrintHiddenText (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob verborgener Text ausgedruckt wird oder nicht (**True** oder **False**).

ShowParagraphs (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob Absatzendemarken (¶) angezeigt werden oder nicht (**True** oder **False**).

ShowSpaces (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob Leerzeichen durch einen kleinen Punkt (·) repräsentiert werden oder nicht (**True** oder **False**).

ShowTabs (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob Tabulatoren durch einen Pfeil (→) repräsentiert werden oder nicht (**True** oder **False**).

ShowAll (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob alle nicht-druckbaren Zeichen (Absatzkenner, Tabstopps, Leerzeichen) angezeigt werden oder nicht (**True** oder **False**).

ShowBookmarks (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob Textmarken angezeigt werden oder nicht (**True** oder **False**).

ShowTextBoundaries (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob die Seitenränder durch eine gepunktete Linie symbolisiert werden oder nicht (**True** oder **False**).

WrapToWindow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung des Dokumentfensters, ob der Text an den Fensterrändern umbrochen wird oder nicht (**True** oder **False**).

Zoom (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Zoom](#)-Objekt, das Einstellungen zur Vergrößerungsstufe des Dokumentfensters enthält.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Window](#).

Zoom (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Windows](#) → [Item](#) → [View](#) → [Zoom](#)
- [Application](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#) → [Zoom](#)
- [Application](#) → [Documents](#) → [Item](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#) → [Zoom](#)
- [Application](#) → [ActiveDocument](#) → [ActiveWindow](#) → [View](#) → [Zoom](#)

1 Beschreibung

Das **Zoom**-Objekt enthält die Einstellungen der Vergrößerungsstufe eines Dokumentfensters. Es ist ein Tochterobjekt von **View**.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes Dokumentfenster besitzt genau eine Instanz des **View**-Objekts, und dieses wiederum genau eine Instanz des **Zoom**-Objekts. Letzteres wird über den Objektzeiger **Zoom** im [View](#)-Objekt angesprochen:

```
' Dokumentfenster auf 140% Vergrößerung setzen  
tm.ActiveWindow.View.Zoom.Percentage = 200
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Percentage**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [View](#)

Percentage (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Vergrößerungsstufe des Dokumentfensters als Prozentwert.

Beispiel:

```
' Dokumentfenster auf 140% Vergrößerung setzen  
tm.ActiveWindow.View.Zoom.Percentage = 140
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [View](#).

RecentFiles (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **RecentFiles**

1 Beschreibung

RecentFiles ist eine Sammlung der im Menü **Datei** angezeigten zuletzt geöffneten Dateien. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [RecentFile](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **RecentFiles**-Sammlung. Diese wird über **Application.RecentFiles** angesprochen:

```
' Zeige den Namen der ersten Datei im Dateimenü an
MsgBox tm.Application.RecentFiles.Item(1).Name

' Öffne die erste Datei im Dateimenü
tm.Application.RecentFiles.Item(1).Open
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O
- **Maximum**

Objekte:

- **Item** → [RecentFile](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [RecentFile](#)-Objekte in TextMaker – in anderen Worten: die Anzahl der im Dateimenü verzeichneten zuletzt geöffneten Dateien.

Maximum (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Einträge im Datei-Menü" – in anderen Worten: wie viele zuletzt geöffnete Dateien das Dateimenü maximal aufnehmen kann.

Der Wert darf zwischen 0 und 9 liegen.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [RecentFile](#)-Objekt, also einen einzelnen Dateieintrag im Dateimenü.

Welches RecentFile-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste der zuletzt geöffneten Dateien, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Add (Methode)

Fügt der Liste der zuletzt geöffneten Dateien ein Dokument hinzu.

Syntax:

```
Add Document, [FileFormat]
```

Parameter:

Document ist eine Zeichenkette mit dem Pfad und Dateinamen des hinzuzufügenden Dokuments.

FileFormat (optional; Typ: **Long** bzw. **TmSaveFormat**) gibt das Dateiformat des hinzuzufügenden Dokuments an. Mögliche Werte:

tmFormatDocument	= 0	' TextMaker-Dokument
tmFormatTemplate	= 1	' TextMaker-Dokumentvorlage
tmFormatWinWord97	= 2	' Microsoft Word 97 und 2000
tmFormatOpenDocument	= 3	' OpenDocument, OpenOffice.org, StarOffice
tmFormatRTF	= 4	' Rich Text Format
tmFormatPocketWordPPC	= 5	' Pocket Word für Pocket PCs
tmFormatPocketWordHPC	= 6	' Pocket Word für Handheld PCs (Windows CE)
tmFormatPlainTextAnsi	= 7	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz (ANSI)
tmFormatPlainTextDOS	= 8	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUnicode	= 9	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
tmFormatPlainTextUTF8	= 10	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz

tmFormatHTML	= 12	' HTML-Dokument
tmFormatWinWord6	= 13	' Microsoft Word 6.0
tmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei für UNIX, Linux, FreeBSD
tmFormatWinWordXP	= 15	' Microsoft Word XP und 2003
tmFormatTM2006	= 16	' TextMaker 2006-Dokument
tmFormatOpenXML	= 17	' Microsoft Word ab 2007
tmFormatTM2008	= 18	' TextMaker 2008-Dokument
tmFormatOpenXMLTemplate	= 22	' Microsoft Word Dokumentvorlage ab 2007
tmFormatWinWordXPTemplate	= 23	' Microsoft Word Dokumentvorlage XP und 2003
tmFormatTM2012	= 27	' TextMaker 2012-Dokument
tmFormatTM2016	= 28	' TextMaker 2016-Dokument
tmFormatTM2016Template	= 29	' TextMaker 2016-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **tmFormatDocument** angenommen.

Tip: Unabhängig vom übergebenen Parameter **FileFormat** versucht TextMaker stets, das Dateiformat selbst zu erkennen, und ignoriert offensichtlich falsche Angaben.

Rückgabety:

Object (ein [RecentFile](#)-Objekt, das das hinzugefügte Dokument repräsentiert)

Beispiel:

```
' Die Datei Test.rtf dem Dateimenü hinzufügen
tm.Application.RecentFiles.Add "Test.rtf", tmFormatRTF

' Dito, aber mit Auswertung des Rückgabewerts (Klammern beachten!)
Dim fileObj as Object
Set fileObj = tm.Application.RecentFiles.Add("Test.rtf", tmFormatRTF)
MsgBox fileObj.Name
```

RecentFile (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [RecentFiles](#) → Item

1 Beschreibung

Ein **RecentFile**-Objekt repräsentiert eine einzelne der zuletzt geöffneten Dateien und lässt Sie deren Eigenschaften abfragen und sie erneut öffnen.

Für jede der zuletzt geöffneten Datei existiert ein eigenes **RecentFile**-Objekt. Durch das Öffnen und Schließen von Dokumenten ändert sich die Liste dieser Dateien im Dateimenü; die zugehörigen **RecentFile**-Objekte werden von TextMaker dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **RecentFile**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [RecentFiles](#)-Sammlung angesprochen werden. Diese erreichen Sie über **Application.RecentFiles**:

```
' Den Namen der ersten Datei im Dateimenü anzeigen
MsgBox tm.Application.RecentFiles.Item(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FullName** R/O
- **Name** R/O (Defaulteigenschaft)
- **Path** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [RecentFiles](#)

Methoden:

- **Open**

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des Dokuments im Dateimenü (z.B. "c:\Briefe\Müller.tmdx").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Dokuments (z.B. "Müller.tmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Dokuments (z.B. "c:\Briefe").

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Open (Methode)

Öffnet das betreffende Dokument und liefert es als [Document](#)-Objekt zurück.

Syntax:

Open

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

[Document](#)

Beispiel:

```
' Das erste Dokument aus dem Dateimenü öffnen  
tm.Application.RecentFiles(1) .Open
```

FontNames (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → FontNames

1 Beschreibung

FontNames ist eine Sammlung aller in Windows installierten Schriftarten. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [FontName](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von TextMaker genau eine Instanz der **FontNames**-Sammlung. Diese wird über **Application.FontNames** angesprochen:

```
' Den Namen der ersten installierten Schrift anzeigen  
MsgBox tm.Application.FontNames.Item(1) .Name  
  
' Dasselbe, nur kürzer durch die Nutzung von Defaulteigenschaften:  
MsgBox tm.FontNames(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [FontName](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: Long

Liefert die Anzahl der [FontName](#)-Objekte in TextMaker – in anderen Worten: die Anzahl der im System installierten Schriften.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [FontName](#)-Objekt, also eine einzelne installierte Schriftart.

Welches FontName-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste installierte Schrift, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

FontName (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [FontNames](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **FontName**-Objekt repräsentiert eine einzelne der in Windows installierten Schriftarten. Für jede installierte Schriftart existiert ein eigenes **FontName**-Objekt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **FontName**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [FontNames](#)-Sammlung angesprochen werden. Diese erreichen Sie über **Application.FontNames**:

```
' Den Namen der ersten installierten Schrift anzeigen
MsgBox tm.Application.FontNames.Item(1).Name

' Dasselbe, nur kürzer durch die Nutzung von Defaulteigenschaften:
MsgBox tm.FontNames(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** R/O (Defaulteigenschaft)
- **Charset**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)

- Parent → [FontNames](#)

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen der betreffenden Schrift.

Charset (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (SmoCharset)

Liefert den Zeichensatz der betreffenden Schrift. Mögliche Werte:

```
smoAnsiCharset    = 0 ' normaler Zeichensatz  
smoSymbolCharset  = 2 ' Symbolschrift
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [FontNames](#).

BasicMaker und PlanMaker

Ganz ähnlich wie TextMaker lässt sich auch die Tabellenkalkulation PlanMaker mit BasicMaker programmieren. Dieses Kapitel enthält alle Informationen zur PlanMaker-Programmierung. Es ist in folgende Abschnitte gegliedert:

- [Programmierung von PlanMaker](#)

Dieser Abschnitt enthält grundlegende Informationen zur Programmierung von PlanMaker mit BasicMaker.

- [Objektstruktur von PlanMaker](#)

In diesem Abschnitt werden alle von PlanMaker zur Verfügung gestellten Objekte aufgelistet.

Programmierung von PlanMaker

Die Programmierung der Textverarbeitung TextMaker und die der Tabellenkalkulation PlanMaker unterscheiden sich nur darin, dass einige Schlüsselwörter andere Namen haben (zum Beispiel PlanMaker.Application statt TextMaker.Application). Wenn Sie also den Abschnitt [Programmierung von TextMaker](#) bereits kennen, werden Sie feststellen, dass dieser hier nahezu identisch ist.

PlanMaker stellt aber natürlich andere Objekte zur Verfügung als TextMaker. Eine Auflistung der exponierten Objekte finden Sie im nächsten Abschnitt [Objektstruktur von PlanMaker](#).

Um PlanMaker mit BasicMaker zu programmieren, verwenden Sie in erster Linie *OLE Automation-Befehle*. Allgemeine Informationen zu diesem Thema erhalten Sie im Abschnitt [OLE Automation](#).

Prinzipiell ist folgendermaßen vorzugehen (Details folgen im Anschluss):

1. Deklarieren Sie eine Variable vom Typ **Object**:

```
Dim pm as Object
```

2. Stellen Sie über OLE Automation eine Verbindung zu PlanMaker her (PlanMaker wird dazu nötigenfalls automatisch gestartet):

```
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
```

3. Setzen Sie die Eigenschaft **Application.Visible** auf **True**, damit PlanMaker sichtbar wird:

```
pm.Application.Visible = True
```

4. Jetzt können Sie PlanMaker programmieren, indem Sie "Eigenschaften" von PlanMaker auslesen und abändern und die von PlanMaker bereitgestellten "Methoden" anwenden.

5. Wird das PlanMaker-Objekt nicht mehr benötigt, sollten Sie die Verbindung zu PlanMaker trennen:

```
Set pm = Nothing
```

Soweit in aller Kürze. Auf den nächsten Seiten folgen ausführlichere Informationen zur Programmierung von PlanMaker. Eine Aufstellung aller PlanMaker-Objekte und der darauf anwendbaren Eigenschaften und Methoden finden Sie anschließend im Abschnitt [Objektstruktur von PlanMaker](#).

Verbindung zu PlanMaker herstellen

Wenn Sie PlanMaker mit BasicMaker steuern wollen, müssen Sie zuerst über eine OLE Automation eine Verbindung zu PlanMaker herstellen. Dazu ist eine Variable vom Typ **Object** zu deklarieren, der anschließend mit dem Befehl **CreateObject** das Objekt "PlanMaker.Application" zugewiesen wird:

```
Dim pm as Object  
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
```

Wenn PlanMaker bereits läuft, wird dadurch lediglich eine Verbindung zu ihm aufgebaut; wenn PlanMaker noch nicht gestartet ist, wird er automatisch gestartet.

Die Objektvariable "pm" enthält nun eine Referenz auf PlanMaker.

Wichtig: PlanMaker sichtbar machen

Bitte beachten Sie: Wenn Sie PlanMaker wie gerade beschrieben starten, ist das Programmfenster standardmäßig *unsichtbar*. Soll PlanMaker sichtbar gemacht werden, muss die Eigenschaft **Visible** auf **True** gesetzt werden. Der vollständige Aufruf von PlanMaker sollte also lauten:

```
Dim pm as Object  
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")  
pm.Application.Visible = True
```

Das Objekt "Application"

Das *grundlegende* Objekt, das PlanMaker für die Programmierung exponiert, ist **Application**. Alle anderen Objekte – wie zum Beispiel die derzeit geöffneten Arbeitsmappen oder sämtliche Programmoptionen – "hängen" am **Application**-Objekt.

Das **Application**-Objekt enthält einerseits eigene Eigenschaften (zum Beispiel **Application.Left** für die X-Koordinate des Programmfensters) und Methoden (wie **Application.Quit** zum Beenden von PlanMaker), andererseits enthält es Zeiger auf andere Objekte wie **Application.Options**, die wiederum eigene Eigenschaften und Methoden enthalten, und Zeiger auf Sammlungen ("Collections") wie **Workbooks** (die Liste der gerade geöffneten Dokumente).

Schreibweisen

Wie Sie aus dem vorherigen Abschnitt schon sehen können, ist für den Zugriff auf die bereitgestellten Eigenschaften, Methoden usw. die bei OLE-Automation übliche Punktnotation zu verwenden.

Mit **Application.Left** wird beispielsweise die Eigenschaft **Left** des Objekts **Application** angesprochen. **Application.Workbooks.Add** bezeichnet die Methode **Add** des Objekts **Workbooks**, das wiederum ein Objekt von **Application** ist.

Eigenschaften (Properties) von PlanMaker auslesen und ändern

Wurde die Verbindung zu PlanMaker hergestellt, können Sie das Programm "fernsteuern". Dazu gibt es, wie im Abschnitt [OLE Automation](#) beschrieben, *Eigenschaften (Properties)* und *Methoden (Methods)*.

Beschäftigen wir uns zunächst mit den *Eigenschaften*. Als Eigenschaften bezeichnet man Optionen und Einstellungen, die abgefragt und teilweise verändert werden können.

Möchten Sie zum Beispiel den Programmnamen von PlanMaker ermitteln, verwenden Sie die Eigenschaft **Name** des Objekts **Application**:

```
MsgBox "Der Name der Applikation ist: " & pm.Application.Name
```

Bei **Application.Name** handelt es sich um eine Eigenschaft, die nur gelesen werden kann. Andere Eigenschaften lassen sich sowohl auslesen als auch von einem BasicMaker-Script aus abändern. So sind die Koordinaten des PlanMaker-Programmfensters in den Eigenschaften **Left**, **Top**, **Width** und **Height** des Application-Objekts abgelegt. Sie können sie wieder auslesen:

```
MsgBox "Der linke Fensterrand liegt bei: " & pm.Application.Left
```

Sie können diese Eigenschaft aber auch verändern:

```
pm.Application.Left = 200
```

PlanMaker reagiert sofort und verschiebt den linken Fensterrand auf dem Bildschirm an die Pixelposition 200. Sie können Lesen und Schreiben von Eigenschaften auch mischen, etwa:

```
pm.Application.Left = pm.Application.Left + 100
```

Hier wird der aktuelle linke Rand ausgelesen, um 100 erhöht und als neuer linker Rand an PlanMaker übergeben. Auch hier reagiert PlanMaker sofort und schiebt seinen linken Fensterrand um 100 Pixel nach rechts.

Es gibt eine große Anzahl von Eigenschaften des **Application**-Objekts. Eine Auflistung finden Sie im Abschnitt [Objektstruktur von PlanMaker](#).

Methoden (Methods) von PlanMaker verwenden

Neben Eigenschaften gibt es *Methoden*. Methoden sind Befehle, die PlanMaker anweisen, etwas Bestimmtes zu tun.

So können Sie zum Beispiel mit **Application.Quit** PlanMaker anweisen, sich zu beenden; mit **Application.Activate** erzwingen Sie, dass das PlanMaker-Programmfenster in den Vordergrund kommt, wenn es gegenwärtig von Fenstern anderer Programme überdeckt wird:

```
pm.Application.Activate
```

Unterschied zwischen Funktions- und Prozedurmethoden

Es gibt zwei Arten von Methoden: solche, die einen Wert an das Basic-Programm zurückliefern und solche ohne Rückgabewert. Erstere bezeichnen wir – in Anlehnung an andere Programmiersprachen – als "Funktionsmethoden" oder einfach "Funktionen", letztere als "Prozedurmethoden" oder "Prozeduren".

Diese Unterscheidung mag Ihnen vielleicht übertrieben feinsinnig erscheinen, sie ist es aber nicht, weil sie Auswirkungen auf die Schreibweise der Befehle hat.

Solange Sie eine Methode ohne Parameter aufrufen, gibt es keinen syntaktischen Unterschied:

Aufruf als Prozedur:

```
pm.Workbooks.Add ' Ein Dokument zu den offenen Dokumenten hinzufügen
```

Aufruf als Funktion:

```
Dim newDoc as Object
```

Set newDoc = pm.Workbooks.Add ' jetzt mit dem Workbook-Objekt als Rückgabewert

Bei Methoden *mit* Parametern sind aber unterschiedliche Schreibweisen erforderlich:

Aufruf als Prozedur:

```
pm.Application.RecentFiles.Add "Test.pmdx"
```

Aufruf als Funktion:

```
Dim x as Object
Set x = pm.Application.RecentFiles.Add("Test.pmdx") ' jetzt mit Rückgabewert
```

Sie sehen: Beim Aufruf als Prozedur dürfen Sie die Parameter *nicht* mit Klammern umgeben, beim Aufruf als Funktion *müssen* Sie es.

Zeiger auf andere Objekte verwenden

Eine dritte Gruppe von Elementen des **Application**-Objekts sind *Zeiger auf andere Objekte*.

Stellen Sie sich hier bitte nichts großartig Kompliziertes vor. Es ist lediglich unübersichtlich, alle Eigenschaften und Methoden von PlanMaker unmittelbar an das Application-Objekt zu hängen, da die Objektstruktur dadurch sehr unübersichtlich würde. Deshalb sind bestimmte Reihen von Eigenschaften und Methoden zu logischen Gruppen zusammengefasst. So kennt PlanMaker beispielsweise das Objekt **Options**, mit dem Sie viele grundlegende Programmeinstellungen auslesen und verändern können:

```
pm.Application.Options.CreateBackup = True

MsgBox "Überschreibe- oder Einfügemodus eingeschaltet? " & pm.Application.Options.Overtime
```

Sammlungen verwenden

Die vierte Gruppe von Elementen des **Application**-Objekts sind Zeiger auf *Sammlungen* ("Collections").

Sammlungen enthalten, wie der Name schon sagt, eine Ansammlung von gleichartigen Objekten. Es gibt zum Beispiel eine Sammlung **Application.Workbooks**, die alle geöffneten Dokumente enthält und eine Sammlung **Application.RecentFiles** mit allen Dateien, die im Datei-Menü aufgelistet werden.

Es existieren zwei standardisierte Arten, um auf Sammlungen zuzugreifen, und PlanMaker unterstützt beide. Die simplere Art ist die Eigenschaft **Item**, die in jeder Sammlung vorhanden ist:

```
' Namen des ersten geöffneten Dokuments ausgeben:
MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(1).Name

' Schließt das (geöffnete) Dokument "Test.pmdx":
pm.Application.Workbooks.Item("Test.pmdx").Close
```

Wollen Sie beispielsweise alle geöffneten Dokumente auflisten, lassen Sie sich zuerst mit der standardisierten Eigenschaft **Count** die Zahl der offenen Dokumente geben und greifen dann sukzessive auf die einzelnen Elemente, also Dokumente, zu:

```
'Gibt die Namen aller geöffneten Dokumente aus:
For i = 1 To pm.Application.Workbooks.Count
    MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(i).Name
Next i
```

Jede Sammlung besitzt also per Definition die Eigenschaft **Count**, welche die Zahl der Einträge in der Sammlung ermittelt, und die Eigenschaft **Item**, mit der Sie gezielt an einen Eintrag in der Sammlung herankommen.

Item akzeptiert als Argument stets die Nummer des gewünschten Eintrags. Soweit es sinnvoll ist, akzeptiert **Item** als Argument auch andere Argumente, zum Beispiel Dateinamen. Sie haben dies bereits weiter oben gesehen, als wir **Item** einmal eine Zahl übergeben haben und einmal einen Dateinamen.

Zu den meisten Sammlungen gibt es einen passenden Objekttyp für deren einzelne Elemente. Bei der Sammlung **Windows** ist ein beispielsweise ein einzelner Eintrag, der von **Item** zurückgeliefert wird, vom Typ **Window** – man beachte den Singular! Ein Element der **Workbooks**-Sammlung heißt **Workbook**, ein Element der **RecentFiles**-Sammlung eben **RecentFile**.

Eleganter Zugriff auf Sammlungen: For Each ... Next

Eine elegantere Methode, hintereinander auf alle Einträge einer Sammlung zuzugreifen, sei hier ebenfalls beschrieben: BasicMaker unterstützt auch die **For Each**-Anweisung:

```
' Namen aller geöffneten Dokumente ausgeben
Dim x As Object
For Each x In pm.Application.Workbooks
    MsgBox x.Name
Next x
```

Das ist gleichbedeutend mit der oben vorgestellten Schreibweise:

```
For i = 1 To pm.Application.Workbooks.Count
    MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(i).Name
Next i
```

Eigene Eigenschaften und Methoden von Sammlungen

Sammlungen besitzen neben **Item** und **Count** gegebenenfalls eigene Eigenschaften und Methoden, mit denen die jeweilige Sammlung verwaltet werden kann. Möchten Sie beispielsweise in PlanMaker ein leeres Dokument anlegen, so bedeutet dieser Vorgang für BasicMaker, dass Sie der **Workbooks**-Sammlung einen neuen Eintrag hinzufügen:

```
pm.Application.Workbooks.Add ' leeres Dokument anlegen
```

Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen

Wenn Sie sich nun langsam wundern, ob wirklich so viel Tipparbeit nötig ist, um ein einzelnes Dokument anzusprechen, können wir Sie beruhigen: ist es nicht! Es gibt diverse Abkürzungen, die Ihnen viel Zeit ersparen.

Verwendung der With-Anweisung

Die erste Abkürzung ist, dass Sie zum Zugriff auf *mehrere* Eigenschaften eines Objekts die **With**-Anweisung verwenden können.

Zunächst die herkömmliche Schreibweise:

```
pm.Application.Left = 100
```



```
pm.Application.Top = 50
pm.Application.Width = 500
pm.Application.Height = 300
MsgBox pm.Application.Options.CreateBackup
```

Dieser Code sieht bei Verwendung der **With**-Anweisung wesentlich übersichtlicher aus:

```
With pm.Application
    .Left = 100
    .Top = 50
    .Width = 500
    .Height = 300
    MsgBox .Options.CreateBackup
End With
```

Zeit sparen durch Weglassen von Standardeigenschaften

Es geht in vielen Fällen noch einfacher: Jedes Objekt (zum Beispiel **Application** oder **Application.Workbooks**) besitzt unter seinen Eigenschaften jeweils eine Eigenschaft, die als *Standardeigenschaft* markiert ist. Das Praktische daran ist, dass Sie sich dadurch nochmals Tipparbeit ersparen können, denn die Standardeigenschaft kann einfach weglassen werden.

Die Standardeigenschaft von **Application** ist beispielsweise **Name**. Folgende beiden Befehle sind daher gleichbedeutend:

```
MsgBox pm.Application.Name      ' gibt den Namen von PlanMaker aus
MsgBox pm.Application           ' tut dasselbe
```

Typischerweise ist die am häufigsten benötigte Eigenschaft eines Objekts als Standardeigenschaft markiert. So ist sicherlich die am häufigsten benötigte Eigenschaft einer Sammlung die **Item**-Eigenschaft. Denn im Allgemeinen will man ja auf ein oder mehrere bestimmte Elemente einer Sammlung zugreifen. Folgende Anweisungen sind daher wieder gleichbedeutend:

```
MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(1).Name
MsgBox pm.Application.Workbooks(1).Name
```

So wird das Ganze doch langsam übersichtlicher! Es kommt aber noch besser: **Name** ist die Standardeigenschaft eines einzelnen **Workbook**-Objekts (aufgepasst: "Workbook", nicht "Workbooks"!). Jedes **Item** der **Workbooks**-Sammlung ist vom Typ **Workbook**. Da also **Name** die Standardeigenschaft ist, können Sie **Name** wieder weglassen:

```
MsgBox pm.Application.Workbooks(1)
```

Immer noch nicht einfach genug? Also... **Application** ist die Standardeigenschaft von PlanMaker an sich. Lassen wir **Application** also einfach weg! Das sieht dann so aus:

```
MsgBox pm.Workbooks(1)
```

Mit diesem Grundwissen sind Sie nun gerüstet, um die Objektstruktur von PlanMaker zu verstehen und können sich dem nächsten Abschnitt widmen, der eine detaillierte Liste aller von PlanMaker bereitgestellten Objekte enthält.

Objektstruktur von PlanMaker

PlanMaker stellt BasicMaker und anderen OLE Automation-fähigen Programmiersprachen die im Folgenden aufgelisteten Objekte zur Verfügung.

Hinweise:

- Mit "R/O" gekennzeichnete Eigenschaften sind "Read Only" (also schreibgeschützt). Sie können zwar ausgelesen, aber nicht verändert werden.
- Die Default-Eigenschaft eines Objekts ist durch *Kursivschrift* gekennzeichnet.

Die folgende Tabelle führt alle in PlanMaker verfügbaren Objekte und Sammlungen auf:

Name	Typ	Beschreibung
<u>Application</u>	Objekt	"Wurzelobjekt" von PlanMaker
<u>Options</u>	Objekt	Globale Einstellungen
<u>UserProperties</u>	Sammlung	Sammlung aller Bestandteile der Adresse des Anwenders
<u>UserProperty</u>	Objekt	Ein einzelner Bestandteil der Adresse des Anwenders
<u>CommandBars</u>	Sammlung	Sammlung aller Symbolleisten (Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus)
<u>CommandBar</u>	Objekt	Eine einzelne Symbolleiste (Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus)
<u>AutoCorrect</u>	Objekt	Automatische Textkorrektur und Textbausteine
<u>AutoCorrectEntries</u>	Sammlung	Sammlung aller Textbausteine
<u>AutoCorrectEntry</u>	Objekt	Ein einzelner Textbaustein
<u>Workbooks</u>	Sammlung	Sammlung aller geöffneten Dokumente (Arbeitsmappen)
<u>Workbook</u>	Objekt	Ein einzelnes geöffnetes Dokument
<u>DocumentProperties</u>	Sammlung	Sammlung aller Dokumenteigenschaften eines Dokuments
<u>DocumentProperty</u>	Objekt	Eine einzelne Dokumenteigenschaft
<u>Sheets</u>	Sammlung	Sammlung aller Arbeitsblätter eines Dokuments
<u>Sheet</u>	Objekt	Ein einzelnes Arbeitsblatt eines Dokuments
<u>PageSetup</u>	Objekt	Die Seiteneinstellungen eines Arbeitsblatts
<u>Range</u>	Objekt	Ein beliebiger Bereich von Zellen eines Arbeitsblatts
<u>Rows</u>	Sammlung	Sammlung aller Zeilen eines Arbeitsblatts oder Bereichs
<u>Columns</u>	Sammlung	Sammlung aller Spalten eines Arbeitsblatts oder Bereichs
<u>NumberFormatting</u>	Objekt	Die Zahlenformatierung eines Bereichs
<u>Font</u>	Objekt	Die Zeichenformatierung eines Bereichs oder einer bedingten Formatierung
<u>Borders</u>	Sammlung	Sammlung aller Umrandungslinien eines Bereichs oder einer bedingten Formatierung

Name	Typ	Beschreibung
<u>Border</u>	Objekt	Eine einzelne Umrandungslinie
<u>Shading</u>	Objekt	Die Schattierung eines Bereichs oder einer bedingten Formatierung
<u>Validation</u>	Objekt	Die Einstellungen zur Gültigkeitsprüfung eines Bereichs
<u>AutoFilter</u>	Objekt	Der AutoFilter eines Arbeitsblatts
<u>Filters</u>	Sammlung	Sammlung aller Spalten des AutoFilters
<u>Filter</u>	Objekt	Eine einzelne Spalte des AutoFilters
<u>Windows</u>	Sammlung	Sammlung aller geöffneten Dokumentfenster
<u>Window</u>	Objekt	Ein einzelnes Dokumentfenster
<u>RecentFiles</u>	Sammlung	Sammlung aller im Dateimenü aufgeführten zuletzt geöffneten Dateien
<u>RecentFile</u>	Objekt	Eine einzelne der zuletzt geöffneten Dateien
<u>FontNames</u>	Sammlung	Sammlung aller in Windows installierten Schriftarten
<u>FontName</u>	Objekt	Eine einzelne installierte Schriftart

Im Anschluss werden alle Objekte und Sammlungen im Detail beschrieben.

Application (Objekt)

Zugriffspfad: **Application**

1 Beschreibung

Application ist das "Wurzelobjekt" aller anderen Objekte in PlanMaker. Es ist das zentrale Steuerobjekt, über das die gesamte Kommunikation zwischen Ihrem Basic-Script und PlanMaker abgewickelt wird.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert genau eine Instanz des **Application**-Objekts. Diese ist während der gesamten Laufzeit von PlanMaker verfügbar und wird direkt über die von **CreateObject** zurückgegebene Objektvariable angesprochen:

```
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
MsgBox pm.Application.Name
```

Da **Application** die Defaulteigenschaft von PlanMaker ist, kann es generell weggelassen werden:

```
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
MsgBox pm.Name ' gleichbedeutend mit pm.Application.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FullName** R/O
- **Name** R/O (Defaulteigenschaft)
- **Path** R/O
- **Build** R/O
- **Bits** R/O
- **Visible**
- **Caption** R/O
- **Left**
- **Top**
- **Width**
- **Height**
- **WindowState**
- **Calculation**
- **CalculateBeforeSave**
- **DisplayCommentIndicator**
- **EditDirectlyInCell**
- **MoveAfterReturn**
- **MoveAfterReturnDirection**
- **PromptForSummaryInfo**
- **WarningOnError**

Objekte:

- **Options** → [Options](#)
- **UserProperties** → [UserProperties](#)
- **CommandBars** → [CommandBars](#)
- **AutoCorrect** → [AutoCorrect](#)
- **ActiveWorkbook** → [Workbook](#)
- **ActiveSheet** → [Sheet](#)
- **ActiveWindow** → [Window](#)
- **ActiveCell** → [Range](#)
- **Selection** → [Range](#)
- **Range** → [Range](#)
- **Cells** → [Range](#)
- **Application** → [Application](#)

Sammlungen:

- **Workbooks** → [Workbooks](#)
- **Windows** → [Windows](#)
- **RecentFiles** → [RecentFiles](#)
- **FontNames** → [FontNames](#)
- **Columns** → [Columns](#)
- **Rows** → [Rows](#)

Methoden:

- **CentimetersToPoints**
- **MillimetersToPoints**
- **InchesToPoints**
- **PicasToPoints**
- **LinesToPoints**
- **Activate**

- Calculate
- Quit

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert Namen und Pfad des Programms (z.B. "c:\Programme\SoftMaker Office\PlanMaker.exe").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Programms, also "PlanMaker".

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Programms, zum Beispiel "c:\Programme\SoftMaker Office\".

Build (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert die Revisionsnummer des Programms als Zeichenkette, zum Beispiel "1000".

Bits (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert eine Zeichenkette, die der Bit-Version des Programms entspricht: "32" bei der 32-Bit-Version, "64" bei der 64-Bit-Version von PlanMaker.

Visible (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Sichtbarkeit des Programmfensters:

```
pm.Application.Visible = True   ' PlanMaker wird sichtbar  
pm.Application.Visible = False  ' PlanMaker wird unsichtbar
```

Wichtig: Standardmäßig ist **Visible** auf **False** gesetzt – PlanMaker startet also unsichtbar, bis Sie ihn explizit sichtbar machen.

Caption (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert eine Zeichenkette mit dem Inhalt der Titelleiste des Programmfensters (z.B. "PlanMaker - Meine Tabelle.pmdx").

Left (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die X-Koordinate (= linker Rand) des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Top (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Y-Koordinate (= oberer Rand) des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Width (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Height (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Höhe des Programmfensters auf dem Bildschirm. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

WindowState (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoWindowState)

Liest oder setzt die Fensterdarstellung des Programmfensters. Mögliche Werte:

```
smoWindowStateNormal    = 1 ' normal
smoWindowStateMinimize  = 2 ' minimiert
smoWindowStateMaximize  = 3 ' maximiert
```

Calculation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmCalculation)

Liest oder setzt die Einstellung, ob Dokumente automatisch oder manuell neu berechnet werden. Mögliche Werte:

```
pmCalculationAutomatic  = 0 ' Berechnungen automatisch aktualisieren
pmCalculationManual     = 1 ' Berechnungen manuell aktualisieren
```

Hinweise:

- PlanMaker erlaubt es, diese Einstellung *pro Dokument* vorzunehmen, Excel hingegen nur programmweit. Diese Eigenschaft ist bei PlanMaker nur aus Kompatibilitätsgründen vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft **Calculation** im [Workbook](#)-Objekt, da sich diese gezielt auf jeweils ein Dokument bezieht.

- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen geöffneten Dokumenten unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

CalculateBeforeSave (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob Dokumente vor dem Speichern neu berechnet werden.

Hinweise:

- Diese Eigenschaft hat nur dann eine Wirkung, wenn die Berechnungen manuell aktualisiert werden. Ist die Eigenschaft **Calculation** (siehe dort) auf **pmCalculationAutomatic** gesetzt, werden die Berechnungen ohnehin ständig auf dem aktuellsten Stand gehalten.
- PlanMaker erlaubt es, diese Einstellung *pro Dokument* vorzunehmen, Excel hingegen nur programmweit. Diese Eigenschaft ist bei PlanMaker nur aus Kompatibilitätsgründen vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft **CalculateBeforeSave** im [Workbook](#)-Objekt, da sich diese gezielt auf jeweils ein Dokument bezieht.
- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen geöffneten Dokumenten unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

DisplayCommentIndicator (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmCommentDisplayMode)

Liest oder setzt die Art und Weise, in der Kommentare angezeigt werden. Mögliche Werte:

pmNoIndicator	= 0	' Weder Kommentare noch gelbes Dreieck
pmCommentIndicatorOnly	= 1	' Nur ein gelbes Hinweisdreieck in der Zelle
pmCommentOnly	= 2	' Kommentare zeigen, aber kein Hinweisdreieck
pmCommentAndIndicator	= 3	' Sowohl Kommentare als auch Dreieck zeigen

Hinweise:

- PlanMaker erlaubt es, diese Einstellung *pro Dokument* vorzunehmen, Excel hingegen nur programmweit. Diese Eigenschaft ist bei PlanMaker nur aus Kompatibilitätsgründen vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft **DisplayCommentIndicator** im [Workbook](#)-Objekt, da sich diese gezielt auf jeweils ein Dokument bezieht.
- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen geöffneten Dokumenten unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

EditDirectlyInCell (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob Sie Zellen direkt im Arbeitsblatt editieren können oder nur in der Eingabeleiste oberhalb des Arbeitsblatts.

MoveAfterReturn (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob PlanMaker nach dem Drücken der Wagenrücklaufaste den Zellenrahmen in eine andere Zelle verschiebt.

Wenn Sie diese Eigenschaft auf **True** setzen, wird automatisch die Eigenschaft **MoveAfterReturnDirection** (siehe dort) auf **pmDown** gesetzt. Sie können danach aber jede andere Bewegungsrichtung festlegen.

MoveAfterReturnDirection (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmDirection)

Liest oder setzt die Richtung, in der der Zellrahmen nach dem Drücken der Wagenrücklaufaste verschoben wird. Mögliche Werte:

```
pmDown    = 0 ' nach unten
pmUp      = 1 ' nach oben
pmToRight = 2 ' nach rechts
pmToLeft  = 3 ' nach links
```

PromptForSummaryInfo (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Beim Speichern nach Dokumentinfo fragen", die Sie bei PlanMaker auf der Karteikarte **Dateien** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** finden.

WarningOnError (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Warnung bei fehlerhaften Formeln", die Sie bei PlanMaker auf der Karteikarte **Bearbeiten** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** finden.

Options (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Options](#)-Objekt, mit dem Sie auf diverse globale Programmeinstellungen von PlanMaker zugreifen können.

UserProperties (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [UserProperties](#)-Objekt, mit dem Sie auf den Namen und die Adresse des Anwenders zugreifen können.

CommandBars (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [CommandBars](#)-Objekt, mit dem Sie auf die Symbolleisten von PlanMaker zugreifen können.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

AutoCorrect (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [AutoCorrect](#)-Objekt, mit dem Sie auf die Textbausteine von PlanMaker zugreifen können.

ActiveWorkbook (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Workbook](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Dokument zugreifen können.

ActiveSheet (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Sheet](#)-Objekt, über das Sie auf das aktive Arbeitsblatt des aktuellen Dokuments zugreifen können.

ActiveSheet ist eine Abkürzung für **ActiveWorkbook.ActiveSheet**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveSheet  
MsgBox pm.Application.ActiveSheet
```

ActiveWindow (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Window](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Dokumentfenster zugreifen können.

ActiveCell (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das die im aktuellen Dokumentfenster aktive Zelle repräsentiert. Mit diesem Objekt können Sie die Formatierung und den Inhalt der Zelle lesen und bearbeiten.

ActiveCell ist eine Abkürzung für **ActiveWindow.ActiveCell**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
pm.Application.ActiveWindow.ActiveCell.Font.Size = 14  
pm.Application.ActiveCell.Font.Size = 14
```

Bitte beachten Sie, dass **ActiveCell** auch dann nur eine einzige Zelle liefert, wenn im Arbeitsblatt ein Bereich selektiert ist. Denn der Zellrahmen kann innerhalb der Selektion an jeder beliebigen Stelle stehen: Ziehen Sie probierhalber mit der Maus einen Bereich auf und drücken Sie dann wiederholt die Wagenrücklauf-taste – Sie werden sehen, dass sich der Zellrahmen innerhalb der Selektion verschiebt.

Selection (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das die selektierten Zellen im aktiven Arbeitsblatt des aktuellen Dokumentfensters repräsentiert.

Selection ist eine Abkürzung für **ActiveWorkbook.ActiveSheet.Selection**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveSheet.Selection.Font.Size = 14  
pm.Application.Selection.Font.Size = 14
```

Range (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Erzeugt anhand der übergebenen Parameter ein [Range](#)-Objekt, das sich auf das aktive Arbeitsblatt des aktuellen Dokuments bezieht, und liefert dieses zurück. Sie können mit diesem Objekt dann auf die Zellen im Bereich zugreifen und beispielsweise Werte auslesen und setzen.

Syntax 1:

```
obj = Range (Cell1)
```

Syntax 2:

```
obj = Range (Cell1, Cell2)
```

Parameter:

Cell1 (Typ: **String**) gibt entweder gemäß Syntax 1 einen Zellbereich an (dann muss **Cell2** weggelassen werden) oder gemäß Syntax 2 die linke obere Ecke eines Bereichs (dann gibt der Parameter **Cell2** die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Cell2 (optional; Typ: **String**) darf nur verwendet werden, wenn **Cell1** eine einzelne Zelle referenziert, und gibt die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Beispiele für Syntax 1:

```
Range("A1:B20")      ' Zellen A1 bis B20  
Range("A1")          ' Nur Zelle A1  
Range("A:A")          ' Gesamte Spalte A  
Range("3:3")          ' Gesamte Zeile 3  
Range("Sommer")       ' Benannter Bereich "Sommer"
```

Beispiel für Syntax 2:

```
Range("A1", "B20")   ' Zellen A1 bis B20
```

Range ist eine Abkürzung für **ActiveWorkbook.ActiveSheet.Range**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveSheet.Range("A1:B5").Value = 42  
pm.Application.Range("A1:B5").Value = 42
```

Cells (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das sämtliche Zellen des aktuellen Arbeitsblatts umfasst. Dies ist für zwei Anwendungsfälle nützlich:

- Sie können eine Operation (vorrangig Formatierungen) auf jede Zelle des Arbeitsblatts anwenden:

```
' Das aktuelle Arbeitsblatt komplett rot einfärben  
pm.Cells.Shading.ForegroundPatternColor = smoColorRed
```

- Sie können einzelne Zellen über Schleifenvariablen adressieren, anstatt den Adressierungsstring (zum Beispiel "B5" für die zweite Spalte in der fünften Zeile) manuell zusammenzubauen. Hierzu benutzen Sie die Eigenschaft **Item** des durch den **Cells**-Zeiger adressierten **Range**-Objekts:

```
' Die ersten 5 * 10 Zellen des aktuellen Arbeitsblatts befüllen  
Dim row, col as Integer  
For row = 1 To 5  
    For col = 1 to 10  
        pm.Cells.Item(row, col).Value = 42  
    Next col  
Next row
```

Cells ist eine Abkürzung für **ActiveSheet.Cells**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
pm.Application.ActiveSheet.Cells(1, 1).Font.Size = 14  
pm.Application.Cells(1, 1).Font.Size = 14
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt, also sich selbst. Dieser Objektzeiger ist eigentlich unnötig und nur der Vollständigkeit halber vorhanden.

Workbooks (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Workbooks](#)-Sammlung, eine Sammlung aller momentan geöffneten Dokumente.

Windows (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Windows](#)-Sammlung, eine Sammlung aller momentan geöffneten Dokumentfenster.

RecentFiles (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [RecentFiles](#)-Sammlung, eine Sammlung der zuletzt geöffneten Dokumente.

FontNames (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [FontNames](#)-Sammlung, eine Sammlung aller installierten Schriftarten.

Columns (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Columns](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Spalten des aktuellen Arbeitsblatts.

Columns ist eine Abkürzung für **ActiveWorkbook.ActiveSheet.Columns**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveSheet.Columns.Count  
MsgBox pm.Application.Columns.Count
```

Rows (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Rows](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Zeilen des aktuellen Arbeitsblatts.

Rows ist eine Abkürzung für **ActiveWorkbook.ActiveSheet.Rows**. Die folgenden beiden Aufrufe sind daher gleichwertig:

```
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveSheet.Rows.Count  
MsgBox pm.Application.Rows.Count
```

CentimetersToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Zentimetern (cm) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Zentimetern rechnen, eine PlanMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

CentimetersToPoints (Centimeters)

Parameter:

Centimeters (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabotyp:

Single

Beispiel:

```
' Den oberen Rand des aktiven Arbeitsblatts auf 3 Zentimeter setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.TopMargin = pm.Application.CentimetersToPoints(3)
```

MillimetersToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Millimetern (mm) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Millimetern rechnen, eine PlanMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

MillimetersToPoints (Millimeters)

Parameter:

Millimeters (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabotyp:

Single

Beispiel:

```
' Den oberen Rand des aktiven Arbeitsblatts auf 30 Millimeter setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.TopMargin = pm.Application.MillimetersToPoints(30)
```

InchesToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Zoll (in) in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Zoll rechnen, eine PlanMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

InchesToPoints (Inches)

Parameter:

Inches (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyt:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Arbeitsblatts auf 1 Zoll setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.BottomMargin = pm.Application.InchesToPoints(1)
```

PicasToPoints (Methode)

Konvertiert den angegebenen Wert von Pica in Punkt (pt). Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie mit Pica rechnen, eine PlanMaker-Funktion als Maßeinheit aber nur Punkt akzeptiert.

Syntax:

PicasToPoints (Picas)

Parameter:

Picas (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyt:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Arbeitsblatts auf 6 Pica setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.BottomMargin = pm.Application.PicasToPoints(6)
```

LinesToPoints (Methode)

Identisch mit **PicasToPoints** (siehe dort).

Syntax:

LinesToPoints (Lines)

Parameter:

Lines (Typ: **Single**) gibt den umzurechnenden Wert an.

Rückgabetyp:

Single

Beispiel:

```
' Den unteren Rand des aktiven Arbeitsblatts auf 6 Pica setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.BottomMargin = pm.Application.LinesToPoints(6)
```

Activate (Methode)

Bringt das Programmfenster in den Vordergrund und setzt den Fokus darauf.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyp:

keiner

Beispiel:

```
' PlanMaker in den Vordergrund holen  
pm.Application.Activate
```

Hinweis: Damit die Funktion erfolgreich ausgeführt werden kann, muss **Application.Visible = True** sein.

Calculate (Methode)

Berechnet *alle* derzeit geöffneten Dokumente neu (ähnlich dem Ribbonbefehl **Formeln** | Gruppe **Aktualisieren** | **Daten aktualisieren** | **Berechnungen aktualisieren** in PlanMaker, nur dass der Ribbonbefehl nur die *aktive* Arbeitsmappe neu berechnet).

Syntax:

Calculate

Parameter:

keine

Rückgabetyp:

keiner

Beispiel:

```
' Alle geöffneten Dokumente neu berechnen  
pm.Application.Calculate
```

Quit (Methode)

Beendet das Programm.

Syntax:

Quit

Parameter:

keine

Rückgabebetyp:

keiner

Beispiel:

```
' PlanMaker beenden  
pm.Application.Quit
```

Sind noch ungespeicherte Dokumente geöffnet, wird der Benutzer gefragt, ob diese gespeichert werden sollen. Wenn Sie diese Frage vermeiden wollen, sollten Sie entweder alle offenen Dokumente von Ihrem Programm aus schließen oder bei dem Dokument die Eigenschaft **Saved** auf **True** setzen (siehe [Workbook](#)).

Options (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → **Options**

1 Beschreibung

Im **Options**-Objekt sind diverse globale Programmeinstellungen zusammengefasst, von denen Sie in PlanMaker die meisten im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** finden.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz des **Options**-Objekts. Diese wird über **Application.Options** angesprochen:

```
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")  
pm.Application.Options.EnableSound = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **CheckSpellingAsYouType**
- **CreateBackup**
- **DefaultFilePath**
- **DefaultTemplatePath**
- **EnableSound**
- **Overtime**
- **SaveInterval**
- **SavePropertiesPrompt**
- **DefaultFileFormat**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#) (Defaultobjekt)

CheckSpellingAsYouType (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Rechtschreibkorrektur während des Tippens" (**True** oder **False**).

CreateBackup (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Backupdateien erzeugen" (**True** oder **False**).

DefaultFilePath (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Dateipfad, unter dem Dokumente standardmäßig gespeichert und geöffnet werden.

Dies ist lediglich eine temporäre Einstellung: Beim nächsten Aufruf des Ribbonbefehls **Datei | Öffnen** oder **Datei | Speichern unter** erscheint der hier gewählte Pfad. Ändert der Benutzer diesen aber ab, wird ab diesem Zeitpunkt der vom Benutzer ausgewählte Pfad voreingestellt.

DefaultTemplatePath (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Dateipfad, unter dem Dokumentvorlagen standardmäßig gespeichert werden.

Diese Einstellung wird dauerhaft gespeichert. Bei jedem Aufruf des Ribbonbefehls **Datei | Neu** erscheinen die Dokumentvorlagen im hier angegebenen Pfad.

EnableSound (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Warnton bei Meldungen" (**True** oder **False**).

Overtyp (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt den Überschreibe-/Einfügemodus (**True**=Überschreiben, **False**=Einfügen).

SaveInterval (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Automatisches Sichern alle *n* Minuten" (0=aus).

SavePropertiesPrompt (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Beim Speichern nach Dokumentinfo fragen" (**True** oder **False**).

DefaultFileFormat (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmDefaultFileFormat)

Liest oder setzt das Standarddateiformat, in dem PlanMaker neu angelegte Dokumente standardmäßig speichert. Mögliche Werte:

<code>pmDefaultFileFormatPlanMaker</code>	<code>= 0</code>	<code>' PlanMaker (.pmdx)</code>
<code>pmDefaultFileFormatExcelXP</code>	<code>= 1</code>	<code>' Microsoft Excel XP/2003 (.xls)</code>
<code>pmDefaultFileFormatOpenXML</code>	<code>= 3</code>	<code>' Microsoft Office Open XML (.xlsx)</code>
<code>pmDefaultFileFormatPlanMaker2012</code>	<code>= 4</code>	<code>' PlanMaker 2012 (.pmd)</code>

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

UserProperties (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **UserProperties**

1 Beschreibung

Die Sammlung **UserProperties** enthält die Adresse des Benutzers, wie dies auf der Karteikarte **Allgemein** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen** eingetragen wurde.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [UserProperty](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **UserProperties**-Sammlung. Diese wird über **Application.UserProperties** angesprochen:

```
' Zeige die erste UserProperty (den Namen des Benutzers) an
MsgBox pm.Application.UserProperties.Item(1).Value
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [UserProperty](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [UserProperty](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl aller Adressbestandteile (Name, Straße etc.).

Dieser Wert ist konstant 18, da es genau 18 derartige Elemente gibt.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [UserProperty](#)-Objekt, mit dem Sie einen einzelnen Adressbestandteil (Name, Straße etc.) der Adresse des Benutzers lesen oder setzen können.

Welches UserProperty-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben. Die folgende Tabelle zeigt die erlaubten Werte:

smoUserDataTitle	= 1	' Titel
smoUserDataName	= 2	' Name
smoUserDataInitials	= 3	' Initialen
smoUserDataCompany	= 4	' Firma
smoUserDataDepartment	= 5	' Abteilung
smoUserDataAddress1	= 6	' Adressfeld 1
smoUserDataAddress2	= 7	' Adressfeld 2
smoUserDataZip	= 8	' Postleitzahl
smoUserDataCity	= 9	' Stadt
smoUserDataCountry	= 10	' Land
smoUserDataPhone1	= 11	' Telefon 1
smoUserDataPhone2	= 12	' Telefon 2
smoUserDataPhone3	= 13	' Telefon 3
smoUserDataFax	= 14	' Telefax
smoUserDataEmail1	= 15	' E-Mail-Adresse 1
smoUserDataEmail2	= 16	' E-Mail-Adresse 2
smoUserDataEmail3	= 17	' E-Mail-Adresse 3
smoUserDataWebsite	= 18	' Website

Beispiele:

```
' Den Namen des Benutzers anzeigen
MsgBox pm.Application.UserProperties.Item(1).Value

' Die E-Mail-Adresse 2 auf test@example.com ändern
With pm.Application
    .UserProperties.Item(smoUserDataEmail2).Value = "test@example.com"
```

End With

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

UserProperty (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [UserProperties](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **UserProperty**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Teil (zum Beispiel Straße oder Postleitzahl) der vom Benutzer eingegebenen Adresse.

Für jeden dieser Bestandteile existiert ein eigenes **UserProperty**-Objekt. Die Zahl dieser Objekte ist konstant, da Sie zwar die einzelnen Adressbestandteile bearbeiten, nicht aber neue anlegen können.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **UserProperty**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung **Application.UserProperties** angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [UserProperties](#).

Beispiel:

```
' Den Inhalt des ersten Adressbestandteils (den Namen des Benutzers) anzeigen  
MsgBox pm.Application.UserProperties.Item(1).Value
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Value** (Defaulteigenschaft)

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [UserProperties](#)

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des Adressbestandteils. Das folgende Beispiel setzt den Firmennamen des Benutzers:

```
Sub Beispiel()  
    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")  
    pm.UserProperties(smoUserDataCompany).Value = "ACME Corporation"  
End Sub
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [UserProperties](#).

CommandBars (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **CommandBars**

1 Beschreibung

Die Sammlung **CommandBars** enthält alle Symbolleisten von PlanMaker. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [CommandBar](#).

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **CommandBars**-Sammlung. Diese wird über **Application.CommandBars** angesprochen:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste von PlanMaker an  
MsgBox pm.Application.CommandBars.Item(1).Name  
  
' Dasselbe einfacher durch Nutzung der Defaulteigenschaft  
MsgBox pm.CommandBars(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O
- **DisplayFonts**
- **DisplayTooltips**

Objekte:

- **Item** → [CommandBar](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [CommandBar](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl aller Symbolleisten von PlanMaker.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

DisplayFonts (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Schriftenliste mit echten Schriften" (**True** oder **False**).

DisplayTooltips (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung von PlanMaker, ob QuickInfos (Tooltips) angezeigt werden, wenn die Maus über eine Schaltfläche in den Symbolleisten bewegt wird. Entspricht der Einstellung "QuickInfos" im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Einstellungen**.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [CommandBar](#)-Objekt, mit dem Sie auf eine einzelne Symbolleiste von PlanMaker zugreifen können.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Welches CommandBar-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name der gewünschten Symbolleiste sein. Beispiele:

```
' Mache die erste Symbolleiste unsichtbar
pm.Application.CommandBars.Item(1).Visible = False

' Mache die Formatleiste unsichtbar
pm.Application.CommandBars.Item("Format").Visible = False
```

Sie sollten aber Namen von Symbolleisten nicht fest in Ihr Programm eintragen, da sich diese Namen an die Sprache der gewählten Benutzeroberfläche von PlanMaker anpassen. Betreiben Sie PlanMaker beispielsweise in englischer Sprache, heißt die Formatleiste nicht "Format", sondern "Formatting".

Daher ist es empfehlenswerter, die folgenden symbolischen Konstanten für die Symbolleisten zu verwenden:

```
pmBarStatusShort      = 1 ' Statusleiste (ohne geöffnete Dokumente)
pmBarStandardShort    = 2 ' Funktionsleiste (ohne geöffnete Dokumente)
pmBarStatus           = 3 ' Statusleiste
```

<code>pmBarStandard</code>	= 4	' Funktionsleiste
<code>pmBarFormatting</code>	= 5	' Formatleiste
<code>pmBarObjects</code>	= 6	' Objektleiste
<code>pmBarEdit</code>	= 7	' Bearbeitungsleiste
<code>pmBarOutliner</code>	= 8	' Gliederungsleiste
<code>pmBarChart</code>	= 9	' Diagrammleiste
<code>pmBarFormsEditing</code>	= 10	' Formularleiste
<code>pmBarPicture</code>	= 11	' Grafikleiste
<code>pmBarFullscreen</code>	= 12	' Vollbildleiste

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

CommandBar (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [CommandBars](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **CommandBar**-Objekt repräsentiert eine einzelne Symbolleiste von PlanMaker.

Für jede Symbolleiste existiert ein eigenes **CommandBar**-Objekt. Richten Sie neue Symbolleisten ein oder löschen diese, werden die zugehörigen **CommandBar**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **CommandBar**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung **Application.CommandBars** angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [CommandBars](#).

Beispiel:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste von PlanMaker an
MsgBox pm.Application.CommandBars.Item(1).Name

' Dasselbe einfacher durch Nutzung der Defaulteigenschaft
MsgBox pm.CommandBars(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Visible**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [CommandBars](#)

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen der Symbolleiste.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Beispiel:

```
' Zeige den Namen der ersten Symbolleiste an
MsgBox pm.Application.CommandBars.Item(1).Name
```

Visible (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Sichtbarkeit der Symbolleiste.

Hinweis: Symbolleisten funktionieren nur im klassischen Modus, nicht im Ribbonmodus.

Das folgende Beispiel macht die Formatleiste unsichtbar:

```
Sub Beispiel()
    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Application.CommandBars.Item("Format").Visible = False
End Sub
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [CommandBars](#).

AutoCorrect (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → **AutoCorrect**

1 Beschreibung

Das **AutoCorrect**-Objekt lässt Sie die Textbausteine von PlanMaker bearbeiten.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz des **AutoCorrect**-Objekts. Diese wird über **Application.AutoCorrect** angesprochen:

```
' Zahl der Textbausteine anzeigen
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
MsgBox pm.Application.AutoCorrect.Entries.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Sammlungen:

- **Entries** → [AutoCorrectEntries](#)

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Entries (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [AutoCorrectEntries](#)-Sammlung, die alle Textbausteine von PlanMaker enthält.

AutoCorrectEntries (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → [AutoCorrect](#) → **Entries**

1 Beschreibung

Die Sammlung **AutoCorrectEntries** enthält alle in PlanMaker definierten Textbausteine. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [AutoCorrectEntry](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **AutoCorrectEntries**-Sammlung. Diese wird über **Application.AutoCorrect.Entries** angesprochen:

```
' Textbaustein "sd" mit dem Inhalt "sales department" anlegen
pm.Application.AutoCorrect.Entries.Add "sd", "sales department"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [AutoCorrectEntry](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [AutoCorrect](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [AutoCorrectEntry](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der momentan definierten Textbausteine.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [AutoCorrectEntry](#)-Objekt, die Definition eines einzelnen Textbausteins.

Welches AutoCorrect-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name des gewünschten Textbausteins sein. Beispiele:

```
' Den Inhalt des ersten definierten Textbausteins anzeigen
MsgBox pm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1).Value

' Den Inhalt des Textbausteins mit dem Namen "mfg" anzeigen
MsgBox pm.Application.AutoCorrect.Entries.Item("mfg").Value
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [AutoCorrect](#).

Add (Methode)

Fügt einen neuen **AutoCorrectEntry**-Eintrag hinzu.

Syntax:

```
Add Name, Value
```

Parameter:

Name (Typ: **String**): Der gewünschte Name für den neuen Textbaustein. Wenn der Name leer ist oder bereits existiert, schlägt der Aufruf der Methode fehl.

Value (Typ: **String**): Der gewünschte Text für den neuen Textbaustein. Wenn die übergebene Zeichenkette leer ist, schlägt der Aufruf der Methode fehl.

Rückgabotyp:

Object (ein [AutoCorrectEntry](#)-Objekt, das den neuen Textbaustein repräsentiert)

Beispiel:

```
' Textbaustein "sd" mit dem Inhalt "sales department" anlegen  
pm.Application.AutoCorrect.Entries.Add "sd", "sales department"
```

AutoCorrectEntry (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [AutoCorrect](#) → [Entries](#) → Item

1 Beschreibung

Ein **AutoCorrectEntry**-Objekt repräsentiert einen einzelnen Textbaustein in PlanMaker, zum Beispiel "mfg" für "Mit freundlichen Grüßen".

Für jeden Textbaustein existiert ein eigenes **AutoCorrectEntry**-Objekt. Legen Sie Textbausteine an oder löschen diese, werden die zugehörigen **AutoCorrectEntry**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **AutoCorrectEntry**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der Sammlung [Application.AutoCorrectEntries](#) angesprochen werden. Der Typ dieser Sammlung ist [AutoCorrectEntries](#).

Beispiel:

```
' Den Namen des ersten Textbausteins anzeigen  
MsgBox pm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Value**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [AutoCorrectEntries](#)

Methoden:

- **Delete**

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen des Textbausteins (z.B. "mfg").

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt des Textbausteins (z.B. "Mit freundlichen Grüßen").

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [AutoCorrectEntries](#).

Delete (Methode)

Löscht das aktuelle **AutoCorrectEntry**-Objekt aus der [AutoCorrectEntries](#)-Sammlung.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Beispiele:

```
' Den ersten Textbaustein löschen  
pm.Application.AutoCorrect.Entries.Item(1).Delete  
  
' Den Textbaustein mit dem Namen "mfg" löschen  
pm.Application.AutoCorrect.Entries.Item("mfg").Delete
```

Workbooks (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **Workbooks**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Workbooks** enthält alle geöffneten Dokumente. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Workbook](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **Workbooks**-Sammlung. Diese wird über **Application.Workbooks** angesprochen:

```
' Die Anzahl der offenen Dokumente anzeigen  
MsgBox pm.Application.Workbooks.Count  
  
' Den Namen des ersten geöffneten Dokuments anzeigen  
MsgBox pm.Application.Workbooks(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Workbook](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Methoden:

- **Add**
- **Open**
- **Close**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Workbook](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der momentan geöffneten Dokumente.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Workbook](#)-Objekt, also ein einzelnes Dokument.

Welches Workbook-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Dateiname des gewünschten Dokuments sein. Beispiele:

```
' Den Namen des ersten Dokuments anzeigen
MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(1).FullName

' Den Namen des Dokuments "Test.pmdx" anzeigen (sofern gerade geöffnet)
MsgBox pm.Application.Workbooks.Item("Test.pmdx").FullName

' Sie können auch den kompletten Namen mit Pfadangabe verwenden
MsgBox pm.Application.Workbooks.Item("c:\Dokumente\Test.pmdx").FullName
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Add (Methode)

Legt ein neues leeres Dokument an, wahlweise basierend auf der Standarddokumentvorlage **Normal.pmvx** oder einer anderen von Ihnen gewählten Dokumentvorlage.

Syntax:

```
Add [Template]
```

Parameter:

Template (optional; Typ: **String**): Der Pfad und Dateiname der Dokumentvorlage, auf der das Dokument basieren soll. Wird dieser Parameter nicht angegeben, basiert das Dokument auf der Standardvorlage **Normal.pmvx**.

Lassen Sie den Pfad weg oder geben nur einen relativen Pfad an, wird automatisch der Standardvorlagenpfad von PlanMaker vorangestellt. Lassen Sie die Dateierweiterung **.pmvx** weg, wird sie automatisch angehängt.

Rückgabetyt:

Object (ein [Workbook](#)-Objekt, das das neue Dokument repräsentiert)

Beispiel:

```
Sub Beispiel()
    Dim pm as Object
    Dim newDoc as Object
```

```

Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
pm.Visible = True
Set newDoc = pm.Workbooks.Add
MsgBox newDoc.Name
End Sub

```

Mit dem von **Add** zurückgegebenen **Document** können Sie arbeiten wie mit jedem anderen Dokument. Sie können aber auch den Rückgabewert von **Add** ignorieren und sich das neue Dokument über **ActiveWorkbook** holen.

Open (Methode)

Öffnet ein bestehendes Dokument.

Syntax:

```

Open FileName, [ReadOnly], [Format], [Password], [WritePassword], [Delimiter], [TextMarker]

```

Parameter:

FileName (Typ: **String**): Pfad und Name des zu öffnenden Dokuments beziehungsweise der zu öffnenden Dokumentvorlage

ReadOnly (optional; Typ: **Boolean**): Gibt an, ob das Dokument nur zum Lesen geöffnet werden soll.

Format (optional; Typ: **Long** bzw. **PmSaveFormat**): Dateiformat des zu öffnenden Dokuments.
Mögliche Werte:

pmFormatDocument	= 0	' PlanMaker-Dokument
pmFormatTemplate	= 1	' PlanMaker-Dokumentvorlage
pmFormatExcel97	= 2	' Excel 97/2000/XP
pmFormatExcel5	= 3	' Excel 5.0/7.0
pmFormatExcelTemplate	= 4	' Excel-Dokumentvorlage
pmFormatSYLK	= 6	' Sylk
pmFormatRTF	= 7	' Rich Text Format
pmFormatTextMaker	= 7	' TextMaker (= RTF)
pmFormatHTML	= 8	' HTML-Dokument
pmFormatdBaseDOS	= 9	' dBASE-Datenbank mit DOS-Zeichensatz
pmFormatdBaseAnsi	= 10	' dBASE-Datenbank mit Windows-Zeichensatz
pmFormatDIF	= 11	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextAnsi	= 12	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextDOS	= 13	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei mit ANSI-Zeichensatz für UNIX,
Linux und FreeBSD		
pmFormatPlainTextUnicode	= 15	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatdBaseUnicode	= 18	' dBASE-Datenbank mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUTF8	= 21	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz
pmFormatMSXML	= 23	' Excel ab 2007
pmFormatMSXMLTemplate	= 24	' Excel-Dokumentvorlage ab 2007
pmFormatPM2008	= 26	' PlanMaker 2008-Dokument
pmFormatPM2010	= 27	' PlanMaker 2010-Dokument
pmFormatPM2012	= 28	' PlanMaker 2012-Dokument
pmFormatPM2012Template	= 29	' PlanMaker 2012-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **pmFormatDocument** angenommen.

Tipp: Unabhängig vom übergebenen Parameter **FileFormat** versucht PlanMaker stets, das Dateiformat selbst zu erkennen, und ignoriert offensichtlich falsche Angaben.

Password (optional; Typ: **String**): Gibt bei kennwortgeschützten Dokumenten das Lesekennwort an. Lassen Sie diesen Parameter bei einem kennwortgeschützten Dokument weg, wird der Benutzer nach dem Lesekennwort gefragt.

WritePassword (optional; Typ: **String**): Gibt bei kennwortgeschützten Dokumenten das Schreibkennwort an. Lassen Sie diesen Parameter bei einem kennwortgeschützten Dokument weg, wird der Benutzer nach dem Schreibkennwort gefragt.

Delimiter (optional; Typ: **String**): Gibt bei den Textdatei-Formaten das Trennzeichen an, zum Beispiel Komma oder Strichpunkt. Wenn Sie den Parameter weglassen, wird der Tabulator als Trennzeichen verwendet.

TextMarker (optional; Typ: **Long** bzw. **PmImportTextMarker**): Gibt bei den Textdatei-Formaten an, mit welchem Zeichen Textfelder umgeben sind. Mögliche Werte:

pmImportTextMarkerNone	= 0	' Text ist nicht speziell markiert
pmImportTextMarkerApostrophe	= 1	' Apostrophe
pmImportTextMarkerQmark	= 2	' Anführungszeichen

Rückgabetyp:

Object (ein [Workbook](#)-Objekt, das das geöffnete Dokument repräsentiert)

Beispiele:

```
' Ein Dokument öffnen
pm.Workbooks.Open "c:\doks\test.pmdx"

' Ein Dokument nur zum Lesen öffnen
pm.Documents.Open "c:\doks\Test.pmdx", True
```

Close (Methode)

Schließt alle momentan geöffneten Dokumente.

Syntax:

Close [SaveChanges]

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob die seit dem letzten Speichern veränderten Dokumente gespeichert werden sollen oder nicht. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen gegebenenfalls der Benutzer gefragt. Mögliche Werte für **SaveChanges**:

smoDoNotSaveChanges	= 0	' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges	= 1	' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges	= 2	' Ohne Rückfrage speichern

Rückgabetyp:

keiner

Beispiel:

```
' Alle offenen Dokumente schließen, ohne sie zu speichern
pm.Workbooks.Close smoDoNotSaveChanges
```

Workbook (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → **Item**
- [Application](#) → **ActiveWorkbook**
- [Application](#) → [Windows](#) → [Item](#) → **Workbook**
- [Application](#) → [ActiveWindow](#) → **Workbook**

1 Beschreibung

Ein **Workbook**-Objekt repräsentiert ein einzelnes in PlanMaker geöffnetes Dokument.

Für jedes Dokument existiert ein eigenes **Workbook**-Objekt. Öffnen oder schließen Sie Dokumente, werden die zugehörigen **Workbook**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Workbook**-Objekte können auf folgenden Wegen angesprochen werden:

- Alle geöffneten Dokumente werden in der Sammlung **Application.Workbooks** (Typ: [Workbooks](#)) verwaltet:

```
' Die Namen aller geöffneten Dokumente anzeigen
For i = 1 To pm.Application.Workbooks.Count
    MsgBox pm.Application.Workbooks.Item(i).Name
Next i
```

- Das aktive Dokument erhalten Sie über **Application.ActiveWorkbook**:

```
' Den Namen des aktuellen Dokuments anzeigen
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.Name
```

- **Workbook** ist der **Parent** des **Sheets**-Objekts, einer Sammlung aller Arbeitsblätter eines Dokuments:

```
' Den Namen des aktuellen Dokuments über einen Umweg anzeigen
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.Sheets.Parent.Name
```

- Das **Window**-Objekt enthält einen Objektzeiger auf das ihm zugehörige Dokument:

```
' Über das aktive Dokumentfenster an das aktive Dokument kommen
MsgBox pm.Application.ActiveWindow.Workbook.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft) R/O
- **FullName** R/O
- **Path** R/O
- **Saved**
- **ReadOnly**
- **EnableCaretMovement**

- ManualApply
- ScreenUpdate
- Calculation
- CalculateBeforeSave
- CalculateBeforeCopying
- CalculateBeforePrinting
- DisplayCommentIndicator
- FixedDecimal
- FixedDecimalPlaces
- Iteration
- MaxIteration
- MaxChange
- ShowGuideLinesForTextFrames
- ShowHiddenObjects
- RoundFinalResults
- RoundIntermediateResults

Objekte:

- ActiveSheet → [Sheet](#)
- ActiveWindow → [Window](#)
- BuiltInDocumentProperties → [DocumentProperties](#)
- Application → [Application](#)
- Parent → [Workbooks](#)

Sammlungen:

- Sheets → [Sheets](#)

Methoden:

- Activate
- Calculate
- Close
- Save
- SaveAs
- PrintOut

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Dokuments (z.B. "Müller.pmdx").

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des Dokuments (z.B. "c:\Dokumente\Müller.pmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Dokuments (z.B. "c:\Dokumente").

Saved (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **Saved**-Eigenschaft des Dokuments. Diese bezeichnet, ob ein Dokument nach seiner letzten Speicherung verändert wurde:

- Wenn **Saved** auf **True** steht, wurde das Dokument seit dem letzten Speichern nicht mehr verändert.
- Wenn **Saved** auf **False** steht, wurde das Dokument seit dem letzten Speichern verändert. Der Anwender wird beim Schließen des Dokuments gefragt, ob es gespeichert werden soll.

ReadOnly (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **ReadOnly**-Eigenschaft des Dokuments.

Wenn diese Eigenschaft **True** ist, ist das Dokument gegen Änderungen durch den Benutzer geschützt. Er kann dann nichts mehr editieren, löschen oder einfügen.

Setzen Sie diese Eigenschaft auf **True**, wird automatisch die Eigenschaft **EnableCaretMovement** (siehe dort) auf **False** gesetzt. Dadurch kann dann im Dokument die Schreibmarke nicht mehr versetzt werden. Sie können aber **EnableCaretMovement** auch wieder auf **True** setzen, sodass dieses wieder möglich ist.

EnableCaretMovement (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die **EnableCaretMovement**-Eigenschaft des Dokuments. Diese Eigenschaft ist nur sinnvoll in Kombination mit der **ReadOnly**-Eigenschaft (siehe dort).

Wenn **EnableCaretMovement True** ist, kann die Schreibmarke im (schreibgeschützten) Dokument frei bewegt werden. Wird die Eigenschaft auf **False** gesetzt, ist das Versetzen der Schreibmarke nicht mehr möglich.

ManualApply (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob sich von Ihrem Basic-Programm gemachte Formatierungsänderungen sofort auswirken oder nicht.

Standardmäßig ist die Eigenschaft auf **False** gesetzt, wodurch sich Formatierungsanweisungen wie **Range.Font.Size = 12** sofort auswirken.

Wenn Sie aber eine große Anzahl von Formatierungen anbringen möchten, können Sie **ManualApply** auf **True** setzen. Dann sammelt PlanMaker alle Formatierungsbefehle, bis Sie die Methode **Range.ApplyFormatting** (siehe dort) aufrufen. Das bringt einen Geschwindigkeitsvorteil.

ScreenUpdate (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob PlanMaker nach jeder Änderung den Bildschirm aktualisieren sollte.

Wenn Sie diese Eigenschaft auf **False** setzen und dann den Inhalt oder die Formatierung von Zellen ändern, wird dies solange nicht angezeigt, bis Sie diese wieder auf **True** setzen. Dies kann Geschwindigkeitsvorteile bewirken, wenn Sie viele Zellen auf einmal abändern.

Calculation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmCalculation)

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Dokument automatisch oder manuell neu berechnet wird. Mögliche Werte:

```
pmCalculationAutomatic = 0 ' Berechnungen automatisch aktualisieren  
pmCalculationManual   = 1 ' Berechnungen manuell aktualisieren
```

CalculateBeforeSave (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Dokument vor dem Speichern neu berechnet wird.

Diese Eigenschaft hat nur dann eine Wirkung, wenn das Dokument manuell berechnet wird. Ist die Eigenschaft **Calculation** (siehe dort) auf **pmCalculationAutomatic** gesetzt, werden alle Berechnungen ohnehin ständig aktualisiert.

CalculateBeforeCopying (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Dokument vor dem Kopieren oder Ausschneiden von Zellen neu berechnet wird.

Diese Eigenschaft hat nur dann eine Wirkung, wenn das Dokument manuell berechnet wird. Ist die Eigenschaft **Calculation** (siehe dort) auf **pmCalculationAutomatic** gesetzt, werden alle Berechnungen ohnehin ständig aktualisiert.

CalculateBeforePrinting (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Dokument vor dem Drucken neu berechnet wird.

Diese Eigenschaft hat nur dann eine Wirkung, wenn das Dokument manuell berechnet wird. Ist die Eigenschaft **Calculation** (siehe dort) auf **pmCalculationAutomatic** gesetzt, werden alle Berechnungen ohnehin ständig aktualisiert.

DisplayCommentIndicator (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmCommentDisplayMode)

Liest oder setzt die Art und Weise, in der Kommentare angezeigt werden. Mögliche Werte:

```
pmNoIndicator           = 0 ' Weder Kommentare noch gelbes Dreieck  
pmCommentIndicatorOnly = 1 ' Nur ein gelbes Hinweisdreieck in der Zelle  
pmCommentOnly          = 2 ' Kommentare zeigen, aber kein Hinweisdreieck
```

```
pmCommentAndIndicator = 3 ' Sowohl Kommentare als auch Dreieck zeigen
```

FixedDecimal (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob der Dezimaltrenner nach der Eingabe von Zahlen automatisch verschoben werden soll.

Um *wie viele* Stellen der Dezimaltrenner verschoben wird, legt die Eigenschaft **FixedDecimalPlaces** (siehe dort) fest.

Beispiel:

```
' Dezimaltrenner nach Eingabe 2 Stellen nach links verschieben
pm.ActiveWorkbook.FixedDecimal = True
pm.ActiveWorkbook.FixedDecimalPlaces = 2 ' aus 4235 wird 42,35

' Dezimaltrenner nach Eingabe 2 Stellen nach rechts verschieben
pm.ActiveWorkbook.FixedDecimal = True
pm.ActiveWorkbook.FixedDecimalPlaces = -2 ' aus 42 wird 4200
```

FixedDecimalPlaces (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, um wie viele Stellen der Dezimaltrenner nach der Eingabe von Zahlen automatisch verschoben werden soll.

Die Eigenschaft **FixedDecimal** (siehe dort) muss auf **True** stehen, damit die Verschiebung ausgeführt wird.

Iteration (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Iterationen durchführen" auf der Karteikarte **Berechnen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**.

Wenn Sie diese Eigenschaft einschalten, sollten Sie auch bei **MaxChange** und **MaxIteration** (siehe dort) Werte eintragen.

MaxIteration (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Maximale Anzahl" (der Iterationen) auf der Karteikarte **Berechnen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**. Nur wirksam, wenn **Iteration** (siehe dort) auf **True** steht.

MaxChange (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Maximale Änderung" (bei Iterationen) auf der Karteikarte **Berechnen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**. Nur wirksam, wenn **Iteration** (siehe dort) auf **True** steht.

ShowGuideLinesForTextFrames (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Textrahmen-Hilfslinien" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**.

ShowHiddenObjects (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Verborgene Objekte anzeigen" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**.

RoundFinalResults (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Endergebnisse runden" auf der Karteikarte **Berechnen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**.

RoundIntermediateResults (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung "Zwischenergebnisse runden" auf der Karteikarte **Berechnen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei | Eigenschaften**.

ActiveSheet (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Sheet](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Arbeitsblatt zugreifen können.

ActiveWindow (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das gerade aktive [Window](#)-Objekt, über das Sie auf das aktuelle Dokumentfenster zugreifen können.

BuiltInDocumentProperties (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert die [DocumentProperties](#)-Sammlung, die Sie auf die Dokumentinfos (Titel, Thema, Autor etc.) des Dokuments zugreifen lässt.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Workbooks](#).

Sheets (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Sheets](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Arbeitsblätter des Dokuments.

Activate (Methode)

Bringt das Dokumentfenster in den Vordergrund (sofern **Visible** für das Dokument True ist) und setzt den Fokus auf das Dokumentfenster.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Dokument der Workbooks-Sammlung in den Vordergrund bringen  
pm.Workbooks(1).Activate
```

Calculate (Methode)

Berechnet das Dokument neu (entspricht dem Ribbonbefehl **Formeln** | Gruppe **Aktualisieren** | **Daten aktualisieren** | **Berechnungen aktualisieren** in PlanMaker).

Syntax:

Calculate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Dokument der Workbooks-Sammlung neu berechnen  
pm.Workbooks(1).Calculate
```

Close (Methode)

Schließt das Dokument.

Syntax:

```
Close [SaveChanges]
```

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob das Dokument gespeichert werden soll oder nicht. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen der Benutzer gefragt – jedoch nur dann, wenn das Dokument seit der letzten Speicherung verändert wurde. Mögliche Werte für **SaveChanges**:

smoDoNotSaveChanges = 0	' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges = 1	' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges = 2	' Ohne Rückfrage speichern

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktive Dokument schließen, ohne es zu speichern  
pm.ActiveWorkbook.Close smoDoNotSaveChanges
```

Save (Methode)

Speichert das Dokument.

Syntax:

```
Save
```

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktive Dokument speichern  
pm.ActiveWorkbook.Save
```

SaveAs (Methode)

Speichert das Dokument unter einem anderen Namen und/oder in einem anderen Pfad.

Syntax:

```
SaveAs FileName, [FileFormat], [Delimiter], [TextMarker]
```

Parameter:

FileName (Typ: **String**): Pfad und Dateiname, unter dem das Dokument gespeichert werden soll

FileFormat (optional; Typ: **Long** bzw. **PmSaveFormat**) bestimmt das Dateiformat. Dieser Parameter kann folgende Werte annehmen (links die symbolische Konstante, rechts der entsprechende numerische Wert):

pmFormatDocument	= 0	' PlanMaker-Dokument
pmFormatTemplate	= 1	' PlanMaker-Dokumentvorlage
pmFormatExcel97	= 2	' Excel 97/2000/XP
pmFormatExcel15	= 3	' Excel 5.0/7.0
pmFormatExcelTemplate	= 4	' Excel-Dokumentvorlage
pmFormatSYLK	= 6	' Sylk
pmFormatRTF	= 7	' Rich Text Format
pmFormatTextMaker	= 7	' TextMaker (= RTF)
pmFormatHTML	= 8	' HTML-Dokument
pmFormatdBaseDOS	= 9	' dBASE-Datenbank mit DOS-Zeichensatz
pmFormatdBaseAnsi	= 10	' dBASE-Datenbank mit Windows-Zeichensatz
pmFormatDIF	= 11	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextAnsi	= 12	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextDOS	= 13	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei mit ANSI-Zeichensatz für UNIX, Linux und FreeBSD
pmFormatPlainTextUnicode	= 15	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatdBaseUnicode	= 18	' dBASE-Datenbank mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUTF8	= 21	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz
pmFormatMSXML	= 23	' Excel ab 2007 (.xlsx)
pmFormatPM2008	= 26	' PlanMaker 2008-Dokument
pmFormatPM2010	= 27	' PlanMaker 2010-Dokument
pmFormatPM2012	= 28	' PlanMaker 2012-Dokument
pmFormatPM2012Template	= 29	' PlanMaker 2012-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **pmFormatDocument** angenommen.

Delimiter (optional; Typ: **String**): Gibt bei den Textdatei-Formaten das Trennzeichen an, zum Beispiel Komma oder Strichpunkt. Wenn Sie den Parameter weglassen, wird der Tabulator als Trennzeichen verwendet.

TextMarker (optional; Typ: **Long** bzw. **PmImportTextMarker**): Gibt bei den Textdatei-Formaten an, mit welchem Zeichen Textfelder umgeben werden sollen. Mögliche Werte:

pmImportTextMarkerNone	= 0	' Text wird nicht speziell markiert
pmImportTextMarkerApostrophe	= 1	' Apostrophe
pmImportTextMarkerQmark	= 2	' Anführungszeichen

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Dokument unter neuem Namen im Excel 97-Format speichern
pm.ActiveWorkbook.SaveAs "c:\doks\test.xls", pmFormatExcel97
```

PrintOut (Methode)

Druckt das Dokument aus.

Syntax:

```
PrintOut [From], [To]
```

Parameter:

From (optional; Typ: **Long**) gibt an, ab welcher Seite gedruckt werden soll. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird ab der ersten Seite gedruckt.

To (optional; Typ: **Long**) gibt an, bis zu welcher Seite gedruckt werden soll. Lassen Sie diesen Parameter weg, wird bis zur letzten Seite gedruckt.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Dokument ausdrucken  
pm.ActiveWorkbook.PrintOut
```

DocumentProperties (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → **DocumentProperties**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → **DocumentProperties**

1 Beschreibung

Die Sammlung **DocumentProperties** enthält alle Dokumenteigenschaften eines Dokuments. Dazu gehören zum Beispiel der Titel, der Autor, die Anzahl der mit Inhalt gefüllten Zellen usw.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [DocumentProperty](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine **DocumentProperties**-Sammlung. Diese wird über **Workbook.BuiltInDocumentProperties** angesprochen:

```
' Den Titel des aktiven Dokuments auf "Meine Kalkulation" setzen  
pm.ActiveWorkbook.BuiltInDocumentProperties(smoPropertyTitle) = "Meine Kalkulation"  
  
' Die Anzahl der Diagramme im aktiven Dokument ausgeben  
MsgBox pm.ActiveWorkbook.BuiltInDocumentProperties("Number of charts")
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [DocumentProperty](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Workbook](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [DocumentProperty](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der Dokumenteigenschaften eines Dokuments. Der Wert ist unveränderlich, da alle PlanMaker-Dokumente dieselbe Zahl von Dokumenteigenschaften besitzen.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [DocumentProperty](#)-Objekt, also eine einzelne Dokumenteigenschaft.

Welches DocumentProperty-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name der gewünschten Dokumenteigenschaft sein.

Die folgende Tabelle enthält sowohl die erlaubten Zahlenwerte als auch die zugehörigen Namen:

<code>smoPropertyTitle</code>	= 1	' "Title"
<code>smoPropertySubject</code>	= 2	' "Subject"
<code>smoPropertyAuthor</code>	= 3	' "Author"
<code>smoPropertyKeywords</code>	= 4	' "Keywords"
<code>smoPropertyComments</code>	= 5	' "Comments"
<code>smoPropertyAppName</code>	= 6	' "Application name"
<code>smoPropertyTimeLastPrinted</code>	= 7	' "Last print date"
<code>smoPropertyTimeCreated</code>	= 8	' "Creation date"
<code>smoPropertyTimeLastSaved</code>	= 9	' "Last save time"
<code>smoPropertyKeystrokes</code>	= 10	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyCharacters</code>	= 11	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyWords</code>	= 12	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertySentences</code>	= 13	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyParas</code>	= 14	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyChapters</code>	= 15	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertySections</code>	= 16	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyLines</code>	= 17	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyPages</code>	= 18	' "Number of pages"
<code>smoPropertyCells</code>	= 19	' "Number of cells"
<code>smoPropertyTextCells</code>	= 20	' "Number of cells with text"
<code>smoPropertyNumericCells</code>	= 21	' "Number of cells with numbers"
<code>smoPropertyFormulaCells</code>	= 22	' "Number of cells with formulas"
<code>smoPropertyNotes</code>	= 23	' "Number of comments"
<code>smoPropertySheets</code>	= 24	' "Number of worksheets"
<code>smoPropertyCharts</code>	= 25	' "Number of charts"
<code>smoPropertyPictures</code>	= 26	' "Number of pictures"
<code>smoPropertyOLEObjects</code>	= 27	' "Number of OLE objects"
<code>smoPropertyDrawings</code>	= 28	' "Number of drawings"
<code>smoPropertyTextFrames</code>	= 29	' "Number of text frames"
<code>smoPropertyTables</code>	= 30	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyFootnotes</code>	= 31	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyAvgWordLength</code>	= 32	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyAvgCharactersSentence</code>	= 33	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)
<code>smoPropertyAvgWordsSentence</code>	= 34	' - (bei PlanMaker nicht verfügbar)

Diese Liste führt *alle* Dokumenteigenschaften auf, die in SoftMaker Office verfügbar sind, auch solche, die es bei PlanMaker nicht gibt. Diese sind mit "bei PlanMaker nicht verfügbar" gekennzeichnet.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Workbook](#).

DocumentProperty (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [BuiltInDocumentProperties](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [BuiltInDocumentProperties](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **DocumentProperty**-Objekt repräsentiert eine einzelne Dokumenteigenschaft eines Dokuments, etwa den Titel, den Autor oder die Zahl der mit Inhalt gefüllten Zellen.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **DocumentProperty**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente von Sammlungen des Typs [DocumentProperties](#) angesprochen werden.

Für jedes geöffnete Dokument existiert genau eine Instanz dieser **DocumentProperties**-Sammlung, nämlich **BuiltInDocumentProperties** im **Workbook**-Objekt:

```
' Den Titel des aktiven Dokuments auf "Meine Kalkulation" setzen  
pm.ActiveWorkbook.BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle) = "Meine  
Kalkulation"
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** R/O
- **Value** (Defaulteigenschaft)
- **Valid**
- **Type**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [BuiltInDocumentProperties](#)

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen der Dokumenteigenschaft. Beispiele:

```
' Den Namen der Dokumenteigenschaft smoPropertyTitle ausgeben, also "Title"
MsgBox pm.ActiveWorkbook.BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle).Name

' Den Namen der Dokumenteigenschaft "Author" ausgeben, also "Author"
MsgBox pm.ActiveWorkbook.BuiltInDocumentProperties.Item("Author").Name
```

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Inhalt der Dokumenteigenschaft.

Das folgende Beispiel setzt die Dokumenteigenschaft "Titel" über die numerische Konstante **smoPropertyTitle** und liest sie gleich wieder über die Stringkonstante "Title" aus:

```
Sub Main()
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Workbooks.Add ' Neues leeres Dokument hinzufügen

    With pm.ActiveWorkbook

        ' Neuen Titel setzen (mit Hilfe der numerischen Konstante smoPropertyTitle)
        .BuiltInDocumentProperties.Item(smoPropertyTitle).Value = "Neuer Titel"

        ' Genau diese Eigenschaft wieder auslesen (diesmal über den String)
        MsgBox .BuiltInDocumentProperties.Item("Title").Value

    End With
End Sub
```

Da **Item** das Defaultobjekt von **DocumentProperties** ist und **Value** die Defaulteigenschaft von **DocumentProperty**, lässt sich dieses Beispiel übersichtlicher wie folgt schreiben:

```
Sub Main()
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Workbooks.Add ' Neues leeres Dokument hinzufügen

    With pm.ActiveWorkbook

        ' Neuen Titel setzen (mit Hilfe der numerischen Konstante smoPropertyTitle)
        .BuiltInDocumentProperties(smoPropertyTitle) = "Neuer Titel"

        ' Genau diese Eigenschaft wieder auslesen (diesmal über den String)
        MsgBox .BuiltInDocumentProperties("Title")

    End With
End Sub
```

Valid (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **True** zurück, wenn die Dokumenteigenschaft bei PlanMaker verfügbar ist.

Hintergrund: Die Liste der möglichen Dokumenteigenschaften enthält auch solche, die nur bei TextMaker verfügbar sind (zum Beispiel **smoPropertyChapters**, "Number of chapters"). Sie dürfen bei PlanMaker nur diejenigen Dokumenteigenschaften abfragen, die PlanMaker kennt – sonst wird ein Leerwert zurückgegeben (VT_EMPTY).

Die Eigenschaft **Valid** lässt Sie vor der Abfrage prüfen, ob die jeweilige Dokumenteigenschaft bei PlanMaker vorhanden ist. Beispiel:

```
Sub Main()
    Dim pm as Object
    Dim i as Integer

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")

    pm.Visible = True
    pm.Workbooks.Add ' leeres Dokument hinzufügen

    With pm.ActiveWorkbook
        For i = 1 to .BuiltInDocumentProperties.Count
            If .BuiltInDocumentProperties(i).Valid then
                Print i, .BuiltInDocumentProperties(i).Name, "=", _
                    .BuiltInDocumentProperties(i).Value
            Else
                Print i, "Nicht in PlanMaker verfügbar"
            End If
        Next i
    End With
End Sub
```

Type (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (SmoDocProperties)

Liefert den Datentyp der Dokumenteigenschaft. Damit Sie eine Dokumenteigenschaft richtig auswerten können, müssen Sie ihren Typ wissen. Beispielsweise ist **Title** (smoPropertyTitle) ein String, **Creation Date** (smoPropertyTimeCreated) hingegen ein Datum. Mögliche Werte:

smoPropertyTypeBoolean	= 0	' Boolean
smoPropertyTypeDate	= 1	' Datum
smoPropertyTypeFloat	= 2	' Fließkommazahl
smoPropertyTypeNumber	= 3	' Ganzzahl
smoPropertyTypeString	= 4	' Zeichenkette

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [BuiltInDocumentProperties](#).

Sheets (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → **Sheets**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → **Sheets**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Sheets** enthält alle Arbeitsblätter (*sheet* = englisch für "Blatt") eines Dokuments. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Sheet](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Jedes geöffnete Dokument besitzt genau eine Instanz der **Sheets**-Sammlung. Diese wird über **Workbook.Sheets** angesprochen:

```
' Anzahl der Arbeitsblätter des aktiven Dokuments anzeigen  
MsgBox pm.ActiveWorkbook.Sheets.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- *Item* → [Sheet](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Workbook](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Sheet](#)-Objekte des Dokuments – in anderen Worten: die Anzahl der Arbeitsblätter des Dokuments.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Sheet](#)-Objekt, also ein einzelnes Arbeitsblatt.

Welches Sheet-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Name des gewünschten Arbeitsblatts sein:

```
' Zeige den Namen des ersten Arbeitsblatts
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.Sheets.Item(1).Name

' Zeige den Namen des Arbeitsblatts mit dem Namen "Einnahmen"
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.Sheets.Item("Einnahmen").Name
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Workbook](#).

Add (Methode)

Fügt dem Dokument ein neues leeres Arbeitsblatt hinzu und gibt das [Sheet](#)-Objekt zurück, das das neue Arbeitsblatt repräsentiert.

Syntax:

Add [Name]

Parameter:

Name (optional; Typ: **String**): Name für das neue Arbeitsblatt. Lassen Sie den Parameter weg, wird der Name automatisch generiert ("Tabelle1", "Tabelle2", "Tabelle3" etc.).

Rückgabetyt:

Object

Beispiel:

```
Sub Main()
    Dim pm as Object
    Dim newDoc as Object
    Dim newSheet as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Visible = True

    ' Ein Dokument hinzufügen
    Set newDoc = pm.Workbooks.Add

    ' Dem Dokument ein Arbeitsblatt hinzufügen
    Set newSheet = newDoc.Sheets.Add("MySheet")

    ' Namen des neuen Arbeitsblatts anzeigen
```

```
MsgBox newSheet.Name
End Sub
```

Mit dem von **Add** zurückgegebenen **Sheet** können Sie arbeiten wie mit jedem anderen Arbeitsblatt. Sie können aber auch den Rückgabewert von **Add** ignorieren und sich das neue Arbeitsblatt über **ActiveSheet** holen.

Sheet (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → **Item**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → **ActiveSheet**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → **ActiveSheet**
- [Application](#) → **ActiveSheet**

1 Beschreibung

Ein **Sheet**-Objekt repräsentiert ein einzelnes Arbeitsblatt eines in PlanMaker geöffneten Dokuments.

Für jedes Arbeitsblatt eines Dokuments existiert ein eigenes **Sheet**-Objekt. Fügen Sie dem Dokument Arbeitsblätter hinzu oder löschen diese, werden die zugehörigen **Sheet**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Sheet**-Objekte können auf folgenden Wegen angesprochen werden:

- Alle zu einem Dokument gehörenden Arbeitsblätter werden in der Sammlung **Workbook.Sheets** (Typ: [Sheets](#)) verwaltet:

```
' Die Namen aller Arbeitsblätter des aktiven Dokuments anzeigen
For i = 1 To pm.Application.ActiveWorkbook.Sheets.Count
    MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.Sheets.Item(i).Name
Next i
```

- Das aktive Arbeitsblatt eines Dokuments erhalten Sie über **Workbook.ActiveSheet**:

```
' Den Namen des aktuellen Arbeitsblatts anzeigen
MsgBox pm.Application.Workbooks(1).ActiveSheet.Name
```

- Das aktive Arbeitsblatt des aktiven Dokuments erhalten Sie über **Application.ActiveSheet**:

```
' Den Namen des aktuellen Arbeitsblatts des aktiven Dokuments anzeigen
MsgBox pm.Application.ActiveSheet.Name
```

- **Sheet** ist der **Parent** diverser Objekte, die daran angebunden sind, zum Beispiel **Range** oder **AutoFilter**:

```
' Den Namen des aktuellen Arbeitsblatts über einen Umweg anzeigen
MsgBox pm.Application.ActiveSheet.Range("A1:B20").Parent.Name
```


3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Index** R/O
- **Hidden**
- **PageBreaks**
- **DisplayRowHeadings**
- **DisplayColumnHeadings**
- **AutoFilterMode**

Objekte:

- **PageSetup** → [PageSetup](#)
- **Selection** → [Range](#)
- **Rows** → [Rows](#)
- **Columns** → [Columns](#)
- **Cells** → [Range](#)
- **Range** → [Range](#)
- **AutoFilter** → [AutoFilter](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Sheets](#)

Methoden:

- **Activate**
- **Calculate**
- **Delete**
- **Move**
- **Select**
- **ShowAllData**

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen des Arbeitsblatts.

Index (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Position des Arbeitsblatts innerhalb der anderen Arbeitsblätter (siehe auch **Move**).

Hidden (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Arbeitsblatt verborgen ist. Entspricht den Ribbonbefehlen **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Einblenden** und **Ausblenden** in PlanMaker.

PageBreaks (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Arbeitsblatt Seitenumbrüche angezeigt werden. Entspricht der Einstellung **Seitenumbrüche** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Eigenschaften** in PlanMaker.

DisplayRowHeadings (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Arbeitsblatt Zeilenköpfe angezeigt werden. Entspricht der Einstellung **Zeilenköpfe** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Eigenschaften**.

DisplayColumnHeadings (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Arbeitsblatt Spaltenköpfe angezeigt werden. Entspricht der Einstellung **Spaltenköpfe** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Eigenschaften**.

DisplayGridlines (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Arbeitsblatt Gitternetzlinien zwischen den Zellen angezeigt werden. Entspricht der Einstellung **Gitternetzlinien** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Eigenschaften**..

GridlineColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Farbe der Gitternetzlinien als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

GridlineColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Farbe der Gitternetzlinien als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von -1 für Automatisch bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **GridlineColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

AutoFilterMode (Eigenschaft)

Liest oder setzt die Einstellung, ob Dropdown-Pfeile bei dem aktiven AutoFilter angezeigt werden.

Lesen können Sie diese Einstellung jederzeit. Beim *Setzen* ist jedoch zu beachten, dass Sie sie lediglich auf **False** setzen können, um die Dropdown-Pfeile zu *verbergen*. Um Dropdown-Pfeile *anzuzeigen*, müssen Sie stattdessen die Methode **AutoFilter** im [Range](#)-Objekt aufrufen.

PageSetup (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [PageSetup](#)-Objekt, das Sie auf die Seitenformatierung (Papierformat, Ränder etc.) des Arbeitsblatts zugreifen lässt.

Selection (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das die gerade selektierten (markierten) Zellen des Arbeitsblatts repräsentiert. Sie können damit unter anderem deren Inhalte und Formatierungen auslesen und verändern.

Wenn im Arbeitsblatt nichts selektiert ist, repräsentiert das **Range**-Objekt diejenige Zelle, die den Zellrahmen enthält.

Rows (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Rows](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Zeilen des Arbeitsblatts.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind [Range](#)-Objekte. Sie können daher auf diese alle Eigenschaften und Methoden von Bereichen anwenden.

Beispiel:

```
' Alle Zellen in Zeile 10 auf die Schriftart Courier New setzen  
pm.ActiveSheet.Rows(10).Font.Name = "Courier New"
```

Columns (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Columns](#)-Sammlung, eine Sammlung aller Spalten des Arbeitsblatts.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind [Range](#)-Objekte. Sie können daher auf diese alle Eigenschaften und Methoden von Bereichen anwenden.

Beispiel:

```
' Alle Zellen in Spalte C (= dritte Spalte) auf Courier New setzen  
pm.ActiveSheet.Columns(3).Font.Name = "Courier New"
```

Cells (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das alle Zellen im Arbeitsblatt umfasst. Das ist für zwei Anwendungsfälle nützlich:

- Sie können eine Operation (vorrangig Formatierungen) auf jede Zelle des Arbeitsblatts anwenden:

```
' Das gesamte Arbeitsblatt rot einfärben
pm.ActiveSheet.Cells.Shading.ForegroundPatternColor = smoColorRed
```

- Sie können einzelne Zellen über Schleifenvariablen adressieren, anstatt den Adressierungsstring (zum Beispiel "B5" für die zweite Spalte in der fünften Zeile) manuell zusammenzubauen. Hierzu benutzen Sie die Eigenschaft **Item** des durch den **Cells**-Zeiger adressierten **Range**-Objekts:

```
' Die ersten 5 * 10 Zellen des Arbeitsblatts befüllen
Dim row, col as Integer
For row = 1 To 5
  For col = 1 to 10
    pm.ActiveSheet.Cells.Item(row, col).Value = 42
  Next col
Next row
```

Range (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein zu den übergebenen Parametern passendes [Range](#)-Objekt. Sie können mit diesem Objekt auf die Zellen im Bereich zugreifen und beispielsweise Werte auslesen und setzen.

Syntax 1:

```
obj = Range(Cell1)
```

Syntax 2:

```
obj = Range(Cell1, Cell2)
```

Parameter:

Cell1 (Typ: **String**) gibt entweder gemäß Syntax 1 einen Zellbereich an (dann muss **Cell2** weggelassen werden) oder gemäß Syntax 2 die linke obere Ecke eines Bereichs (dann gibt der Parameter **Cell2** die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Cell2 (optional; Typ: **String**) darf nur verwendet werden, wenn **Cell1** eine einzelne Zelle referenziert, und gibt die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Beispiele für Syntax 1:

```
Range("A1:B20") ' Zellen A1 bis B20
Range("A1")      ' Nur Zelle A1
Range("A:A")     ' Gesamte Spalte A
Range("3:3")     ' Gesamte Zeile 3
Range("Sommer")  ' Benannter Bereich "Sommer"
```

Beispiel für Syntax 2:

```
Range("A1", "B20") ' Zellen A1 bis B20
```

Beispiel:

```
' Zellen A1 bis B20 des aktuellen Arbeitsblatts selektieren  
pm.ActiveSheet.Range("A1:B20").Select
```

AutoFilter (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [AutoFilter](#)-Objekt, das Sie auf den AutoFilter des Arbeitsblatts zugreifen lässt.

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Sheets](#).

Activate (Methode)

Macht das Arbeitsblatt zum aktuellen Arbeitsblatt.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Blatt des aktuellen Dokuments in den Vordergrund bringen  
pm.ActiveWorkbook.Sheets(1).Activate
```

Calculate (Methode)

Berechnet das Arbeitsblatt neu (ähnlich dem Ribbonbefehl **Formeln | Gruppe Aktualisieren | Daten aktualisieren | Berechnungen aktualisieren** in PlanMaker, nur dass der Ribbonbefehl *alle* Arbeitsblätter einer Arbeitsmappe neu berechnet).

Syntax:

Calculate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Arbeitsblatt neu berechnen  
pm.ActiveWorkbook.Sheets(1).Calculate
```

Delete (Methode)

Löscht das Arbeitsblatt aus dem Dokument.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Blatt des aktuellen Dokuments löschen  
pm.ActiveWorkbook.Sheets(1).Delete
```

Move (Methode)

Verschiebt die Position des Arbeitsblatts innerhalb der anderen Arbeitsblätter.

Syntax:

Move Index

Parameter:

Index (Typ: **Long**) gibt die Zielposition an.

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Arbeitsblatt an die dritte Position verschieben  
pm.ActiveSheet.Move 3
```

Select (Methode)

Selektiert alle Zellen des Arbeitsblatts (entspricht dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Auswahl** | **Alles markieren** in PlanMaker).

Syntax:

Select

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Alle Zellen im aktuellen Arbeitsblatt selektieren  
pm.ActiveSheet.Select
```

ShowAllData (Methode)

Hebt die durch einen aktiven AutoFilter verursachte Filterung auf und blendet alle ausgeblendeten Zeilen wieder ein. Entspricht der Filterung "(Alle)" im Menü, das erscheint, wenn Sie auf den Dropdown-Pfeil des AutoFilters klicken.

PageSetup (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → **PageSetup**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → **PageSetup**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → **PageSetup**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → **PageSetup**

1 Beschreibung

Das **PageSetup**-Objekt enthält die Seiteneinstellungen des [Sheet](#)-Objekts, zu dem es gehört. Sie können damit das Papierformat, Seitengröße und -ränder sowie die Druckrichtung eines einzelnen Arbeitsblatts ermitteln und verändern.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes Arbeitsblatt eines Dokuments besitzt genau eine Instanz des **PageSetup**-Objekts. Diese wird über **Sheet.PageSetup** angesprochen:

```
' Den linken Blattrand auf 2 cm setzen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.LeftMargin = pm.CentimetersToPoints(2)
```

Hinweis: Sie können für die einzelnen Arbeitsblätter eines Dokuments unterschiedliche Seiteneinstellungen vergeben.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **LeftMargin**
- **RightMargin**
- **TopMargin**
- **BottomMargin**
- **HeaderMargin**
- **FooterMargin**
- **PageHeight**

- **PageWidth**
- **Orientation**
- **PaperSize**
- **PrintComments**
- **CenterHorizontally**
- **CenterVertically**
- **Zoom**
- **FirstPageNumber**
- **PrintGridlines**
- **PrintHeadings**
- **Order**
- **PrintArea**
- **PrintTitleRows**
- **PrintTitleColumns**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Sheet](#)

LeftMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Seitenrand des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Seitenrand des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

TopMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Seitenrand des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

BottomMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Seitenrand des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

HeaderMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Abstand der Kopfzeile zur oberen Blattkante in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

FooterMargin (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Abstand der Fußzeile zur unteren Blattkante in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

PageHeight (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Seitenhöhe des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Wenn Sie diese Eigenschaft setzen, ändert sich die **PaperSize**-Eigenschaft (siehe unten) automatisch auf das passende Papierformat.

PageWidth (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Seitenbreite des Arbeitsblatts in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Wenn Sie diese Eigenschaft setzen, ändert sich die **PaperSize**-Eigenschaft (siehe unten) automatisch auf das passende Papierformat.

Orientation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoOrientation)

Liest oder setzt die Ausrichtung des Arbeitsblatts. Folgende Konstanten sind erlaubt:

```
smoOrientLandscape    = 0 ' Querformat
smoOrientPortrait     = 1 ' Hochformat
```

PaperSize (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoPaperSize)

Liest oder setzt die Papiergröße des Arbeitsblatts. Folgende Konstanten sind erlaubt:

```
smoPaperCustom        = -1
smoPaperLetter        = 1
smoPaperLetterSmall   = 2
smoPaperTabloid       = 3
smoPaperLedger        = 4
smoPaperLegal         = 5
smoPaperStatement     = 6
smoPaperExecutive     = 7
smoPaperA3            = 8
smoPaperA4            = 9
smoPaperA4Small       = 10
smoPaperA5            = 11
smoPaperB4            = 12
smoPaperB5            = 13
smoPaperFolio         = 14
smoPaperQuarto        = 15
smoPaper10x14         = 16
smoPaper11x17         = 17
smoPaperNote          = 18
smoPaperEnvelope9     = 19
smoPaperEnvelope10    = 20
smoPaperEnvelope11    = 21
```

<code>smoPaperEnvelope12</code>	= 22
<code>smoPaperEnvelope14</code>	= 23
<code>smoPaperCSheet</code>	= 24
<code>smoPaperDSheet</code>	= 25
<code>smoPaperESheet</code>	= 26
<code>smoPaperEnvelopeDL</code>	= 27
<code>smoPaperEnvelopeC5</code>	= 28
<code>smoPaperEnvelopeC3</code>	= 29
<code>smoPaperEnvelopeC4</code>	= 30
<code>smoPaperEnvelopeC6</code>	= 31
<code>smoPaperEnvelopeC65</code>	= 32
<code>smoPaperEnvelopeB4</code>	= 33
<code>smoPaperEnvelopeB5</code>	= 34
<code>smoPaperEnvelopeB6</code>	= 35
<code>smoPaperEnvelopeItaly</code>	= 36
<code>smoPaperEnvelopeMonarch</code>	= 37
<code>smoPaperEnvelopePersonal</code>	= 38
<code>smoPaperFanfoldUS</code>	= 39
<code>smoPaperFanfoldStdGerman</code>	= 40
<code>smoPaperFanfoldLegalGerman</code>	= 41

PrintComments

Datentyp: **Long** (PmPrintLocation)

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Arbeitsblatt enthaltene Kommentare auch ausgedruckt werden. Entspricht der Einstellung "Kommentare" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**. Folgende Konstanten sind erlaubt:

<code>pmPrintNoComments</code>	= 0	' Keine Kommentare drucken
<code>pmPrintInPlace</code>	= 1	' Kommentare ausdrucken

CenterHorizontally

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Arbeitsblatt horizontal zentriert ausgedruckt wird. Entspricht der Einstellung "Horizontal zentrieren" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichte**.

CenterVertically

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob das Arbeitsblatt vertikal zentriert ausgedruckt wird. Entspricht der Einstellung "Vertikal zentrieren" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

Zoom

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Vergrößerungsstufe, mit der das Arbeitsblatt ausgedruckt wird. Entspricht der Einstellung "Skalierung" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

FirstPageNumber

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die anfängliche Seitennummer, die beim Drucken verwendet wird. Sie können auch **pmAutomatic** übergeben, damit die erste gedruckte Seite die Seitennummer 1 erhält. Entspricht der Einstellung "Seitennummer" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

PrintGridlines

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob auf dem Arbeitsblatt Gitternetzlinien ausgedruckt werden. Entspricht der Einstellung "Gitternetz" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

PrintHeadings

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob auf dem Arbeitsblatt Zeilen- und Spaltenköpfe ausgedruckt werden. Entspricht der Einstellung "Zeilen- und Spaltenköpfe" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

Order

Datentyp: **Long** (PmOrder)

Liest oder setzt die Reihenfolge, in der mehrseitige Arbeitsblätter ausgedruckt werden. Mögliche Werte:

```
pmOverThenDown    = 0 ' Von links nach rechts  
pmDownThenOver    = 1 ' Von oben nach unten
```

Entspricht der Einstellung "Druckrichtung" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

PrintArea

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Druckbereich des Arbeitsblatts, analog zum Ribbonbefehl **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Druckbereich festlegen**.

Erhalten Sie einen leeren String, ist kein Druckbereich definiert. Übergeben Sie einen leeren String, wird ein bestehender Druckbereich entfernt.

PrintTitleRows

Datentyp: **String**

Liest oder setzt die Wiederholungszeilen des Arbeitsblatts, analog zur Einstellung "Wiederholungszeilen" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

Beispiel:

```
' Zeilen 2 bis 5 des aktuellen Arbeitsblatts zu Wiederholungszeilen machen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.PrintTitleRows = "2:5"
```

PrintTitleColumns

Datentyp: **String**

Liest oder setzt die Wiederholungsspalten des Arbeitsblatts, analog zur Einstellung "Wiederholungsspalten" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | Gruppe **Drucken** | **Seite einrichten**.

Beispiel:

```
' Spalten A bis C des aktuellen Arbeitsblatts zu Wiederholungsspalten machen  
pm.ActiveSheet.PageSetup.PrintTitleColumns = "A:C"
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Sheet](#).

Range (Objekt)

Zugriffspfade (für beliebige Zellbereiche):

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → **Range**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → **Range**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → **Range**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → **Range**
- [Application](#) → **Range**

Zugriffspfade (für ganze Tabellenzeilen):

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Rows](#) → **Item**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → **Item**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → **Item**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → **Item**
- [Application](#) → [Rows](#) → **Item**

Zugriffspfade (für ganze Tabellenspalten):

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Columns](#) → **Item**

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [Columns](#) → [Item](#)

Zugriffspfade (für die momentan selektierten Zellen):

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Selection](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#)
- [Application](#) → [Selection](#)

1 Beschreibung

Range bezeichnet einen bestimmten Zellbereich in einem Arbeitsblatt (**Sheet**). Dieser Bereich kann beliebig viele Zellen umfassen, von einer einzigen Zelle bis zum gesamten Arbeitsblatt.

Mit einem **Range**-Objekt können Sie unter anderem die Inhalte und Formatierungen der Zellen im repräsentierten Bereich auslesen und ändern, aber auch den Zellbereich ausschneiden, in die Zwischenablage kopieren etc.

2 Zugriff auf das Objekt

Es gibt mehrere Möglichkeiten, ein **Range**-Objekt zu erhalten:

1. Sie sprechen das **Range**-Objekt direkt an, unter Benennung der Start- und Endzelle. Beispiel:

```
' In Zelle C10 einen Kommentar einfügen
pm.ActiveSheet.Range("C10").Comment = "Ein Kommentar"
```

2. Die Eigenschaft **Sheet.Selection** gibt ein **Range**-Objekt zurück, das die aktuelle Selektion repräsentiert, also die gegenwärtig markierten Zellen. Beispiel:

```
' Die aktuelle Selektion in der Schrift "Courier New" formatieren
pm.ActiveSheet.Selection.Font.Name = "Courier New"
```

3. Die Sammlung **Rows** gibt **Range**-Objekte zurück, die jeweils eine komplette Zeile des Arbeitsblatts repräsentieren. Sie können auf die **Rows**-Sammlung über **Sheet.Rows** zugreifen. Beispiel:

```
' Die Zeile 2 des Arbeitsblatts ausblenden
pm.ActiveSheet.Rows(2).Hidden = True
```

4. Die Sammlung **Columns** gibt **Range**-Objekte zurück, die jeweils eine komplette Spalte des Arbeitsblatts repräsentieren. Sie können auf die **Columns**-Sammlung über **Sheet.Columns** zugreifen. Beispiel:

```
' Die Spalte C (= dritte Spalte) des Arbeitsblatts ausblenden
pm.ActiveSheet.Columns(3).Hidden = True
```

Ganz egal, wie Sie das **Range**-Objekt erhalten, Sie können alle im Folgenden beschriebenen Eigenschaften und Methoden auf das Objekt anwenden.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Item** (Defaulteigenschaft)
- **Row** R/O

- Column R/O
- Name
- Formula
- Value
- Value2
- HorizontalAlignment
- VerticalAlignment
- WrapText
- LeftPadding
- RightPadding
- TopPadding
- BottomPadding
- MergeCells
- Orientation
- VerticalText
- PageBreakCol
- PageBreakRow
- Comment
- Locked
- FormulaHidden
- CellHidden
- Nonprintable
- Hidden
- RowHeight
- ColumnWidth

Objekte:

- Cells → Range
- Range → Range
- Workbook → [Workbook](#)
- Sheet → [Sheet](#)
- NumberFormatting → [NumberFormatting](#)
- Font → [Font](#)
- Shading → [Shading](#)
- Validation → [Validation](#)
- Application → [Application](#)
- Parent → [Sheet](#)

Sammlungen:

- Borders → [Borders](#)

Methoden:

- AutoFit
- ApplyFormatting
- Select
- Copy
- Cut
- Paste
- Insert
- Delete
- Clear
- ClearContents
- ClearFormats
- ClearConditionalFormatting
- ClearComments
- ClearInputValidation

▪ AutoFilter

Item (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Object**

Liefert ein **Range**-Objekt, das aus einer beliebigen einzelnen Zelle des aufrufenden **Range**-Objekts besteht. Dies lässt Sie jede einzelne Zelle des aufrufenden **Range**-Objekts individuell ansprechen.

Syntax:

```
Item(RowIndex, ColumnIndex)
```

Parameter:

RowIndex (Typ: **Long**) gibt die Zeilennummer der gewünschten Zelle an (relativ zum Anfang des Bereichs).

ColumnIndex (optional; Typ: **Long**) gibt die Spaltennummer der gewünschten Zelle an (relativ zum Anfang des Bereichs).

Beispiele:

```
' Die erste Zelle des Range-Objekts mit dem Wert 42 füllen  
pm.ActiveSheet.Range("B5:B10").Item(1, 1).Value = 42  
  
' Kürzer, da Item die Defaulteigenschaft des Range-Objekts ist  
pm.ActiveSheet.Range("B5:B10")(1, 1).Value = 42  
  
' Die erste Zelle der aktuellen Selektion umformatieren  
pm.ActiveSheet.Selection.Item(1, 1).Font.Size = 24  
  
' Wiederum kürzer durch Nutzung der Defaulteigenschaft  
pm.ActiveSheet.Selection(1, 1).Font.Size = 24
```

Row (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Zeilennummer der obersten Zeile innerhalb des Bereichs.

Bei Mehrfachselektionen wird der Wert für den zuerst selektierten Bereich geliefert.

Column (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Spaltennummer der linken äußeren Spalte innerhalb des Bereichs.

Bei Mehrfachselektionen wird der Wert für den zuerst selektierten Bereich geliefert.

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen des Bereichs. Analog zu den Befehlen der Ribbonkarte **Formeln** | Gruppe **Benannte Bereiche** können Sie damit benannte Bereiche einrichten und auslesen.

Formula (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt die Formel in den Zellen des Bereichs.

Beispiel:

```
' In Zellen A1, A2, B1 und B2 dieselbe Formel eintragen  
pm.ActiveSheet.Range("A1:B2").Formula = "=ZEICHEN(64) "
```

Hinweis: Wenn die Formel nicht mit "=" oder "+" beginnt, wird sie als Literalwert (Zahl, String oder Datum) eingetragen.

Value (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Wert in den Zellen des Bereichs. Datumsangaben werden dabei als *Zeichenkette* behandelt (siehe auch die Eigenschaft **Value2** weiter unten).

Beispiel:

```
' In Zellen A1, A2, B1 und B2 den Wert 42 eintragen  
pm.ActiveSheet.Range("A1:B2").Value = 42
```

Value2 (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Wert in den Zellen des Bereichs. Datumsangaben werden dabei als *Zahl* behandelt.

Der Unterschied zwischen Formula, Value und Value2

Mit allen drei Eigenschaften – **Formula**, **Value** und **Value2** – können Sie den Inhalt einer Zelle auslesen und ändern. Der Unterschied:

- **Formula** liefert, sofern eine Zelle eine *Rechenformel* enthält, den Formeltext zurück, zum Beispiel "**=ABS(A1)**".
- **Value** und **Value2** liefern stets das *Ergebnis* der Berechnung, mit einem Unterschied beim Auslesen von *Datumswerten*: Während **Value** hier eine Zeichenkette zurückliefert, erhalten Sie bei **Value2** die serielle Datumszahl.

HorizontalAlignment (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmHAlign)

Liest oder setzt die horizontale Ausrichtung der Zellen des Bereichs. Mögliche Werte:

pmHAlignGeneral	= 0	' Standard
pmHAlignLeft	= 1	' Linksbündig
pmHAlignRight	= 2	' Rechtsbündig
pmHAlignCenter	= 3	' Zentriert


```
pmHAlignJustify          = 4 ' Blocksatz  
pmHAlignCenterAcrossSelection = 5 ' Zentriert über Spalten
```

VerticalAlignment (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmVAlign)

Liest oder setzt die vertikale Ausrichtung der Zellen des Bereichs. Mögliche Werte:

```
pmVAlignTop      = 0 ' Oben  
pmVAlignCenter   = 1 ' Zentriert  
pmVAlignBottom   = 2 ' Unten  
pmVAlignJustify  = 3 ' Vertikaler Blocksatz
```

WrapText (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Zeilenumbruch" der Zellen des Bereichs, analog zur Option **Zeilenumbruch** auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Ausrichtung**.

LeftPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den linken Innenrand der Zellen des Bereichs in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

RightPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den rechten Innenrand der Zellen des Bereichs in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

TopPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den oberen Innenrand der selektierten Zellen in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

BottomPadding (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den unteren Innenrand der Zellen des Bereichs in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

MergeCells (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Zellen verbinden", analog zur Option **Zellen verbinden** auf der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Ausrichtung**. Alle Zellen des Bereichs werden zu einer großen Zelle verbunden (**True**), oder die Zellverbindung wird wieder aufgehoben (**False**).

Orientation (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt für alle Zellen des Bereichs die Druckrichtung. Mögliche Werte: 0, 90, 180 und -90, entsprechend den jeweiligen Drehwinkeln.

Hinweis: Der Wert 270 wird automatisch in -90 gewandelt.

VerticalText (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Vertikaler Text".

Entspricht der Option **Vertikaler Text** auf der Karteikarte **Ausrichtung** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

PageBreakCol (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob links von dem Bereich ein Seitenumbruch durchgeführt wird.

Setzen Sie diese Eigenschaft auf **True**, wird zwischen dem Bereich und der Spalte links davon ein vertikaler Seitenumbruch durchgeführt. Setzen Sie sie auf **False**, wird dieser wieder entfernt.

Entspricht dem Ribbonbefehl **Layout** | Gruppe **Seite einrichten** | **Seitenumbruch** | **Vor Spalte einfügen**.

PageBreakRow (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob oberhalb des Bereichs ein Seitenumbruch durchgeführt wird.

Setzen Sie diese Eigenschaft auf **True**, wird oberhalb des Bereichs ein horizontaler Seitenumbruch durchgeführt. Setzen Sie sie auf **False**, wird dieser wieder entfernt.

Entspricht dem Ribbonbefehl **Layout** | Gruppe **Seite einrichten** | **Seitenumbruch** | **Vor Zeile einfügen**.

Comment (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Kommentar der Zellen im Bereich. Beim Auslesen gilt: Unterscheiden sich die Kommentare oder sind keine hinterlegt, wird ein leerer String zurückgegeben.

Entspricht den Kommentaren, die in PlanMaker mit dem Ribbonbefehl **Einfügen** | **Kommentar** angelegt und bearbeitet werden können.

Locked (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Zelle schützen", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Schutz** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

FormulaHidden (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Formel nicht anzeigen", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Schutz** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

CellHidden (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Zelle nicht anzeigen", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Schutz** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

Nonprintable (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Zelle nicht ausdrucken", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Schutz** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

Hidden (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung, ob komplette Spalten oder Zeilen ausgeblendet sind, analog zu den Ribbonbefehlen **Start** | Gruppe **Zellen** | **Sichtbarkeit** | **Spalten verbergen** und **Zeilen verbergen**.

Der Bereich muss eine oder mehrere *ganze* Zeilen oder Spalten bezeichnen. Im Folgenden einige Beispiele:

- Spalte A referenzieren Sie mit **A:A**.
- Die Spalten A bis C referenzieren Sie **A:C**.
- Zeile 3 referenzieren Sie mit **3:3**.
- Die Zeilen 3 bis 7 referenzieren Sie mit **3:7**.

Beispiele:

```
' Spalte A ausblenden
pm.ActiveSheet.Range("A:A").Hidden = True

' Spalten A, B und C ausblenden
pm.ActiveSheet.Range("A:C").Hidden = True

' Zeile 3 ausblenden
pm.ActiveSheet.Range("3:3").Hidden = True

' Zeilen 3 bis 7 ausblenden
pm.ActiveSheet.Range("3:7").Hidden = True
```

Alternativ können Sie ganze Zeilen auch über die **Rows**-Sammlung und ganze Spalten über die **Columns**-Sammlung adressieren:

```
' Spalte A (= 1. Spalte) ausblenden  
pm.ActiveSheet.Columns(1).Hidden = True  
  
' Zeile 3 ausblenden  
pm.ActiveSheet.Rows(3).Hidden = True
```

RowHeight (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Höhe der Zeile in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Der Bereich muss eine oder mehrere *ganze Zeilen* umfassen. Beachten Sie hierzu die Hinweise bei der Eigenschaft **Hidden**.

ColumnWidth (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite der Spalte in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Der Bereich muss eine oder mehrere *ganze Spalten* umfassen. Beachten Sie hierzu die Hinweise bei der Eigenschaft **Hidden**.

Cells (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, dessen Elemente genau denen des Quellbereichs entsprechen. Dadurch können Sie die einzelnen Zellen eines Bereichs durch Schleifenvariablen adressieren. Beispiel:

```
' Alle Zellen des Bereichs mit Werten füllen  
Dim row, col as Integer  
Dim rng as Object  
  
Set rng = pm.ActiveSheet.Range("A1:F50")  
For row = 1 To rng.Rows.Count  
    For col = 1 to rng.Columns.Count  
        rng.Cells.Item(row, col).Value = 42  
    Next col  
Next row
```

Range (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein zu den übergebenen Parametern passendes [Range](#)-Objekt. Sie können auf diese Weise einen "Unterbereich" eines Bereichs konstruieren, um darin beispielsweise Werte auslesen und setzen.

Hinweis: Die Zelladressierung hat hierbei *relativ* zu erfolgen. Die Zelle B2 von einem Bereich bezeichnet also nicht die Zelle mit den absoluten Koordinaten B2, sondern die Zelle, die sich in der zweiten Zeile und Spalte des *Bereichs* befindet (siehe Beispiel).

Syntax 1:

```
obj = Range (Cell11)
```

Syntax 2:

```
obj = Range(Cell1, Cell2)
```

Parameter:

Cell1 (Typ: **String**) gibt entweder gemäß Syntax 1 einen Zellbereich an (dann muss **Cell2** weggelassen werden) oder gemäß Syntax 2 die linke obere Ecke eines Bereichs (dann gibt der Parameter **Cell2** die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Cell2 (optional; Typ: **String**) darf nur verwendet werden, wenn **Cell1** eine einzelne Zelle referenziert, und gibt die rechte untere Ecke des Bereichs an).

Beispiele für Syntax 1:

```
Range("A1:B20")      ' Zellen A1 bis B20
Range("A1")           ' Nur Zelle A1
Range("A:A")          ' Gesamte Spalte A
Range("3:3")          ' Gesamte Zeile 3
Range("Sommer")       ' Benannter Bereich "Sommer"
```

Beispiel für Syntax 2:

```
Range("A1", "B20")   ' Zellen A1 bis B20
```

Beispiel:

```
' Selektiert die Zelle D4
pm.ActiveSheet.Range("B2:F20").Range("C3:C3").Select
```

Workbook (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Workbook](#)-Objekt, über das Sie auf die zum Bereich gehörende Arbeitsmappe (= Dokument) zugreifen können.

Sheet (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Sheet](#)-Objekt, über das Sie auf das zum Bereich gehörende Arbeitsblatt zugreifen können.

NumberFormatting (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [NumberFormatting](#)-Objekt, über das Sie auf die Zahlenformatierung der Zellen des Bereichs zugreifen können.

Font (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Font](#)-Objekt, das Sie auf die Zeichenformatierung der Zellen des Bereichs zugreifen lässt.

Shading (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Shading](#)-Objekt, das Sie auf die Schattierung der Zellen des Bereichs zugreifen lässt.

Validation (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Validation](#)-Objekt, das Sie auf die Gültigkeitsprüfung im Bereich zugreifen lässt.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Sheet](#).

Borders (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert eine [Borders](#)-Sammlung, die die vier Umrandungslinien der Zellen des Bereichs repräsentiert. Sie können mit Hilfe dieser Sammlung die Linieneinstellungen (Dicke, Farbe etc.) auslesen und verändern.

AutoFit (Methode)

Setzt die Zeile(n) beziehungsweise Spalte(n) in dem Bereich auf optimale Höhe bzw. Breite. Entspricht den Ribbonbefehlen **Layout** | Gruppe **Zeile** | **Optimale Höhe** und **Optimale Breite**.

Der Bereich muss *ganze* Zeilen oder Spalten umfassen.

Syntax:

AutoFit

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiele:

```
' Spalte A auf optimale Breite setzen  
pm.ActiveSheet.Range("A:A").AutoFit
```

```
' Spalten A, B und C auf optimale Breite setzen
pm.ActiveSheet.Range("A:C").AutoFit

' Zeile 3 auf optimale Breite setzen
pm.ActiveSheet.Range("3:3").AutoFit

' Zeilen 3 bis 7 auf optimale Breite setzen
pm.ActiveSheet.Range("3:7").AutoFit

' Spalte A (= 1. Spalte) auf optimale Breite setzen
pm.ActiveSheet.Columns(1).AutoFit

' Zeile 3 auf optimale Breite setzen
pm.ActiveSheet.Rows(3).AutoFit
```

ApplyFormatting (Methode)

PlanMaker führt normalerweise alle Formatierungsanweisungen, die Sie an ihn übermitteln, sofort aus.

Wenn Sie allerdings an einem Zellbereich mehrere Formatierungen direkt hintereinander anbringen möchten, können Sie die Ausführung deutlich beschleunigen, indem Sie die Arbeitsblatteigenschaft **ManualApply** (siehe [Workbook](#)-Objekt) auf **True** setzen.

Dann sind Sie selbst dafür zuständig, PlanMaker den Abschluss der Formatierung mitzuteilen. Dies geschieht dadurch, dass Sie die Änderungen an den Formatierungen in eine **With**-Struktur einbetten und den Abschluss mit der **ApplyFormatting**-Methode auslösen (siehe Beispiel).

Syntax:

ApplyFormatting

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel mit automatischer Formatierung (der Normalfall):

```
Sub Main
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Visible = True

    With pm.ActiveSheet.Range("A1:C3")
        .Font.Name = "Arial"
        .Font.Size = 14
        .Font.Bold = True
        .NumberFormatting.Type = pm.NumberPercentage
        .NumberFormatting.Digits = 2
    End With

    Set pm = Nothing
End Sub
```

Beispiel mit manueller Formatierung:

```
Sub Main
    Dim pm as Object
```

```
Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
pm.Visible = True

pm.ActiveWorkbook.ManualApply = True
With pm.ActiveSheet.Range("A1:C3")
    .Font.Name = "Arial"
    .Font.Size = 14
    .Font.Bold = True
    .NumberFormatting.Type = pm.NumberPercentage
    .NumberFormatting.Digits = 2
    .ApplyFormatting
End With
pm.ActiveWorkbook.ManualApply = False

Set pm = Nothing
End Sub
```

Select (Methode)

Selektiert den per **Range**-Anweisung festgelegten Bereich.

Syntax:

```
Select [Add]
```

Parameter:

Add (optional; Typ: **Boolean**): Wenn dieser Wert **False** ist oder nicht angegeben wird, ersetzt die neue Selektion eine bestehende alte. Ansonsten wird die neue Selektion zur alten hinzugefügt.

Rückgabotyp:

keiner

Beispiele:

```
' Den Bereich B2:D4 selektieren
pm.ActiveSheet.Range("B2:D4").Select

' Die aktuelle Selektion um den Bereich F6:F10 erweitern
pm.ActiveSheet.Range("F6:F10").Select True
```

Deselektieren: Wenn Sie möchten, dass im Dokument nichts mehr selektiert sein soll, dann selektieren Sie einfach einen Range, der aus nur einer Zelle besteht:

```
' Den Zellrahmen in Zelle A1 setzen (ohne diese zu selektieren)
pm.ActiveSheet.Range("A1").Select
```

Copy (Methode)

Kopiert die Zellen des Bereichs in die Zwischenablage.

Syntax:

```
Copy
```

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

keiner

Cut (Methode)

Schneidet die Zellen des Bereichs in die Zwischenablage aus.

Syntax:

Cut

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Paste (Methode)

Fügt den Inhalt der Zwischenablage in den Bereich ein. Enthält der Bereich mehr als eine Zelle, wird der Inhalt der Zwischenablage so beschnitten/erweitert, dass er genau in den Bereich passt.

Syntax:

Paste

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Insert (Methode)

Fügt einen leeren Zellbereich in der Größe des mit **Range** festgelegten Bereichs ein.

PlanMaker verhält sich dabei so, als ob Sie den Bereich selektiert und dann die Befehle der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zellen** | **Einfügen** aufgerufen hätten.

Syntax:

Insert [Shift]

Parameter:

Shift (optional; Typ: **Long** bzw. **PmInsertShiftDirection**): Gibt an, in welche Richtung die vorhandenen Zellen dabei ausweichen sollen. Mögliche Werte:

```
pmShiftDown = 0 ' Nach unten  
pmShiftToRight = 1 ' Nach rechts
```

Wenn Sie den Parameter nicht angeben, wird **pmShiftDown** angenommen.

Rückgabetyt:

keiner

Delete (Methode)

Entfernt alle Zellen in dem durch den **Range** festgelegten Bereich. Die restlichen Zellen der Tabelle rücken dabei nach, um die Lücke zu füllen.

PlanMaker verhält sich dabei so, als ob Sie den Bereich selektiert und dann die Befehle der Ribbonkarte **Start** | Gruppe **Zellen** | **Löschen** aufgerufen hätten.

Syntax:

```
Delete [Shift]
```

Parameter:

Shift (optional; Typ: **Long** bzw. **PmDeleteShiftDirection**): Gibt an, in welche Richtung die vorhandenen Zellen dabei nachrücken sollen. Mögliche Werte:

```
pmShiftUp      = 0 ' Nach oben  
pmShiftToLeft  = 1 ' Nach links
```

Wenn Sie den Parameter nicht angeben, wird **pmShiftUp** angenommen.

Rückgabetyt:

keiner

Clear (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle Zellinhalte und -formatierungen.

Syntax:

```
Clear
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

ClearContents (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle Zellinhalte. Die Formatierungen bleiben erhalten.

Syntax:

```
ClearContents
```

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

ClearFormats (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle Zellformatierungen (jedoch nicht die bedingten Formatierungen). Die Zellinhalte bleiben erhalten.

Syntax:

ClearFormats

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

ClearConditionalFormatting (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle bedingten Formatierungen. Die Zellinhalte bleiben erhalten.

Syntax:

ClearConditionalFormatting

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

ClearComments (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle Kommentare.

Syntax:

ClearComments

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

ClearInputValidation (Methode)

Löscht in dem durch den **Range** festgelegten Bereich alle Gültigkeitsprüfungen.

Syntax:

ClearInputValidation

Parameter:

keine

Rückgabetyp:

keiner

AutoFilter (Methode)

Aktiviert, deaktiviert oder konfiguriert einen AutoFilter für den Bereich.

Syntax:

```
AutoFilter [Field], [Criteria1], [Operator], [Criteria2], [VisibleDropDown]
```

Parameter:

Hinweis: Wenn Sie *keinen* der Parameter angeben, wird der bestehende AutoFilter für den angegebenen Zellbereich abgeschaltet (siehe Beispiele unten).

Field (optional; Typ: **Long**) gibt die Nummer der Spalte innerhalb des AutoFilter-Bereichs an, nach der Sie filtern möchten. Wenn Sie den Parameter weglassen, wird 1 (= erste Spalte) angenommen.

Criteria1 (optional; Typ: **Variant**) gibt den Filterbegriff an – zum Beispiel "Rot", wenn Sie nach dem Text "Rot" filtern möchten, oder ">3", um nach Werten größer als Drei zu filtern. Ausnahme: Bei den Operatoren **pmTop10Items**, **pmTop10Percent**, **pmBottom10Items** und **pmBottom10Percent** geben Sie hier an, wie viele Zeilen Sie sehen möchten. Wenn Sie **Criteria1** weglassen, werden alle Zeilen gezeigt.

Operator (optional; Typ: **Long** bzw. **PmAutoFilterOperator**) legt den Typ der Filterung fest:

pmAll	= 0	' Alle Zeilen anzeigen (= nicht filtern)
pmAnd	= 1	' Criteria1 und Criteria2 müssen zutreffen.
pmBottom10Items	= 2	' Nur die n Zeilen mit den niedrigsten Werten*
pmBottom10Percent	= 3	' Nur die n Prozent mit den niedrigsten Werten*
pmOr	= 4	' Criteria1 oder Criteria2 muss zutreffen.
pmTop10Items	= 5	' Nur die n Zeilen mit den höchsten Werten*
pmTop10Percent	= 6	' Nur die n Prozent mit den höchsten Werten*
pmBlank	= 7	' Nur leere Zeilen
pmNonblank	= 8	' Nur nicht-leere Zeilen

* Den Wert für "n" übergeben Sie bei diesen Operatoren im Parameter **Criteria1**.

Criteria2 (optional; Typ: **Variant**) erlaubt es Ihnen, einen zweiten Filterbegriff anzugeben. Dies ist nur möglich bei den Operatoren **pmAnd** und **pmOr**.

VisibleDropDown (optional; Typ: **Boolean**) lässt Sie festlegen, ob Dropdown-Pfeile für den Filter angezeigt werden (**True**) oder nicht (**False**). Falls Sie den Parameter weglassen, wird **True** angenommen.

Rückgabetyp:

keiner

Beispiele:

pm.ActiveSheet.Range("A1:D10").AutoFilter 1, pmTop10Items, 5 weist PlanMaker an, nur noch die 5 größten Werte der Spalte A1 anzuzeigen.

Wenn Sie keinerlei Parameter angeben, schaltet der Aufruf dieser Methode einen bestehenden AutoFilter für den angegebenen Zellbereich wieder ab. Beispiel:

pm.ActiveSheet.Range("A1:D10").AutoFilter schaltet obigen AutoFilter wieder ab.

Rows (Sammlung)

Zugriffspfade für die Zeilen von Arbeitsblättern:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → Rows
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [ActiveSheet](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → Rows
- [Application](#) → Rows

Zugriffspfade für die Zeilen beliebiger Bereiche:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → Rows
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → Rows
- [Application](#) → [Range](#) → Rows

Zugriffspfade für die Zeilen ganzer Tabellenspalten:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Columns](#) → [Item](#) → Rows
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#) → [Item](#) → Rows
- [Application](#) → [Columns](#) → [Item](#) → Rows

Zugriffspfade für die Zeilen der selektierten Zellen:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Selection](#) → Rows
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → Rows
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → Rows
- [Application](#) → [Selection](#) → Rows

1 Beschreibung

Rows ist die Sammlung aller Zeilen eines Arbeitsblatts oder Bereichs. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Range](#), wodurch alle Eigenschaften und Methoden von Bereichen auf sie angewandt werden können.

2 Zugriff auf das Objekt

Rows kann ein Tochterobjekt zweier Objekte sein:

- Als Tochterobjekt eines [Sheet](#)-Objekts repräsentiert es alle Zeilen dieses Arbeitsblatts.
- Als Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts repräsentiert es alle Zeilen dieses Bereichs.

Beispiele für **Rows** als Tochterobjekt eines Sheet-Objekts:

```
' Die Zahl der Zeilen des Arbeitsblatts anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Rows.Count

' Die erste Zeile des Arbeitsblatts auf Fettdruck setzen
pm.ActiveSheet.Rows(1).Font.Bold = True
```

Beispiele für **Rows** als Tochterobjekt eines Range-Objekts:

```
' Die Zahl der Zeilen des angegebenen Bereichs anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Range("A1:F50").Rows.Count

' Die erste Zeile des angegebenen Bereichs auf Fettdruck setzen
pm.ActiveSheet.Range("A1:F50").Rows(1).Font.Bold = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Range](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Sheet](#) oder [Range](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Range](#)-Objekte in der **Rows**-Sammlung – in anderen Worten: die Anzahl der Zeilen im Arbeitsblatt oder Bereich.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Range](#)-Objekt, also einen Bereich, der eine einzelne Zeile umfasst.

Welches Range-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste Zeile, 2 für die zweite und 3 für die dritte.

Beispiel:

```
' Schrift in der zweiten Zeile des Arbeitsblatts auf Courier New setzen
pm.ActiveSheet.Rows.Item(2).Font.Name = "Courier New"
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt, das entweder vom Typ [Sheet](#) oder vom Typ [Range](#) ist.

Columns (Sammlung)

Zugriffspfade für die Spalten von Arbeitsblättern:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → **Columns**

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Columns](#)

Zugriffspfade für die Spalten beliebiger Bereiche:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Range](#) → [Columns](#)

Zugriffspfade für die Spalten ganzer Tabellenzeilen:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Rows](#) → [Item](#) → [Columns](#)

Zugriffspfade für die Spalten der selektierten Zellen:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Selection](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Selection](#) → [Columns](#)
- [Application](#) → [Selection](#) → [Columns](#)

1 Beschreibung

Columns ist die Sammlung aller Spalten eines Arbeitsblatts oder Bereichs. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Range](#), wodurch alle Eigenschaften und Methoden von Bereichen auf sie angewandt werden können.

2 Zugriff auf das Objekt

Columns kann ein Tochterobjekt zweier Objekte sein:

- Als Tochterobjekt eines [Sheet](#)-Objekts repräsentiert es alle Spalten dieses Arbeitsblatts.
- Als Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts repräsentiert es alle Spalten dieses Bereichs.

Beispiele für **Columns** als Tochterobjekt eines Sheet-Objekts:

```
' Die Zahl der Spalten des Arbeitsblatts anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Columns.Count

' Die erste Spalte des Arbeitsblatts auf Fettdruck setzen
pm.ActiveSheet.Columns(1).Font.Bold = True
```

Beispiele für **Columns** als Tochterobjekt eines Range-Objekts:

```
' Die Zahl der Spalten des angegebenen Bereichs anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Range("A1:F50").Columns.Count

' Die erste Spalte des angegebenen Bereichs auf Fettdruck setzen
pm.ActiveSheet.Range("A1:F50").Columns(1).Font.Bold = True
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Range](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Sheet](#) oder [Range](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Range](#)-Objekte in der **Columns**-Sammlung – in anderen Worten: die Anzahl der Spalten im Arbeitsblatt oder Bereich.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Range](#)-Objekt, also einen Bereich, der eine einzelne Spalte umfasst.

Welches Range-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste Spalte, 2 für die zweite und 3 für die dritte.

Beispiel:

```
' Schrift in der zweiten Spalte (Spalte B) auf Courier New setzen  
pm.ActiveSheet.Columns.Item(2).Font.Name = "Courier New"
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt, das entweder vom Typ [Sheet](#) oder vom Typ [Range](#) ist.

NumberFormatting (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → **NumberFormatting**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **NumberFormatting**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **NumberFormatting**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **NumberFormatting**

Statt "Range" können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Mit dem **NumberFormatting**-Objekt können Sie das Zahlenformat eines Bereichs auslesen und ändern (entsprechend den Optionen auf der Karteikarte **Zahlenformat** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften).

2 Zugriff auf das Objekt

NumberFormatting ist ein Tochterobjekt des [Range](#)-Objekts – zu jedem **Range**-Objekt existiert genau *ein* **NumberFormatting**-Objekt.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- *Type* (Defaulteigenschaft)
- **DateFormat**
- **CustomFormat**
- **Currency**
- **Accounting**
- **Digits**
- **NegativeRed**
- **SuppressMinus**
- **SuppressZeros**
- **ThousandsSeparator**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Range](#)

Type (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmNumberFormatting)

Liest oder setzt das Zahlenformat der Zellen des Bereichs. Mögliche Werte:

pmNumberGeneral	= 0	' Standard
pmNumberDecimal	= 1	' Zahl
pmNumberScientific	= 2	' Wissenschaftlich
pmNumberFraction	= 3	' Bruch (für den Nenner siehe Digits-Eigenschaft)
pmNumberDate	= 4	' Datum/Uhrzeit (siehe Hinweis)
pmNumberPercentage	= 5	' Prozent
pmNumberCurrency	= 6	' Währung (siehe Hinweis)
pmNumberBoolean	= 7	' Wahrheitswert
pmNumberCustom	= 8	' Benutzerdefiniert (siehe Hinweis)
pmNumberText	= 9	' Text
pmNumberAccounting	= 10	' Buchhaltung (siehe Hinweis)

Hinweis: Die Formate **pmNumberDate**, **pmNumberCurrency**, **pmNumberAccounting** und **pmNumberCustom** dürfen Sie nur auslesen, nicht aber setzen. Zum Setzen verwenden Sie die Eigenschaften **DateFormat**, **Currency**, **Accounting** und **CustomFormat** (siehe unten).

DateFormat (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt das Datums-/Zeitformat der Zellen des Bereichs.

Beispiel:

```
' Zelle A1 als Datum formatieren
pm.ActiveSheet.Range("A1").NumberFormatting.DateFormat = "TT.MM.JJJJ"
```

Informationen zu den verfügbaren Formatcodes finden Sie in der Online-Hilfe von PlanMaker, Stichwort "Benutzerdefinierte Zahlenformate".

Hinweis: Die Buchstabenkennungen für die Bestandteile eines Datumsformats sind sprachspezifisch. Läuft PlanMaker mit deutscher Benutzeroberfläche, ist TT.MM.JJJJ ein gültiges Datumsformat. Bei englischer Benutzeroberfläche müssten Sie stattdessen DD.MM.YYYY angeben, bei französischer Oberfläche JJ.MM.AAAA etc.

Wenn Sie den in einer Zelle verwendeten Datumsstring *auslesen* möchten, müssen Sie zuerst prüfen, ob eine Zelle überhaupt als Datum formatiert ist – ansonsten schlägt die Eigenschaft fehl:

```
' Den Datumsstring in Zelle A1 anzeigen
With pm.ActiveSheet.Range("A1")
  If .NumberFormatting.Type = pm.NumberDate Then
    MsgBox .NumberFormatting.DateFormat
  Else
    MsgBox "Zelle A1 ist nicht als Datum formatiert."
  End If
End With
```

CustomFormat (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt die benutzerdefinierte Formatierung der Zellen des Bereichs.

Beispiel:

```
' Zelle A1 in einem benutzerdefinierten Format formatieren
pm.ActiveSheet.Range("A1").NumberFormatting.CustomFormat = "000000"
```

Currency (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt das Währungsformat der Zellen des Bereichs.

Sie übergeben der Eigenschaft den ISO-Kenner der gewünschten Währung. Beim Auslesen erhalten Sie analog den ISO-Kenner zurück. Einige gebräuchliche ISO-Kenner:

EUR	Euro
USD	US Dollar
CAD	Kanadische Dollar
AUD	Australische Dollar
JPY	Japanische Yen
RUB	Russische Rubel
CHF	Schweizer Franken

Eine Liste aller ISO-Kenner (von denen PlanMaker viele, jedoch nicht alle unterstützt) finden Sie in folgendem Wikipedia-Artikel: http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_4217.

Beispiel:

```
' Zelle A1 in der Währung "Euro" formatieren
pm.ActiveSheet.Range("A1").NumberFormatting.Currency = "EUR"
```

Wenn Sie den in einer Zelle verwendeten Währungsstring *auslesen* möchten, müssen Sie zuerst prüfen, ob eine Zelle überhaupt als Währung formatiert ist – ansonsten schlägt die Eigenschaft fehl:

```
' Den Währungsstring in Zelle A1 anzeigen
With pm.ActiveSheet.Range("A1")
  If .NumberFormatting.Type = pm.NumberCurrency Then
    MsgBox .NumberFormatting.Currency
  Else
    MsgBox "Zelle A1 ist nicht als Währung formatiert."
  End If
End With
```

Accounting (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt das Buchhaltungsformat für die Zellen des Bereichs.

Genau wie bei der Eigenschaft **Currency** (siehe dort) übergeben Sie der Eigenschaft den ISO-Kenner der gewünschten Währung. Beim Auslesen erhalten Sie analog den ISO-Kenner zurück.

Beispiel:

```
' Zelle A1 im Buchhaltungsformat mit der Währung "Euro" formatieren
pm.ActiveSheet.Range("A1").NumberFormatting.Accounting = "EUR"
```

Wenn Sie den in einer Zelle verwendeten Buchhaltungsstring *auslesen* möchten, müssen Sie zuerst prüfen, ob eine Zelle überhaupt im Buchhaltungsformat formatiert ist – ansonsten schlägt die Eigenschaft fehl:

```
' Den Währungsstring in Zelle A1 anzeigen (Format: Buchhaltung)
With pm.ActiveSheet.Range("A1")
  If .NumberFormatting.Type = pm.NumberAccounting Then
    MsgBox .NumberFormatting.Accounting
  Else
    MsgBox "Zelle A1 ist nicht im Format Buchhaltung formatiert."
  End If
End With
```

Digits (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt in den Zellen des Bereichs die Zahl der anzuzeigenden Nachkommastellen.

Diese Eigenschaft kann bei folgenden Zahlenformaten eingesetzt werden:

- Zahl (**pmNumberDecimal**)
- Wissenschaftlich (**pmNumberScientific**)

- Prozent (**pmNumberPercentage**)
- Währung (**pmNumberCurrency**)
- Buchhaltung (**pmNumberAccounting**)

Beispiel:

```
' Zelle A1 mit 4 Nachkommastellen formatieren  
pm.ActiveSheet.Range("A1").NumberFormatting.Digits = 4
```

Auch beim Zahlenformat "Bruch" (**pmNumberFraction**) können Sie die Eigenschaft einsetzen, hier legt sie aber den *Nenner* des Bruchs fest:

```
' Zelle A1 als Bruch mit Nenner 8 formatieren  
With pm.ActiveSheet.Range("A1")  
    .NumberFormatting.Type = pmNumberFraction  
    .NumberFormatting.Digits = 8  
End With
```

Beim Zahlenformat "Bruch" darf **Digits** zwischen 0 und 1000 liegen, bei allen anderen Zahlenformaten zwischen 0 und 15.

NegativeRed (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt in den Zellen des Bereichs die Einstellung "Negative Werte in Rot", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Zahlenformat** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

SuppressMinus (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt in den Zellen des Bereichs die Einstellung "Minuszeichen unterdrücken", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Zahlenformat** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

SuppressZeros (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt in den Zellen des Bereichs die Einstellung "Null nicht anzeigen", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Zahlenformat** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

ThousandsSeparator (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt in den Zellen des Bereichs die Einstellung "Tausendertrennzeichen", entsprechend der gleichnamigen Option auf der Karteikarte **Zahlenformat** im Dialogfenster für die Zelleneigenschaften.

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Range](#).

Beispiel für das NumberFormatting-Objekt

Im nachfolgenden Beispiel wird der Bereich A1 bis C3 als Prozentwerte mit 2 Nachkommastellen formatiert.

```
Sub Main
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Visible = True

    With pm.ActiveSheet.Range("A1:C3")
        .NumberFormatting.Type = pm.NumberPercentage
        .NumberFormatting.Digits = 2
    End With

    Set pm = Nothing
End Sub
```

Font (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → **Font**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Font**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Font**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Font**

Statt "Range" können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Das **Font**-Objekt beschreibt die Zeichenformatierung (Schriftart, Textfarbe, Unterstreichen etc.) von Zellen.

2 Zugriff auf das Objekt

Das **Font**-Objekt ist ein Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts und repräsentiert die Zeichenformatierung der Zellen in diesem Bereich, entsprechend dem Dialogfenster für die Zeichenformatierung.

Beispiel:

```
' Schrift von Zelle A1 anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Range("A1").Font.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft)
- **Size**
- **Bold**
- **Italic**
- **Underline**
- **StrikeThrough**
- **Superscript**
- **Subscript**
- **AllCaps**
- **SmallCaps**
- **PreferredSmallCaps**
- **Blink**
- **Color**
- **ColorIndex**
- **BColor**
- **BColorIndex**
- **Spacing**
- **Pitch**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Range](#)

Name (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Namen der Schriftart (als Zeichenkette).

Falls innerhalb der Zellen mehrere Schriftarten vorkommen, wird eine leere Zeichenkette zurückgeliefert.

Size (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Schriftgröße in Punkt (pt).

Falls innerhalb der Zellen mehrere Schriftgrößen vorkommen, wird **smoUndefined** (9.999.999) zurückgeliefert.

Beispiel:

```
' Setze die Schriftgröße der selektierten Zellen auf 10,3 pt  
pm.ActiveSheet.Selection.Font.Size = 10.3
```

Bold (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Fettdruck":

- **True**: Fettdruck ein
- **False**: Fettdruck aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils fett, teils nicht.

Italic (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kursivschrift":

- **True:** Kursivschrift ein
- **False:** Kursivschrift aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils kursiv, teils nicht.

Underline (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmUnderline)

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Unterstreichen". Folgende Werte sind zulässig:

pmUnderlineNone	= 0	'	aus
pmUnderlineSingle	= 1	'	einfach durchgehend
pmUnderlineDouble	= 2	'	doppelt durchgehend
pmUnderlineWords	= 3	'	einfach wortweise
pmUnderlineWordsDouble	= 4	'	doppelt wortweise

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Zellen sind teils unterstrichen, teils nicht, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

StrikeThrough (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Durchstreichen":

- **True:** Durchstreichen ein
- **False:** Durchstreichen aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils durchgestrichen, teils nicht.

Superscript (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Hochstellen":

- **True:** Hochstellen ein
- **False:** Hochstellen aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils hochgestellt, teils nicht.

Subscript (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Tiefstellen":

- **True:** Tiefstellen ein
- **False:** Tiefstellen aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils tiefgestellt, teils nicht.

AllCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Großbuchstaben":

- **True:** Großbuchstaben ein
- **False:** Großbuchstaben aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Das Attribut ist bei einem Teil der Zellen gesetzt, bei einem anderen Teil nicht.

SmallCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kapitälchen":

- **True:** Kapitälchen ein
- **False:** Kapitälchen aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils in Kapitälchen, teils nicht.

PreferredSmallCaps (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Kapitälchen", lässt Sie aber im Gegensatz zur Eigenschaft **SmallCaps** den Skalierungsfaktor frei wählen. Der Wert 0 bedeutet "keine Kapitälchen", alle anderen Werte stellen den prozentualen Skalierungsfaktor der Kapitälchen dar.

Beispiel:

```
' Formatiere die aktive Zelle als Kapitälchen mit 75% Größe  
pm.ActiveCell.Font.PreferredSmallCaps = 75  
  
' Schalte die Kapitälchen wieder aus  
pm.ActiveCell.Font.PreferredSmallCaps = 0
```

Blink (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenformatierung "Blinkend" (obsolet):

- **True:** Blinken ein
- **False:** Blinken aus
- **smoUndefined** (nur beim Lesen): Die Zellen sind teils blinkend, teils nicht.

Color (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schrift als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

Falls die Zellen in unterschiedlichen Farben formatiert sind, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

ColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe der Schrift als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Falls die Zellen in unterschiedlichen Farben oder in einer anderen als einer der Indexfarben formatiert sind, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **Color** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

BColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schrift als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Zellen sind in unterschiedlichen Farben formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

BColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe der Schrift als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von -1 für Transparent bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Falls die Zellen in unterschiedlichen Farben oder in einer anderen als einer der Indexfarben formatiert sind, wird beim Auslesen **smoUndefined** zurückgeliefert.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **BColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf diese Standardfarben beschränkt sind, sondern beliebige Farben der BGR-Palette wählen können.

Spacing (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt den Zeichenabstand. Der Standardwert ist 100 für einen normalen Zeichenabstand (100%).

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Zellen sind in unterschiedlichen Zeichenabständen formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Pitch (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Zeichenbreite. Der Standardwert ist 100 für normalbreite Zeichen (100%).

Lesen Sie die Eigenschaft aus und die Zellen sind in unterschiedlichen Zeichenbreiten formatiert, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Beachten Sie bitte, dass manche Drucker die Änderung der Zeichenbreite bei *druckerinternen* Schriften ignorieren.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Range](#).

Beispiel für das Font-Objekt

Im nachfolgenden Beispiel wird der Bereich A1 bis C3 auf die Schrift Times New Roman fett mit 24 Punkt gesetzt.

```
Sub Main
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Visible = True

    With pm.ActiveSheet.Range("A1:C3")
        .Font.Name = "Times New Roman"
        .Font.Size = 24
        .Font.Bold = True
    End With

    Set pm = Nothing
End Sub
```

Borders (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → **Borders**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Borders**

- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Borders**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → **Borders**

Statt **Range** können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Die **Borders**-Sammlung repräsentiert die vier Umrandungslinien (links, rechts, oben und unten) von Zellen. Sie erlaubt Ihnen, die Formatierung von jeweils einer der Umrandungslinien (zum Beispiel Liniendicke und -farbe) auszulesen und zu ändern.

Die einzelnen Elemente der **Borders**-Sammlung sind vom Typ [Border](#).

Geben Sie als Parameter von **Borders** an, *welche* Linie verändert werden soll. Zulässig sind folgende Werte:

pmBorderTop	= -1	' Linie oberhalb der Zellen
pmBorderLeft	= -2	' Linie links der Zellen
pmBorderBottom	= -3	' Linie unterhalb der Zellen
pmBorderRight	= -4	' Linie rechts der Zellen
pmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitternetzlinien
pmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitternetzlinien

Beispiel:

```
' Die Farbe der linken Linie von Zelle A1 auf Rot setzen
pm.ActiveSheet.Range("A1").Borders(pmBorderLeft).Color = smoColorRed
```

2 Zugriff auf das Objekt

Borders repräsentiert als Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts die Umrandungen der Zellen in diesem Bereich, entsprechend dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Format** | **Umrandung**.

Beispiel:

```
' Zelle A1 unten umranden
pm.ActiveSheet.Range("A1").Borders(pmBorderBottom).Type = pmLineStyleSingle
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Border](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Range](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Border](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der möglichen Umrandungslinien. Dieser Wert ist stets 4, da es vier Umrandungen (links, rechts, oben und unten) gibt.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Border](#)-Objekt, mit dem Sie eine einzelne Umrandungslinie ansprechen können, um deren Eigenschaften (etwa Farbe und Dicke) auszulesen oder zu setzen.

Welches Border-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben. Die folgende Tabelle zeigt die erlaubten Werte:

pmBorderTop	= -1	' Linie oberhalb der Zellen
pmBorderLeft	= -2	' Linie links der Zellen
pmBorderBottom	= -3	' Linie unterhalb der Zellen
pmBorderRight	= -4	' Linie rechts der Zellen
pmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitternetzlinien
pmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitternetzlinien

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Range](#).

Beispiel für das Borders-Objekt

Im nachfolgenden Beispiel wird der Bereich B2 bis D4 links mit einer 4 pt dicken blauen Linie und rechts mit einer doppelten roten Linie (jeweils 1 pt dick) versehen.

```
Sub Main
    Dim pm as Object

    Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
    pm.Visible = True

    With pm.ActiveSheet.Range("B2:D4")
        .Borders(pmBorderLeft).Type = pmLineStyleSingle
        .Borders(pmBorderLeft).Thick1 = 4
        .Borders(pmBorderLeft).Color = pmColorBlue
        .Borders(pmBorderRight).Type = pmLineStyleDouble
        .Borders(pmBorderRight).Thick1 = 1
        .Borders(pmBorderRight).Thick2 = 1
        .Borders(pmBorderRight).Color = smoColorRed
    End With

    Set pm = Nothing
End Sub
```

Border (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Borders](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Borders](#) → [Item](#)

Statt **Range** können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Ein **Border**-Objekt repräsentiert jeweils eine der Umrandungslinien von Zellen (z.B. die obere, untere, linke oder rechte Linie). Es lässt Sie die Liniendicke, Farbe etc. dieser Umrandungslinie auslesen und setzen.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Border**-Objekte können ausschließlich über die [Borders](#)-Sammlung angesprochen werden. Als Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts repräsentiert **BordersItem(n)** eine Umrandungslinie der Zellen in diesem Bereich, entsprechend dem Ribbonbefehl **Start | Gruppe Format | Umrandung**.

Um festzulegen, welche der Linien einer **Borders**-Sammlung Sie ansprechen möchten (links, rechts, oben, unten etc.), übergeben Sie als Parameter die Nummer dieser Linie (oder die entsprechende Konstante) gemäß der folgenden Tabelle:

pmBorderTop	= -1	' Linie oberhalb der Zellen
pmBorderLeft	= -2	' Linie links der Zellen
pmBorderBottom	= -3	' Linie unterhalb der Zellen
pmBorderRight	= -4	' Linie rechts der Zellen
pmBorderHorizontal	= -5	' Horizontale Gitternetzlinien
pmBorderVertical	= -6	' Vertikale Gitternetzlinien

Beispiel:

```
' Zelle A1 unten umranden
pm.ActiveSheet.Range("A1").Borders(pmBorderBottom).Type = pmLineStyleSingle
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Type** (Defaulteigenschaft)
- **Thick1**
- **Thick2**
- **Separator**
- **Color**
- **ColorIndex**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Borders](#)

Type (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmLineStyle)

Liest oder setzt den Typ der Umrandungslinie. Mögliche Werte:

```
pmLineStyleNone    = 0 ' Keine Linie
pmLineStyleSingle  = 1 ' Einfache Linie
pmLineStyleDouble  = 2 ' Doppelte Linie
```

Thick1 (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Dicke der ersten Umrandungslinie in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Thick2 (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt die Dicke der zweiten Umrandungslinie in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Diese Eigenschaft wird nur verwendet, wenn der Typ der Umrandung auf **pmLineStyleDouble** steht.

Thick1, **Thick2** und **Separator** dürfen zusammen nicht größer als 12 sein.

Separator (Eigenschaft)

Datentyp: **Single**

Liest oder setzt den Abstand zwischen den beiden Umrandungslinien in Punkt (1 Punkt entspricht 1/72 Zoll).

Diese Eigenschaft wird nur verwendet, wenn der Typ der Umrandung auf **pmLineStyleDouble** steht.

Thick1, **Thick2** und **Separator** dürfen zusammen nicht größer als 12 pt. sein.

Color (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Farbe der Umrandungslinie(n) als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

ColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Farbe der Umrandungslinie(n) als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **Color** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt von Typ [Borders](#).

Shading (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Shading](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Shading](#)

Statt "Range" können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Das **Shading**-Objekt beschreibt die Schattierung von Zellen (entweder mit einem Raster oder einem Muster).

2 Zugriff auf das Objekt

Das **Shading**-Objekt ist ein Tochterobjekt eines [Range](#)-Objekts und repräsentiert die Schattierung der Zellen in diesem Bereich, die beispielsweise mit dem Ribbonbefehl **Start** | Gruppe **Format** | **Schattierung** angebracht wurde.

Beispiel:

```
' Die Musterung in Zelle A1 anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.Range("A1").Shading.Texture
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Texture**
- **Intensity**
- **ForegroundPatternColor** (Defaulteigenschaft)
- **ForegroundPatternColorIndex**
- **BackgroundPatternColor**
- **BackgroundPatternColorIndex**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Range](#)

Texture (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoShadePatterns)

Liest oder setzt die Art des Musters. Mögliche Werte:

smoPatternNone	=	0	(Kein Muster)
smoPatternHalftone	=	1	(Raster)
smoPatternRightDiagCoarse	=	2	
smoPatternLeftDiagCoarse	=	3	
smoPatternHashDiagCoarse	=	4	
smoPatternVertCoarse	=	5	
smoPatternHorzCoarse	=	6	
smoPatternHashCoarse	=	7	
smoPatternRightDiagFine	=	8	
smoPatternLeftDiagFine	=	9	
smoPatternHashDiagFine	=	10	
smoPatternVertFine	=	11	
smoPatternHorzFine	=	12	
smoPatternHashFine	=	13	

Um eine *Schattierung* hinzuzufügen, setzen Sie **Texture** auf **smoPatternHalftone** und geben die gewünschte Stärke der Schattierung bei **Intensity** an.

Um ein *Muster* hinzuzufügen, setzen Sie **Texture** auf einen Wert zwischen **smoPatternRightDiagCoarse** und **smoPatternHashFine**.

Um eine Schattierung oder ein Muster wieder zu *entfernen*, setzen Sie **Texture** auf **smoPatternNone**.

Intensity (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Rasterstärke in Prozent.

Zulässig ist ein Wert zwischen 0 (nicht sichtbar) und 100 (volle Farbtönung).

Dieser Wert darf nur gesetzt oder gelesen werden, wenn mittels **Texture**-Eigenschaft eine Schattierung ausgewählt wurde (**Texture** auf **smoPatternHalftone** gesetzt). Ist ein Muster gewählt (**Texture** enthält einen beliebigen anderen Wert), führt der Zugriff auf **Intensity** zu einem Fehler.

ForegroundPatternColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe des Musters oder der Schattierung als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkodierungen](#) verwenden.

ForegroundColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmColorIndex)

Liest oder setzt die Vordergrundfarbe des Musters oder der Schattierung als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **ForegroundColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern mit beliebigen Farben der BGR-Palette arbeiten können.

BackgroundColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmColor)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe des Musters oder der Schattierung als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkodierungen](#) verwenden.

BackgroundColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmColorIndex)

Liest oder setzt die Hintergrundfarbe des Musters oder der Schattierung als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von 0 für Schwarz bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Wir empfehlen, stattdessen die Eigenschaft **BackgroundColor** (siehe dort) zu verwenden, da Sie mit dieser nicht auf die 16 Standardfarben beschränkt sind, sondern beliebige Farben der BGR-Palette wählen können.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Range](#).

Beispiel für das Shading-Objekt

Im nachfolgenden Beispiel wird der Bereich A1 bis C3 mit einem 50%-igen roten Raster versehen.

Sub Main

```

Dim pm as Object

Set pm = CreateObject("PlanMaker.Application")
pm.Visible = True

With pm.ActiveSheet.Range("A1:C3")
    .Shading.Intensity = 50
    .Shading.ForegroundPatternColor = smoColorRed
End With

Set pm = Nothing
End Sub

```

Validation (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [Range](#) → [Validation](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Validation](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Validation](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [Range](#) → [Validation](#)

Statt "Range" können Sie auch alle anderen Objekte und Eigenschaften angeben, die ein **Range**-Objekt zurückgeben: **ActiveCell**, **Selection**, **Rows(n)**, **Columns(n)** und **Cells(x, y)**. Beispiele für diese Zugriffspfade finden Sie beim [Range](#)-Objekt.

1 Beschreibung

Das **Validation**-Objekt repräsentiert die Gültigkeitsprüfung eines Bereichs (also eines [Range](#)-Objekts). In PlanMaker können solche Gültigkeitsprüfungen mit dem Ribbonbefehl **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung** eingerichtet werden.

2 Zugriff auf das Objekt

Es existiert für jedes [Range](#)-Objekt genau eine Instanz des **Validation**-Objekts. Diese wird über **Range.Validation** angesprochen:

```

' Die Eingabemeldung der Zelle A1 anzeigen (sofern zugewiesen)
MsgBox pm.ActiveSheet.Range("A1").Validation.InputMessage

```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Type** R/O
- **AlertStyle**
- **Value** R/O
- **ShowInput**
- **InputTitle**
- **InputMessage**
- **ShowError**
- **ErrorTitle**
- **ErrorMessage**
- **Operator** R/O
- **Formula1** R/O
- **Formula2** R/O

- **InCellDropDown**
- **IgnoreBlank**

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Range](#)

Methoden:

- **Add**
- **Modify**
- **Delete**

Type (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (PmDVType)

Liest oder setzt den Typ der Werte, die als "erlaubt" angesehen werden sollen. Mögliche Werte:

pmValidateInputOnly	= 0	' Alle Arten von Werten erlauben
pmValidateWholeNumber	= 1	' Nur ganze Zahlen erlauben
pmValidateDecimal	= 2	' Nur Dezimalzahlen erlauben
pmValidateList	= 3	' Nur feste Listeneinträge erlauben
pmValidateDate	= 4	' Nur Datumswerte erlauben
pmValidateTime	= 5	' Nur Zeitwerte erlauben
pmValidateTextLength	= 6	' Zulässige Länge für Einträge begrenzen
pmValidateCustom	= 7	' Benutzerdefinierte Prüfung

AlertStyle (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (PmDVAlertStyle)

Liest oder setzt den Stil der Gültigkeitswarnung.

pmValidAlertStop	= 0	' Fehlermeldung
pmValidAlertWarning	= 1	' Warnung
pmValidAlertInformation	= 2	' Information

Value (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Boolean**

Liefert **True**, wenn der Bereich gültige (= die Gültigkeitsprüfung bestehende) Daten enthält, ansonsten **False**.

ShowInput (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung, ob beim Aktivieren einer Zelle eine Eingabemeldung erscheinen soll. Entspricht der Einstellung "Eingabemeldung anzeigen, wenn die Zelle markiert ist" auf der Karteikarte **Eingabemeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

InputTitle (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Titel der Eingabemeldung, die erscheint, sobald eine Zelle mit Eingabeprüfung aktiviert wird. Entspricht dem Eingabefeld "Titel" auf der Karteikarte **Eingabemeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

InputMessage (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Text der Eingabemeldung, die erscheint, sobald eine Zelle mit Eingabeprüfung aktiviert wird. Entspricht dem Eingabefeld "Meldung" auf der Karteikarte **Eingabemeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

ShowError (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung, ob bei Eingabe von Werten, die die Gültigkeitsprüfung nicht bestehen, eine Fehlermeldung erscheinen soll. Entspricht der Einstellung "Fehlermeldung anzeigen, wenn ungültige Daten eingegeben wurden" auf der Karteikarte **Fehlermeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

ErrorTitle (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Text der Fehlermeldung, die erscheint, sobald ein ungültiger Wert eingegeben wird. Entspricht dem Eingabefeld "Titel" auf der Karteikarte **Fehlermeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

ErrorMessage (Eigenschaft)

Datentyp: **String**

Liest oder setzt den Text der Fehlermeldung, die erscheint, sobald ein ungültiger Wert eingegeben wird. Entspricht dem Eingabefeld "Meldung" auf der Karteikarte **Fehlermeldung** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

Operator (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (PmDVOperator)

Liest oder setzt den Vergleichsoperator, der bei der Gültigkeitsprüfung verwendet wird.

pmDVBetween	= 0	' zwischen
pmDVNotBetween	= 1	' nicht zwischen
pmDVEqual	= 2	' gleich
pmDVNotEqual	= 3	' ungleich
pmDVGreater	= 4	' größer als

pmDVLess	= 5	'	kleiner als
pmDVGreaterEqual	= 6	'	größer oder gleich
pmDVLessEqual	= 7	'	kleiner oder gleich

Formula1 (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **String**

Liefert bei den Operatoren **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** das Minimum der Gültigkeitsprüfung, bei allen anderen Operatoren den Wert.

Formula2 (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **String**

Liefert bei den Operatoren **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** das Maximum der Gültigkeitsprüfung, bei allen anderen Operatoren ist der Rückgabewert leer.

InCellDropDown (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung, ob eine Auswahlliste mit den zulässigen Werten in der Zelle angezeigt werden soll. Nur anwendbar, wenn der Typ der Gültigkeitsprüfung (siehe **Type**-Eigenschaft weiter oben) auf "Feste Listeneinträge" (**pmValidateList**) gesetzt wurde.

Entspricht der Option "Auswahlliste verwenden" im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

IgnoreBlank (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung, ob leere Zellen bei der Gültigkeitsprüfung ignoriert werden. Entspricht der Einstellung "Leere Zellen ignorieren" im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Range](#).

Add (Methode)

Richtet in einem Bereich eine neue Gültigkeitsprüfung ein. Entspricht dem Ribbonbefehls **Überprüfen | Gültigkeitsprüfung**.

Beachten Sie bitte, dass jede Zelle höchstens *eine* Gültigkeitsprüfung besitzen darf.

Syntax:

```
Add Type, [AlertStyle], [Operator], [Formula1], [Formula2]
```

Parameter:

Type (Typ: **Long** bzw. **PmDVType**) legt den Typ der Gültigkeitsprüfung fest. Mögliche Werte:

pmValidateInputOnly	= 0	' Alle Werte *
pmValidateWholeNumber	= 1	' Ganze Zahlen
pmValidateDecimal	= 2	' Dezimalzahlen
pmValidateList	= 3	' Feste Listeneinträge **
pmValidateDate	= 4	' Datumswerte
pmValidateTime	= 5	' Zeitwerte
pmValidateTextLength	= 6	' Textlänge
pmValidateCustom	= 7	' Benutzerdefiniert ***

* Bei dieser Einstellung werden alle Werte akzeptiert. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie lediglich eine Meldung anzeigen wollen, sobald der Benutzer die betroffene(n) Zelle(n) selektiert.

** Bei dieser Einstellung werden nur Werte aus einer Liste akzeptiert. Geben Sie bei **Formula1** den Bereich im Arbeitsblatt an, der die erlaubten Werte enthält. Wenn beispielsweise die Zellen C1 bis C3 die Werte "Hund", "Katze", "Maus" enthalten und Sie bei **Formula1** C1:C3 angeben, kann der Benutzer nur diese Werte angeben.

*** Bei dieser Einstellung müssen Sie bei **Formula1** einen Ausdruck angeben, der bei gültiger Dateneingabe **True**, ansonsten **False** liefert.

AlertStyle (Typ: **Long** bzw. **PmDVAlertStyle**) legt den Stil der Fehlermeldung für ungültige Werte fest:

pmValidAlertStop	= 0	' Fehlermeldung
pmValidAlertWarning	= 1	' Warnung
pmValidAlertInformation	= 2	' Information

Operator (Typ: **Long** bzw. **PmDVOperator**) legt den Vergleichsoperator fest, der bei der Gültigkeitsprüfung verwendet werden soll:

pmDVBetween	= 0	' zwischen
pmDVNotBetween	= 1	' nicht zwischen
pmDVEqual	= 2	' gleich
pmDVNotEqual	= 3	' ungleich
pmDVGreater	= 4	' größer als
pmDVLess	= 5	' kleiner als
pmDVGreaterEqual	= 6	' größer oder gleich
pmDVLessEqual	= 7	' kleiner oder gleich

Formula1 (optional; Typ: **String**) legt einen String fest, der eine Zahl, einen Zellbezug oder eine Formel enthält. Bei **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** legen Sie damit das Minimum fest, bei allen anderen Operatoren den Wert.

Formula2 (optional; Typ: **String**) legt einen String fest, der eine Zahl, einen Zellbezug oder eine Formel enthält. Darf nur bei **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** angegeben werden.

Rückgabetyt:

keiner

Übersicht über die Kombinationsmöglichkeiten der Parameter:

Type	Operator	Formula1	Formula2
pmValidateInputOnly	(nicht verwendet)	(nicht verwendet)	(nicht verwendet)
pmValidateWholeNumber, pmValidateDecimal, pmValidateDate, pmValidateTime, pmValidateTextLength	Alle oben genannten	Enthält bei pmDVBetwe- und pmDVNotBetwe- das Minimum, bei allen an- deren Operatoren den Wert.	Darf nur bei pmDVBet- ween und pmDVNotBet- ween verwendet werden und enthält dann das Maxi- mum.
pmValidateList	(nicht verwendet)	Enthält entweder eine durch den System-Listentrenner (in Deutschland: Strich- punkte) getrennte Liste oder einen Verweis auf einen Zellbereich.	(nicht verwendet)
pmValidateCustom	(nicht verwendet)	Muss einen Ausdruck ent- halten, der bei gültiger Da- teneingabe True liefert, an- sonsten False .	(nicht verwendet)

Modify (Methode)

Modifiziert die Gültigkeitsprüfung für einen Bereich.

Syntax:

Modify [Type], [AlertStyle], [Operator], [Formula1], [Formula2]

Parameter:

Type (optional; Typ: **Long** bzw. **PmDVType**) legt den Typ der Gültigkeitsprüfung fest. Mögliche Werte:

pmValidateInputOnly	= 0 ' Alle Werte *
pmValidateWholeNumber	= 1 ' Ganze Zahlen
pmValidateDecimal	= 2 ' Dezimalzahlen
pmValidateList	= 3 ' Feste Listeneinträge **
pmValidateDate	= 4 ' Datumswerte
pmValidateTime	= 5 ' Zeitwerte
pmValidateTextLength	= 6 ' Textlänge
pmValidateCustom	= 7 ' Benutzerdefiniert ***

* Bei dieser Einstellung werden alle Werte akzeptiert. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn Sie lediglich eine Meldung anzeigen wollen, sobald der Benutzer die betroffene(n) Zelle(n) selektiert.

** Bei dieser Einstellung werden nur Werte aus einer Liste akzeptiert. Geben Sie bei **Formula1** den Bereich im Arbeitsblatt an, der die erlaubten Werte enthält. Wenn beispielsweise die Zellen C1 bis C3 die Werte "Hund", "Katze", "Maus" enthalten und Sie bei **Formula1** C1:C3 angeben, kann der Benutzer nur diese Werte angeben.

*** Bei dieser Einstellung müssen Sie bei **Formula1** einen Ausdruck angeben, der bei gültiger Dateneingabe **True**, ansonsten **False** liefert.

AlertStyle (Typ: **Long** bzw. **PmDVAlertStyle**) legt den Stil der Gültigkeitswarnung fest:

```
pmValidAlertStop      = 0 ' Fehlermeldung
pmValidAlertWarning   = 1 ' Warnung
pmValidAlertInformation = 2 ' Information
```

Operator (Typ: **Long** bzw. **PmDVOperator**)

```
pmDVBetween          = 0 ' zwischen
pmDVNotBetween       = 1 ' nicht zwischen
pmDVEqual            = 2 ' gleich
pmDVNotEqual         = 3 ' ungleich
pmDVGreater          = 4 ' größer als
pmDVLess             = 5 ' kleiner als
pmDVGreaterEqual     = 6 ' größer oder gleich
pmDVLessEqual        = 7 ' kleiner oder gleich
```

Formula1 (optional; Typ: **String**) legt einen String fest, der eine Zahl, einen Zellbezug oder eine Formel enthält. Bei **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** legen Sie damit das Minimum fest, bei allen anderen Operatoren den Wert.

Formula2 (optional; Typ: **String**) legt einen String fest, der eine Zahl, einen Zellbezug oder eine Formel enthält. Darf nur bei **pmDVBetween** und **pmDVNotBetween** angegeben werden.

Rückgabetyt:

keiner

Delete (Methode)

Entfernt die Gültigkeitsprüfung für einen Bereich.

Syntax:

Delete

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Gültigkeitsprüfung für die Zellen A1 und A2 entfernen
pm.Application.ActiveSheet.Range("A1:A2").Validation.Delete
```

AutoFilter (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → **AutoFilter**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → **AutoFilter**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → **AutoFilter**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → **AutoFilter**

1 Beschreibung

Das **AutoFilter**-Objekt lässt Sie auf den AutoFilter des Arbeitsblatts zugreifen. In PlanMaker können solche Filter mit dem Ribbonbefehl **Daten** | Gruppe **Filter** | **Autofilter** eingerichtet werden.

2 Zugriff auf das Objekt

Jedes Arbeitsblatt (**Sheet**) besitzt genau ein **AutoFilter**-Objekt. Dieses wird über **Sheet.AutoFilter** angesprochen:

```
' Die Zahl der Spalten anzeigen, die der AutoFilter umfasst  
MsgBox pm.ActiveSheet.AutoFilter.Filters.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Sheet](#)

Sammlungen:

- **Filters** → [Filters](#)

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [Sheet](#).

Filters (Zeiger auf Sammlung)

Datentyp: **Object**

Liefert die [Filters](#)-Sammlung, über die Sie auf die einzelnen Spalten des AutoFilters zugreifen können.

Filters (Sammlung)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [AutoFilter](#) → **Filters**
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → **Filters**
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → **Filters**
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → **Filters**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Filters** enthält alle Spalten des aktiven AutoFilters.

Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Filter](#). Sie können mit den einzelnen **Filter**-Objekten gezielt die Selektionskriterien und Operatoren einzelner Spalten des AutoFilters abfragen.

2 Zugriff auf die Sammlung

Jeder AutoFilter besitzt genau eine **Filters**-Sammlung. Diese wird über **AutoFilter.Filters** angesprochen:

```
' Die Zahl der Spalten zeigen, die der AutoFilter umfasst  
MsgBox pm.ActiveSheet.AutoFilter.Filters.Count
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Filter](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [AutoFilter](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Filter](#)-Objekte in der Sammlung, also die Zahl der Spalten, die der aktive AutoFilter enthält.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Filter](#)-Objekt, also eine einzelne Spalte des AutoFilters.

Welches Filter-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste Spalte, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also ein Objekt vom Typ [AutoFilter](#).

Filter (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [Sheets](#) → [Item](#) → [AutoFilter](#) → [Filters](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → [Filters](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → [Filters](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveSheet](#) → [AutoFilter](#) → [Filters](#) → [Item](#)

1 Beschreibung

Ein **Filter**-Objekt repräsentiert eine einzelne Spalte des aktiven AutoFilters. Sie können es benutzen, um die Selektionskriterien und Filterbedingungen der jeweiligen Spalte abzufragen.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Filter**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente von Sammlungen des Typs [Filters](#) angesprochen werden.

Für jeden AutoFilter existiert genau eine Instanz dieser **Filters**-Sammlung, nämlich **AutoFilter.Filters**:

```
' Das Selektionskriterium der ersten Spalte des AutoFilters anzeigen
MsgBox pm.ActiveSheet.AutoFilter.Filters.Item(1).Criteria1
```

Beachten Sie bitte, dass alle Eigenschaften des **Filter**-Objekts schreibgeschützt sind. Zum Festlegen neuer AutoFilter-Eigenschaften benutzen Sie die Methode **AutoFilter** im [Range](#)-Objekt.

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Operator** R/O
- **Criteria1** R/O
- **Criteria2** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Filters](#)

Operator (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long** (PmAutoFilterOperator)

Liefert den Typ der Filterbedingung. Mögliche Werte:

pmAll	= 0	' Alle Zeilen anzeigen (= nicht mehr filtern)
pmAnd	= 1	' Criteria1 und Criteria2 müssen zutreffen.
pmBottom10Items	= 2	' Nur die n Zeilen mit den niedrigsten Werten*
pmBottom10Percent	= 3	' Nur die n Prozent mit den niedrigsten Werten*
pmOr	= 4	' Criteria1 oder Criteria2 muss zutreffen.
pmTop10Items	= 5	' Nur die n Zeilen mit den höchsten Werten*
pmTop10Percent	= 6	' Nur die n Prozent mit den höchsten Werten*

```

pmBlank          = 7 ' Nur leere Zeilen anzeigen
pmNonblank       = 8 ' Nur nicht-leere Zeilen anzeigen
pmCustom         = 9 ' Benutzerdefinierter Filter

```

* Bei diesen Typen enthält **Criteria1** den Wert für "n".

Criteria1 (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **String**

Liefert den Filterbegriff – zum Beispiel "Rot", wenn Sie nach "Rot" gefiltert haben.

Ausnahme: Bei den Operatoren **pmTop10Items**, **pmTop10Percent**, **pmBottom10Items** und **pmBottom10Percent** erhalten Sie hier den Wert, *wie viele* Zeilen angezeigt werden sollen.

Criteria2 (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **String**

Liefert den zweiten Filterbegriff. Voraussetzung ist, dass der Operator auf **pmAnd** oder **pmOr** gesetzt ist, weil nur dann zwei Filterbegriffe möglich sind.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Filters](#).

Windows (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → **Windows**

1 Beschreibung

Die Sammlung **Windows** enthält alle geöffneten Dokumentfenster. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [Window](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **Windows**-Sammlung. Diese wird über **Application.Windows** angesprochen:

```

' Die Anzahl der offenen Dokumentfenster anzeigen
MsgBox pm.Application.Windows.Count

```

```
' Den Namen des ersten geöffneten Dokumentfensters anzeigen  
MsgBox pm.Application.Windows(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [Window](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [Window](#)-Objekte in PlanMaker – in anderen Worten: die Anzahl der geöffneten Dokumentfenster.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [Window](#)-Objekt, also ein einzelnes Dokumentfenster.

Welches Window-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Parameter ab, den Sie an **Item** übergeben. Dies kann entweder der numerische Index oder der Dateiname des gewünschten Dokumentfensters sein. Beispiele:

```
' Den Namen des ersten Dokumentfensters anzeigen  
MsgBox pm.Application.Windows.Item(1).FullName  
  
' Den Namen des Dokumentfensters "Test.pmdx" anzeigen (sofern gerade geöffnet)  
MsgBox pm.Application.Windows.Item("Test.pmdx").FullName  
  
' Sie können auch den kompletten Namen mit Pfadangabe verwenden  
MsgBox pm.Application.Windows.Item("c:\Dokumente\Test.pmdx").FullName
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Window (Objekt)

Zugriffspfade:

- [Application](#) → [Windows](#) → [Item](#)
- [Application](#) → [ActiveWindow](#)
- [Application](#) → [Workbooks](#) → [Item](#) → [ActiveWindow](#)
- [Application](#) → [ActiveWorkbook](#) → [ActiveWindow](#)

1 Beschreibung

Ein **Window**-Objekt repräsentiert ein einzelnes in PlanMaker geöffnetes Dokumentfenster.

Für jedes Dokumentfenster existiert ein eigenes **Window**-Objekt. Öffnen oder schließen Sie Dokumentfenster, werden die zugehörigen **Window**-Objekte dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **Window**-Objekte können auf folgenden Wegen angesprochen werden:

- Alle geöffneten Dokumente werden in der Sammlung **Application.Windows** (Typ: [Windows](#)) verwaltet:

```
' Die Namen aller geöffneten Dokumentfenster anzeigen
For i = 1 To pm.Application.Windows.Count
    MsgBox pm.Application.Windows.Item(i).Name
Next i
```

- Das aktive Dokumentfenster erhalten Sie über **Application.ActiveWindow**:

```
' Den Namen des aktuellen Dokumentfensters anzeigen
MsgBox pm.Application.ActiveWindow.Name
```

- Das Objekt **Workbook** enthält einen Objektzeiger auf das ihm zugehörige Dokumentfenster:

```
' Über das aktive Dokument an das aktive Dokumentfenster kommen
MsgBox pm.Application.ActiveWorkbook.ActiveWindow.Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

- **FullName** R/O
- **Name** R/O
- **Path** R/O
- **Left**
- **Top**
- **Width**
- **Height**
- **WindowState**
- **DisplayFormulas**
- **DisplayVerticalScrollBar**
- **DisplayHorizontalScrollBar**
- **DisplayWorkbookTabs**
- **DisplayHeadings**
- **Zoom**
- **DisplayGridlines**
- **GridlineColor**
- **GridlineColorIndex**

Objekte:

- **Workbook** → [Workbook](#)

- **ActiveCell** → [Range](#)
- **ActiveSheet** → [Sheet](#)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Windows](#)

Methoden:

- **Activate**
- **Close**

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. "c:\Dokumente\Müller.pmdx").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. "Müller.pmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des in dem Fenster geöffneten Dokuments (z.B. "c:\Dokumente").

Left (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die X-Koordinate der Fensterposition. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Top (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Y-Koordinate der Fensterposition. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Width (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Breite des Dokumentfensters. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

Height (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Höhe des Dokumentfensters. Die Maßeinheit sind Bildschirmpixel.

WindowState (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoWindowState)

Liest oder setzt die Fensterdarstellung des Dokumentfensters. Mögliche Werte:

```
smoWindowStateNormal    = 1 ' normal
smoWindowStateMinimize  = 2 ' minimiert
smoWindowStateMaximize  = 3 ' maximiert
```

DisplayFormulas (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob in den Zellen statt der Ergebnisse die zugrundeliegenden Formeln angezeigt werden. Entspricht dem Ribbonbefehl **Ansicht** | **Formelanzeige**.

DisplayVerticalScrollBar (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob am rechten Rand des Dokumentfensters der vertikale Rollbalken angezeigt wird. Entspricht der Einstellung "Vertikale Bildlaufleiste" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | **Eigenschaften**.

DisplayHorizontalScrollBar (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob am unteren Rand des Dokumentfensters der horizontale Rollbalken angezeigt wird. Entspricht der Einstellung "Horizontale Bildlaufleiste" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | **Eigenschaften**.

DisplayWorkbookTabs (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob am unteren Rand des Dokumentfensters das Arbeitsblattregister angezeigt wird. Entspricht der Einstellung "Arbeitsblattregister" auf der Karteikarte **Optionen** im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Datei** | **Eigenschaften**.

DisplayHeadings (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob Zeilen- und Spaltenköpfe angezeigt werden. Entspricht dem Ribbonbefehl **Ansicht** | **Zeilen- und Spaltenköpfe**.

Hinweise:

- Diese Eigenschaft ist nur aus Kompatibilitätsgründen mit Excel vorhanden. Vorzuziehen sind die Eigenschaften **DisplayRowHeadings** und **DisplayColumnHeadings** im [Sheet](#)-Objekt, da diese erstens die

Ein-/Abschaltung der Zeilen- und der Spaltenköpfe getrennt erlauben und zweitens für jedes Arbeitsblatt einzeln eingesetzt werden können.

- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen Arbeitsblättern des Dokuments unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Zoom (Eigenschaft)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Vergrößerungsstufe, in der das Dokumentfenster dargestellt wird. Erlaubt sind Werte von 50 bis 400 (Prozent).

Alternativ können Sie die Konstante **pmZoomFitToSelection** übergeben, woraufhin die Vergrößerungsstufe an die Selektion angepasst wird.

Beispiel:

```
' Vergrößerung im aktuellen Fenster auf 120% setzen  
pm.ActiveWindow.Zoom = 120
```

Hinweis: Diese Einstellung wirkt sich nur auf das derzeit aktive Arbeitsblatt aus. Wenn Sie die Vergrößerungsstufe anderer Arbeitsblätter ändern möchten, müssen Sie diese zuerst aktivieren.

DisplayGridlines (Eigenschaft)

Datentyp: **Boolean**

Liest oder setzt die Einstellung, ob im Dokumentfenster Gitternetzlinien zwischen den Zellen angezeigt werden. Entspricht der Einstellung "Gitternetzlinien" im Dialogfenster des Ribbonbefehls **Einfügen** | Gruppe **Tabellen** | **Blatt** | **Eigenschaften** – mit dem Unterschied, dass hier die Gitternetzlinien *aller* Arbeitsblätter im Dokument betroffen sind.

Hinweise:

- Diese Eigenschaft ist nur aus Kompatibilitätsgründen mit Excel vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft im [Sheet](#)-Objekt, da diese das Abfragen und Setzen der Eigenschaft für jedes Arbeitsblatt separat erlaubt.
- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen Arbeitsblättern des Dokuments unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

GridlineColor (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColor)

Liest oder setzt die Farbe der Gitternetzlinien als "BGR"-Wert (Blau-Grün-Rot-Triplet). Sie können entweder einen beliebigen Wert angeben oder eine der [vordefinierten BGR-Farbkonstanten](#) verwenden.

Hinweise:

- Diese Eigenschaft ist nur aus Kompatibilitätsgründen mit Excel vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft im [Sheet](#)-Objekt, da diese das Abfragen und Setzen der Eigenschaft für jedes Arbeitsblatt separat erlaubt.
- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen Arbeitsblättern des Dokuments unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

GridlineColorIndex (Eigenschaft)

Datentyp: **Long** (SmoColorIndex)

Liest oder setzt die Farbe der Gitternetzlinien als Indexfarbe. "Indexfarben" sind die Standardfarben von PlanMaker, durchnummeriert von -1 für Automatisch bis 15 für Hellgrau. Sie dürfen ausschließlich die in der Tabelle der [Indexfarben](#) genannten Werte verwenden.

Hinweise:

- Diese Eigenschaft ist nur aus Kompatibilitätsgründen mit Excel vorhanden. Vorzuziehen ist die gleichnamige Eigenschaft im [Sheet](#)-Objekt, da diese das Abfragen und Setzen der Eigenschaft für jedes Arbeitsblatt separat erlaubt.
- Wenn Sie die Eigenschaft abfragen und sich die Einstellungen in den verschiedenen Arbeitsblättern des Dokuments unterscheiden, wird **smoUndefined** zurückgeliefert.

Workbook (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das diesem Dokumentfenster zugeordnete [Workbook](#)-Objekt. Mit diesem können Sie zahlreiche Einstellungen Ihres Dokuments lesen und setzen.

ActiveCell (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Range](#)-Objekt, das die in diesem Dokumentfenster aktive Zelle repräsentiert. Mit diesem Objekt können Sie die Formatierung und den Inhalt der Zelle lesen und bearbeiten.

Bitte beachten Sie, dass **ActiveCell** auch dann nur eine einzige Zelle liefert, wenn im Arbeitsblatt ein Bereich selektiert ist. Denn der Zellrahmen kann innerhalb der Selektion an jeder beliebigen Stelle stehen: Ziehen Sie probierhalber mit der Maus einen Bereich auf und drücken Sie dann wiederholt die Wagenrücklauf-taste – Sie werden sehen, dass sich der Zellrahmen innerhalb der Selektion verschiebt.

ActiveSheet (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein [Sheet](#)-Objekt, das das in diesem Dokumentfenster aktive Arbeitsblatt repräsentiert. Mit diesem Objekt können Sie die Einstellungen des Arbeitsblatts lesen und bearbeiten.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Windows](#).

Activate (Methode)

Bringt das Dokumentfenster in den Vordergrund (sofern **Visible** für das Dokument **True** ist) und setzt den Fokus auf das Dokumentfenster.

Syntax:

Activate

Parameter:

keine

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das erste Dokumentfenster aktivieren  
pm.Windows(1).Activate
```

Close (Methode)

Schließt das Dokumentfenster.

Syntax:

Close [SaveChanges]

Parameter:

SaveChanges (optional; Typ: **Long** bzw. **SmoSaveOptions**) gibt an, ob das im Fenster geöffnete Dokument gespeichert werden soll, sofern es seit dem letzten Speichern verändert wurde. Lassen Sie den Parameter weg, wird stattdessen gegebenenfalls der Benutzer gefragt. Mögliche Werte für **SaveChanges**:

smoDoNotSaveChanges = 0	' Nicht fragen, nicht speichern
smoPromptToSaveChanges = 1	' Den Benutzer fragen
smoSaveChanges = 2	' Ohne Rückfrage speichern

Rückgabetyt:

keiner

Beispiel:

```
' Das aktuelle Fenster schließen, ohne es zu speichern  
pm.ActiveWindow.Close smoDoNotSaveChanges
```

RecentFiles (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → RecentFiles

1 Beschreibung

RecentFiles ist eine Sammlung der im Menü **Datei** angezeigten zuletzt geöffneten Dateien. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [RecentFile](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **RecentFiles**-Sammlung. Diese wird über **Application.RecentFiles** angesprochen:

```
' Zeige den Namen der ersten Datei im Dateimenü an
MsgBox pm.Application.RecentFiles.Item(1).Name

' Öffne die erste Datei im Dateimenü
pm.Application.RecentFiles.Item(1).Open
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O
- **Maximum**

Objekte:

- **Item** → [RecentFile](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Methoden:

- **Add**

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [RecentFile](#)-Objekte in PlanMaker – in anderen Worten: die Anzahl der im Dateimenü verzeichneten zuletzt geöffneten Dateien.

Maximum (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liest oder setzt die Einstellung "Einträge im Datei-Menü" – in anderen Worten: wie viele zuletzt geöffnete Dateien das Dateimenü maximal anzeigen kann.

Der Wert darf zwischen 0 und 9 liegen.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [RecentFile](#)-Objekt, also einen einzelnen Dateieintrag im Dateimenü.

Welches RecentFile-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste der zuletzt geöffneten Dateien, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

Add (Methode)

Fügt der Liste der zuletzt geöffneten Dateien ein Dokument hinzu.

Syntax:

```
Add Document, [FileFormat]
```

Parameter:

Document ist eine Zeichenkette mit dem Pfad und Dateinamen des hinzuzufügenden Dokuments.

FileFormat (optional; Typ: **Long** bzw. **PmSaveFormat**) gibt das Dateiformat des hinzuzufügenden Dokuments an. Mögliche Werte:

pmFormatDocument	= 0	' PlanMaker-Dokument
pmFormatTemplate	= 1	' PlanMaker-Dokumentvorlage
pmFormatExcel97	= 2	' Excel 97/2000/XP
pmFormatExcel5	= 3	' Excel 5.0/7.0
pmFormatExcelTemplate	= 4	' Excel-Dokumentvorlage
pmFormatSYLK	= 6	' Sylk
pmFormatRTF	= 7	' Rich Text Format
pmFormatTextMaker	= 7	' TextMaker (= RTF)
pmFormatHTML	= 8	' HTML-Dokument
pmFormatdBaseDOS	= 9	' dBASE-Datenbank mit DOS-Zeichensatz
pmFormatdBaseAnsi	= 10	' dBASE-Datenbank mit Windows-Zeichensatz
pmFormatDIF	= 11	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextAnsi	= 12	' Textdatei mit Windows-Zeichensatz
pmFormatPlainTextDOS	= 13	' Textdatei mit DOS-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUnix	= 14	' Textdatei mit ANSI-Zeichensatz für UNIX, Linux und FreeBSD
pmFormatPlainTextUnicode	= 15	' Textdatei mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatdBaseUnicode	= 18	' dBASE-Datenbank mit Unicode-Zeichensatz
pmFormatPlainTextUTF8	= 21	' Textdatei mit UTF8-Zeichensatz
pmFormatMSXML	= 23	' Excel ab 2007
pmFormatMSXMLTemplate	= 24	' Excel-Dokumentvorlage ab 2007
pmFormatPM2008	= 26	' PlanMaker 2008-Dokument
pmFormatPM2010	= 27	' PlanMaker 2010-Dokument
pmFormatPM2012	= 28	' PlanMaker 2012-Dokument
pmFormatPM2012Template	= 29	' PlanMaker 2012-Dokumentvorlage

Wenn Sie diesen Parameter weglassen, wird **pmFormatDocument** angenommen.

Tipp: Unabhängig vom übergebenen Parameter **FileFormat** versucht PlanMaker stets, das Dateiformat selbst zu erkennen, und ignoriert offensichtlich falsche Angaben.

Rückgabetyt:

Object (ein [RecentFile](#)-Objekt, das das hinzugefügte Dokument repräsentiert)

Beispiel:

```
' Die Datei Test.pmdx dem Dateimenü hinzufügen
pm.Application.RecentFiles.Add "Test.pmdx"

' Dito, aber mit Auswertung des Rückgabewerts (Klammern beachten!)
Dim fileObj as Object
Set fileObj = pm.Application.RecentFiles.Add ("Test.pmdx")
MsgBox fileObj.Name
```

RecentFile (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [RecentFiles](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **RecentFile**-Objekt repräsentiert eine einzelne der zuletzt geöffneten Dateien und lässt Sie deren Eigenschaften abfragen und sie erneut öffnen

Für jede Datei im Dateimenü existiert ein eigenes **RecentFile**-Objekt. Durch das Öffnen und Schließen von Dokumenten ändert sich die Liste der Dateien im Dateimenü; die zugehörigen **RecentFile**-Objekte werden von PlanMaker dynamisch angelegt bzw. entfernt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **RecentFile**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [RecentFiles](#)-Sammlung angesprochen werden. Diese erreichen Sie über **Application.RecentFiles**:

```
' Den Namen der ersten Datei im Dateimenü anzeigen
MsgBox pm.Application.RecentFiles.Item(1).Name
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **FullName** R/O
- **Name** (Defaulteigenschaft) R/O
- **Path** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [RecentFiles](#)

Methoden:

- **Open**

FullName (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad und Namen des Dokuments im Dateimenü (z.B. "c:\Dokumente\Müller.pmdx").

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen des Dokuments (z.B. "Müller.pmdx").

Path (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Pfad des Dokuments (z.B. "c:\Dokumente").

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [RecentFiles](#).

Open (Methode)

Öffnet das betreffende Dokument und liefert es als [Workbook](#)-Objekt zurück.

Syntax:

Open

Parameter:

keine

Rückgabotyp:

[Workbook](#)

Beispiel:

```
' Das erste Dokument aus dem Dateimenü öffnen  
pm.Application.RecentFiles(1) .Open
```

FontNames (Sammlung)

Zugriffspfad: [Application](#) → FontNames

1 Beschreibung

FontNames ist eine Sammlung aller in Windows installierten Schriftarten. Die einzelnen Elemente dieser Sammlung sind vom Typ [FontName](#).

2 Zugriff auf die Sammlung

Es existiert während der gesamten Laufzeit von PlanMaker genau eine Instanz der **FontNames**-Sammlung. Diese wird über **Application.FontNames** angesprochen:

```
' Den Namen der ersten installierten Schrift anzeigen
MsgBox pm.Application.FontNames.Item(1).Name

' Dasselbe, nur kürzer durch die Nutzung von Defaulteigenschaften:
MsgBox pm.FontNames(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Count** R/O

Objekte:

- **Item** → [FontName](#) (Defaultobjekt)
- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [Application](#)

Count (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **Long**

Liefert die Anzahl der [FontName](#)-Objekte in PlanMaker – in anderen Worten: die Anzahl der im System installierten Schriften.

Item (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert ein einzelnes [FontName](#)-Objekt, also eine einzelne installierte Schriftart.

Welches FontName-Objekt Sie erhalten, hängt von dem Zahlenwert ab, den Sie an **Item** übergeben: 1 für die erste installierte Schrift, 2 für die zweite etc.

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [Application](#).

FontName (Objekt)

Zugriffspfad: [Application](#) → [FontNames](#) → **Item**

1 Beschreibung

Ein **FontName**-Objekt repräsentiert eine einzelne der in Windows installierten Schriftarten. Für jede installierte Schriftart existiert ein eigenes **FontName**-Objekt.

2 Zugriff auf das Objekt

Die einzelnen **FontName**-Objekte können ausschließlich durch Aufzählung der Elemente der [FontNames](#)-Sammlung angesprochen werden. Diese erreichen Sie über **Application.FontNames**:

```
' Den Namen der ersten installierten Schrift anzeigen
MsgBox pm.Application.FontNames.Item(1).Name

' Dasselbe, nur kürzer durch die Nutzung von Defaulteigenschaften:
MsgBox pm.FontNames(1)
```

3 Eigenschaften, Objekte, Sammlungen und Methoden

Eigenschaften:

- **Name** (Defaulteigenschaft) R/O
- **Charset** R/O

Objekte:

- **Application** → [Application](#)
- **Parent** → [FontNames](#)

Name (Eigenschaft, R/O)

Datentyp: **String**

Liefert den Namen der betreffenden Schrift.

Charset (Eigenschaft, R/0)

Datentyp: **Long** (SmoCharset)

Liefert den Zeichensatz der betreffenden Schrift. Mögliche Werte:

```
smoAnsiCharset    = 0 ' normaler Zeichensatz  
smoSymbolCharset = 2 ' Symbolschrift
```

Application (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das [Application](#)-Objekt.

Parent (Zeiger auf Objekt)

Datentyp: **Object**

Liefert das übergeordnete Objekt, also [FontNames](#).

Anweisungen und Funktionen von A-Z

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller in SoftMaker Basic verfügbaren Anweisungen und Funktionen:

- **Kontrollstrukturen**

[Do Loop](#), [End](#), [Exit](#), [For Next](#), [Gosub](#), [Goto](#), [If Then Else](#), [Return](#), [Select Case](#), [Stop](#), [While Wend](#)

- **Konvertierung**

[Asc](#), [CDBl](#), [Chr](#), [CInt](#), [CLng](#), [CSng](#), [CStr](#), [Fix](#), [Format](#), [Hex](#), [Int](#), [Oct](#), [Str](#), [Val](#)

- **Datum und Uhrzeit**

[Date](#), [DateSerial](#), [DateValue](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [TimeSerial](#), [TimeValue](#), [Weekday](#), [Year](#)

- **Dialoge**

[Dialog](#), [Dialogfunktion](#), [DlgEnable](#), [DlgText](#), [DlgVisible](#)

- **Dateioperationen**

[ChDir](#), [ChDrive](#), [Close](#), [CurDir](#), [EOF](#), [FileCopy](#), [FileLen](#), [FreeFile](#), [Input](#), [Kill](#), [Line Input #](#), [MkDir](#), [Open](#), [Print #](#), [Rmdir](#), [Seek](#), [Write #](#)

- **Arithmetik**

[Abs](#), [Atn](#), [Cos](#), [Exp](#), [Log](#), [Rnd](#), [Sgn](#), [Sin](#), [Sqr](#), [Tan](#)

- **Prozeduren**

[Call](#), [Declare](#), [Exit](#), [Function End Function](#), [Sub End Sub](#)

- **Zeichenketten**

[Asc](#), [Chr](#), [InStr](#), [LCase](#), [Left](#), [Len](#), [LTrim](#), [Mid](#), [Right](#), [RTrim](#), [Space](#), [Str](#), [StrComp](#), [String](#), [Trim](#)

- **Variablen und Konstanten**

[Const](#), [Dim](#), [IsDate](#), [IsEmpty](#), [IsNull](#), [IsNumeric](#), [Option Explicit](#), [VarType](#)

- **Arrays**

[Dim](#), [Erase](#), [LBound](#), [Option Base](#), [Option Explicit](#), [Static](#), [UBound](#)

- **Applikationen und OLE**

[AppActivate](#), [AppPlanMaker](#), [AppSoftMakerPresentations](#), [AppTextMaker](#), [CreateObject](#), [GetObject](#), [SendKeys](#), [Shell](#)

- **Verschiedenes**

[#include](#), [Beep](#), [Rem](#)

#include (Anweisung)

```
#include "[Dateipfad\]Dateiname"
```

Bindet die angegebene Datei mit Basic-Anweisungen in das aktuelle Script ein – als ob ihr Inhalt an der Stelle, an der sich die **#include**-Anweisung befindet, in den Quelltext eingefügt worden wäre.

Eine solche Datei kann beispielsweise die Definitionen von Konstanten oder Dialogen enthalten, die Sie in mehreren Scripts wiederverwenden möchten.

Hinweis: Sie können den Dateipfad weglassen, wenn sich die einzubindende Datei im gleichen Verzeichnis befindet.

Beispiele:

```
#include "code_schnipsel.bas"
```

```
#include "c:\scripts\code_schnipsel.bas"
```

Abs (Funktion)

Abs (*Num*)

Ermittelt den Absolutbetrag des numerischen Wertes *Num*, entfernt also das Vorzeichen. Wenn *Num* Null ist, liefert **Abs** den Wert Null.

Der Datentyp des Rückgabewerts entspricht dem des übergebenen Parameters *Num*. Ausnahme: Wenn *Num* vom Typ Variant mit VarType 8 (String) ist und in eine Zahl konvertiert werden kann, ist das Ergebnis vom Typ Variant mit VarType 5 (Double).

Siehe auch: [Sgn](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim Msg, x, y

    x = InputBox("Geben Sie eine Zahl ein:")
    y = Abs(x)
    Msg = "Der Absolutbetrag von " & x & " beträgt: " & y
    MsgBox Msg

End Sub
```

AppActivate (Anweisung)

AppActivate *"Titel"*

Aktiviert eine bereits gestartete Applikation, bringt also das Applikationsfenster in den Vordergrund und gibt der Applikation den Fokus.

Die Zeichenkette *Titel* ist der Name der Applikation, so wie er in der Titelleiste erscheint.

Siehe auch: [AppPlanMaker](#), [AppTextMaker](#), [CreateObject](#), [GetObject](#), [Shell](#)

Beispiel:

Sub Main

```
X = Shell("Calc.exe", 1)           ' Rechner aufrufen
For i = 1 To 5
    SendKeys i & "{+}", True       ' Tastendrücke senden
Next i
Msg = "Der Rechner wird jetzt wieder beendet."
MsgBox Msg
AppActivate "Rechner"           ' Fokus auf Rechner setzen
SendKeys "%{F4}", True           ' Alt+F4 zum Beenden senden
```

End Sub

AppPlanMaker (Funktion)

AppPlanMaker [*"Kommandozeilenparameter"*]

Startet die Tabellenkalkulation PlanMaker.

Der Rückgabewert ist eine Task-ID, die das Programm identifiziert. Werte kleiner als 32 zeigen an, dass der Programmstart fehlgeschlagen ist.

Als Kommandozeilenparameter kann beispielsweise der Name der zu öffnenden Datei übergeben werden – zum Beispiel:

```
AppPlanMaker "c:\Daten\Tabelle1.pmdx"
```

Damit dieser Befehl nicht fehlschlägt, muss PlanMaker in die Windows-Registry eingetragen sein. Ist dies nicht der Fall, genügt es, PlanMaker einmal konventionell zu starten, worauf sich das Programm automatisch in die Registry einträgt.

Hinweis: Dieser Befehl startet lediglich die Applikation PlanMaker, baut dabei aber keine OLE Automation-Verbindung auf. Möchten Sie eine OLE Automation-Verbindung mit PlanMaker herstellen, können Sie nach dem **AppPlanMaker**-Aufruf die [GetObject](#)-Funktion verwenden. Alternativ können Sie von vornherein statt der **AppPlanMaker**-Funktion die [CreateObject](#)-Funktion verwenden. Hierbei wird ebenfalls PlanMaker gestartet, gleichzeitig aber auch eine OLE Automation-Verbindung hergestellt.

Siehe auch: [AppSoftMakerPresentations](#), [AppTextMaker](#), [CreateObject](#), [GetObject](#), [Shell](#)

AppSoftMakerPresentations (Funktion)

AppSoftMakerPresentations ["Kommandozeilenparameter"]

Startet das Präsentationsgrafikprogramm Presentations.

Der Rückgabewert ist eine Task-ID, die das Programm identifiziert. Werte kleiner als 32 zeigen an, dass der Programmstart fehlgeschlagen ist.

Als Kommandozeilenparameter kann beispielsweise der Name der zu öffnenden Datei übergeben werden – zum Beispiel:

```
AppSoftMakerPresentations "c:\Daten\Präsentation1.prd"
```

Damit dieser Befehl nicht fehlschlägt, muss Presentations in die Windows-Registry eingetragen sein. Ist dies nicht der Fall, genügt es, Presentations einmal konventionell zu starten, worauf sich das Programm automatisch in die Registry einträgt.

Siehe auch: [AppTextMaker](#), [CreateObject](#), [GetObject](#), [Shell](#)

AppTextMaker (Funktion)

AppTextMaker ["Kommandozeilenparameter"]

Startet die Textverarbeitung TextMaker.

Der Rückgabewert ist eine Task-ID, die das Programm identifiziert. Werte kleiner als 32 zeigen an, dass der Programmstart fehlgeschlagen ist.

Als Kommandozeilenparameter kann beispielsweise der Name der zu öffnenden Datei übergeben werden – zum Beispiel:

```
AppTextMaker "c:\Texte\Brief.tmdx"
```

Damit dieser Befehl nicht fehlschlägt, muss TextMaker in die Windows-Registry eingetragen sein. Ist dies nicht der Fall, genügt es, TextMaker einmal konventionell zu starten, worauf sich das Programm automatisch in die Registry einträgt.

Hinweis: Dieser Befehl startet lediglich die Applikation TextMaker, baut dabei aber keine OLE Automation-Verbindung auf. Möchten Sie eine OLE Automation-Verbindung mit TextMaker herstellen, können Sie nach dem **AppTextMaker**-Aufruf die [GetObject](#)-Funktion verwenden. Alternativ können Sie von vornherein statt der **AppTextMaker**-Funktion die [CreateObject](#)-Funktion verwenden. Hierbei wird ebenfalls TextMaker gestartet, gleichzeitig aber auch eine OLE Automation-Verbindung hergestellt.

Siehe auch: [AppPlanMaker](#), [AppSoftMakerPresentations](#), [CreateObject](#), [GetObject](#), [Shell](#)

Asc (Funktion)

Asc (*Str*)

Ermittelt den Zeichencode des ersten Zeichens einer Zeichenkette gemäß Unicode-Zeichentabelle (UCS-2).

Das Ergebnis ist eine ganze Zahl zwischen 0 und 32767.

Siehe auch: [Chr](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim i, Msg
    For i = Asc("A") To Asc("Z")
        Msg = Msg & Chr(i)
    Next i
    MsgBox Msg
End Sub
```

Atn (Funktion)

Atn (*Num*)

Ermittelt den Arcustangens einer Zahl.

Das Ergebnis wird im Bogenmaß (Radiant) geliefert.

Siehe auch: [Cos](#), [Sin](#), [Tan](#)

Beispiel:

```
Sub AtnExample
    Dim Msg, Pi                ' Variablen deklarieren
    Pi = 4 * Atn(1)           ' Pi berechnen
    Msg = "Pi = " & Str(Pi)
    MsgBox Msg                 ' Ergebnis: "Pi = 3.1415..."
End Sub
```

Beep (Anweisung)

Beep

Gibt einen kurzen Ton aus.

Legen Sie die Anzahl der Töne fest und die Pause zwischen den Tönen in Millisekunden (z.B. 1000 für 1 Sekunde).

Beispiel:

```

Declare Function Pause Lib "kernel32" ALIAS "WaitForSingleObject" ( _
    ByVal hHandle As Long, _
    ByVal dwMilliseconds As Long) As Long

Sub Beep3x

    Dim i As Integer
    For i = 1 to 3
        Beep
        Pause -1, 1000
    Next i

End Sub

```

Begin Dialog ... End Dialog (Anweisung)

```

Begin Dialog DialogName [X, Y,] Breite, Höhe, Titel$ [,.Dialogfunktion]
    Dialogdefinition...
End Dialog

```

Dient zur Definition eines benutzerdefinierten Dialogfensters. Siehe Abschnitt [Dialogdefinition](#).

Allgemeine Informationen zum Erstellen benutzerdefinierter Dialogfenster finden Sie im Abschnitt [Dialogfenster](#).

Call (Anweisung)

```

Call Name [(Parameter)]

```

Oder:

```

Name [Parameter]

```

Ruft die **Sub**- oder **Function**-Prozedur oder DLL-Funktion *Name* auf.

Parameter ist eine mit Kommata getrennte Liste von Parametern, die an die Prozedur übergeben werden kann.

Das Schlüsselwort **Call** wird üblicherweise weggelassen. Wenn es benutzt wird, muss die Parameterliste in Klammern eingeschlossen werden; ansonsten dürfen *keine* Klammern verwendet werden.

Call *Name*(*Parameter1*, *Parameter2* ...) ist also gleichbedeutend mit *Name* *Parameter1*, *Parameter2* ...

Auch Funktionen können mit der **Call**-Anweisung aufgerufen werden; der Rückgabewert geht hierbei jedoch verloren.

Siehe auch: [Declare](#), [Function](#), [Sub](#)

Beispiel:

```

Sub Main
    Call Beep
End Sub

```

CDbl (Funktion)

CDbl (*Ausdruck*)

Wandelt einen Ausdruck in den Datentyp **Double** um. Der Parameter *Ausdruck* muss numerisch oder eine Zeichenkette sein.

Siehe auch: [CInt](#), [CLng](#), [CSng](#), [CStr](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim y As Integer
    y = 25

    If VarType(y) = 2 Then
        Print y
        x = CDbl(y)
        Print x
    End If

End Sub
```

ChDir (Anweisung)

ChDir [*Laufwerk:*] *Verzeichnis*

Wechselt das aktuelle Laufwerk/Verzeichnis.

Laufwerk ist optional (Standardwert: aktuelles Laufwerk)

Verzeichnis ist der Name des Verzeichnisses auf dem angegebenen Laufwerk.

Der gesamte Pfadname darf maximal 255 Zeichen umfassen.

Siehe auch: [CurDir](#), [ChDrive](#), [MkDir](#), [Rmdir](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim Answer, Msg, NL
    NL = Chr(10) ' Chr(10)=Neue Zeile
    CurPath = CurDir() ' Aktuellen Pfad ermitteln
    ChDir "\"
    Msg = "Es wurde in das Verzeichnis " & CurDir() & " gewechselt."
    Msg = Msg & NL & NL & "Klicken Sie auf OK, "
    Msg = Msg & "um in das vorherige Verzeichnis zurückzugelangen."
    Answer = MsgBox(Msg)
    ChDir CurPath ' Zurück ins alte Verzeichnis
    Msg = "Wir sind jetzt wieder im Verzeichnis " & CurPath & "."
    MsgBox Msg

End Sub
```

ChDrive (Anweisung)

ChDrive Laufwerk

Wechselt das aktuelle Laufwerk.

Laufwerk ist eine Zeichenkette mit dem Laufwerksbuchstaben.

Sollte *Laufwerk* mehr als ein Zeichen enthalten, wird nur das erste Zeichen verwendet.

Siehe auch: [ChDir](#), [CurDir](#), [MkDir](#), [Rmdir](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim Answer, Msg, NL
    NL = Chr(10)                                ' Chr(10)=Neue Zeile
    CurPath = CurDir()                          ' Aktuellen Pfad ermitteln
    ChDrive "D"
    Msg = "Es wurde in das Verzeichnis " & CurDir() & " gewechselt. "
    Msg = Msg & NL & NL & "Klicken Sie auf OK, "
    Msg = Msg & "um in das vorherige Verzeichnis zurückzugelangen."
    Answer = MsgBox(Msg)
    ChDir CurPath                              ' Zurück ins ursprüngliche Verzeichnis
    Msg = "Wir sind jetzt wieder im Verzeichnis " & CurPath & "."
    MsgBox Msg

End Sub
```

Chr (Funktion)

Chr (Num)

Liefert das dem angegebenen Zeichencode entsprechende Zeichen aus der Unicode-Zeichentabelle (UCS-2).

Für *Num* wird eine Integer-Zahl zwischen 0 und 32767 erwartet.

Siehe auch: [Asc](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim i, Msg

    For i = Asc("A") To Asc("Z")
        Msg = Msg & Chr(i)
    Next i

    MsgBox Msg

End Sub
```

CInt (Funktion)

CInt (*Ausdruck*)

Wandelt einen Ausdruck in den Datentyp **Integer** um.

Der Parameter *Ausdruck* muss numerisch oder eine Zeichenkette, die eine Zahl enthält, sein.

Gültiger Wertebereich:

$-32768 \leq \text{Ausdruck} \leq 32768$

Siehe auch: [CDbl](#), [CLng](#), [CSng](#), [CStr](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim y As Long
    y = 25
    x = CInt(y)
    Print x
End Sub
```

CLng (Funktion)

CLng (*Ausdruck*)

Wandelt einen Ausdruck in den Datentyp **Long** um.

Der Parameter *Ausdruck* muss numerisch oder eine Zeichenkette, die eine Zahl enthält, sein.

Gültiger Wertebereich:

$-2147483648 \leq \text{Ausdruck} \leq 2147483648$

Siehe auch: [CDbl](#), [CInt](#), [CSng](#), [CStr](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim y As Integer
    y = 25

    If VarType(y) = 2 Then
        Print y
        x = CLng(y)
        Print x
    End If
End Sub
```

Close (Anweisung)

Close [[#] *Dateinummer*]

Schließt eine beziehungsweise alle offenen Dateien.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer. Wird keine Dateinummer angegeben, werden alle derzeit geöffneten Dateien geschlossen.

Siehe auch: [Open](#)

Beispiel:

```
Sub Make3Files

    Dim i, FNum, FName

    For i = 1 To 3
        FNum = FreeFile                ' Freien Dateizeiger holen
        FName = "TEST" & FNum
        Open FName For Output As FNum  ' Datei öffnen
        Print #i, "Dies ist Test #" & i ' In Datei schreiben
        Print #i, "Eine weitere Zeile"
    Next i

    ' Alle Dateien schließen
    Close
End Sub
```

Const (Anweisung)

Const *Name* = *Ausdruck*

Definiert einen symbolischen Namen für eine Konstante.

Außerhalb von Prozeduren definierte Konstanten sind stets global.

Ein Typsuffix (z.B. % für **Integer**, siehe Abschnitt [Datentypen](#)) kann an den Namen angehängt werden, um den Datentyp der Konstante festzulegen. Ansonsten ist der Typ je nach Wert **Long**, **Double** oder **String**.

Siehe auch: Abschnitt [Datentypen](#)

Beispiel:

```
Global Const GlobalConst = 142
Const MyConst = 122

Sub Main

    Dim Answer, Msg
    Const PI = 3.14159
    .
    .
    .
```

Cos (Funktion)

Cos (*Num*)

Ermittelt den Cosinus eines Winkels.

Der Winkel muss im Bogenmaß (Radiant) angegeben werden.

Siehe auch: [Atn](#), [Sin](#), [Tan](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    pi = 4 * Atn(1)
    rad = 180 * (pi/180)
    x = Cos(rad)
    Print x
End Sub
```

CreateObject (Funktion)

CreateObject (*Klasse*)

Erzeugt ein OLE Automation-Objekt und liefert eine Referenz auf dieses Objekt zurück.

Für den Parameter *Klasse* wird folgende Syntax erwartet:

Applikation.Klasse

Applikation ist der Name der Applikation und *Klasse* der Typ des Objekts. *Klasse* ist dabei der Name, unter dem das Objekt in der Windows-Registry bekannt ist.

Ein Beispiel:

```
Set tm = CreateObject("TextMaker.Application")
```

Beim Aufruf wird die betreffende Applikation automatisch gestartet, sofern sie nicht bereits läuft.

Sobald das Objekt kreiert ist, kann mit Hilfe der Punktnotation auf die von der Applikation bereitgestellten Methoden und Eigenschaften zugegriffen werden – zum Beispiel:

```
tm.Visible = True      ' das Applikationsfenster von TextMaker sichtbar machen
```

Siehe auch: [GetObject](#), [Set](#), Abschnitt [OLE Automation](#)

CSng (Funktion)

CSng (*Ausdruck*)

Wandelt einen Ausdruck in den Datentyp **Single** um.

Siehe auch: [CDBl](#), [CInt](#), [CLng](#), [CStr](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim y As Integer
    y = 25
    If VarType(y) = 2 Then
        Print y
        x = CSng(y)
        Print x
    End If
End Sub
```

CStr (Funktion)

CStr (*Ausdruck*)

Wandelt einen Ausdruck in den Datentyp **String** um.

Im Gegensatz zur **Str**-Funktion wird der resultierenden Zeichenkette bei **CStr** kein Leerzeichen vorangestellt, wenn diese eine positive Zahl enthält.

Siehe auch: [CDBl](#), [CInt](#), [CLng](#), [CSng](#), [Str](#)

CurDir (Funktion)

CurDir (*Laufwerk*)

Ermittelt das aktuelle Verzeichnis auf dem angegebenen Laufwerk.

Laufwerk ist eine Zeichenkette mit dem Laufwerksbuchstaben.

Wird *Laufwerk* nicht angegeben, wird das aktuelle Laufwerk verwendet.

Siehe auch: [ChDir](#), [ChDrive](#), [MkDir](#), [RmDir](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    MsgBox "Das aktuelle Verzeichnis ist: " & CurDir()
End Sub
```

Date (Funktion)

Date [()]

Gibt das aktuelle Datum im kurzen Datumsformat zurück.

Das kurze Datumsformat (normalerweise TT.MM.JJ) kann über das Symbol zum Ändern der Regions- und Sprachoptionen in der Systemsteuerung verändert werden.

Das Ergebnis ist eine Variant-Variable vom VarType 8 (String).

Siehe auch: [DateSerial](#), [DateValue](#), [Day](#), [Month](#), [Now](#), [Time](#), [TimeSerial](#), [TimeValue](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    MsgBox "Heute ist der " & Date & "."
End Sub
```

DateSerial (Funktion)

DateSerial (*Jahr*, *Monat*, *Tag*)

Liefert eine Variant-Variable (Typ: Datum) mit dem Datum, das durch die Parameter *Jahr*, *Monat* und *Tag* festgelegt wird.

Siehe auch: [DateValue](#), [Day](#), [Month](#), [Now](#), [Time](#), [TimeSerial](#), [TimeValue](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print DateSerial(2020,09,25)    ' liefert 25.09.2020
End Sub
```

DateValue (Funktion)

DateValue (*DatumsAusdruck*)

Liefert eine Variant-Variable (Typ: Datum) mit dem Datum, das durch den übergebenen Parameter *DatumsAusdruck* festgelegt wird. Dieser Parameter kann eine Zeichenkette oder ein beliebiger anderer Ausdruck sein, der ein Datum, eine Uhrzeit oder sowohl ein Datum als auch eine Uhrzeit repräsentiert.

Siehe auch: [DateSerial](#), [Day](#), [Month](#), [Now](#), [Time](#), [TimeSerial](#), [TimeValue](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print DateValue("25. September 2020")    ' liefert 25.09.2020
End Sub
```

Day (Funktion)

Day (*Ausdruck*)

Liefert den Tag des angegebenen Datums als ganze Zahl.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der ein Datum repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    T1 = Now      ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit
    MsgBox T1
    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)
    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)
End Sub
```

Declare (Anweisung)

Declare Sub *Name* **Lib** *Libname\$* [**Alias** *Aliasname\$*] [(*Parameter*)]

Oder:

Declare Function *Name* **Lib** *Libname\$* [**Alias** *Aliasname\$*] [(*Parameter*)] [**As** *Typ*]

Deklariert eine Prozedur oder Funktion, die in einer Dynamic Link Library (DLL) enthalten ist.

Name ist der Name der Prozedur oder Funktion.

Libname ist der Name der DLL, in der sich die Prozedur oder Funktion befindet.

Aliasname ist der Name, unter dem die Prozedur oder Funktion von der DLL exportiert wird. Wird *Aliasname* nicht angegeben, ist er gleich *Name*. Ein Alias wird beispielsweise benötigt, wenn der Exportname ein reservierter Name in SoftMaker Basic ist oder Zeichen enthält, die in Namen nicht zulässig sind.

Parameter ist eine durch Kommata getrennte Liste von Parameterdeklarationen (siehe unten).

Typ spezifiziert den Datentyp (**String**, **Integer**, **Double**, **Long**, **Variant**). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) am Funktionsnamen angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Declare-Anweisungen dürfen nur außerhalb jeglicher Sub- oder Function-Deklarationen verwendet werden.

Parameterdeklaration

[**ByVal** | **ByRef**] *Variable* [**As** *Typ*]

Mit **ByVal** beziehungsweise **ByRef** (Standardwert) wird bestimmt, ob der Parameter als Wert oder als Referenz übergeben wird (siehe Abschnitt [Parameterübergabe ByRef oder ByVal](#)).

Typ spezifiziert den Datentyp (**String**, **Integer**, **Double**, **Long**, **Variant**). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Siehe auch: [Call](#), Abschnitt [Aufruf von Funktionen in DLLs](#)

Dialog (Funktion)

Dialog (*Dlg*)

Zeigt ein benutzerdefiniertes Dialogfenster an.

Dlg ist der Name einer Dialogvariablen, die zuvor mit der [Dim](#)-Anweisung angelegt werden muss.

Der Rückgabewert ist der Index der Schaltfläche, die der Benutzer betätigt hat:

-1 **OK**

0 **Abbrechen**

> 0 Benutzerdefinierte Befehlsschaltfläche (1 für die erste, 2 für die zweite usw.)

Siehe auch: [DlgEnable](#), [DlgText](#), [DlgVisible](#), Abschnitt [Dialogfenster](#)

Beispiel:

```
' Zeigt abhängig davon, welche Schaltfläche angeklickt wurde,
' unterschiedliche Informationen an.
```

```
Sub Main
    Dim MyList$(2)
    MyList(0) = "Banane"
    MyList(1) = "Orange"
    MyList(2) = "Apfel"

    Begin Dialog DialogName1 60, 60, 240, 184, "Test-Dialog"
        Text 10, 10, 28, 12, "Name:"
        TextBox 40, 10, 50, 12, .joe
        ListBox 102, 10, 108, 16, MyList$, .MyList1
        ComboBox 42, 30, 108, 42, MyList$, .Combo1
        DropListBox 42, 76, 108, 36, MyList$, .DropList1$
        OptionGroup .grp1
            OptionButton 42, 100, 48, 12, "Option&1"
            OptionButton 42, 110, 48, 12, "Option&2"
        OptionGroup .grp2
            OptionButton 42, 136, 48, 12, "Option&3"
            OptionButton 42, 146, 48, 12, "Option&4"
        GroupBox 132, 125, 70, 36, "Group"
        CheckBox 142, 100, 48, 12, "Check&A", .Check1
        CheckBox 142, 110, 48, 12, "Check&B", .Check2
        CheckBox 142, 136, 48, 12, "Check&C", .Check3
        CheckBox 142, 146, 48, 12, "Check&D", .Check4
        CancelButton 42, 168, 40, 12
```

```

    OKButton 90, 168, 40, 12
    PushButton 140, 168, 40, 12, "Schaltfläche1"
    PushButton 190, 168, 40, 12, "Schaltfläche2"
End Dialog

Dim Dlg1 As DialogName1
Dlg1.joe = "Hase"
Dlg1.MyList1 = 1
Dlg1.Combo1 = "Kiwi"
Dlg1.DropList1 = 2
Dlg1.grp2 = 1

' Dialog liefert -1 bei OK, 0 bei Abbrechen, # bei Schaltfläche1/2
button = Dialog(Dlg1)
If button = 0 Then Return
MsgBox "Eingabefeld: "& Dlg1.joe
MsgBox "Listenfeld: " & Dlg1.MyList1
MsgBox Dlg1.Combo1
MsgBox Dlg1.DropList1
MsgBox "Gruppe1: " & Dlg1.grp1
MsgBox "Gruppe2: " & Dlg1.grp2

Begin Dialog DialogName2 60, 60, 160, 60, "Test-Dialog 2"
    Text 10, 10, 28, 12, "Name:"
    TextBox 42, 10, 108, 12, .fred
    OkButton 42, 44, 40, 12
End Dialog

If button = 2 Then
    Dim Dlg2 As DialogName2
    Dialog Dlg2
    MsgBox Dlg2.fred
ElseIf button = 1 Then
    Dialog Dlg1
    MsgBox Dlg1.Combo1
End If

End Sub

```

Dim (Anweisung)

Dim *Name* [(*Subscripts*)] [**As** *Typ*] [, ...]

Legt Speicherplatz für eine Variable an und bestimmt deren Datentyp.

Name ist der Name der Variable.

Subscripts gibt Zahl und Größe der Dimensionen an, falls ein Array angelegt werden soll (siehe Abschnitt [Arrays](#)). Es wird dabei folgende Syntax erwartet:

[Untergrenze **To**] Obergrenze [, [Untergrenze **To**] Obergrenze] ...

Für Untergrenze und Obergrenze sind ganze Zahlen anzugeben, die den kleinsten und den größten zulässigen Wert für den Index des Arrays angeben und somit seine Größe bestimmen. Es sind hierfür nur feste Zahlenwerte erlaubt; die Verwendung von Variablen ist nicht zulässig. Ist Untergrenze nicht angegeben, wird der mittels [Option Base](#) festgelegte Wert (0 oder 1) dafür genommen.

Bei dynamischen Arrays (siehe [ReDim](#)-Anweisung) werden keine Grenzen angegeben:

Dim a()

Typ spezifiziert den Datentyp (**Integer**, **Long**, **Single**, **Double**, **String**, **String*n**, **Boolean**, **Variant**, **Object** oder ein benutzerdefinierter Typ). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) am Namen angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

```
Dim Value As Integer
```

entspricht beispielsweise:

```
Dim Value%
```

Wird weder der Datentyp noch ein Typsuffix angegeben, wird eine Variant-Variable erzeugt.

Siehe auch: [Option Base](#), [ReDim](#), Abschnitt [Variablen](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim a As Integer           ' (alternativ: Dim a%)
    Dim b As Long
    Dim c As Single
    Dim d As Double
    Dim e As String
    Dim f As Variant           ' (alternativ: Dim f)
    Dim g(10,10) As Integer    ' Array von Variablen
    .
    .
    .
```

DlgEnable (Anweisung)

```
DlgEnable "Name" [, Zustand]
```

Aktiviert oder deaktiviert ein Kontrollelement in einem benutzerdefinierten Dialog. Ein deaktiviertes Kontrollelement wird "ausgegraut" dargestellt. Es kann vom Anwender nicht verändert werden.

Diese Anweisung kann von einer Dialogfunktion aus aufgerufen werden.

Die Zeichenkette *Name* ist der Name des Kontrollelements im Dialogfeld.

Wenn *Zustand* = 0 ist, wird das Kontrollelement deaktiviert, bei allen anderen Werten aktiviert. Wird für *Zustand* nichts angegeben, wird der Zustand des Kontrollelements umgeschaltet.

Siehe auch: [DlgText](#), [DlgVisible](#), Abschnitt [Dialogfenster](#)

Beispiel:

```
If ControlID$ = "Chk1" Then
    DlgEnable "Group", 1
    DlgVisible "Chk2"
    DlgVisible "History"
End If
```

DlgText (Anweisung)

DlgText "*Name*", *Text*

Setzt den Text eines Kontrollelements in einem benutzerdefinierten Dialog.

Diese Anweisung kann von einer Dialogfunktion aus aufgerufen werden.

Die Zeichenkette *Name* ist der Name des Kontrollelements im Dialogfeld.

Die Zeichenkette *Text* ist der zu setzende Text.

Siehe auch: [DlgEnable](#), [DlgVisible](#), Abschnitt [Dialogfenster](#)

Beispiel:

```
If ControlID$ = "Chk2" Then
    DlgText "t1", "Öffnen"
End If
```

DlgVisible (Anweisung)

DlgVisible "*Name*", [*Wert*]

Versteckt ein Kontrollelement in einem benutzerdefinierten Dialog beziehungsweise macht er wieder sichtbar.

Diese Anweisung kann von einer Dialogfunktion aus aufgerufen werden.

Die Zeichenkette *Name* ist der Name des Kontrollelements im Dialogfeld.

Wenn *Wert* = 0 ist, wird das Kontrollelement versteckt, bei allen anderen Werten angezeigt. Wird für *Wert* nichts angegeben, wird das Kontrollelement versteckt, falls es momentan sichtbar ist, und umgekehrt.

Siehe auch: [DlgEnable](#), [DlgText](#), Abschnitt [Dialogfenster](#)

Beispiel:

```
If ControlID$ = "Chk1" Then
    DlgEnable "Group", 1
    DlgVisible "Chk2"
    DlgVisible "Öffnen"
End If
```

Do ... Loop (Anweisung)

```
Do [{While|Until} Bedingung]
    [Anweisungen]
[Exit Do]
[Anweisungen]
```

Loop*Oder:***Do***[Anweisungen]***[Exit Do]***[Anweisungen]***Loop** [{**While**|**Until**} *Bedingung*]

Führt eine Gruppe von Anweisungen wiederholt aus, solange eine Bedingung wahr ist (Do ... While) beziehungsweise bis eine Bedingung wahr wird (Do ... Until). Siehe auch Abschnitt [Kontrollstrukturen](#).

Siehe auch: [While Wend](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim Value, Msg
    Do
        Value = InputBox("Geben Sie eine Zahl zwischen 5 und 10 ein.")
        If Value >= 5 And Value <= 10 Then
            Exit Do          ' Zahl OK -> Exit
        Else
            Beep              ' Zahl nicht OK -> nochmal von vorn
        End If
    Loop
End Sub
```

End (Anweisung)

End [{**Function**|**If**|**Sub**}]

Beendet ein Script oder einen Anweisungsblock.

Siehe auch: [Exit](#), [Function](#), [If Then Else](#), [Select Case](#), [Stop](#), [Sub](#)

Beispiel:

In diesem Beispiel beendet die **End**-Anweisung in der Routine "Test" die Programmausführung.

```
Sub Main
    Dim Var1 as String
    Var1 = "Hallo"
    MsgBox "Test"
    Test Var1
    MsgBox Var1
End Sub

Sub Test(wvar1 as String)
    wvar1 = "Ende"
    MsgBox "Programmende wegen End-Anweisung"
    End
End Sub
```

EOF (Funktion)

EOF (*Dateinummer*)

Liefert **True**, wenn das Dateiende ("End Of File") erreicht wurde.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer der betreffenden Datei.

Siehe auch: [Open](#)

Beispiel:

```
' Jeweils 10 Zeichen aus einer Datei lesen und anzeigen.  
' "Testfile" muss bereits existieren.  
  
Sub Main  
    Open "TESTFILE" For Input As #1      ' Datei öffnen  
    Do While Not EOF(1)                  ' Wiederhole bis Dateiende  
        MyStr = Input(10, #1)            ' 10 Zeichen lesen  
        MsgBox MyStr  
    Loop  
    Close #1                             ' Datei schließen  
End Sub
```

Erase (Anweisung)

Erase *Arrayname* [, ...]

Initialisiert die Elemente eines Arrays neu.

Siehe auch: [Dim](#)

Beispiel:

```
Option Base 1  
  
Sub Main  
    Dim a(10) As Double  
    Dim i As Integer  
    For i = 1 to 3  
        a(i) = 2 + i  
    Next i  
    Erase a  
    Print a(1), a(2), a(3)      ' Ergebnis: 0 0 0  
End Sub
```

Exit (Anweisung)

Exit {Do|For|Function|Sub}

Verlässt eine **Do**-Schleife, eine **For**-Schleife, eine Funktion oder eine Prozedur.

Siehe auch: [End](#), [Stop](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim Value, Msg
    Do
        Value = InputBox("Geben Sie eine Zahl zwischen 5 und 10 ein.")
        If Value >= 5 And Value <= 10 Then
            Exit Do          ' Zahl OK -> Schleife verlassen
        Else
            Beep             ' Zahl nicht OK -> nochmal von vorn
        End If
    Loop
End Sub
```

Exp (Funktion)

Exp(Zahl)

Berechnet die Exponentialfunktion (e^{Zahl}).

Der Wert der Konstanten e (Eulersche Zahl) beträgt etwa 2,71828.

Siehe auch: [Log](#)

Beispiel:

```
' Exp(x)=e^x, also ist Exp(1)=e
Sub ExpExample
    Dim Msg, ValueOfE
    ValueOfE = Exp(1)
    Msg = "Der Wert von e beträgt " & ValueOfE
    MsgBox Msg
End Sub
```

FileCopy (Anweisung)

FileCopy Quelldatei, Zieldatei

Kopiert die Datei *Quelldatei* auf *Zieldatei*.

Die Parameter *Quelldatei* und *Zieldatei* müssen Zeichenketten mit den gewünschten eindeutigen Dateinamen sein. Platzhalter wie "*" oder "?" sind nicht zulässig.

FileLen (Funktion)

FileLen (*Dateiname*)

Liefert die Größe der übergebenen Datei in Bytes (als Long Integer).

Der Parameter *Dateiname* muss eine Zeichenkette mit dem gewünschten Dateinamen sein. Platzhalter wie "*" oder "?" sind nicht zulässig.

Fix (Funktion)

Fix (*Num*)

Ermittelt den ganzzahligen Anteil eines numerischen Ausdrucks.

Der Unterschied zur Funktion [Int](#) besteht in der Behandlung negativer Zahlen: Während **Int** immer die nächstkleinere ganze Zahl zurückgibt, entfernt **Fix** lediglich die Nachkommastellen (siehe Beispiel).

Siehe auch: [Int](#)

Beispiel:

```
Sub Main
  Print Int( 1.4)    ' -> 1
  Print Fix( 1.4)    ' -> 1
  Print Int(-1.4)    ' -> -2
  Print Fix(-1.4)    ' -> -1
End Sub
```

For Each ... Next (Anweisung)

```
For Each Element In Gruppe
  [Anweisungen]
  [Exit For]
  [Anweisungen]
Next [Element]
```

Führt eine Gruppe von Anweisungen für alle Elemente eines Feldes oder einer Sammlung aus.

Element ist eine Variable vom Typ **Variant** (bei Feldern) oder **Object** (bei Sammlungen), die nacheinander die Werte der einzelnen Elemente von *Gruppe* annimmt.

For Each ... Next kann nicht mit Feldern von benutzerdefinierten Typen angewendet werden.

Siehe auch: [For Next](#), [Exit](#), Abschnitt [Arrays](#), Abschnitt [Sammlungen verwenden](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim z(1 To 4) As Double
    z(1) = 1.11
    z(2) = 2.22
    z(3) = 3.33
    z(4) = 4.44
    For Each v In z
        Print v
    Next v
End Sub
```

For ... Next (Anweisung)

```
For Zähler = Startwert To Endwert [Step Schrittweite]
    [Anweisungen]
Exit For
    [Anweisungen]
Next [Zähler]
```

Führt eine Gruppe von Anweisungen in einer Schleife aus.

Zähler ist die Laufvariable, die bei jedem Durchlauf der Schleife um die angegebene *Schrittweite* erhöht wird.

Startwert ist der Startwert für *Zähler*.

Endwert ist der Endwert.

Schrittweite ist die Schrittweite. Falls nicht angegeben, ist die Schrittweite 1.

Beim ersten Durchlauf der Schleife hat *Zähler* den Wert *Startwert*. Bei jedem weiteren Durchlauf wird *Schrittweite* dazuaddiert. Die Schleife wird beendet, wenn *Endwert* überschritten wird.

Siehe auch: [For Each Next](#), [Exit](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim x, y, z
    For x = 1 To 3
        For y = 1 To 3
            For z = 1 To 3
                Print z, y, x
            Next z
        Next y
    Next x
End Sub
```

Format (Funktion)

Format (*Ausdruck* [, *Format*])

Liefert eine Zeichenkette, die den übergebenen *Ausdruck* in einer frei wählbaren Formatierung enthält.

Das gewünschte Format geben Sie über die Zeichenkette *Format* an. Es stehen eine Reihe vordefinierter Formate zur Verfügung, die auf den nächsten Seiten aufgelistet sind. Über benutzerdefinierte Formate kann die Formatierung noch genauer spezifiziert werden.

Wenn der Parameter *Format* leer ist und *Ausdruck* numerisch ist, ist das Ergebnis von **Format** das gleiche wie das von **Str**, außer dass **Format** bei positiven Zahlen kein Leerzeichen voranstellt.

Für numerische Formate muss *Ausdruck* ein numerischer Ausdruck; für Zeichenkettenformate eine Zeichenkette sein.

Für Datum/Zeit-Formate muss *Ausdruck* eine Zeichenkette sein, wie sie beispielsweise von der Funktion [Now](#) geliefert wird

Siehe auch: [Str](#), Abschnitte [Numerische Formate der Format-Funktion](#), [Datums-/Zeitformate der Format-Funktion](#) und [Zeichenkettenformate der Format-Funktion](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    MsgBox Format(Date, "long date")
    MsgBox Format(Date, "dd.mm.yy")
End Sub
```

Numerische Formate der Format-Funktion

Die folgende Tabelle listet die vordefinierten numerischen Formate für die **Format**-Funktion auf:

Formatname	Beschreibung
General Number	Ausgabe der unformatierten Zahl
Fixed	Ausgabe mit mindestens einer Stelle vor und genau zwei nach dem Komma
Standard	Ausgabe mit mindestens einer Stelle vor und genau zwei nach dem Komma; zusätzlich Tausender-Trennzeichen, falls die Zahl ≥ 1000 ist
Percent	Ausgabe mit mindestens einer Stelle vor und genau zwei nach dem Komma; zusätzlich wird die Zahl mit 100 multipliziert und mit einem Prozentzeichen (%) versehen
Scientific	Ausgabe mit mindestens einer Stelle vor und genau zwei nach dem Komma in wissenschaftlicher Notation (Exponentialschreibweise)
True/False	"False", wenn die Zahl Null ist, sonst "True"

Benutzerdefinierte numerische Formate

Benutzerdefinierte numerische Formate können aus den folgenden Zeichen zusammengesetzt werden:

Zeichen	Bedeutung
0	Ziffern-Platzhalter: Ausgabe einer Ziffer der Zahl oder Null. Wenn sich bei der zu formatierenden Zahl an der Stelle, an der in <i>Format</i> "0" vorkommt, eine Ziffer befindet, wird diese ausgegeben, sonst wird 0 ausgegeben. Wenn die zu formatierende Zahl links oder rechts vom Dezimaltrennzeichen weniger Stellen hat als in <i>Format</i> angegeben, werden führende oder angehängte Nullen angezeigt. Wenn die zu formatierende Zahl rechts vom Dezimaltrennzeichen mehr Stellen hat, als in <i>Format</i> angegeben, wird die Zahl auf die entsprechende Stellenzahl gerundet. Wenn die zu formatierende Zahl links von Dezimaltrennzeichen mehr Stellen hat als in <i>Format</i> angegeben, werden die zusätzlichen Ziffern immer angezeigt.
#	Ziffern-Platzhalter: Ausgabe einer Ziffer der Zahl beziehungsweise nichts. Wenn sich bei der zu formatierenden Zahl an der Stelle, an der in <i>Format</i> "#" vorkommt, eine Ziffer befindet, wird diese ausgegeben, sonst wird nichts ausgegeben.
.	Dezimaltrennzeichen
%	Prozentzeichen. Bewirkt die Ausgabe eines Prozentzeichens (%); weiterhin wird der Ausdruck mit 100 multipliziert.
,	Tausender-Trennzeichen. Sollte die Zahl ≥ 1000 sein, erscheint dieses Zeichen zwischen Tausendern und Hundertern.
E- E+ e- e+	Wissenschaftliches Format. Wenn <i>Format</i> mindestens einen Ziffernplatzhalter (0 oder #) rechts von E-, E+, e- oder e+ enthält, wird die Zahl in wissenschaftlichen Format formatiert, wobei zwischen Mantisse und Exponent ein E oder e eingefügt wird und die Zahl der Ziffernplatzhalter rechts die Zahl der Ziffern im Exponent bestimmt. Bei E+/e+ wird der Exponent immer mit Vorzeichen ausgegeben, bei E-/e- nur bei negativem Exponent.
:	Zeit-Trennzeichen. Das ausgegebene Zeichen wird durch das in der Systemsteuerung eingestellte Zeitformat bestimmt.
/	Datums-Trennzeichen. Das ausgegebene Zeichen wird durch das in der Systemsteuerung eingestellte Datumsformat bestimmt.
- + \$ () Leerzeichen	Das angegebene Zeichen wird ausgegeben. Um ein anderes Zeichen auszugeben, muss diesem ein umgekehrter Schrägstrich \ vorangestellt werden oder das/die Zeichen mit Anführungsstrichen umgeben werden.
\	Das nachfolgende Zeichen wird ausgegeben. Der umgekehrte Schrägstrich selbst wird nicht ausgegeben. Um einen umgekehrten Schrägstrich auszugeben, muss dieser doppelt geschrieben werden (\\). Hinweis: Anführungszeichen können in Formatstrings generell nicht verwendet werden; auch \" führt zu einer Fehlermeldung.
"Text"	Die Zeichenkette innerhalb der Anführungszeichen wird ausgegeben. Die Anführungszeichen selbst werden nicht ausgegeben.
*	Bestimmt das nachfolgende Zeichen als Füllzeichen. Leerstellen werden mit diesem Zeichen ausgefüllt.

Benutzerdefinierte numerische Formate können dabei aus bis zu vier Abschnitten bestehen:

Abschnitte	Ergebnis
1 Abschnitt	Dieses Format gilt für alle Werte.
2 Abschnitte	Das im ersten Abschnitt angegebene Format gilt für positive Werte und den Wert 0, das im zweiten Abschnitt für negative Werte.
3 Abschnitte	Das erste Format gilt für positive, das zweite für negative Werte und das dritte für den Wert 0.
4 Abschnitte	Das erste Format gilt für positive, das zweite für negative Werte, das dritte für den Wert 0 und das vierte für Null-Werte (siehe IsNull -Funktion).

Wird einer dieser Abschnitte nicht angegeben, wird das Format für positive Zahlen übernommen.

Die einzelnen Abschnitte sind durch Strichpunkte zu trennen.

Beispiele

Die folgende Tabelle zeigt einige Beispiele. Links ist der Format-Ausdruck angegeben, rechts die Ergebnisse bei den Zahlen 3, -3 und 0.3.

Format	3	-3	0.3
(leer)	3	-3	0.3
"0"	3	-3	0
"0.00"	3,00	-3,00	0,30
"#,##0"	3	-3	0
"\$#,##0;(\$#,##0)"	\$3	(\$3)	\$0
"\$#,##0.00;(\$#,##0.00)"	\$3,00	(\$3,00)	\$0,30
"0%"	300%	-300%	30%
"0.00%"	300,00%	-300,00%	30,00%
"0.00E+00"	3,00E+00	-3,00E+00	3,00E-01
"0.00E-00"	3,00E00	-3,00E00	3,00E-01

Datums-/Zeitformate der Format-Funktion

Datums- und Zeitangaben sind nichts anderes als Fließkommazahlen. Die Stellen vor dem Komma geben das Datum an, die Stellen hinter dem Komma die Zeit. Hat die Zahl keine Nachkommastellen, enthält sie nur ein Datum. Hat sie keine Vorkommastellen, enthält sie nur eine Uhrzeit.

Datum- und Zeitangaben können mit vordefinierten und benutzerdefinierten Formatanweisungen formatiert werden.

Die folgende Tabelle listet die vordefinierten Datum/Zeit-Formate für die **Format**-Funktion auf:

Formatname	Beschreibung
General Date	Gibt das Datum und/oder Uhrzeit unformatiert aus (also normalerweise im kurzen Datumsformat).
Short Date	Gibt das Datum im kurzen Datumsformat aus.
Medium Date	Gibt das Datum mit auf drei Buchstaben gekürztem Monatsnamen aus.
Long Date	Gibt das Datum im langen Datumsformat aus.
Short Time	Gibt die Uhrzeit im kurzen Uhrzeitformat aus.
Medium Time	Gibt die Uhrzeit im 12-Stunden-Format aus (hh:mm AM PM).
Long Time	Gibt die Uhrzeit im langen Uhrzeitformat aus.

Benutzerdefinierte Datums- und Zeitformate

Benutzerdefinierte Formate können aus den nachfolgenden Zeichen zusammengesetzt werden.

Wichtig: Achten Sie genau auf die Groß-/Kleinschreibung.

Zeichen	Bedeutung
c	Liefert das komplette Datum im kurzen Datumsformat und die komplette Uhrzeit im Format hh:nn:ss.
d	Liefert den Tag als Zahl (1-31).
dd	Liefert den Tag als zweistellige Zahl (01-31).
ddd	Liefert den Wochentag auf drei Buchstaben gekürzt (Son-Sam).
dddd	Liefert den Wochentag (Sonntag-Samstag).
dddddd	Liefert das komplette Datum im kurzen Datumsformat.
ddddddd	Liefert das komplette Datum im langen Datumsformat.
w	Liefert den Wochentag als Zahl (1-7), 1=Sonntag, 2=Montag, ... 7=Samstag.
m	Liefert den Monat als Zahl (1-12).
mm	Liefert den Monat als zweistellige Zahl (01-12).
mmm	Liefert den Monatsnamen auf drei Buchstaben gekürzt (Jan-Dez).
mmmm	Liefert den Monatsnamen (Januar-Dezember).
q	Liefert die Quartalsnummer (1-4).
yy	Liefert das Jahr als zweistellige Zahl (00-99).

yyyy	Liefert das Jahr als drei- bis vierstellige Zahl (100-9999).
h	Liefert die Stunde als Zahl (0-23).
hh	Liefert die Stunde als zweistellige Zahl (00-23).
n	Liefert die Minute als Zahl (0-59).
nn	Liefert die Minute als zweistellige Zahl (00-59).
s	Liefert die Sekunde als Zahl (0-59).
ss	Liefert die Sekunde als zweistellige Zahl (00-59).

AM/PM	12-Stunden-Format mit AM bzw. PM verwenden
am/pm	12-Stunden-Format mit am bzw. pm verwenden
A/P	12-Stunden-Format mit A bzw. P verwenden
a/p	12-Stunden-Format mit a bzw. p verwenden

Beispiele

Nachfolgend einige Beispiele:

Format	Ausgabe am 26.2.2020, 18:45:15
---------------	---------------------------------------

"d.m.yy"	26.2.20
"d. mmmm yyyy"	26. Februar 2020
"hh:nn AM/PM"	06:45 PM
"hh:nn:ss"	18:45:15

Zeichenkettenformate der Format-Funktion

Bei Zeichenketten können mit der **Format**-Funktion benutzerdefinierte Formate aus den folgenden Zeichen zusammengesetzt werden:

Zeichen	Bedeutung
@	Gibt ein Zeichen oder ein Leerzeichen aus. Die Ausgabe erfolgt normalerweise rechtsbündig (siehe jedoch !-Zeichen).
&	Gibt ein Zeichen oder nichts aus.
<	Alle Zeichen als Kleinbuchstaben ausgeben.

- > Alle Zeichen als Großbuchstaben ausgeben.
- ! Das Ausrufezeichen schaltet auf linksbündige Ausgabe.

FreeFile (Funktion)

FreeFile [()]

Gibt die Nummer des nächsten freien Dateizeigers zurück. Das Ergebnis ist eine ganze Zahl zwischen 1 und 255.

Dateizeiger werden zum Öffnen von Dateien benötigt (siehe [Open](#)-Anweisung).

Siehe auch: [Open](#)

Beispiel:

```
Sub Main
  A = FreeFile
  Open "TESTFILE" For Output As #A
  Write #A, "Test"
  Close #A
  Kill "TESTFILE"
End Sub
```

Function (Anweisung)

```
Function Name [(Argumentliste)] [As Typ]
  [Anweisungen]
  Name = Ausdruck
End Function
```

Leitet die Definition einer benutzerdefinierten Funktion ein.

Name ist der Name der Funktion.

Argumentliste ist eine durch Kommata getrennte Liste von Parameterdeklarationen (siehe unten).

Typ spezifiziert den Datentyp (**String**, **Integer**, **Double**, **Long**, **Variant**). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) am Funktionsnamen angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Die Funktionsdefinition wird mit [End Function](#) beendet. Die Anweisung [Exit Function](#) kann dazu verwendet werden, eine Funktion vorzeitig verlassen.

Parameterdeklaration

[**ByVal** | **ByRef**] *Variable* [**As** *Typ*]

Mit **ByVal** beziehungsweise **ByRef** (Standardwert) wird bestimmt, ob der Parameter als Wert oder als Referenz übergeben wird (siehe Abschnitt [Parameterübergabe ByVal oder ByRef](#)).

Typ spezifiziert den Datentyp (**String**, **Integer**, **Double**, **Long**, **Variant**). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Siehe auch: [Dim](#), [End](#), [Exit](#), [Sub](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    For i% = 1 to 10
        Print GetColor2(i%)
    Next i
End Sub

Function GetColor2(c%) As Long
    GetColor2 = c% * 25
    If c% > 2 Then
        GetColor2 = 255          ' 0x0000FF - Rot
    End If
    If c% > 5 Then
        GetColor2 = 65280       ' 0x00FF00 - Grün
    End If
    If c% > 8 Then
        GetColor2 = 16711680    ' 0xFF0000 - Blau
    End If
End Function
```

GetObject (Funktion)

GetObject (*Name* [, *Klasse*])

Liefert eine Referenz auf ein OLE-Objekt, das bereits erzeugt worden ist.

Name ist der Name einer Datei, die das Objekt enthält. Wenn *Name* leer ist, muss *Klasse* angegeben werden.

Klasse ist der Name, unter dem das Objekt in der Windows-Registry bekannt ist.

Siehe auch: [CreateObject](#), [Set](#), Abschnitt [OLE Automation](#)

Gosub ... Return (Anweisung)

```
Gosub Label
.
.
.
Label:
    Anweisung(en)
Return
```

Gosub springt zu einer durch das Sprungziel *Label* gekennzeichneten Stelle im Script; **Return** kehrt wieder zurück.

Das Sprungziel *Label* muss sich innerhalb der gleichen Subroutine oder Funktion wie der **Gosub**-Aufruf befinden.

Hinweis: **Gosub ... Return** wird nur aus Kompatibilitätsgründen zu älteren Basic-Varianten noch unterstützt. Es ist übersichtlicher, die **Sub**-Anweisung für Unterprogramme zu verwenden.

Siehe auch: [Goto](#), [Sub](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print "Hauptprogramm"
    Gosub Abstecher
Exit Sub
```

```
Abstecher:
    Print "Unterprogramm"
Return

End Sub
```

Goto (Anweisung)

```
Goto Label
.
.
.
Label:
Anweisungen
```

Unbedingter Sprung zum Sprungziel *Label*.

Das Sprungziel *Label* muss sich innerhalb der gleichen Subroutine oder Funktion wie der **Goto**-Aufruf befinden.

Hinweis: Diese Anweisung wird nur aus Kompatibilitätsgründen noch unterstützt. Der Gebrauch von **Goto**-Anweisungen macht den Programmcode schnell unübersichtlich. Sie sollten stattdessen die strukturierten Kontrollanweisungen (**Do ... Loop**, **For ... Next**, **If ... Then ... Else**, **Select Case**) verwenden.

Siehe auch: [Gosub Return](#), [Sub](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim x
    For x = 1 to 5
        Print x
        If x > 3 Then
            Goto Label1
        End If
    Next x

Label1:
    Print "Muss genügen!"

End Sub
```

Hex (Funktion)

Hex (*Num*)

Liefert eine Zeichenkette mit der hexadezimalen Darstellung der angegebenen Zahl.

Num kann ein beliebiger numerischer Ausdruck sein; er wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.

Das Ergebnis kann maximal achtstellig werden.

Siehe auch: [Oct](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim Msg As String, x%
    x% = 1024
    Msg = Str(x%) & " dezimal entspricht "
    Msg = Msg & Hex(x%) & " hexadezimal."
    MsgBox Msg
End Sub
```

Hour (Funktion)

Hour (*Ausdruck*)

Liefert die Stunde der angegebenen Zeit als ganze Zahl.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der eine Zeit repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    T1 = Now          ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit
    MsgBox T1

    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)
End Sub
```

If ... Then ... Else (Anweisung)

```

If Bedingung Then
    [Anweisungen]
ElseIf Bedingung Then
    [Anweisungen]...
Else
    [Anweisungen]
End If

```

Oder:

```

If Bedingung Then Anweisung [Else Anweisung]

```

Führt eine Gruppe von Anweisungen aus, wenn *Bedingung* wahr ist. Optional wird eine andere Gruppe von Anweisungen ausgeführt, wenn *Bedingung* falsch ist (siehe auch Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)).

Siehe auch: [Select Case](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```

Sub IfTest

    Dim Geschlecht as String

    Geschlecht = InputBox("Geben Sie Ihr Geschlecht ein (m oder w)")

    If Geschlecht = "m" Then
        MsgBox "Sie sind männlich."
    ElseIf Geschlecht = "w" Then
        MsgBox "Sie sind weiblich."
    Else
        MsgBox "Bitte geben Sie entweder m oder w ein!"
    End If

End Sub

```

Input (Funktion)

```

Input(n, [#]Dateinummer)

```

Liest eine Zeichenkette aus einer Datei.

n ist die Anzahl der zu lesenden Zeichen (Bytes).

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer der betreffenden Datei.

Siehe auch: [Line Input](#), [Open](#), [Seek](#)

Beispiel:

```

Sub Main

    Open "TESTFILE" For Input As #1      ' Datei öffnen
    Do While Not EOF(1)                  ' Schleife bis zum Dateiende
        MyStr = Input(10, #1)           ' 10 Zeichen lesen
        MsgBox MyStr
    Loop
End Sub

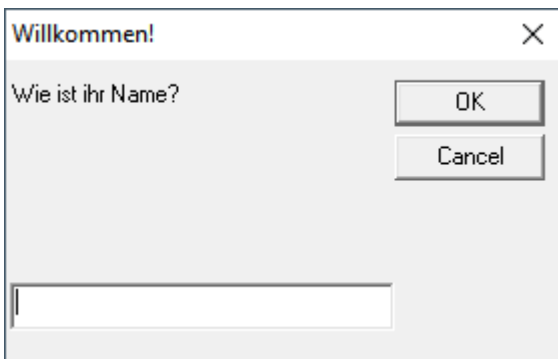
```

```
Loop
Close #1           ' Datei schließen
End Sub
```

InputBox (Funktion)

InputBox (*Prompt\$* [, *Titel\$*] [, *Default\$*] [, *X*, *Y*]))

Zeigt ein Dialogfenster an, in dem der Anwender etwas eingeben kann. Das Resultat ist eine Zeichenkette mit der Benutzereingabe.



Prompt\$ ist die im Dialog anzuzeigende Zeichenkette.

Die weiteren Parameter sind optional:

Titel\$ ist die in der Titelleiste anzuzeigende Zeichenkette.

Default\$ ist die Zeichenkette, mit dem das Eingabefeld vorbelegt wird.

X und *Y* sind die Bildschirmkoordinaten des Eingabedialogs in Bildschirmpixeln.

Siehe auch: [Dialog](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Title$ = "Willkommen!"
    Prompt$ = "Wie ist ihr Name?"
    Default$ = ""
    X% = 100
    Y% = 200
    N$ = InputBox(Prompt$, Title$, Default$, X%, Y%)
    MsgBox "Guten Tag, " & N$ & "!"
End Sub
```

InStr (Funktion)

InStr (*Start*, *String*, *Suchstring*)

Ermittelt die Position, an der die Zeichenkette *SuchString* in der Zeichenkette *String* zum ersten Mal vorkommt.

Start ist die Position, an der die Suche beginnen soll; geben Sie 1 an, um die ganze Zeichenkette zu durchsuchen. *Start* muss eine positive Integer-Zahl sein.

String ist die zu durchsuchende Zeichenkette.

Suchstring ist die Zeichenkette, nach der gesucht werden soll.

Siehe auch: [Mid](#), [StrComp](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    B$ = "SoftMaker Basic"
    A = InStr(2, B$, "Basic")
    MsgBox A
End Sub
```

Int (Funktion)

Int (*Num*)

Ermittelt den ganzzahligen Anteil eines numerischen Ausdrucks.

Der Unterschied zur Funktion [Fix](#) besteht in der Behandlung negativer Zahlen: Während **Int** immer die nächstkleinere ganze Zahl zurückgibt, entfernt **Fix** lediglich die Nachkommastellen (siehe Beispiel)

Siehe auch: [Fix](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print Int( 1.4)      ' -> 1
    Print Fix( 1.4)      ' -> 1
    Print Int(-1.4)      ' -> -2
    Print Fix(-1.4)      ' -> -1
End Sub
```

IsDate (Funktion)

IsDate (*Variant*)

Prüft, ob die übergebene Variant-Variable in ein Datum umgewandelt werden kann.

Siehe auch: [IsEmpty](#), [IsNull](#), [IsNumeric](#), [VarType](#)

IsEmpty (Funktion)

IsEmpty (*Variant*)

Prüft, ob die übergebene Variant-Variable initialisiert wurde.

Siehe auch: [IsDate](#), [IsNull](#), [IsNumeric](#), [VarType](#), Abschnitt [Besonderheiten beim Variant-Datentyp](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim x          ' Empty, da noch kein Wert zugewiesen
    MsgBox "IsEmpty(x): " & IsEmpty(x)

    x = 5          ' Nicht mehr Empty
    MsgBox "IsEmpty(x): " & IsEmpty(x)

    x = Empty      ' Wieder Empty
    MsgBox "IsEmpty(x): " & IsEmpty(x)

End Sub
```

IsNull (Funktion)

IsNull (*Variant*)

Prüft, ob die übergebene Variant-Variable den Wert "Null" trägt.

Der spezielle Wert "Null" zeigt an, dass die Variable keinen Wert enthält. Unterscheiden Sie diesen Wert vom numerischen Wert 0, von einer leeren Zeichenkette und vom speziellen Wert **Empty**, der anzeigt, dass eine Variable nicht initialisiert wurde.

Siehe auch: [IsDate](#), [IsEmpty](#), [IsNumeric](#), [VarType](#), Abschnitt [Besonderheiten beim Variant-Datentyp](#)

IsNumeric (Funktion)

IsNumeric (*Variant*)

Prüft, ob die übergebene Variant-Variable in eine Zahl umgewandelt werden kann.

Siehe auch: [IsDate](#), [IsEmpty](#), [IsNull](#), [VarType](#)

Beispiel:

```
Sub Test

    Dim TestVar
    TestVar = InputBox("Geben Sie eine Zahl oder Text ein:")

    If IsNumeric(TestVar) Then
        MsgBox "Eingabe ist numerisch."
    Else
        MsgBox "Eingabe ist nicht numerisch."
    End If

End Sub
```

Kill (Anweisung)

Kill *Dateiname*

Löscht die angegebene(n) Datei(en).

In *Dateiname* sind auch Platzhalter wie "*" und "?" erlaubt. Folgendermaßen werden beispielsweise alle Dateien mit der Namens Erweiterung "bak" entfernt:

```
Kill "*.bak"
```

Siehe auch: [Rmdir](#)

Beispiel:

```
Const NumberOfFiles = 3

Sub Main

    Dim Msg
    Call MakeFiles()
    Msg = "Einige Testdateien wurden angelegt. "
    Msg = Msg & "Klicken Sie auf OK, werden sie wieder entfernt."
    MsgBox Msg
    For i = 1 To NumberOfFiles
        Kill "TEST" & o
    Next i

End Sub

Sub MakeFiles()

    Dim i, FNum, FName
    For i = 1 To NumberOfFiles
        FNum = FreeFile
    Next i
```

```
FName = "TEST" & i
Open FName For Output As Fnum      ' Datei öffnen
Print #FNum, "Dies ist Test #" & i  ' In Datei schreiben
Print #FNum, "Hier kommt noch eine "; "Zeile"; i
Next i
Close                               ' Alle Dateien wieder schließen

End Sub
```

LBound (Funktion)

LBound(Array [,Dimension])

Ermittelt den kleinsten Index der angegebenen Dimension eines Arrays.

Wird *Dimension* nicht angegeben, wird die erste Dimension des Feldes verwendet.

Siehe auch: [Dim](#), [Option Base](#), [ReDim](#), [UBound](#)

Beispiel:

```
Option Base 1

Sub Main

    Dim a(10,20)
    Print "1. Dimension: " & LBound(a) & " bis " & UBound(a)
    Print "2. Dimension: " & LBound(a, 2) & " bis " & UBound(a, 2)

End Sub
```

LCase (Funktion)

LCase(String)

Wandelt eine Zeichenkette in Kleinbuchstaben um.

Siehe auch: [UCase](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    MsgBox LCase("Think BIG!")    ' ergibt "think big!"
End Sub
```

Left (Funktion)

Left(String, n)

Liefert eine Zeichenkette, die aus den ersten *n* Zeichen der übergebenen Zeichenkette besteht.

Siehe auch: [Len](#), [Mid](#), [Right](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim LWord, Msg, RWord, SpcPos, UsrInp
    Msg = "Geben Sie zwei durch ein Leerzeichen "
    Msg = Msg & "getrennte Wörter ein."
    UsrInp = InputBox(Msg)
    SpcPos = InStr(1, UsrInp, " ") ' Leerzeichen finden

    If SpcPos Then
        LWord = Left(UsrInp, SpcPos - 1) ' Linkes Wort
        RWord = Right(UsrInp, Len(UsrInp) - SpcPos) ' Rechtes Wort
        Msg = "Das erste Wort ist " & LWord & ", "
        Msg = Msg & "das zweite ist " & RWord & "."
    Else
        Msg = "Das waren nicht 2 Wörter."
    End If

    MsgBox Msg

End Sub
```

Len (Funktion)

Len (*String*)

Ermittelt die Länge einer Zeichenkette.

Siehe auch: [InStr](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    A$ = "BasicMaker"
    StrLen = Len(A$) ' Ergebnis: 10
    MsgBox StrLen

End Sub
```

Let (Anweisung)

[**Let**] *Variable* = *Ausdruck*

Weist einer Variablen einen Wert zu.

Das Schlüsselwort **Let** war nur in älteren Versionen von Basic nötig. Es wird heutzutage normalerweise weggelassen.

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim Msg, Pi
```

```
Let Pi = 4 * Atn(1)
Msg = "Pi = " & Str(Pi)
MsgBox Msg
```

```
End Sub
```

Line Input # (Anweisung)

Line Input [#] *Dateinummer*, *Name*

Liest eine Zeile von einer Datei in die String- oder Variant-Variable *Name*.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer. Die Datei muss mit **Open** zum Lesen geöffnet worden sein.

Die **Line Input**-Anweisung liest solange Zeichen aus der Datei, bis sie auf einen Zeilenvorschub oder die Kombination Wagenrücklauf + Zeilenvorschub trifft.

Siehe auch: [Input](#), [Open](#), [Seek](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Open "c:\autoexec.bat" For Input As #1      ' Datei öffnen
    While Not EOF(1)                             ' Schleife bis Dateiende
        Line Input #1, TextLine                 ' Zeile aus Datei einlesen
        Print TextLine                          ' Zeile ausgeben
    Wend
    Close #1                                     ' Datei schließen
End Sub
```

Log (Funktion)

Log (*Num*)

Berechnet den natürlichen Logarithmus einer Zahl.

Der Parameter *Num* muss größer als 0 sein.

Siehe auch: [Exp](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    For i = 1 to 3
        Print Log(i)
    Next i
End Sub
```

Mid (Funktion)

Mid(*String*, *Start* [, *Länge*])

Liefert eine Teilzeichenkette von *String*. Sie beginnt bei Position *Start* und ist *Länge* Zeichen lang. Ist *Länge* leer, wird der komplette Rest der Zeichenkette geliefert.

Siehe auch: [Len](#), [Left](#), [Right](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    MidTest = Mid("Kartoffelsalat", 8, 4)
    MsgBox MidTest    ' Ergebnis: "elsa"

End Sub
```

Minute (Funktion)

Minute(*Ausdruck*)

Liefert die Minute der angegebenen Uhrzeit als ganze Zahl.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der eine Zeit repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    T1 = Now        ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit

    MsgBox T1

    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)

End Sub
```

MkDir (Anweisung)

MkDir *Pfad*

Erzeugt ein neues Verzeichnis.

Der übergebene *Pfad* darf maximal 255 Zeichen umfassen.

Siehe auch: [ChDir](#), [ChDrive](#), [Rmdir](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    ChDir "c:\"
    MkDir "Test"
    MsgBox "Das Verzeichnis c:\Test wurde angelegt."
End Sub
```

Month (Funktion)

Month (*Ausdruck*)

Liefert den Monat des angegebenen Datums als ganze Zahl.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der ein Datum repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    T1 = Now      ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit
    MsgBox T1

    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)
End Sub
```

MsgBox (Funktion)

MsgBox (*Text* [, *Typ*] [, *Titel*])

Zeigt ein Meldungsfenster an.

Der Rückgabewert zeigt an, welche Schaltfläche betätigt wurde, um das Meldungsfenster zu verlassen (siehe unten).

Text ist die anzuzeigende Zeichenkette.

Der optionale Parameter *Typ* bestimmt, welche Schaltflächen und welches Symbol im Meldungsfenster angezeigt werden (siehe unten). Die Standardeinstellung ist: nur **OK**-Schaltfläche, kein Symbol.

Der optionale Parameter *Titel* bestimmt, welcher Text in der Titelleiste angezeigt wird (Standardwert: leer).

Siehe auch: [Dialog](#), [InputBox](#)

Zulässige Werte für den Parameter "Typ":

Symbolische Konstante	Wert	Bedeutung
MB_OK	0	Nur OK -Schaltfläche anzeigen
MB_OKCANCEL	1	Schaltflächen OK und Abbrechen anzeigen
MB_ABORTRETRYIGNORE	2	Schaltflächen Abbrechen , Wiederholen , Ignorieren anzeigen
MB_YESNOCANCEL	3	Schaltflächen Ja , Nein , Abbrechen anzeigen
MB_YESNO	4	Schaltflächen Ja und Nein anzeigen
MB_RETRYCANCEL	5	Schaltflächen Wiederholen und Abbrechen anzeigen
MB_ICONSTOP	16	Zeigt ein Symbol für Fehlermeldungen an.
MB_ICONQUESTION	32	Zeigt ein Symbol für Abfragen an.
MB_ICONEXCLAMATION	48	Zeigt ein Symbol für Hinweismeldungen an.
MB_ICONINFORMATION	64	Zeigt ein Symbol für Informationsmeldungen an.
MB_DEFBUTTON1	0	Macht die erste Schaltfläche zur Standardschaltfläche.
MB_DEFBUTTON2	256	Macht die zweite Schaltfläche zur Standardschaltfläche.
MB_DEFBUTTON3	512	Macht die dritte Schaltfläche zur Standardschaltfläche.
MB_APPLMODAL	0	Das Meldungsfenster ist applikationsmodal. Die <i>aktuelle Anwendung</i> nimmt also so lange keine Eingaben an, bis der Anwender das Meldungsfenster geschlossen hat.
MB_SYSTEMMODAL	4096	Das Meldungsfenster ist systemmodal. Das <i>gesamte System</i> nimmt so lange keine Eingaben an, bis der Anwender das Meldungsfenster geschlossen hat (nur für kritische Fehler verwenden!).

Aus jeder der vier obigen Gruppen kann ein Wert ausgewählt werden. Kombinieren Sie die einzelnen Konstanten durch Addition.

Rückgabewerte der MsgBox-Funktion

Der Rückgabewert dieser Funktion gibt an, welche Schaltfläche zum Verlassen des Meldungsfensters betätigt wurde:

Symbolische Konstante	Wert	Bedeutung
IDOK	1	OK -Schaltfläche
IDCANCEL	2	Abbrechen -Schaltfläche, außer bei MB_ABORTRETRYIGNORE
IDABORT	3	Abbrechen -Schaltfläche bei MB_ABORTRETRYIGNORE

IDRETRY	4	Wiederholen -Schaltfläche
IDIGNORE	5	Ignorieren -Schaltfläche
IDYES	6	Ja -Schaltfläche
IDNO	7	Nein -Schaltfläche

Beispiel:

Dieses Beispiel benutzt **MsgBox**, um eine Sicherheitsabfrage anzuzeigen.

```
Sub Main

    Dim DgDef, Msg, Response, Title
    Title = "MsgBox-Beispiel"
    Msg = "Möchten Sie fortfahren?"
    DgDef = MB_YESNOCANCEL + MB_ICONQUESTION + MB_DEFBUTTON3
    Response = MsgBox (Msg, DgDef, Title)
    If Response = IDYES Then
        Msg = "Sie haben Ja gewählt."
    ElseIf Response = IDCANCEL Then
        Msg = "Sie haben Abbrechen gewählt."
    Else
        Msg = "Sie haben Nein gewählt."
    End If
    MsgBox Msg

End Sub
```

Name (Anweisung)

Name *AlterName* **As** *NeuerName*

Benennt die Datei *AlterName* in *NeuerName* um.

Jeder der beiden Parameter muss eine einzelne Datei bezeichnen. Platzhalter wie "*" und "?" sind nicht erlaubt.

Siehe auch: [ChDir](#), [Kill](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Name "testfile" As "newtest"
End Sub
```

Now (Funktion)

Now [()]

Ermittelt die aktuelle Systemzeit (Datum und Uhrzeit).

Die **Now**-Funktion liefert ein Ergebnis vom Typ Variant, das Datum und Uhrzeit enthält. Die Vorkommas-tellen repräsentieren das Datum, die Nachkommastellen die Zeit.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    T1 = Now      ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit
    MsgBox T1
    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)
    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)
End Sub
```

Oct (Funktion)

Oct (*Num*)

Liefert eine Zeichenkette mit der oktalen Darstellung der angegebenen Zahl.

Num kann ein beliebiger numerischer Ausdruck sein; er wird auf die nächste ganze Zahl gerundet.

Siehe auch: [Hex](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim Msg, Num
    Num = InputBox("Geben Sie eine Zahl ein.")
    Msg = Num & " dezimal entspricht "
    Msg = Msg & Oct(Num) & " oktal."
    MsgBox Msg
End Sub
```

On Error (Anweisung)

On Error Goto *Label*

Oder:

On Error Resume Next

Oder:

On Error Goto 0

Aktiviert eine Fehlerbehandlungsroutine zur Behandlung von Laufzeitfehlern:

- Bei **On Error Goto Label** wird im Falle eines Laufzeitfehlers beim angegebenen Sprungziel *Label* fortgefahren.
- Bei **On Error Resume Next** werden Laufzeitfehler einfach ignoriert. **Vorsicht:** Hierbei können im Falle eines Laufzeitfehlers unvorhersehbare Ergebnisse geliefert werden.
- Bei **On Error Goto 0** wird die Fehlerbehandlung deaktiviert – Laufzeitfehler führen dann wieder wie gewohnt zum Programmabbruch mit einer Fehlermeldung.

Eine **On Error**-Anweisung gilt nur innerhalb der Subroutine oder Funktion, in der sie sich befindet.

Wurde mit **On Error Goto** zu einem Label verzweigt, kann die Script-Ausführung von dort aus mit der [Resume](#)-Anweisung wieder aufgenommen werden. Das Script wird dann in der nächsten Zeile fortgesetzt.

Siehe auch: [Resume](#)

Beispiel:

In diesem Beispiel wird absichtlich ein Fehler ausgelöst, um die Fehlerbehandlungsroutine beim Label "Fehler" auszulösen. Darin wird der Anwender gefragt, ob die Ausführung des Scripts fortgesetzt werden soll. Bei "Ja" wird das Script mit **Resume Next** in der nächsten Zeile nach dem Laufzeitfehler fortgesetzt, bei "Nein" wird die Ausführung mit **Stop** beendet.

```
Sub Main
    On Error Goto Fehler
    Print 1/0 ' Fehler (Division durch Null) auslösen
    MsgBox "Ende"
    Exit Sub

Fehler: ' Fehlerbehandlungsroutine
    Dim DgDef, Msg, Response, Title
    Title = "Fehler"
    Msg = "Es ist ein Laufzeitfehler aufgetreten. Möchten Sie fortfahren?"
    DgDef = MB_YESNO + MB_ICONEXCLAMATION
    Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)
    If Response = IDYES Then
        Resume Next
    Else
        Stop
    End If

End Sub
```

Zu Testzwecken können Laufzeitfehler mit dem Befehl **Err.Raise** künstlich ausgelöst werden.

Syntax: **Err.Raise** *Nummer*

Für *Nummer* ist die Fehlernummer anzugeben:

- 3: "RETURN ohne GOSUB"
- 5: "Ungültiger Funktionsaufruf"
- 6: "Überlauf"
- 7: "Speicher voll"
- 9: "Subskript außerhalb des gültigen Bereichs"
- 10: "Array hat feste Größe oder ist vorübergehend verriegelt"
- 11: "Division durch Null"
- 13: "Typen passen nicht zueinander"
- 14: "Stringspeicher voll"
- 16: "Ausdruck zu komplex"
- 17: "Operation kann nicht ausgeführt werden"
- 18: "Durch Benutzer abgebrochen"

- 20: "RESUME ohne Fehler"
- 28: "Stapelspeicher voll"
- 35: "SUB, FUNCTION oder PROPERTY nicht definiert"
- 47: "Zu viele DLL-Klienten"
- 48: "Fehler beim Laden der DLL"
- 49: "Fehlerhafter DLL-Aufruf"
- 51: "Interner Fehler"
- 52: "Ungültiger Dateiname oder ungültige Dateinummer"
- 53: "Datei nicht gefunden"
- 54: "Ungültiger Dateimodus"
- 55: "Diese Datei ist bereits geöffnet"
- 57: "Fehler bei Ein-/Ausgabe auf Gerät"
- 58: "Datei existiert bereits"
- 59: "Fehlerhafte Datensatzlänge"
- 60: "Datenträger voll"
- 62: "Versuch, hinter dem Dateiende zu lesen"
- 63: "Ungültige Satznummer"
- 67: "Zu viele Dateien geöffnet"
- 68: "Gerät nicht verfügbar"
- 70: "Zugriff verweigert"
- 71: "Datenträger nicht bereit"
- 74: "Umbenennen über Laufwerke hinweg nicht möglich"
- 75: "Fehler beim Zugriff auf Pfad oder Datei"
- 76: "Pfad nicht gefunden"
- 91: "Objektvariable oder WITH-Block-Variable nicht gesetzt"
- 92: "FOR-Schleife nicht initialisiert"
- 93: "Fehlerhafter Musterstring"
- 94: "Fehlerhafte Benutzung von NULL"

OLE-Automation-Fehler

- 424: "Objekt benötigt"
- 429: "Der OLE-Automation-Server kann das Objekt nicht erzeugen"
- 430: "Klasse unterstützt keine OLE-Automation"
- 432: "Datei- oder Klassenname während OLE-Automation-Operation nicht gefunden"
- 438: "Das Objekt unterstützt diese Eigenschaft oder Methode nicht"
- 440: "OLE-Automation-Fehler"
- 443: "Das OLE-Automation-Objekt hat keinen voreingestellten Wert"
- 445: "Das Objekt unterstützt diese Aktion nicht"
- 446: "Das Objekt unterstützt keine benannten Parameter"
- 447: "Das Objekt unterstützt die aktuelle lokale Einstellung nicht"
- 448: "Benannten Parameter nicht gefunden"
- 449: "Parameter nicht optional"
- 450: "Zahl der Parameter ist falsch"
- 451: "Das Objekt ist keine Collection"

Diverse Fehler

- 444: "Methode ist in diesem Kontext nicht anwendbar"
- 452: "Ungültiger Ordinalwert"
- 453: "Funktion nicht gefunden"
- 480: "ByRef-Parameter hat falschen Typ"

Open (Anweisung)

Open *Dateiname* [**For** *Modus*] [**Access** *Zugriffsart*] **As** [#] *Dateinummer*

Öffnet eine Datei für Ein- und/oder Ausgabeoperationen.

Dateiname ist der Name der Datei.

Der optionale Parameter *Modus* kann einen der folgenden Werte annehmen:

Modus	Beschreibung
Input	Sequentielle Eingabe. Die Datei muss bereits existieren. <i>Zugriffsart</i> muss, sofern angegeben, auf Read gesetzt werden.
Output	Sequentielle Ausgabe. Die Datei wird dazu automatisch angelegt. Sofern eine Datei des angegebenen Namens bereits existiert, wird sie überschrieben. <i>Zugriffsart</i> muss, sofern angegeben, auf Write gesetzt werden.
Append	Sequentielle Ausgabe. Entspricht Output , allerdings wird hier der Dateizeiger an das Ende der Datei gesetzt, sodass alle folgenden Ausgabebefehle Daten an die existierende Datei <i>anhängen</i> .

Der optionale Parameter *Zugriffsart* schränkt die Art des Zugriffs auf die Datei ein:

Zugriffsart	Beschreibung
Read	Öffnet die Datei nur zum Lesen.
Write	Öffnet die Datei nur zum Schreiben.
Read Write	Öffnet die Datei zum Lesen und Schreiben.

Wenn die Datei nicht existiert, wird sie automatisch angelegt, sofern als Modus **Append** oder **Output** angegeben wurde; ansonsten schlägt **Open** fehl.

Wenn die Datei bereits von einem anderen Prozess geöffnet ist oder die gewünschte Art des Zugriffs nicht möglich ist, schlägt **Open** fehl.

Dateinummer ist eine ganze Zahl zwischen 1 und 255, mit der in nachfolgenden Zugriffsfunktionen die Datei identifiziert wird. Die Nummer des nächsten freien Dateizeigers kann mit [FreeFile](#) ermittelt werden.

Siehe auch: [Close](#), [FreeFile](#)

Beispiel:

Sub Main

```

Open "TESTFILE" For Output As #1      ' Datei anlegen
userData1$ = InputBox("Geben Sie eine Zeile Text ein.")
userData2$ = InputBox("Geben Sie eine weitere Zeile ein.")
Write #1, userData1, userData2          ' Daten schreiben
Close #1
Open "TESTFILE" for Input As #2        ' Datei öffnen
Print "Inhalt der Datei:"
Do While Not EOF(2)
    Line Input #2, FileData              ' Zeile einlesen
    Print FileData
Loop
Close #2                                ' Datei schließen

```

```
Kill "TESTFILE"           ' Datei löschen
End Sub
```

Option Base (Anweisung)

Option Base {0|1}

Legt die Untergrenze für Feldindizes fest, wenn diese nicht angegeben werden. Zulässig sind ausschließlich die Werte 0 oder 1.

Wird **Option Base** nicht angegeben, ist die Untergrenze automatisch 0.

Diese Anweisung muss außerhalb jeder Prozedur und vor allen Felddefinitionen stehen.

Siehe auch: [Dim](#), [LBound](#), Abschnitt [Arrays](#)

Beispiel:

Option Base 1

```
Sub Main
    Dim A(20)
    Print "Die Untergrenze des Arrays ist: " & LBound(A) & "."
    Print "Die Obergrenze des Arrays ist: " & UBound(A) & "."
End Sub
```

Option Explicit (Anweisung)

Option Explicit

Bewirkt, dass die Verwendung nicht definierter Variablen als Syntaxfehler gemeldet wird.

Standardmäßig werden Variablen, die zwar benutzt, aber nicht mit **Dim** oder **Static** deklariert wurden, automatisch angelegt (als Variant-Variablen). Dies ist zwar praktisch, führt jedoch dazu, dass Tippfehler bei Variablennamen unbemerkt bleiben.

Nach der Anweisung **Option Explicit** führen unbekannte Variablenamen zu einer Fehlermeldung.

Beispiel:

Option Explicit

```
Sub Main
    Print y           ' Fehler, weil y nicht deklariert wurde.
End Sub
```

Print (Anweisung)

Print *Ausdruck* [, ...]

Gibt Daten im Ausgabefenster von BasicMaker aus.

Das hierfür benötigte Ausgabefenster erscheint dazu in BasicMaker bei Bedarf automatisch (sofern es nicht bereits angezeigt wird).

Siehe auch: [MsgBox](#), [Print #](#)

Beispiel:

```
Sub PrintExample
    Dim Pi
    Pi = 4 * Atn(1)      ' Pi berechnen
    Print Pi
End Sub
```

Print # (Anweisung)

Print # *Dateinummer*, [*Ausdruck*]

Gibt Daten in eine Datei aus.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer der Datei.

Ausdruck enthält die auszugebenden Zeichen.

Wenn *Ausdruck* weggelassen wird, wird eine Leerzeile ausgegeben. Beachten Sie, dass in diesem Fall trotzdem das Komma benötigt wird (z.B. Print #1,).

Siehe auch: [Open](#), [Print](#), [Seek](#), [Write #](#)

Beispiel:

Dieses Beispiel schreibt Daten in eine Testdatei und liest sie zurück.

```
Sub Main
    Dim FileData, Msg, NL
    NL = Chr(10)                ' Chr(10)=Neue Zeile
    Open "TESTFILE" For Output As #1 ' Datei anlegen
    Print #1, "Dies ist ein Test der Print #-Anweisung"
    Print #1, "Zeile 2"
    Print #1, "Zeile 3"
    Close                        ' Alle Dateien schließen
    Open "TESTFILE" for Input As #2 ' Datei öffnen
    Do While Not EOF(2)
        Line Input #2, FileData    ' Zeile einlesen
        Msg = Msg & FileData & NL
        MsgBox Msg
    Loop
    Close                        ' Alle Dateien schließen
```

```

Kill "TESTFILE"           ' Datei löschen
End Sub

```

ReDim (Anweisung)

ReDim [**Preserve**] *Varname* (*Subscripts*) [**As** *Typ*] [, ...]

Mit Hilfe der **ReDim**-Anweisung lässt sich die Größe eines dynamischen Arrays festlegen oder verändern.

Der Inhalt des Arrays wird dabei gelöscht – sofern dem Variablennamen nicht **Preserve** vorangestellt und nur die Größe der letzten Dimension verändert wird.

Varname ist der Name der Array-Variable.

Subscripts gibt Zahl und Größe der Dimensionen an (siehe Abschnitt [Arrays](#)).

Typ ist der Datentyp (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Dynamische Arrays

Um ein *dynamisches* Array zu erzeugen, muss dieses zunächst mittels der **Global**- oder **Dim**-Anweisung deklariert werden, wobei jedoch anstelle der sonst üblichen Spezifizierung der Anzahl und Größe der Dimensionen ein *leeres* Klammernpaar anzugeben ist.

Beispiel: **Dim** A()

Die Zahl und Größe der Dimensionen kann später mit dem *ersten* Aufruf der **ReDim**-Anweisung festgelegt werden.

Beispiel: **ReDim** A(42)

Mit weiteren Aufrufen der **ReDim**-Anweisung kann die *Größe* der Dimensionen auch weiterhin beliebig oft verändert werden; die *Zahl* der Dimensionen und der *Typ* des Arrays können jedoch, einmal festgelegt, nachträglich nicht mehr geändert werden.

Hinweis: Der Inhalt des Arrays wird bei einer **ReDim**-Anweisung gelöscht.

Verwenden Sie in der Anweisung das Schlüsselwort **Preserve**, lässt sich nur die Größe der letzten Dimension verändern. Hat ein Array beispielsweise zwei Dimensionen, lässt sich lediglich die zweite Dimensionen vergrößern oder verkleinern. Vorteil: Der bisherige Inhalt des Arrays bleibt dabei erhalten.

Beispiel:

```

Dim B()
ReDim B(10)
.
.
ReDim Preserve B(20)

```

Siehe auch: [Dim](#), [Option Base](#), [Static](#), Abschnitt [Arrays](#)

Rem (Anweisung)

Rem *Kommentar*

Oder:

' Kommentar

Markiert Kommentare. Kommentare werden bei der Ausführung des Scripts ignoriert.

Siehe auch: Abschnitt [Grundlegendes zur Syntax](#)

Beispiel:

```
Rem Dies ist ein Kommentar  
' Dies auch
```

Resume (Anweisung)

Resume [0]

Oder:

Resume Next

Oder:

Resume *Label*

Beendet eine mittels der **On Error**-Anweisung festgelegte Fehlerbehandlungsroutine und fährt mit der Ausführung fort.

Siehe auch: [On Error](#)

Beispiel:

```
Sub Main  
  
    On Error Goto Fehler  
    Print 1/0      ' Fehler (Division durch Null) auslösen  
    MsgBox "Ende"  
    Exit Sub  
  
Fehler:                ' Fehlerbehandlungsroutine  
    Dim DgDef, Msg, Response, Title  
    Title = "Fehler"  
    Msg = "Es ist ein Laufzeitfehler aufgetreten. Möchten Sie fortfahren?"  
    DgDef = MB_YESNO + MB_ICONEXCLAMATION  
    Response = MsgBox(Msg, DgDef, Title)  
    If Response = IDYES Then  
        Resume Next  
    Else  
        Stop  
    End If  
  
End Sub
```

Right (Funktion)

Right(*String*, *n*)

Liefert eine Zeichenkette, die aus den letzten *n* Zeichen der Zeichenkette *String* besteht.

Siehe auch: [Len](#), [Left](#), [Mid](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim LWord, Msg, RWord, SpcPos, UsrInp
    Msg = "Geben Sie zwei durch ein Leerzeichen "
    Msg = Msg & "getrennte Wörter ein."
    UsrInp = InputBox(Msg)
    SpcPos = InStr(1, UsrInp, " ") ' Leerzeichen finden
    If SpcPos Then
        LWord = Left(UsrInp, SpcPos - 1) ' Linkes Wort
        RWord = Right(UsrInp, Len(UsrInp) - SpcPos) ' Rechtes Wort
        Msg = "Das erste Wort ist " & LWord & "."
        Msg = Msg & " das zweite ist " & RWord & "."
    Else
        Msg = "Das waren nicht 2 Wörter."
    End If
    MsgBox Msg

End Sub
```

Rmdir (Anweisung)

Rmdir *Pfad*

Entfernt das angegebene Verzeichnis.

Als Parameter wird der Pfad in der Notation *Laufwerksbuchstabe:Verzeichnis* erwartet.

Siehe auch: [ChDir](#), [ChDrive](#), [CurDir](#), [Kill](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim dirName As String
    dirName = "t1"
    Mkdir dirName
    Mkdir "t2"
    MsgBox "Verzeichnisse t1 und t2 erzeugt. Klicken Sie auf OK, um sie wieder  
zu entfernen."
    Rmdir "t1"
    Rmdir "t2"

End Sub
```

Rnd (Funktion)

Rnd [()]

Erzeugt eine Zufallszahl zwischen 0 und 1.

Second (Funktion)

Second (*Ausdruck*)

Liefert die Sekunde der angegebenen Uhrzeit als ganze Zahl.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der eine Zeit repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Time](#), [Weekday](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    T1 = Now      ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit
    MsgBox T1

    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)
End Sub
```

Seek (Anweisung)

Seek [#] *Dateinummer*, *Position*

Setzt die Position des Dateizeigers in einer Datei. Diese Datei muss zuvor geöffnet worden sein.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer der Datei.

Position ist die Position innerhalb der Datei, an der die nächste Schreib- oder Leseoperation stattfinden soll (als Byte-Offset ab dem Dateianfang).

Siehe auch: [Open](#)

Beispiel:

```
Sub Main
```



```

Open "TESTFILE" For Input As #1      ' Datei öffnen
For i = 0 To 24 Step 3
    Seek #1, i                        ' Dateizeiger setzen
    MyChar = Input(1, #1)             ' Zeichen einlesen
    Print MyChar                      ' Zeichen ausgeben
Next i
Close #1                             ' Datei schließen

End Sub

```

Select Case (Anweisung)

Select Case *Ausdruck*

```

[Case Wert1
 [Anweisungen]]

[Case Wert2
 [Anweisungen]]
.
.
.

[Case Else
 [Anweisungen]]

```

End Select

Führt abhängig vom Wert des übergebenen Ausdrucks einen von mehreren Anweisungsblöcken aus (siehe auch Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)).

Eine **Select Case**-Struktur muss mit **End Select** abgeschlossen werden.

Siehe auch: [If Then Else](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

Beispiel:

```

Sub Main

    Zahl = InputBox("Geben Sie eine ganze Zahl zwischen 1 und 3 ein:")

    Select Case Val(Zahl)
        Case 1
            MsgBox "Sie haben eine Eins eingegeben."
        Case 2
            MsgBox "Sie haben eine Zwei eingegeben."
        Case 3
            MsgBox "Sie haben eine Drei eingegeben."
        Case Else
            MsgBox "Es sind nur ganze Zahlen zwischen 1 und 3 erlaubt!"
    End Select

End Sub

```

SendKeys (Anweisung)

SendKeys (*Tasten*, [*Warten*])

Simuliert das Drücken von Tasten.

Tasten ist eine Zeichenkette, die die zu betätigenden Tasten enthält.

Wenn der optionale Parameter *Warten* **True** ist, kehrt die Kontrolle erst wieder zurück, wenn die Verarbeitung der Tastendrücke abgeschlossen ist.

Um "gewöhnliche" Tasten zu übergeben, sind diese einfach einzutippen – zum Beispiel "Test". Spezialtasten wie die Enter- oder die Alt-Taste erreichen Sie folgendermaßen:

- Die Tasten + ^ ~ % () [] { und } sind Spezialzeichen, die deshalb von geschweiften Klammern umgeben werden müssen – zum Beispiel: "{%}" oder "{()}".
- Auch Sondertasten wie die Enter-Taste müssen von geschweiften Klammern umgeben werden – zum Beispiel {Enter}. Eine Liste finden Sie im nächsten Abschnitt [Tabelle der von SendKeys unterstützten Sondertasten](#).
- Tastenkombinationen mit der Umschalt-, Alt- und Strg-Taste können über das Voranstellen von +, ^ beziehungsweise % erreicht werden:

Umschalt+Enter: "+{Enter}"

Alt+F4: "%{F4}"

Strg+C: "^c" (*nicht* ^C!)

Achten Sie hierbei auf die Groß-/Kleinschreibung: "^c" entspricht beispielsweise der Tastenkombination Strg+C, "^C" entspricht hingegen Strg+Umschalt+C.

- Sollen Anführungszeichen übergeben werden, sind diese doppelt einzugeben – zum Beispiel "Jörg ""Turbo"" Wontorra".
- Sequenzen einer Taste können durch Angabe der Taste und der Anzahl an Wiederholungen in geschweiften Klammern übergeben werden: "{a 10}" wiederholt 10x die Taste a, {Enter 2} 2x die Enter-Taste.
- Die Enter-Taste kann auch über das Kürzel ~ erzeugt werden. "ab~cd" ist gleichbedeutend mit "ab{Enter}cd"

Beispiel:

Sub Main

```
X = Shell("Calc.exe", 1)           ' Rechner aufrufen
For i = 1 To 5
    SendKeys i & ".+}", True       ' Tastendrücke senden
Next i
Msg = "Der Rechner wird jetzt wieder beendet."
MsgBox Msg
AppActivate "Rechner"             ' Fokus auf Rechner setzen
SendKeys "%{F4}", True            ' Alt+F4 zum Beenden senden
```

End Sub

Tabelle der von Sendkeys unterstützten Sondertasten

Folgende Sondertasten können mit der **SendKeys**-Anweisung verwendet werden:

Taste	Zu übergebende Zeichenkette
Escape	{Escape} oder {Esc}
Enter (Eingabetaste)	{Enter}
Umschalttaste	+ voranstellen (zum Beispiel +{F9} für Umschalt+F9)
Alt-Taste	% voranstellen (zum Beispiel %{F9} für Alt+F9)
Strg-Taste	^ voranstellen (zum Beispiel ^{F9} für Strg+F9)
Tabulator	{Tab}
Nach links	{Left}
Nach rechts	{Right}
Nach unten	{Down}
Nach oben	{Up}
Pos1	{Home}
Ende	{End}
Bild abwärts	{PageDn}
Bild aufwärts	{PageUp}
Rücktaste	{Backspace} oder {BS}
Entfernen	{Delete} oder {Del}
Einfügen	{Insert}
Druck	{PrtSc}
Strg+Untbr	{Break}
CapsLock (Feststelltaste)	{CapsLock}
NumLock	{NumLock}
0 auf 10er-Tastatur	{NumPad0}
.	
.	
9 auf 10er-Tastatur	{NumPad9}

/ auf 10er-Tastatur	{NumPad/}
* auf 10er-Tastatur	{NumPad*}
- auf 10er-Tastatur	{NumPad-}
+ auf 10er-Tastatur	{NumPad+}
. auf 10er-Tastatur	{NumPad.}
F1	{F1}
.	
.	
F12	{F12}

Set (Anweisung)

Set *Object* = [**New**] *ObjectExpression*

Beziehungsweise:

Set *Object* = **Nothing**

Die obere Schreibweise verknüpft eine Objektvariable mit einem OLE-Objekt; die untere löst die Verknüpfung auf.

Siehe auch: [Dim](#), [Static](#), Abschnitt [OLE Automation](#)

Sgn (Funktion)

Sgn (*Num*)

Ermittelt das Vorzeichen einer Zahl.

Mögliche Rückgabewerte:

- -1, wenn die Zahl < 0 ist
- 0, wenn die Zahl = 0 ist
- 1, wenn die Zahl > 0 ist

Siehe auch: [Abs](#)

Shell (Funktion)

Shell (*Appname* [, *Modus*])

Startet ein Programm.

Der Rückgabewert ist eine Task-ID, die das gestartete Programm identifiziert. Werte kleiner als 32 zeigen an, dass der Programmstart fehlgeschlagen ist.

Appname ist der Dateiname der ausführbaren Datei. Der Name muss eine der Erweiterungen .PIF, .COM, .BAT oder .EXE besitzen.

Der optionale Parameter *Modus* gibt an, wie das Fenster des Programms geöffnet werden soll:

Wert	Bedeutung
1	Normal mit Fokus (Standardwert)
2	Minimiert mit Fokus
3	Maximiert mit Fokus
4	Normal ohne Fokus
6	Minimiert ohne Fokus

Siehe auch: [AppActivate](#), [AppPlanMaker](#), [AppTextMaker](#), [CreateObject](#), [GetObject](#)

Beispiel:

Sub Main

```
X = Shell("Calc.exe", 1)           ' Rechner aufrufen
If X < 32 Then
    MsgBox "Rechner konnte nicht gestartet werden"
    Stop
End If

For i = 1 To 5
    SendKeys i & ".+}", True        ' Tastendrücke senden
Next i

Msg = "Der Rechner wird jetzt wieder beendet."
MsgBox Msg
AppActivate "Rechner"             ' Fokus auf Rechner setzen
SendKeys "%{F4}", True            ' Alt+F4 zum Beenden senden
```

End Sub

Sin (Funktion)

Sin (*Num*)

Ermittelt den Sinus eines Winkels.

Der Winkel muss im Bogenmaß (Radiant) angegeben werden.

Siehe auch: [Atn](#), [Cos](#), [Tan](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    pi = 4 * Atn(1)
    rad = 90 * (pi/180)
    x = Sin(rad)
    Print x
End Sub
```

Space (Funktion)

Space (*n*)

Erzeugt eine Zeichenkette, die aus *n* Leerzeichen besteht.

Für *n* sind Werte zwischen 0 und 32767 zulässig.

Siehe auch: [String](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    MsgBox "Ab..." & Space(20) & "...stand"
End Sub
```

Sqr (Funktion)

Sqr (*Num*)

Berechnet die Quadratwurzel einer Zahl.

Num darf nicht kleiner als 0 sein.

```
Sub Wurzel
    Dim Titel, Msg, Zahl
    Titel = "Berechnung der Quadratwurzel"
    Prompt = "Geben Sie eine positive Zahl ein:"
    Zahl = InputBox(Prompt, Titel)
    If Zahl < 0 Then
        Msg = "Die Wurzel von negativen Zahlen ist nicht definiert."
    Else
        Msg = "Die Wurzel von " & Zahl & " beträgt "
        Msg = Msg & Sqr(Zahl) & "."
    End If
    MsgBox Msg
End Sub
```

Static (Anweisung)

Static *Variable*

Legt Speicherplatz für eine Variable an und bestimmt deren Datentyp.

Im Unterschied zu Variablen, die mit **Dim** angelegt werden, behalten **Static**-Variablen ihren Wert während des gesamten Programmlaufs, auch wenn sie innerhalb einer Funktion deklariert worden sind.

Siehe auch: [Dim](#), [Function](#), [Sub](#)

Beispiel:

```
' Dieses Beispiel zeigt den Gebrauch von Static, um den Wert der  
' Variablen i in der Prozedur Joe zu erhalten.
```

```
Sub Main  
    For i = 1 to 2  
        Joe 2  
    Next i  
  
End Sub  
  
Sub Joe(j As Integer)  
    Static i  
    Print i  
    i = i + 5  
    Print i  
  
End Sub
```

Stop (Anweisung)

Stop

Beendet die Ausführung des Scripts sofort.

Siehe auch: [End](#)

Beispiel:

```
Sub Main  
    Dim x, y, z  
    For x = 1 to 3  
        For y = 1 to 3  
            For z = 1 to 3  
                Print z, y, x  
            Next z  
        Next y  
    Next x  
    Stop  
Next x  
  
End Sub
```

Str (Funktion)

Str (*Num*)

Wandelt einen numerischen Ausdruck in eine Zeichenkette um.

Wird eine positive Zahl übergeben, beginnt die resultierende Zeichenkette mit einem Leerzeichen. Bei negativen Zahlen erscheint an dieser Stelle ein Minuszeichen.

Siehe auch: [CStr](#), [Format](#), [Val](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim msg
    a = -1
    MsgBox "Zahl = " & Str(a)
    MsgBox "Abs(Zahl) =" & Str(Abs(a))
End Sub
```

StrComp (Funktion)

StrComp (*String1*, *String2* [, *IgnoreCase*])

Vergleicht zwei Zeichenketten.

Wenn Sie den Parameter *IgnoreCase* auf **True** setzen, wird die Groß-/Kleinschreibung ignoriert. Ist er **False** oder wird er weggelassen, wird die Groß-/Kleinschreibung beachtet.

Die Funktion liefert folgendes Ergebnis:

- 0, wenn die Zeichenketten gleich sind
- -1, wenn *String1* < *String2*
- 1, wenn *String1* > *String2*

String (Funktion)

String (*Num*, *Zeichen*)

Erzeugt eine Zeichenkette, die aus *n* Wiederholungen eines bestimmten Zeichens besteht.

Num ist die gewünschte Anzahl an Wiederholungen.

Zeichen ist das zu wiederholende Zeichen.

Siehe auch: [Space](#)

Beispiel:

```
Print String(80, ".")
```

Sub (Anweisung)

```
Sub Name [(Argumentliste)]  
    [Dim Variable(n)]  
    [Anweisungen]  
    [Exit Sub]  
End Sub
```

Leitet die Definition eines Unterprogramms ein.

Name ist der Name des Unterprogramms.

Argumentliste ist eine durch Kommata getrennte Liste von Parameterdeklarationen (siehe unten).

Mit **End Sub** wird das Ende der Definition gekennzeichnet.

Exit Sub kann verwendet werden, um die Abarbeitung des Unterprogramms vorzeitig abubrechen.

Parameterdeklaration

```
[ByVal | ByRef] Variable [As Typ]
```

Mit **ByVal** beziehungsweise **ByRef** (Standardwert) wird bestimmt, ob der Parameter als Wert oder als Referenz übergeben wird (siehe Abschnitt [Parameterübergabe ByRef oder ByVal](#)).

Typ spezifiziert den Datentyp (**String**, **Integer**, **Double**, **Long**, **Variant**). Alternativ kann der Typ auch durch einen Typsuffix (z.B. % für **Integer**) angegeben werden (siehe Abschnitt [Datentypen](#)).

Siehe auch: [Call](#), [Dim](#), [Function](#)

Beispiel:

```
Sub Main  
    Dim Var1 as String  
    Var1 = "Hallo"  
    MsgBox "Test"  
    Test Var1  
    MsgBox Var1  
  
End Sub  
  
Sub Test(wvar1 as String)  
    wvar1 = "Tschüß"  
  
End Sub
```

Tan (Funktion)

Tan (*Num*)

Ermittelt den Tangens eines Winkels.

Der Winkel muss im Bogenmaß (Radiant) angegeben werden.

Siehe auch: [Atn](#), [Cos](#), [Sin](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Dim Msg, Pi
    Pi = 4 * Atn(1)      ' Pi ermitteln
    x = Tan(Pi/4)
    MsgBox "Tan(Pi/4)=" & x

End Sub
```

Time (Funktion)

Time [()]

Liefert die aktuelle Systemuhrzeit im Format HH:MM:SS.

Das Trennzeichen (normalerweise ein Doppelpunkt) kann über das Symbol zum Ändern der Regions- und Sprachoptionen in der Systemsteuerung verändert werden.

Siehe auch: [Date](#), [DateSerial](#), [DateValue](#), [Hour](#), [Minute](#), [Now](#), [Second](#), [TimeSerial](#), [TimeValue](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    T1 = Time

    MsgBox T1

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)

End Sub
```

TimeSerial (Funktion)

TimeSerial (*Stunde, Minute, Sekunde*)

Liefert eine serielle Zahl mit der Uhrzeit, die durch die Parameter *Stunde*, *Minute* und *Sekunde* festgelegt wird.

Siehe auch: [DateSerial](#), [DateValue](#), [Hour](#), [Minute](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [TimeValue](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print TimeSerial(09, 30, 59)
End Sub
```

TimeValue (Funktion)

TimeValue (*ZeitAusdruck*)

Liefert eine serielle Zahl vom Typ Double mit der Uhrzeit, die durch den übergebenen Parameter *ZeitAusdruck* festgelegt wird. Dieser Parameter kann eine beliebige Zeichenkette sein, die eine Uhrzeit repräsentiert.

Siehe auch: [DateSerial](#), [DateValue](#), [Hour](#), [Minute](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [TimeSerial](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print TimeValue("09:30:59")
End Sub
```

Trim, LTrim, RTrim (Funktion)

Entfernt Leerzeichen am Beginn oder Ende einer Zeichenkette.

LTrim (*String*) entfernt führende Leerzeichen.

RTrim (*String*) entfernt abschließende Leerzeichen.

Trim (*String*) entfernt führende und abschließende Leerzeichen.

Beispiel:

```
Sub Main
    MyString = "    <-Trim->    "
    TrimString = LTrim(MyString)
    MsgBox "|" & TrimString & "|"
End Sub
```

```

TrimString = RTrim(MyString)           ' "    <-Trim->".
MsgBox "|" & TrimString & "|"

TrimString = LTrim(RTrim(MyString))    ' "<-Trim->".
MsgBox "|" & TrimString & "|"

TrimString = Trim(MyString)            ' "<-Trim->".
MsgBox "|" & TrimString & "|"

```

End Sub

Type (Anweisung)

```

Type Typname
    Element As Typ
    Element As Typ
    Element As Typ
    .
    .
    .
End Type

```

Deklariert einen benutzerdefinierten Typ.

Typname ist der Name des neuen Typs.

Element ist der Name eines Elements dieses Typs.

Typ ist der Datentyp dieses Elements (**Integer**, **Long**, **Single**, **Double**, **String**, **String*n**, **Variant** oder ein benutzerdefinierter Typ).

Nach der Definition können Variablen des neuen Typs mit **Dim** x **As** *Typname* oder **Static** x **As** *Typname* angelegt werden.

Um auf ein Element zuzugreifen, benutzt man die Punktnotation: *Variable.Element*.

Type-Anweisungen dürfen nicht innerhalb von **Sub**- oder **Function**-Anweisungen verwendet werden.

Siehe auch: [Dim](#), [Static](#), [With](#), Abschnitt [Datentypen](#)

Beispiel:

```

Type type1
    a As Integer
    d As Double
    s As String
End Type

Type type2
    a As String
    o As type1
End Type

Type type3
    b As Integer
    c As type2
End Type

Dim var2a As type2
Dim var2b As type2
Dim var1a As type1
Dim var3a as type3

```

```
Sub Test
  a = 5
  var1a.a = 7472
  var1a.d = 23.1415
  var1a.s = "TEST"
  var2a.a = "43 - dreiundvierzig"
  var2a.o.s = "Hi"
  var3a.c.o.s = "COS"
  var2b.a = "943 - neunhundertdreiundvierzig"
  var2b.o.s = "Yogi"
  MsgBox var1a.a
  MsgBox var1a.d
  MsgBox var1a.s
  MsgBox var2a.a
  MsgBox var2a.o.s
  MsgBox var2b.a
  MsgBox var2b.o.s
  MsgBox var3a.c.o.s
  MsgBox a
End Sub
```

UBound (Funktion)

UBound(Arrayname[, Dimension])

Ermittelt den größten Index der angegebenen Dimension eines Arrays.

Wird *Dimension* nicht angegeben, wird die erste Dimension des Feldes verwendet.

Siehe auch: [Dim](#), [LBound](#), [ReDim](#)

Beispiel:

```
Option Base 1

Sub Main
  Dim a(10, 20 To 40)
  Print "1. Dimension: " & LBound(a) & " bis " & UBound(a)
  Print "2. Dimension: " & LBound(a, 2) & " bis " & UBound(a, 2)
End Sub
```

UCase (Funktion)

UCase(String)

Wandelt eine Zeichenkette in Großbuchstaben um.

Siehe auch: [LCase](#)

Beispiel:

```
Sub Main
  MsgBox UCase("Think BIG!") ' ergibt "THINK BIG!"
End Sub
```

Val (Funktion)

Val (*String*)

Wandelt eine Zeichenkette in eine Zahl um.

Der Inhalt der Zeichenkette wird nur bis zum ersten nicht-numerischen Zeichen berücksichtigt. Leerzeichen, Tabulator und Zeilenvorschub (Linefeed) werden ignoriert.

Beginnt die Zeichenkette nicht mit einer Zahl, ist das Ergebnis 0.

Val ("2") ergibt 2

Val ("2 Uhr") ergibt 2

Val ("2 Uhr 30") ergibt 2

Val ("xyz 2") ergibt 0

Siehe auch: [Str](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Dim Msg
    Dim YourVal As Double
    YourVal = Val(InputBox$("Geben Sie eine Zahl ein. "))
    Msg = "Die eingegebene Zahl war " & YourVal
    MsgBox Msg
End Sub
```

VarType (Funktion)

VarType (*Varname*)

Ermittelt den Datentyp einer Variant-Variable.

Die möglichen Rückgabewerte sind:

Typ	Rückgabewert
Empty	0
Null	1
Integer	2
Long	3
Single	4
Double	5

Date	7
String	8
Object	9
Boolean	11

Siehe auch: [IsDate](#), [IsEmpty](#), [IsNull](#), [IsNumeric](#), Abschnitt [Besonderheiten beim Variant-Datentyp](#)

Beispiel:

```
If VarType(x) = 5 Then Print "Variable ist vom Typ Double"
```

Weekday (Funktion)

Weekday (*Ausdruck*)

Ermittelt den Wochentag des angegebenen Datums.

Das Ergebnis ist eine ganze Zahl zwischen 1 und 7, wobei 1=Sonntag, 2=Montag, ... 7=Samstag.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der ein Datum repräsentiert.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Year](#)

Beispiel:

```
Sub Main
    Print Weekday(Date)
End Sub
```

While ... Wend (Anweisung)

While *Bedingung*
 [Anweisungen]
Wend

Wiederholt die Ausführung einer Gruppe von Anweisungen so lange, wie die angegebene Bedingung wahr ist (siehe auch Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)).

Siehe auch: [Do Loop](#), Abschnitt [Kontrollstrukturen](#)

With (Anweisung)

With *Object*
 [Anweisungen]

End With

Führt eine Gruppe von Anweisungen für ein bestimmtes Objekt aus.

Die **With**-Anweisung erlaubt es, auf die Elemente eines Objekts zuzugreifen, ohne den Objektnamen jedes Mal angeben zu müssen.

With-Anweisungen dürfen verschachtelt werden.

Siehe auch: [While Wend](#), [Do Loop](#), Abschnitt [Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen](#)

Beispiel:

```
Type type1
    a As Integer
    d As Double
    s As String
End Type

Type type2
    a As String
    o As type1
End Type

Dim var1a As type1
Dim var2a As type2

Sub Main
    With var1a
        .a = 65
        .d = 3.14
    End With

    With var2a
        .a = "Hallo"

        With .o
            .s = "Tschüß"
        End With
    End With

    var1a.s = "TEST"
    MsgBox var1a.a
    MsgBox var1a.d
    MsgBox var1a.s
    MsgBox var2a.a
    MsgBox var2a.o.s
End Sub
```

Write # (Anweisung)

Write #*Dateinummer*, [*Ausdruck*]

Schreibt Daten in eine Datei.

Die Datei muss vorher mittels einer **Open**-Anweisung im **Output**- oder **Append**-Modus geöffnet worden sein.

Dateinummer ist die in der **Open**-Anweisung vergebene Nummer für die Datei.

Ausdruck enthält ein oder mehrere Ausgabeelemente.

Wenn *Ausdruck* weggelassen wird, wird eine Leerzeile ausgegeben. Beachten Sie, dass in diesem Fall trotzdem ein Komma geschrieben werden muss.

Siehe auch: [Open](#), [Seek](#), [Print #](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    Open "TESTFILE" For Output As #1      ' Datei anlegen
    userData1$ = InputBox("Geben Sie eine Zeile Text ein.")
    userData2$ = InputBox("Geben Sie eine weitere Zeile ein.")
    Write #1, userData1, userData2        ' Daten schreiben
    Close #1

    Open "TESTFILE" for Input As #2      ' Datei öffnen
    Print "Inhalt der Datei:"

    Do While Not EOF(2)
        Line Input #2, FileData          ' Zeile einlesen
        Print FileData
    Loop

    Close #2                             ' Datei schließen
    Kill "TESTFILE"                      ' Datei löschen

End Sub
```

Year (Funktion)

Year (*Ausdruck*)

Liefert das Jahr des angegebenen Datums.

Ausdruck ist ein numerischer oder Zeichenkettenausdruck, der ein Datum repräsentiert.

Das Ergebnis ist eine ganze Zahl zwischen 100 und 9999.

Siehe auch: [Date](#), [Day](#), [Hour](#), [Minute](#), [Month](#), [Now](#), [Second](#), [Time](#), [Weekday](#)

Beispiel:

```
Sub Main

    T1 = Now          ' Now = aktuelles Datum + Uhrzeit

    MsgBox T1

    MsgBox "Tag: " & Day(T1)
    MsgBox "Monat: " & Month(T1)
    MsgBox "Jahr: " & Year(T1)

    MsgBox "Stunde: " & Hour(T1)
    MsgBox "Minute: " & Minute(T1)
    MsgBox "Sekunde: " & Second(T1)

End Sub
```

Anhang

Im Anhang finden Sie Informationen zu folgenden Themen:

- [Ribbonbefehle und entsprechende Menübefehle](#)

In diesem Abschnitt finden Sie eine Tabelle aller Befehle im Ribbon (Menüband) und dem jeweils entsprechenden klassischen Menübefehl.

- [Farbkonstanten](#)

Dieser Abschnitt enthält eine Liste aller vordefinierten Farbkonstanten.

- [Befehlszeilen-Parameter](#)

Sie finden hier eine Übersicht von Parametern, mit denen Sie beim Starten von BasicMaker direkt eine von Ihnen bestimmte Programmooption auslösen.

Ribbonbefehle und entsprechende Menübefehle

In diesem Abschnitt finden Sie eine Tabelle aller Befehle im Ribbon (Menüband) und dem jeweils entsprechenden klassischen Menübefehl.

Tipp 1: Sie können die Benutzeroberfläche jederzeit zwischen *Ribbon* und *klassischen Menüs* umschalten. Rufen Sie dazu im Ribbon den Befehl **Datei | Einstellungen** auf (bei klassischen Menüs **Weiteres > Einstellungen**). Auf der Karteikarte **Aussehen** klicken Sie auf die Schaltfläche **Benutzeroberfläche**. Es erscheint ein weiteres Dialogfenster, in dem Sie die gewünschte Benutzeroberfläche wählen können.

Tipp 2: Nutzen Sie das "Hamburger-Menü" (das Symbol  links in der Schnellzugriffsleiste), falls Sie aus der Ribbon-Oberfläche heraus doch noch auf das klassische Hauptmenü zugreifen möchten.

Die nachfolgende Tabelle enthält folgende Spalten:

- **Linke Spalte:** Die linke Spalte listet alle **Ribbonbefehle** im Programm auf, geordnet nach der Reihenfolge der Ribbonkarten und in folgendem Format: **Ribbonkarte | Befehlsgruppe | Befehl**
- **Rechte Spalte:** Die rechte Spalte listet alle entsprechenden **klassischen Menübefehle** im Programm auf, in folgendem Format: **Menü > Befehl**

Beispiel: Der Ribbonbefehl **Datei | Dokument | Speichern** ist im klassischen Menü unter **Datei > Speichern** zu finden.

Bei einigen Befehlen ist zusätzlich noch ein weiterer Eintrag >> angehängt, wenn der Befehl erst im Untermenü eines Symbols beziehungsweise in einem Dialogfenster zu finden ist.

Hier also die angekündigte Tabelle:

Ribbon	Menü
 Datei Datei Neu	Datei > Neu
 Datei Datei Öffnen	Datei > Öffnen
 Datei Datei Schließen	Datei > Schließen
 Datei Dokument Speichern	Datei > Speichern
 Datei Dokument Speichern unter	Datei > Speichern unter
 Datei Dokument Alles speichern	Datei > Alles speichern
 Datei Drucken Seite einrichten	Datei > Seite einrichten
 Datei Drucken Drucken	Datei > Drucken
 Datei Dateiverwaltung Versionen	Datei > Dateiversionen
 Datei Dateiverwaltung Dateimanager	Datei > Dateimanager
 Datei Einstellungen Einstellungen	Weiteres > Einstellungen
 Datei Einstellungen Anpassen >> Ribbon anpassen	Weiteres > Anpassen
 Datei Datei Beenden (wenn kein Dokumente geöffnet)	Datei > Beenden
 <i>in der Schnellzugriffsleiste</i>	Bearbeiten > Rückgängig
 <i>in der Schnellzugriffsleiste</i>	Bearbeiten > Wiederherstellen
 <i>in der Schnellzugriffsleiste</i>	Ansicht > Fingereingabemodus
 Start Bearbeiten Einfügen	Bearbeiten > Einfügen
 Start Bearbeiten Ausschneiden	Bearbeiten > Ausschneiden
 Start Bearbeiten Kopieren	Bearbeiten > Kopieren
 Start Bearbeiten Löschen	Bearbeiten > Löschen
 Start Programm Start	Programm > Starten
 Start Programm Prozedurschritt	Programm > Prozedurschritt
 Start Programm Einzelschritt	Programm > Einzelschritt

Ribbon**Menü**

Start | Programm | Zurücksetzen

Programm > Zurücksetzen



Start | Programm | Haltepunkt setzen/löschen

Programm > Haltepunkt setzen/löschen



Start | Programm | Alle Haltepunkte löschen

Programm > Alle Haltepunkte löschen



Start | Einfügen | Dialog

Bearbeiten > Dialoge bearbeiten



Start | Einfügen | Textmarke

Einfügen > Textmarke



Start | Einfügen | Textbaustein

Einfügen > Textbaustein



Start | Einfügen | Dokument

Einfügen > Dokument



Start | Einfügen | Sonderzeichen

Einfügen > Sonderzeichen



Start | Suchen | Suchen

Bearbeiten > Suchen



Start | Suchen | Ersetzen

Bearbeiten > Ersetzen



Start | Suchen | Weitersuchen

Bearbeiten > Suchen wiederholen



Start | Suchen | Gehe zu

Bearbeiten > Gehe zu



Start | Auswahl | Alles markieren

Bearbeiten > Alles markieren



Ansicht | Ansicht | Textmarken

Ansicht > Textmarken



Ansicht | Ansicht | Variablenfenster

Ansicht > Variablenfenster



Ansicht | Fenster | Fenster >>

Fenster >



Ansicht | Fenster | Fenster >> Alle schließen

Fenster > Alle schließen

Farbkonstanten

Es gibt einige Eigenschaften in TextMaker und PlanMaker, mit denen man Farben setzen oder abfragen kann. Alle diese Eigenschaften sind in zwei verschiedenen Versionen verfügbar: einmal zum Arbeiten mit *BGR-Farbwerten* ("Blau-Grün-Rot") und einmal mit *Indexfarben* – bei letzteren sind die Standardfarben einfach durchnummeriert.

Zum Beispiel setzt **Selection.Font.Color** in TextMaker die Farbe des selektierten Textes auf den übergebenen BGR-Wert. Die Methode **Selection.Font.ColorIndex** hingegen erwartet eine Indexfarbe.

Auf den nächsten Seiten finden Sie eine Liste aller Farbkonstanten, die Sie in solchen Anweisungen verwenden können. Sie ist aufgeteilt auf zwei Bereiche:

- [Farbkonstanten für BGR-Farben](#)
- [Farbkonstanten für Indexfarben](#)

Farbkonstanten für BGR-Farben

Einige Eigenschaften in TextMaker und PlanMaker erwarten als Argument eine BGR-Farbe (blau/grün/rot). Sie können entweder einen beliebigen BGR-Wert angeben oder eine Konstante aus der folgenden Tabelle auswählen:

smoColorAutomatic	= -1 ' Automatisch (siehe unten)
smoColorTransparent	= -1 ' Transparent (siehe unten)
smoColorBlack	= &h0&
smoColorBlue	= &hFF0000&
smoColorBrightGreen	= &h00FF00&
smoColorRed	= &h0000&
smoColorYellow	= &h00FFFF&
smoColorTurquoise	= &hFFFF00&
smoColorViolet	= &h800080&
smoColorWhite	= &hFFFFFF&
smoColorIndigo	= &h993333&
smoColorOliveGreen	= &h003333&
smoColorPaleBlue	= &hFFCC99&
smoColorPlum	= &h663399&
smoColorRose	= &hCC99FF&
smoColorSeaGreen	= &h669933&
smoColorSkyBlue	= &hFFCC00&
smoColorTan	= &h99CCFF&
smoColorTeal	= &h808000&
smoColorAqua	= &hCCCC33&
smoColorBlueGray	= &h996666&
smoColorBrown	= &h003399&
smoColorGold	= &h00CCFF&
smoColorGreen	= &h008000&
smoColorLavender	= &hFF99CC&
smoColorLime	= &h00CC99&
smoColorOrange	= &h0066FF&
smoColorPink	= &hFF00FF&
smoColorLightBlue	= &hFF6633&
smoColorLightOrange	= &h0099FF&

smoColorLightYellow	= &h99FFFF&
smoColorLightGreen	= &hCCFFCC&
smoColorLightTurquoise	= &hFFFFCC&
smoColorDarkBlue	= &h800000&
smoColorDarkGreen	= &h003300&
smoColorDarkRed	= &h000080&
smoColorDarkTeal	= &h663300&
smoColorDarkYellow	= &h008080&
smoColorGray05	= &hF3F3F3&
smoColorGray10	= &hE6E6E6&
smoColorGray125	= &hE0E0E0&
smoColorGray15	= &hD9D9D9&
smoColorGray20	= &hCCCCCC&
smoColorGray25	= &hC0C0C0&
smoColorGray30	= &hB3B3B3&
smoColorGray35	= &hA6A6A6&
smoColorGray375	= &hA0A0A0&
smoColorGray40	= &h999999&
smoColorGray45	= &h8C8C8C&
smoColorGray50	= &h808080&
smoColorGray55	= &h737373&
smoColorGray60	= &h666666&
smoColorGray625	= &h606060&
smoColorGray65	= &h595959&
smoColorGray75	= &h404040&
smoColorGray85	= &h262626&
smoColorGray90	= &h191919&
smoColorGray70	= &h4C4C4C&
smoColorGray80	= &h333333&
smoColorGray875	= &h202020&
smoColorGray95	= &hC0C0C0&

Die Farben **smoColorAutomatic** und **smoColorTransparent** decken Spezialfälle ab und können *nicht* generell verwendet werden:

- Mit **smoColorAutomatic** können Sie in PlanMaker die Farbe des Arbeitsblattsgitters auf "Automatisch" setzen.
- Mit **smoColorTransparent** können Sie in TextMaker und PlanMaker die Hintergrundfarbe des Textes auf "Transparent" setzen.

Farbkonstanten für Indexfarben

Einige Eigenschaften in TextMaker und PlanMaker erwarten als Argument einen Farbindex. Sie dürfen dann **ausschließlich** einen der folgenden Werte angeben:

smoColorIndexAutomatic	= -1 ' Automatisch (siehe unten)
smoColorIndexTransparent	= -1 ' Transparent (siehe unten)
smoColorIndexBlack	= 0 ' Schwarz
smoColorIndexBlue	= 1 ' Blau
smoColorIndexCyan	= 2 ' Zyanblau
smoColorIndexGreen	= 3 ' Grün
smoColorIndexMagenta	= 4 ' Magenta
smoColorIndexRed	= 5 ' Rot
smoColorIndexYellow	= 6 ' Gelb
smoColorIndexWhite	= 7 ' Weiß
smoColorIndexDarkBlue	= 8 ' Dunkelblau
smoColorIndexDarkCyan	= 9 ' Dunkles Zyanblau
smoColorIndexDarkGreen	= 10 ' Dunkelgrün

```
smoColorIndexDarkMagenta    = 11 ' Dunkles Magenta
smoColorIndexDarkRed        = 12 ' Dunkelrot
smoColorIndexBrown          = 13 ' Braun
smoColorIndexDarkGray       = 14 ' Dunkelgrau
smoColorIndexLightGray      = 15 ' Hellgrau
```

Tipp: Die Eigenschaften mit BGR-Farben sind flexibler und sollten daher vorzugsweise benutzt werden.

Die Farben **smoColorIndexAutomatic** und **smoColorIndexTransparent** decken folgende Spezialfälle ab:

- Mit **smoColorIndexAutomatic** können Sie in TextMaker die Textfarbe und in PlanMaker die Farbe des Arbeitsblattgitters auf "Automatisch" setzen.
- Mit **smoColorIndexTransparent** können Sie in TextMaker und PlanMaker die Hintergrundfarbe von Text auf "Transparent" setzen.

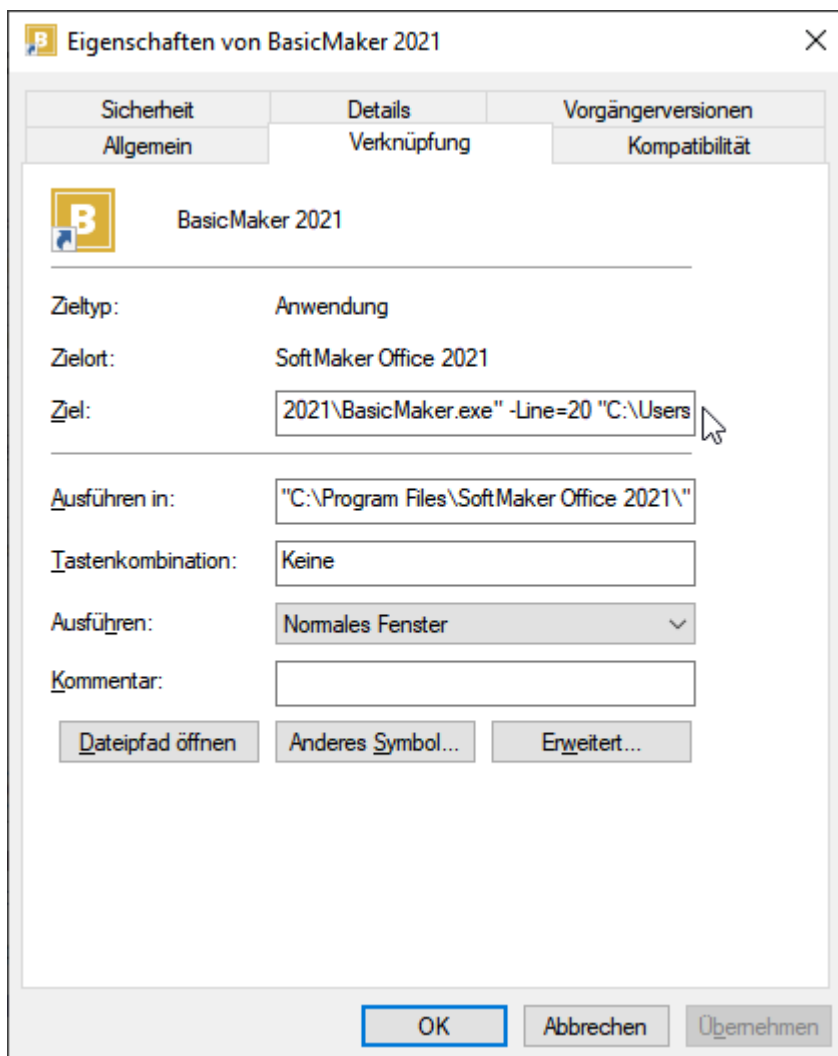
Befehlszeilen-Parameter

Hinweis: Die hier beschriebenen *Befehlszeilen-Parameter* funktionieren nur unter Windows.

Mit Befehlszeilen-Parametern können Sie festlegen, dass BasicMaker nicht mit dem üblichen Standardverhalten, sondern sogleich mit einer bestimmten Programmooption gestartet wird. Beispiel: Sie möchten, dass BasicMaker direkt beim Start in die Zeile 20 des angegebenen Scripts springt.

Gehen Sie zum Einsetzen eines Befehlszeilen-Parameters folgendermaßen vor:

1. Erstellen Sie eine neue Verknüpfung von BasicMaker auf dem Desktop. Geben Sie der Verknüpfung idealerweise zur besseren Unterscheidung einen markanten Namen.
2. Rufen Sie die Eigenschaften der Verknüpfung auf: Rechtsklick auf die Verknüpfung für das Kontextmenü, Eintrag **Eigenschaften**.
3. Es erscheint das folgende Dialogfenster mit der Karteikarte **Verknüpfung**:



4. Tragen Sie in das Eingabefeld **Ziel** hinter dem Zielpfad " . . . \BasicMaker.exe" den gewünschten Parameter aus der untenstehenden Tabelle ein. In der Abbildung ist das zum Beispiel der Parameter **-Line**.

Wichtig: Vor dem Parameter muss ein **Leerzeichen** stehen und der Parameter beginnt mit einem Trennstrich.

5. Bestätigen Sie mit **OK**.

Wenn Sie BasicMaker über diese neu erstellte Verknüpfung öffnen (Doppelklick auf die Verknüpfung), wird das Programm direkt mit dem Verhalten des eingesetzten Parameters gestartet.

Befehlszeilen-Parameter

Parameter	Beschreibung
-N	BasicMaker startet, ohne dabei ein neues Standard-Script zu öffnen.
-FO	BasicMaker startet mit geöffnetem Dialogfenster zur Auswahl einer Datei.
-P"Pfad\Dateiname"	BasicMaker startet und druckt das angegebene Script direkt mit dem <i>Standarddrucker</i> aus.
-Q"Druckername","Pfad\Dateiname"	BasicMaker startet und druckt das angegebene Script direkt mit dem <i>angegebenen Drucker</i> aus.
-Line=xxx "Pfad\Dateiname"	BasicMaker startet und springt direkt in die angegebene Zeile des angegebenen Scripts (z.B. Line=20 springt in Zeile 20).
-S "Pfad\Dateiname"	BasicMaker startet das angegebene Script im stillen Modus (BasicMaker bleibt dabei verborgen im Hintergrund).

Hinweis: Innerhalb des Parameters wird *kein* Leerzeichen eingefügt.

Hinweis: Hier ist ein Leerzeichen vor "Pfad\Dateiname" erforderlich.

Hinweis: Hier ist ein Leerzeichen vor "Pfad\Dateiname" erforderlich.

-

- (Operator) 39

!

! (Suffix) 35

#

(Suffix) 35

#include (Anweisung) 308

\$

\$ (Suffix) 35

%

% (Suffix) 35

&

& (Operator) 39

& (Suffix) 35

&H (Präfix für Hexadezimalzahlen) 34

&O (Präfix für Oktalzahlen) 34

*

* (Operator) 39

/

/ (Operator) 39

^

^ (Operator) 39

+

+ (Operator) 39

<

< (Operator) 39

<= (Operator) 39

<> (Operator) 39

=

= (Operator) 39

>

> (Operator) 39

>= (Operator) 39

A

Abbrechen eines Scripts 27

Abbrechen-Schaltfläche 32, 46

Abs (Funktion) 308

Absolutbetrag 308

Accounting (Eigenschaft) 264

Activate (Methode) 64, 90, 163, 187, 216, 232, 293

ActiveCell (Zeiger auf Objekt) 187, 293

ActiveDocument (Zeiger auf Objekt) 64

ActiveSheet (Zeiger auf Objekt) 187, 216, 293

ActiveWindow (Zeiger auf Objekt) 64, 90, 187, 216

ActiveWorkbook (Zeiger auf Objekt) 187

Add (Methode) 53, 83, 86, 128, 158, 173, 208, 212, 230, 282, 299

Addition 39

AlertStyle (Eigenschaft) 282

Alignment (Eigenschaft) 119

AllCaps (Eigenschaft) 113, 269

Alle Haltepunkte löschen (Script) 28

Alle schließen (Fenster) 19

Alles markieren 14

Alles speichern (Datei) 11

Allgemeines 29

AllowBreakInRow (Eigenschaft) 133

And (Operator) 39

AppActivate (Anweisung) 309

Application (Objekt) 64, 187

Application (Zeiger auf Objekt) 64, 72, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 86, 90, 98, 100, 103, 106, 113, 118, 119, 125, 126, 128, 130, 132, 133, 136, 137, 141, 143, 146, 149, 150, 154, 155, 157, 158, 160, 162, 163, 168, 172, 173, 175, 177, 178, 187, 199, 201, 203, 204, 206, 207, 208, 210, 212, 216, 225, 227, 230, 232, 239, 244, 261, 262, 264, 269, 274, 277, 279, 282, 288, 289, 291, 292, 293, 299, 302, 304, 305

Applikation

aktivieren 309

starten 365

ApplyFormatting (Methode) 244

AppPlanMaker (Funktion) 309

AppSoftMakerPresentations (Funktion) 310

AppTextMaker (Funktion) 310

Arcustangens 311

Arithmetische Funktionen 307

Arrays 38, 344, 373

Asc (Funktion) 311

Atn (Funktion) 311

Aufruf von Funktionen in DLLs 44
Ausführen eines Scripts 27
Ausgabefenster 356
Ausschneiden 14
AutoCorrect (Objekt) 81, 207
AutoCorrect (Zeiger auf Objekt) 64, 187
AutoCorrectEntries (Sammlung) 83, 208
AutoCorrectEntry (Objekt) 85, 210
AutoFilter (Methode) 244
AutoFilter (Objekt) 288
AutoFilter (Zeiger auf Objekt) 232
AutoFilterMode (Eigenschaft) 232
AutoFit (Methode) 244
AutoFormatReplaceQuotes (Eigenschaft) 72
AutoWordSelection (Eigenschaft) 72

B

BackgroundColor (Eigenschaft) 146, 279
BackgroundColorIndex (Eigenschaft) 146, 279
Backup-Ordner 21
BasicMaker 9
BColor (Eigenschaft) 113, 269
BColorIndex (Eigenschaft) 113, 269
Bearbeiten (im Dialogeditor) 29
Beenden (Datei) 11
Beep (Anweisung) 311
Befehle des Script-Editors
 Ribbonkarte Ansicht 19
 Ribbonkarte Datei 11
 Ribbonkarte Start 14
 Schnellzugriffsleiste 20
Befehle im Bearbeiten-Menü des Dialogeditors 31
Befehle im Datei-Menü des Dialogeditors 30
Befehle im Einfügen-Menü des Dialogeditors 32
Befehlsschaltfläche 46
Befehlsschaltflächen 46
Befehlszeilen-Parameter 384
Begin Dialog ... End Dialog (Anweisung) 45, 312
Benutzerdefinierte Datentypen 37
Benutzeroberfläche (Ribbon oder Menüs?) 21
Besonderheiten beim Variant-Datentyp 36
Bildschirmschriftarten glätten 21
Bits (Eigenschaft) 64, 187
Blink (Eigenschaft) 113, 269
Bold (Eigenschaft) 113, 269
Boolean (Datentyp) 35
Border (Objekt) 143, 277
BorderBounds (Eigenschaft) 119
BorderClearance (Eigenschaft) 119
Borders (Sammlung) 141, 274

Borders (Zeiger auf Sammlung) 119, 130, 133, 137, 244
BottomMargin (Eigenschaft) 103, 126, 239
BottomPadding (Eigenschaft) 137, 244
BreakPageAtRow (Eigenschaft) 133
Build (Eigenschaft) 64, 187
BuiltInDocumentProperties (Zeiger auf Objekt) 216
BuiltInDocumentProperties (Zeiger auf Sammlung) 90
ByRef 43, 335, 369
ByVal 43, 335, 369

C

Calculate (Methode) 187, 216, 232
CalculateBeforeCopying (Eigenschaft) 216
CalculateBeforePrinting (Eigenschaft) 216
CalculateBeforeSave (Eigenschaft) 187, 216
Calculation (Eigenschaft) 187, 216
Call (Anweisung) 312
CancelButton 46
Caption (Eigenschaft) 64, 187
Case (Anweisung) 41
CDBl (Funktion) 313
Cell (Objekt) 137
Cell (Zeiger auf Objekt) 130
CellHidden (Eigenschaft) 244
Cells (Sammlung) 136
Cells (Zeiger auf Objekt) 187, 232, 244
Cells (Zeiger auf Sammlung) 133
CentimetersToPoints (Methode) 64, 187
Charset (Eigenschaft) 178, 305
ChDir (Anweisung) 313
ChDrive (Anweisung) 314
CheckBox 49
CheckBox (Objekt) 155
CheckBox (Zeiger auf Objekt) 150
CheckSpellingAsYouType (Eigenschaft) 72, 199
Chr (Funktion) 314
CInt (Funktion) 315
Clear (Methode) 158, 244
ClearComments (Methode) 244
ClearConditionalFormatting (Methode) 244
ClearContents (Methode) 244
ClearFormats (Methode) 244
ClearInputValidation (Methode) 244
CLng (Funktion) 315
Close (Anweisung) 316
Close (Methode) 86, 90, 163, 212, 216, 293
Collection 53
Color (Eigenschaft) 113, 143, 269, 277
ColorIndex (Eigenschaft) 113, 143, 269, 277
ColumnBreakBefore (Eigenschaft) 119

- Columns (Sammlung) 262
- Columns (Zeiger auf Objekt) 232
- Columns (Zeiger auf Sammlung) 187
- ColumnWidth (Eigenschaft) 244
- ComboBox 48
- CommandBar (Objekt) 80, 206
- CommandBars (Sammlung) 78, 204
- CommandBars (Zeiger auf Objekt) 64, 187
- Comment (Eigenschaft) 244
- CommentsPaneAutoShow (Eigenschaft) 168
- Const (Anweisung) 316
- ConvertToTable (Methode) 106
- ConvertToText (Methode) 130
- Copy (Methode) 106, 244
- CorrectInitialCaps (Eigenschaft) 81
- CorrectSentenceCaps (Eigenschaft) 81
- Cos (Funktion) 317
- Cosinus 317
- Count (Eigenschaft) 53, 75, 78, 83, 86, 98, 118, 128, 132, 136, 141, 149, 158, 162, 173, 177, 201, 204, 208, 212, 225, 230, 261, 262, 274, 289, 292, 299, 304
- CreateBackup (Eigenschaft) 72, 199
- CreateObject (Funktion) 53, 56, 180, 317
- Criteria1 (Eigenschaft) 291
- CSng (Funktion) 318
- CStr (Funktion) 318
- CurDir (Funktion) 318
- Currency (Eigenschaft) 264
- CustomFormat (Eigenschaft) 264
- Cut (Methode) 106, 244

D

- Date (Funktion) 319
- DateFormat (Eigenschaft) 264
- Datei
 - beschreiben 356
 - kopieren 327
 - löschen 343
 - öffnen 354
 - schließen 316
 - schreiben 376
 - umbenennen 350
- Datei: Alles speichern 11
- Datei: Drucken 11
- Datei: Neu 11
- Datei: Öffnen 11
- Datei: Schließen 11
- Datei: Seite einrichten 11
- Datei: Speichern 11
- Datei: Speichern unter 11
- Dateimanager verwenden 12
- Dateioperationen 44, 307

- Dateizeiger 360
- Datentypen 35
- DateSerial (Funktion) 319
- DateValue (Funktion) 319
- Datum 307
 - aktuelles Datum ermitteln 319, 350
 - Jahr ermitteln 377
 - Monat ermitteln 348
 - prüfen auf 342
 - Tag ermitteln 320
 - Wochentag ermitteln 375
- Datums-/Zeitformate der Format-Funktion 332
- Day (Funktion) 320
- Debuggen eines Scripts 27
- Debugger 27
- Declare (Anweisung) 43, 44, 320
- DefaultFileFormat (Eigenschaft) 72
- DefaultFilePath (Eigenschaft) 72, 199
- DefaultTemplatePath (Eigenschaft) 72, 199
- Delete (Methode) 85, 106, 160, 210, 232, 244, 282
- Dezimalzahlen 34
- Dialog (Funktion) 45, 321
- Dialogdefinition 29, 45
- Dialoge bearbeiten (Dialogeditor) 29
- Dialogeditor 29
- Dialogeditor aufrufen/beenden 29
- Dialogeditor verwenden 29
- Dialogfenster 29, 45
- Dialogfunktion 51
- Dialogsprache 21
- Die Dialogfunktion 51
- Digits (Eigenschaft) 264
- Dim (Anweisung) 37, 322
- DisplayColumnHeadings (Eigenschaft) 232
- DisplayCommentIndicator (Eigenschaft) 187, 216
- DisplayFieldNames (Eigenschaft) 149
- DisplayFonts (Eigenschaft) 78, 204
- DisplayFormulas (Eigenschaft) 293
- DisplayGridlines (Eigenschaft) 232, 293
- DisplayHeadings (Eigenschaft) 293
- DisplayHorizontalRuler (Eigenschaft) 163
- DisplayHorizontalScrollBar (Eigenschaft) 163, 293
- DisplayRowHeadings (Eigenschaft) 232
- DisplayRulers (Eigenschaft) 163
- DisplayScrollBars (Eigenschaft) 64
- DisplayTooltips (Eigenschaft) 78, 204
- DisplayVerticalRuler (Eigenschaft) 163
- DisplayVerticalScrollBar (Eigenschaft) 163, 293
- DisplayWorkbookTabs (Eigenschaft) 293
- Division 39
- DlgEnable (Anweisung) 323
- DlgText (Anweisung) 324

DlgVisible (Anweisung) 324
 DLL-Funktion 320
 DLL-Funktionen 44
 Do ... Loop (Anweisung) 41, 324
 Document (Objekt) 90
 Document (Zeiger auf Objekt) 106, 163
 DocumentProperties (Sammlung) 98, 225
 DocumentProperty (Objekt) 100, 227
 Documents (Sammlung) 86
 Documents (Zeiger auf Sammlung) 64
 Double (Datentyp) 35
 Double-Datentyp
 umwandeln in 313
 DropCap (Objekt) 126
 DropCap (Zeiger auf Objekt) 119
 DropDown (Objekt) 157
 DropDown (Zeiger auf Objekt) 150
 Dropdown-Liste 32
 Dropdown-Listenfeld 48
 DropListBox 48
 Drucken eines Scripts 11

E

EditDirectlyInCell (Eigenschaft) 187
 Eigenschaften (Properties) von PlanMaker auslesen und ändern 181
 Eigenschaften (Properties) von TextMaker auslesen und ändern 58
 Eigenschaften (von OLE Automation-Objekten) 53
 Einfügen
 Dialog 14
 Dokument 14
 Sonderzeichen 14
 Textbausteine 14, 18
 Textmarken 17
 Eingabefeld 32, 47
 Einstellungen (BasicMaker) 21
 Einstellungen (SoftMaker Office)
 Exportieren/importieren 24
 Zurücksetzen 24
 Einzelschritt (Script) 27
 Empty 36, 342
 EnableCaretMovement (Eigenschaft) 90, 216
 EnableSound (Eigenschaft) 72, 199
 End (Anweisung) 325
 End (Eigenschaft) 125
 End Dialog (Anweisung) 45
 End of File 326
 Entries (Zeiger auf Sammlung) 81, 207
 EOF (Funktion) 326
 Erase (Anweisung) 326
 Err.Raise 351

Error 351
 ErrorMessage (Eigenschaft) 282
 ErrorTitle (Eigenschaft) 282
 Ersetzen 16
 Eulersche Zahl 327
 Exit (Anweisung) 327
 Exp (Funktion) 327
 Exponentialfunktion 327
 Export/Import der Einstellungen 24

F

False 39
 Farbkonstanten 381
 Farbkonstanten für BGR-Farben 381
 Farbkonstanten für Indexfarben 382
 Fehlerbehandlung 351, 358
 Felder 38
 Fenster (alle schließen) 19
 FieldShading (Eigenschaft) 168
 FileCopy (Anweisung) 327
 FileLen (Funktion) 328
 Filter (Objekt) 291
 Filters (Sammlung) 289
 Filters (Zeiger auf Sammlung) 288
 Fingereingabemodus 21
 FirstLineIndent (Eigenschaft) 119
 Fix (Funktion) 328
 FixedDecimal (Eigenschaft) 216
 FixedDecimalPlaces (Eigenschaft) 216
 Font (Objekt) 113, 269
 Font (Zeiger auf Objekt) 106, 244
 FontName (Eigenschaft) 126
 FontName (Objekt) 178, 305
 FontNames (Sammlung) 177, 304
 FontNames (Zeiger auf Sammlung) 64, 187
 FooterMargin (Eigenschaft) 239
 For ... Next (Anweisung) 41, 329
 For Each ... Next (Anweisung) 53, 328
 ForegroundPatternColor (Eigenschaft) 146, 279
 ForegroundPatternColorIndex (Eigenschaft) 146, 279
 Format (Funktion) 330
 FormField (Objekt) 150
 FormFields (Sammlung) 149
 FormFields (Zeiger auf Sammlung) 90
 Formula (Eigenschaft) 244
 Formula1 (Eigenschaft) 282
 Formula2 (Eigenschaft) 282
 FormulaHidden (Eigenschaft) 244
 Formularobjekte 149
 FreeFile (Funktion) 335

FullName (Eigenschaft) 64, 90, 163, 175, 187, 216, 293, 302
Function (Anweisung) 43, 335
Funktionen 43
 in DLLs aufrufen 44

G

Gehe zu 17
GetObject (Funktion) 53, 336
Gitter (Dialogeditor) 31
Gleich (Operator) 39
Global 316
Gosub (Anweisung) 41
Gosub ... Return (Anweisung) 336
Goto (Anweisung) 41, 337
GoTo (Methode) 106
GridlineColor (Eigenschaft) 232, 293
GridlineColorIndex (Eigenschaft) 232, 293
Großbuchstaben 373
Größer als (Operator) 39
Größer oder gleich (Operator) 39
Grundlegendes zur Syntax 34
Gruppenfeld 32, 50

H

Haltepunkt setzen (Script) 28
Haltepunkte verwenden 28
HeaderMargin (Eigenschaft) 239
Height (Eigenschaft) 64, 133, 163, 187, 293
HeightRule (Eigenschaft) 133
Hex (Funktion) 338
hexadezimal 338
Hexadezimale Zahlen 34
Hidden (Eigenschaft) 232, 244
HighlightComments (Eigenschaft) 168
HorizontalAlignment (Eigenschaft) 244
Hour (Funktion) 338
Hyphenation (Eigenschaft) 119

I

IDABORT 348
IDCANCEL 348
IDIGNORE 348
IDNO 348
IDOK 348
IDRETRY 348
IDYES 348
If ... Then ... Else (Anweisung) 41, 339
IgnoreBlank (Eigenschaft) 282
Import/Export der Einstellungen 24

InCellDropDown (Eigenschaft) 282
InchesToPoints (Methode) 64, 187
Include-Anweisung 308
Index (Eigenschaft) 232
Input (Funktion) 339
InputBox (Funktion) 340
InputMessage (Eigenschaft) 282
InputTitle (Eigenschaft) 282
Insert (Methode) 244
InsertBreak (Methode) 106
InsertPicture (Methode) 106
InStr (Funktion) 341
Int (Funktion) 341
Integer (Datentyp) 35
Integer-Datentyp
 umwandeln in 315
Intensity (Eigenschaft) 146, 279
IsDate (Funktion) 342
IsEmpty (Funktion) 36, 342
IsNull (Funktion) 36, 342
IsNumeric (Funktion) 36, 343
Italic (Eigenschaft) 113, 269
Item 53
Item (Eigenschaft) 244
Item (Zeiger auf Objekt) 75, 78, 83, 86, 98, 118, 128, 132, 136, 141, 149, 158, 162, 173, 177, 201, 204, 208, 212, 225, 230, 261, 262, 274, 289, 292, 299, 304
Iteration (Eigenschaft) 216

J

Jahr 377

K

KeepTogether (Eigenschaft) 119, 133
KeepWithNext (Eigenschaft) 119
Kill (Anweisung) 343
Klassische Menüs mit Symbolleisten 21
Klassische Menüs und Symbolleisten 8
Kleinbuchstaben 344
Kleiner als (Operator) 39
Kleiner oder gleich (Operator) 39
Kombinationsfeld 32, 48
Kommentare 358
Konstanten 316
Kontrollkästchen 32, 49
Kontrollstrukturen 41, 307
Konvertierung 307
Kopieren 14

L

Länge einer Zeichenkette 345
Laufwerk
 wechseln 313, 314
Laufzeitfehler 351
LBound (Funktion) 344
LCase (Funktion) 344
Left (Eigenschaft) 64, 163, 187, 244, 293
Left (Funktion) 344
LeftIndent (Eigenschaft) 119
LeftMargin (Eigenschaft) 103, 126, 239
LeftPadding (Eigenschaft) 137, 244
Len (Funktion) 345
Let (Anweisung) 345
Line Input # (Anweisung) 346
LineSpacing (Eigenschaft) 119
LineSpacingRule (Eigenschaft) 119
LinesToPoints (Methode) 64, 187
ListBox 48
Listenfeld 32, 48
Listenfelder, Kombinationsfelder und
 Dropdown-Listenfelder 48
ListEntries (Sammlung) 158
ListEntries (Zeiger auf Sammlung) 157
ListEntry (Objekt) 160
Locked (Eigenschaft) 150, 244
LockText (Eigenschaft) 137, 154
Log (Funktion) 346
Logarithmus 346
Logische Negation 39
Logisches Oder 39
Logisches Und 39
Long (Datentyp) 35
Long-Datentyp
 umwandeln in 315
Löschen 14
 Textmarken 17
LTrim (Funktion) 371

M

MailMerge (Methode) 90
ManualApply (Eigenschaft) 216
MaxChange (Eigenschaft) 216
Maximum (Eigenschaft) 173, 299
MaxIteration (Eigenschaft) 216
MB_ABORTRETRYIGNORE 348
MB_APPLMODAL 348
MB_DEFBUTTON1 348
MB_DEFBUTTON2 348

MB_DEFBUTTON3 348
MB_ICONEXCLAMATION 348
MB_ICONINFORMATION 348
MB_ICONQUESTION 348
MB_ICONSTOP 348
MB_OK 348
MB_OKCANCEL 348
MB_RETRYCANCEL 348
MB_SYSTEMMODAL 348
MB_YESNO 348
MB_YESNOCANCEL 348
Meldungsfenster 348
Menüband 8
MergeCells (Eigenschaft) 244
MergeFileFormat (Eigenschaft) 90
MergeFileHeader (Eigenschaft) 90
MergeFileName (Eigenschaft) 90
MergePrintOut (Methode) 90
MergeRecord (Eigenschaft) 90
Methoden (bei OLE Automation-Objekten) 53
Methoden (Methods) von PlanMaker verwenden 182
Methoden (Methods) von TextMaker verwenden 58
Mid (Funktion) 347
MillimetersToPoints (Methode) 64, 187
Minute 347
Minute (Funktion) 347
MkDir (Anweisung) 347
Mod (Operator) 39
Mode (Eigenschaft) 168
Modify (Methode) 282
Modulo 39
Monat 348
Month (Funktion) 348
Move (Methode) 232
MoveAfterReturn (Eigenschaft) 187
MoveAfterReturnDirection (Eigenschaft) 187
MsgBox (Funktion) 348
Multiplikation 39

N

Name (Anweisung) 350
Name (Eigenschaft) 64, 80, 85, 90, 100, 113, 150, 160,
163, 175, 178, 187, 206, 210, 216, 227, 232, 244, 269,
293, 302, 305
Negation 39
NegativeRed (Eigenschaft) 264
Neu (Datei) 11
Nonprintable (Eigenschaft) 244
Not (Operator) 39
Now (Funktion) 350
Null 36, 342

NumberFormatting (Objekt) 264
NumberFormatting (Zeiger auf Objekt) 244
Numerische Formate der Format-Funktion 330

O

Object (Datentyp) 35, 53
Objektstruktur von PlanMaker 185
Objektstruktur von TextMaker 62
Oct (Funktion) 351
Oder 39
Öffnen einer Datei 354
Öffnen eines Scripts 11
OKButton 46
OK-Schaltfläche 32, 46
Oktal 351
Oktalzahlen 34
OLE Automation 53, 56, 180, 317, 336
On Error (Anweisung) 351
Open (Anweisung) 354
Open (Methode) 175, 212, 302
Operator (Eigenschaft) 282, 291
Operatoren 39
Option Base (Anweisung) 38, 355
Option Explicit (Anweisung) 36, 355
OptionButton 50
OptionGroup 50
Options (Objekt) 72, 199
Options (Zeiger auf Objekt) 64, 187
Optionsfeld 32, 50
Optionsfelder und Gruppenfelder 50
Or (Operator) 39
Ordner für Dateiversionen 21
Orientation (Eigenschaft) 103, 137, 239, 244
OutlineLevel (Eigenschaft) 119
Overtime (Eigenschaft) 72, 199

P

PageBreakBefore (Eigenschaft) 119
PageBreakCol (Eigenschaft) 244
PageBreakRow (Eigenschaft) 244
PageBreaks (Eigenschaft) 232
PageCount (Eigenschaft) 90
PageHeight (Eigenschaft) 103, 239
PageSetup (Objekt) 103, 239
PageSetup (Zeiger auf Objekt) 90, 232
PageWidth (Eigenschaft) 103, 239
PaperSize (Eigenschaft) 103, 239
Paragraph (Objekt) 119
Paragraphs (Sammlung) 118
Paragraphs (Zeiger auf Sammlung) 90

Parameterübergabe ByRef oder ByVal 43
Parent (Zeiger auf Objekt) 72, 75, 77, 78, 80, 81, 83, 85, 86, 90, 98, 100, 103, 106, 113, 118, 119, 125, 126, 128, 130, 132, 133, 136, 137, 141, 143, 146, 149, 150, 154, 155, 157, 158, 160, 162, 163, 168, 172, 173, 175, 177, 178, 199, 201, 203, 204, 206, 207, 208, 210, 212, 216, 225, 227, 230, 232, 239, 244, 261, 262, 264, 269, 274, 277, 279, 282, 288, 289, 291, 292, 293, 299, 302, 304, 305
Paste (Methode) 106, 244
PasteAdjustWordSpacing (Eigenschaft) 72
Path (Eigenschaft) 64, 90, 163, 175, 187, 216, 293, 302
Percentage (Eigenschaft) 172
PicasToPoints (Methode) 64, 187
Pitch (Eigenschaft) 113, 269
PlanMaker
 Objektstruktur 185
 Programmierung 180
 Starten von BasicMaker 10
pmBorderBottom 274, 277
pmBorderHorizontal 274, 277
pmBorderLeft 274, 277
pmBorderRight 274, 277
pmBorderTop 274, 277
pmBorderVertical 274, 277
pmFormatdBaseAnsi 212, 216, 299
pmFormatdBaseDOS 212, 216, 299
pmFormatdBaseUnicode 212, 216, 299
pmFormatDIF 212, 216, 299
pmFormatDocument 212, 216, 299
pmFormatExcel5 212, 216, 299
pmFormatExcel97 212, 216, 299
pmFormatExcelTemplate 212, 216, 299
pmFormatHTML 212, 216, 299
pmFormatMSXML 212, 216, 299
pmFormatPlainTextAnsi 212, 216, 299
pmFormatPlainTextDOS 212, 216, 299
pmFormatPlainTextUnicode 212, 216, 299
pmFormatPlainTextUnix 212, 216, 299
pmFormatPlainTextUTF8 212, 216, 299
pmFormatPM2008 212, 216, 299
pmFormatPM2010 212, 216, 299
pmFormatRTF 212, 216, 299
pmFormatSYLK 212, 216, 299
pmFormatTemplate 212, 216, 299
pmFormatTextMaker 212, 216, 299
pmHAlignCenter 244
pmHAlignCenterAcrossSelection 244
pmHAlignGeneral 244
pmHAlignJustify 244
pmHAlignLeft 244
pmHAlignRight 244

- pmLineStyleDouble 277
- pmLineStyleNone 277
- pmLineStyleSingle 277
- pmNumberAccounting 264
- pmNumberBoolean 264
- pmNumberCurrency 264
- pmNumberCustom 264
- pmNumberDate 264
- pmNumberDecimal 264
- pmNumberFraction 264
- pmNumberGeneral 264
- pmNumberPercentage 264
- pmNumberScientific 264
- pmNumberText 264
- pmUnderlineDouble 269
- pmUnderlineNone 269
- pmUnderlineSingle 269
- pmUnderlineWords 269
- pmUnderlineWordsDouble 269
- pmVAlignBottom 244
- pmVAlignCenter 244
- pmVAlignJustify 244
- pmVAlignTop 244
- Position (Eigenschaft) 126
- Potenzierung 39
- PreferredLineSpacing (Eigenschaft) 119
- PreferredSmallCaps (Eigenschaft) 113, 269
- PreferredWidth (Eigenschaft) 137
- PreferredWidthType (Eigenschaft) 137
- Print # (Anweisung) 356
- Print (Anweisung) 356
- Printable (Eigenschaft) 150
- PrintHiddenText (Eigenschaft) 168
- PrintOut (Methode) 90, 216
- Programm
 - aktivieren 309
 - starten 365
- Programm starten 27
- Programmierung von PlanMaker 180
- Programmierung von TextMaker 56
- PromptForSummaryInfo (Eigenschaft) 187
- Properties (von OLE Automation-Objekten) 53
- Prozedurschritt (Script) 27

Q

- Quadratwurzel 366
- Quickinfos anzeigen (für Befehle) 21
- Quit (Methode) 64, 187

R

- Radio-Button 50
- Range (Objekt) 125, 244
- Range (Zeiger auf Objekt) 119, 187, 232, 244
- ReadOnly (Eigenschaft) 90, 216
- RecentFile (Objekt) 175, 302
- RecentFiles (Sammlung) 173, 299
- RecentFiles (Zeiger auf Sammlung) 64, 187
- ReDim (Anweisung) 357
- Rem (Anweisung) 34, 358
- RepeatAsHeaderRow (Eigenschaft) 133
- ReplaceText (Eigenschaft) 81
- Result (Eigenschaft) 150
- Resume (Anweisung) 358
- RevisionsBalloonSide (Eigenschaft) 168
- RevisionsBalloonWidth (Eigenschaft) 168
- Ribbon 8
 - Benutzeroberfläche 21
 - Liste aller Ribbonbefehle und Menübefehle 378
- Right (Funktion) 359
- RightMargin (Eigenschaft) 103, 126, 239
- RightPadding (Eigenschaft) 137, 244
- Rmdir (Anweisung) 359
- Rnd (Funktion) 360
- RoundFinalResults (Eigenschaft) 216
- RoundIntermediateResults (Eigenschaft) 216
- Row (Objekt) 133
- RowHeight (Eigenschaft) 244
- Rows (Sammlung) 132, 261
- Rows (Zeiger auf Objekt) 232
- Rows (Zeiger auf Sammlung) 130, 187
- RTrim (Funktion) 371
- Rückgängig 14

S

- Sammlungen verwenden 59, 183
- Save (Methode) 90, 216
- SaveAs (Methode) 90, 216
- Saved (Eigenschaft) 90, 216
- SaveInterval (Eigenschaft) 72, 199
- SavePropertiesPrompt (Eigenschaft) 72, 199
- Schaltfläche 32
- Schließen (Datei) 11
- Schnellzugriffsleiste 20, 21
- ScreenUpdate (Eigenschaft) 216
- Script bearbeiten 10
- Script in Einzelschritten ausführen 27
- Script starten 10, 27
- Scripts abbrechen 27

- Second (Funktion) 360
- Seek (Anweisung) 360
- Seite einrichten (Datei) 11
- Sekunde 360
- Select (Methode) 90, 232, 244
- Select Case (Anweisung) 41, 361
- Selection (Objekt) 106
- Selection (Zeiger auf Objekt) 90, 187, 232
- SendKeys (Anweisung) 362
- Separation (Eigenschaft) 143
- Separator (Eigenschaft) 277
- Set (Anweisung) 364
- SetRange (Methode) 106
- Sgn (Funktion) 364
- Shaded (Eigenschaft) 149
- Shading (Objekt) 146, 279
- Shading (Zeiger auf Objekt) 119, 130, 133, 137, 244
- Sheet (Objekt) 232
- Sheet (Zeiger auf Objekt) 244
- Sheets (Sammlung) 230
- Sheets (Zeiger auf Sammlung) 216
- Shell (Funktion) 365
- ShowAll (Eigenschaft) 168
- ShowAllData (Methode) 232
- ShowBookmarks (Eigenschaft) 168
- ShowError (Eigenschaft) 282
- ShowGermanSpellingReformErrors (Eigenschaft) 72
- ShowGuideLinesForTextFrames (Eigenschaft) 216
- ShowHiddenObjects (Eigenschaft) 216
- ShowHiddenText (Eigenschaft) 168
- ShowInput (Eigenschaft) 282
- ShowParagraphs (Eigenschaft) 168
- ShowSpaces (Eigenschaft) 168
- ShowSpellingErrors (Eigenschaft) 72
- ShowTabs (Eigenschaft) 168
- ShowTextBoundaries (Eigenschaft) 168
- Sicherungskopien 21
- Sin (Funktion) 365
- Single (Datentyp) 35
 - umwandeln in 318
- Sinus 365
- Size (Eigenschaft) 113, 126, 269
- SmallCaps (Eigenschaft) 113, 269
- smoAnsiCharset 178, 305
- smoPatternHalftone 279
- smoPatternHashCoarse 279
- smoPatternHashDiagCoarse 279
- smoPatternHashDiagFine 279
- smoPatternHashFine 279
- smoPatternHorzCoarse 279
- smoPatternHorzFine 279
- smoPatternLeftDiagCoarse 279
- smoPatternLeftDiagFine 279
- smoPatternNone 279
- smoPatternRightDiagCoarse 279
- smoPatternRightDiagFine 279
- smoPatternVertCoarse 279
- smoPatternVertFine 279
- smoPropertyAppName 98, 225
- smoPropertyAuthor 98, 225
- smoPropertyAvgCharactersSentence 98
- smoPropertyAvgWordLength 98
- smoPropertyAvgWordsSentence 98
- smoPropertyCells 225
- smoPropertyChapters 98
- smoPropertyCharacters 98
- smoPropertyCharts 225
- smoPropertyComments 98, 225
- smoPropertyFootnotes 98
- smoPropertyFormulaCells 225
- smoPropertyKeystrokes 98
- smoPropertyKeywords 98, 225
- smoPropertyLiness 98
- smoPropertyNotes 225
- smoPropertyNumericCells 225
- smoPropertyPages 98, 225
- smoPropertyParas 98
- smoPropertyPictures 98, 225
- smoPropertySections 98
- smoPropertySentences 98
- smoPropertySheets 225
- smoPropertySubject 98, 225
- smoPropertyTables 98
- smoPropertyTextCells 225
- smoPropertyTextFrames 98, 225
- smoPropertyTimeCreated 98, 225
- smoPropertyTimeLastPrinted 98, 225
- smoPropertyTimeLastSaved 98, 225
- smoPropertyTitle 98, 225
- smoPropertyWords 98
- smoQuotesAuto 72
- smoQuotesEnglish 72
- smoQuotesFrench 72
- smoQuotesGerman 72
- smoQuotesNeutral 72
- smoQuotesSwiss 72
- smoSymbolCharset 178, 305
- smoWindowStateMaximize 64, 163, 187, 293
- smoWindowStateMinimize 64, 163, 187, 293
- smoWindowStateNormal 64, 163, 187, 293
- SoftMaker Basic 9
- Space (Funktion) 366

- SpaceAfter (Eigenschaft) 119
- SpaceBefore (Eigenschaft) 119
- Spacing (Eigenschaft) 113, 269
- Speichern eines Scripts 11
- Speichern unter 11
- Sqr (Funktion) 366
- Start (Eigenschaft) 125
- Starten eines Scripts 27
- Starten von BasicMaker 10
- Static (Anweisung) 37, 367
- Statuszeile (anzeigen/verbergen) 21
- Steuerelemente eines Dialogfensters 46
- Stop (Anweisung) 367
- Str (Funktion) 368
- StrComp (Funktion) 368
- StrikeThrough (Eigenschaft) 113, 269
- String (Datentyp) 35
- String (Funktion) 368
- String-Datentyp
umwandeln in 318
- Stunde 338
- Sub (Anweisung) 43, 369
- Subscript (Eigenschaft) 113, 269
- Subtraktion 39
- Suchen 16
- Suchen und Ersetzen im Script-Editor 16
- Suchen wiederholen 16
- Superscript (Eigenschaft) 113, 269
- SuppressMinus (Eigenschaft) 264
- SuppressZeros (Eigenschaft) 264
- Symbolleisten für klassische Menüs
Benutzeroberfläche 21
- System-Dateialdiage verwenden 21

T

- Tabelle der von SendKeys unterstützten Sondertasten 363
- TabIndentKey (Eigenschaft) 72
- Table (Objekt) 130
- Tables (Sammlung) 128
- Tables (Zeiger auf Sammlung) 90
- Tabstop (Eigenschaft) 150
- Tag 320
- Tan (Funktion) 370
- Tangens 370
- Tastendrücke simulieren 362
- Text 32, 47
- Text (Eigenschaft) 154, 155
- Text und Eingabefelder 47
- Textbausteine
Anlegen 14

- Verwenden 18
- TextBox 47
- TextInput (Objekt) 154
- TextInput (Zeiger auf Objekt) 150
- TextMaker
 - Objektstruktur 62
 - Programmierung 56
 - Starten von BasicMaker 10
- Textmarken 17, 19
 - Einfügen 14, 17
 - Löschen 17
- Textmarken und der Befehl Gehe zu 17
- Texture (Eigenschaft) 146, 279
- Thick1 (Eigenschaft) 143, 277
- Thick2 (Eigenschaft) 143, 277
- ThousandsSeparator (Eigenschaft) 264
- Time (Funktion) 370
- TimeSerial (Funktion) 371
- TimeValue (Funktion) 371
- Tipps für die Vereinfachung von Schreibweisen 60, 184
- tmChapterBreak 106
- tmColumnBreak 106
- tmFormatDocument 86, 90, 173
- tmFormatHTML 86, 90, 173
- tmFormatOpenDocument 86, 90, 173
- tmFormatOpenXML 86, 90, 173
- tmFormatPlainTextAnsi 86, 90, 173
- tmFormatPlainTextDOS 86, 90, 173
- tmFormatPlainTextUnicode 86, 90, 173
- tmFormatPlainTextUnix 86, 90, 173
- tmFormatPlainTextUTF8 86, 90, 173
- tmFormatPocketWordHPC 86, 90, 173
- tmFormatPocketWordPPC 86, 90, 173
- tmFormatRTF 86, 90, 173
- tmFormatTemplate 86, 90, 173
- tmFormatTM2006 86, 90, 173
- tmFormatTM2008 86, 90, 173
- tmFormatWinWord6 86, 90, 173
- tmFormatWinWord97 86, 90, 173
- tmFormatWinWordXP 86, 90, 173
- tmGoToAbsolute 106
- tmGoToParagraph 106
- tmGoToRelative 106
- tmGoToTable 106
- tmLineBreak 106
- tmPageBreak 106
- tmSectionBreak 106
- tmUnderlineDouble 113
- tmUnderlineNone 113
- tmUnderlineSingle 113
- tmUnderlineWords 113

tmUnderlineWordsDouble 113
Top (Eigenschaft) 64, 163, 187, 244, 293
TopMargin (Eigenschaft) 103, 126, 239
TopPadding (Eigenschaft) 137, 244
Trim, LTrim, RTrim (Funktion) 371
True 39
Type (Anweisung) 37, 372
Type (Eigenschaft) 100, 143, 150, 168, 227, 264, 277, 282
TypeBackspace (Methode) 106
TypeParagraph (Methode) 106
TypeText (Methode) 106

U

UBound (Funktion) 373
UCase (Funktion) 373
Uhrzeit 307
 aktuelle Uhrzeit ermitteln 350, 370
 Minute ermitteln 347
 Sekunde ermitteln 360
 Stunde ermitteln 338
Und 39
Underline (Eigenschaft) 113, 269
Ungleich (Operator) 39
Unicode 311, 314
Unterprogramme und Funktionen 43
UserProperties (Sammlung) 75, 201
UserProperties (Zeiger auf Objekt) 64, 187
UserProperty (Objekt) 77, 203

V

Val (Funktion) 374
Valid (Eigenschaft) 100, 154, 155, 157, 227
Validation (Objekt) 282
Validation (Zeiger auf Objekt) 244
Value (Eigenschaft) 77, 85, 100, 155, 157, 203, 210, 227, 244, 282
Value2 (Eigenschaft) 244
Variablen 37
Variablen beobachten 28
Variablenfenster 19
Variablenfenster (Ansicht) 28
Variant (Datentyp) 35, 36
Variant-Datentyp ermitteln 374
VarType (Funktion) 36, 374
VBA 9, 11
Verbindung zu PlanMaker herstellen 181
Verbindung zu TextMaker herstellen 57
Verkettung 39
Versionsverwaltung 21
VerticalAlignment (Eigenschaft) 137, 244

VerticalText (Eigenschaft) 244
Verwalten (Schaltfläche in den Einstellungen) 21
Verzeichnis
 entfernen 359
 ermitteln 318
 erzeugen 347
 wechseln 313
View (Objekt) 168
View (Zeiger auf Objekt) 163
Visible (Eigenschaft) 64, 80, 150, 187, 206
Visual Basic für Applikationen 9, 11
Vorzeichen 364

W

WarningOnError (Eigenschaft) 187
Warnton bei Meldungen 21
Was ist BasicMaker? 9
Weekday (Funktion) 375
While ... Wend (Anweisung) 41, 375
WidowControl (Eigenschaft) 119
Width (Eigenschaft) 64, 137, 163, 187, 293
Wiederherstellen 14
Window (Objekt) 163, 293
Windows (Sammlung) 162, 292
Windows (Zeiger auf Sammlung) 64, 187
WindowState (Eigenschaft) 64, 163, 187, 293
With (Anweisung) 37, 60, 184, 375
Wochentag 375
Workbook (Objekt) 216
Workbook (Zeiger auf Objekt) 244, 293
Workbooks (Sammlung) 212
Workbooks (Zeiger auf Sammlung) 187
WrapText (Eigenschaft) 244
WrapToWindow (Eigenschaft) 168
Write # (Anweisung) 376

Y

Year (Funktion) 377

Z

Zeichencode 311, 314
Zeichenkette
 beschneiden 344, 347, 359, 371
 in Großbuchstaben wandeln 373
 in Zahl umwandeln 374
 Länge ermitteln 345
 suchen 341
 umwandeln in 368
 vergleichen 368
 wandeln in Kleinbuchstaben 344
Zeichenkettenformate der Format-Funktion 334

- Zeiger auf andere Objekte verwenden 59, 183
- Zoom (Eigenschaft) 293
- Zoom (Objekt) 172
- Zoom (Zeiger auf Objekt) 168
- Zufallszahl 360
- Zurücksetzen
 - Einstellungen von SoftMaker Office 24
- Zurücksetzen (Script) 27
- Zwischenablage 14