

14

Makro- und Mischbefehle

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Referenzliste der Makro-Programmierbefehle. Diese Liste ist in alphabetischer Reihenfolge der Makro-Programmierbefehle sortiert. Kopieren/drucken Sie sich diese Seiten, damit Sie bei der Suche nach einem bestimmten Befehl nicht immer im Buch nachschlagen müssen.

Die Handhabung der meisten Mischbefehle ist den entsprechenden Makro-Programmierbefehlen ähnlich (z.B. *Assign*, *Call*, *If*, *SubStr* usw.). Die Auflistung enthält darum nur reine Mischbefehle. Befehle, die dort nicht beschrieben werden, finden Sie unter den Makro-Programmierbefehlen.

Hinweise zur Darstellung der Befehle:

Befehl:	Fettdruck
Parameter:	in Klammern
...	Ausdruck/Parameter kann mehrfach auftreten.
RV	Diverse Befehle liefern ein Return-Value (RV). Um diese Befehle alphabetisch einzusortieren und um die Referenzliste übersichtlich zu halten, wurde am Beginn die Variable für das Return-Value weggelassen. Schlagen Sie bei Bedarf in Kapitel 6 bei dem betreffenden Befehl nach.

Beispiel

Var= DateDay (TagZahl)	= DateDay (TagZahl)	RV....
Var= GetNetUser ()	= GetNetUser ()	RV....
Var= StrFill (Zähler;String)	= StrFill (Zähler;String)	RV....

// Kommentar

Einfügen von Kommentaren in das Makro. 
beendet einen Kommentar.

AppActivate(Titel)

Geöffnetes Fenster in der Vordergrund holen und aktivieren.

AppClose(Titel)

Schließen einer Anwendung.

AppExecute (Anwendung)	Starten des unter <i>Anwendung</i> angegebenen Programms.
AppExecuteExt (Ergebnis;Befehlszeile;Fenstertyp)	Wie AppExecute. Zusätzlich Status des Startens und Wahl des Fenstertyps.
Application (ProdAbkürz;Prod-Kennung;DEFAULT;Dateiname)	Beginn einer bestimmten Anwendung.
AppLocate (Titel)	RV. Prüfen, ob das unter <i>Titel</i> angegebene Fenster vorhanden ist und Rückgabe eines Codes.
AppShow (Titel;Status)	Anzeigestatus einer Anwendung festlegen.
Assert (Status)	Setzen einer Abbruch- Fehler- oder »Nicht gefunden“-Bedingung.
Assign (Variable;Ausdruck)	Wertzuordnung zu einer Variablen.
Beep	Akustisches Signal.
Bif...	Befehle zum Bearbeiten von BIF-Dateien.
BinaryPack (Wert;TotalGröße;{Offset;Typ;Größe})	RV. Daten packen.
BinaryUnPack (Wert;{Offset;Typ;Size})	RV. Daten entpacken.
Break	Vorzeitiges Verlassen einer For-, ForNext-, Repeat-, Switch- oder While-Schleife
Call (Label)	Aufruf einer Unteroutine innerhalb desselben Makros.
CallbackResum	Makroausführung nach einem CallbackWait wieder fortsetzen.
CallbackWait	Makroausführung für Dateneingabe unterbrechen.
Cancel (Status)	Die normale Funktion von [Abbrechen] aktivieren/deaktivieren.
Case (Ausdruck;{Cs1;Lb1;Cs2;Lb2...};Default Label)	Verzweigung zu einem Label aufgrund einer zutreffenden Bedingung.
Case Call (Ausdruck;{Cs1;Lb1;Cs2;Lb2...};Default Label)	Aufruf einer Unteroutine aufgrund einer zutreffenden Bedingung.
CaseOf (Ausdruck1;Ausdruck2;...)	Ausführen bestimmter Befehle aufgrund einer zutreffenden Bedingung (in Verbindung mit Switch).
Chain (Makroname)	Ausführung des angegebenen Makros (Makro-Verkettung).
CharLen (Ausdruck)	RV. Ermitteln der Anzahl Bytes eines Ausdruckes.

CharPos (SuchenIn;Suchen)	RV. Prüfen, ob Suchen in SuchenIn enthalten ist und wenn ja, ab welcher Byteposition.
CloseFile (DateiKenn)	Datei schließen.
Coach...	Befehle zum Erstellen von Lektionen für den unter Hilfe verfügbaren Trainer.
Condition (Bedingung;Status)	RV. Festlegen wie ein Makro auf Cancel-, Error- oder NotFound-Bedingungen reagieren soll.
Constant (Variable;Variable;...)	Variable definieren, deren Inhalt während der Makroausführung nicht geändert werden kann.
Continue	Ausführen bestimmter Befehle aufgrund einer zutreffenden Bedingung (in Verbindung mit Switch).
CopyFile (Quelle;Ziel;Prompts)	Datei kopieren.
CreateDirectory (Ordnername;Prompts)	Neuen Ordner erstellen.
Cton (Zeichen)	Konvertieren des angegebenen Zeichens in eine eindeutige Zahl.
DateAndTime (Tag;Mon;Jahr;Std;Min;Sek;HundSek)	RV. Datum und Uhrzeit ermitteln.
DateDay (TagZahl)	RV. Tagesnummer ermitteln.
DateMonth (MonatZahl)	RV. Monatsnummer ermitteln.
DateMonthName (MonatName;Typ)	RV. Monatsname ermitteln.
DateString (Datum;Type;Format)	RV. Monatsname in einem bestimmten Format ermitteln.
DateWeekday (TagName)	RV. Wochentag ermitteln.
DateWeekdayName (TagName;Typ)	RV. Wochentag in einem bestimmten Format ermitteln.
DDEExecute (PgmKennung;Befehl)	Übergabe eines Befehls an das unter <i>PgmKennung</i> genannte Programm.
DDEExecuteExt (Ergebnis;Variable;Befehl;Timeout;Label)	Wie DDEExecute. Rückgabe eines Codes, Angabe einer Wartezeit, Ausführen einer Unteroutine.
DDEInitiate (PgmKennung;ServiceName;MenüPunkt)	Verbindungsaufbau mit einem DDE-kompatiblen Programm und Ausführung eines Menüpunkts.
DDEPoke (PgmKennung;Variable;Daten)	Datenübergabe in eine Variable des genannten Programms.
DDERequest (WPVariable;PgmKennung;PgmVariable)	Prüfen eines Variableninhalts und Speichern in einer WordPerfect-Variablen.

DDETerminate (PgmKennung)	Verbindungsabbruch zwischen WordPerfect und dem genannten Programm.
DDETerminateAll ()	Verbindungsabbruch zwischen WordPerfect und allen verbundenen Programmen.
DeleteDirectory (Ordnername;Prompts)	Ordner löschen.
DeleteFile (Dateiname;Prompts)	Datei löschen.
Declare (Variable1;Variable2;...)	Lokale Variable oder Arrays definieren.
Default (Anweisung)	Regelung der weiteren Verarbeitung, wenn unter Switch keine CaseOf-Bedingung zutrifft.
DefaultUnits (Maßeinheiten)	Vorgabe von Maßeinheiten (Inches, Centimeter, Points, WPUnts).
Dialog...	Siehe am Ende der Liste der Makro-Programmierbefehle.
Dimensions (Array-Name;Indexnummer)	Ermitteln der Anzahl von Array-Elementen.
Discard (Variable2;Variable2;...)	Löschen der angegebenen Variablen. Diese können dann nicht mehr angesprochen werden.
DllCall (Link;Funktion;VonDLL:Datentyp;{NachDLL})	Ausführen einer Funktion der Dynamic Link Library (DLL).
DLLCall Prototype Name(Datei;Funktion;Datentyp;{Parameter;...})	DLLCall-Funktion testen.
DllFree (Link)	Abbruch einer Verbindung zwischen dem Makro und einer DLL.
DllLoad (Link;DLL)	Stellt eine Verbindung zwischen dem Makro und einer DLL aufgrund des ang. Parameters her.
DoesDirectoryExist (Ordnername)	Prüfen, ob Ordner vorhanden ist.
DoesFileExist (Dateiname)	Prüfen, ob Datei vorhanden ist.
Else	Ausführung der nachfolgenden Befehle, wenn die If-Bedingung nicht zutrifft.
EndApp (ProdAbkürz)	Die unter Application angegebene .WCD-Datei wird ab dieser Stelle nicht mehr benötigt.
EndFor	Ende einer For- oder ForEach-Struktur.
EndFunc	Ende einer Function-Routine.
EndIf	Ende einer If-Struktur.

EndIfPlatform	Ende einer EndIfPlatform-Anweisung.
EndProc	Ende einer Procedure-Routine.
EndPrompt	Ende einer Prompt-Anweisung.
EndSwitch	Ende einer Switch-Anweisung.
EndWhile	Ende einer While-Struktur.
EnvVariableGet (EnvVariable;Env-Type)	RV. Umgebungsvariable ermitteln (DOS oder NetWare).
EnvVariableSet (EnvVariable;Wert;EnvTyp)	RV. Umgebungsvariable setzen (DOS oder NetWare).
Error (Status)	Auftretende Programm-Fehlermeldungen werden ignoriert/akzeptiert (ohne Makrofehler).
ErrorNumber	RV. Fehlernummer ermitteln.
Exists (Variable)	Prüfen, ob eine Variable vorhanden ist bzw. ob diese einen Wert enthält.
FileError ()	Dateifehler prüfen.
FileFind (Dateiname;Attribute;Context)	Datei suchen.
FileIsEOF (DateiKenn)	Dateiende prüfen.
FileNameDialog (Style;Titel;Taste;Ordner;DName;Schema;Rec)	Anzeigen des Dialogfelds »Speichern« bzw. »Speichern unter«.
FilePosition (DateiKenn;Neue Position;Ab Position)	Positionsanzeiger setzen.
FileRead (DateiKenn;Daten)	Datei lesen.
FileSize (Dateiname)	Dateigröße ermitteln.
FileTruncate (DateiKenn)	Daten ab einer bestimmten Stelle bis Dateiende löschen.
FileWrite (DateiKenn;Daten;NewLine;ParameterDaten)	Datei schreiben.
For (Variable;Start;Test;Abstand)	Beginn einer For-Struktur.
ForEach (Variable;{Ausdruck1;Ausdruck2...})	Beginn einer ForEach-Struktur.
ForNext (Variable;Start;Ende;[Intervall])	Beginn einer ForNext-Schleife.
Fraction (Numerischer Ausdruck)	RV. Speicherung des Dezimalbruchs eines numerischen Ausdrucks.

FractionStr (Variable;Denominator;Option)	RV. Rückgabe eines Wertes als Dezimalzahl/-bruch.
Function Name (Parameter;Parameter;...)	Aufruf einer Unterroutine, Übergabe von Variablen und ggf. Rückgabe von Variablen.
Function Prototype Name (Parameter;Parameter;...)	Function-Routine testen.
GetCurrentDirectory ()	Aktuellen Ordner ermitteln.
GetFileAttributes (Dateiname)	Dateiattribute ermitteln.
GetFileDateAndTime (Dateiname)	Datum und Uhrzeit der Datei ermitteln.
GetNumber (Variable;Meldung;Boxentitel)	Aufforderung zur Eingabe eines numerischen Wertes (Zahlen und Vorzeichen).
GetString (Variable;Meldung;Boxentitel;[Länge])	Aufforderung zur Eingabe eines Strings (alle Zeichen sind erlaubt).
GetUnits ((Variable;Meldung;Boxentitel)	Aufforderung zur Eingabe von Maßeinheiten.
Global (Variable1;Variable2;...)	Definieren globaler Variablen und Zuordnung in die Globale-Tabelle.
Go (Label)	Sprung zu dem angegebenen Label.
GoOnLine (Service;Ziel)	Herstellen einer Online-Verbindung zu Internet, CompuServe oder einem anderen Anbieter.
If (Test)	Prüfung eines bestimmten Wertes (Ausdrucks), Beginn einer If-Struktur.
IfPlatform (PlatformKennung;PlatformKennung;...)	Festlegung einer Plattform (z.B. DOS, WINDOWS, VAX), unter der das Makro laufen soll.
Include (Makrodatei)	Makrobefehle anderer Makrodateien verwenden.
Indirect (Variable)	RV. Generieren von Variablen- und Labelnamen.
Integer (Numerischer Ausdruck)	RV. Speicherung der Ganzzahl eines numerischen Ausdruckes.
Label (Label)	Die z.B. in Go, Call, Case, Case Call oder On... angegebenen Label (Unterroutine).
Local (Variable1;Variable2;...)	Definieren lokaler Variablen und Zuordnung in die Lokale-Tabelle.
MacroArgs []	Array-Variable mit Parameter-Argumenten, die durch Chain, Nest oder Run übergeben wurden.
MacroDialogResult	RV. Speichern der gedrückten Tasten eines Dialogfelds.

MacroInfo (Info;CallLevel;{<Wert>Variable2})	RV. Makroinformationen über System, Status, Labels oder Routinen eines Makros.
Menu (Variable;Auswahltyp;HorizPos;VertikPos;{Option;..Option})	Erstellen von Menüs.
MenuList (Variable;{Menüpunkt,Menüpunkt,...};Titel;HPos;VPos)	Erstellen von Menüs mit Titelleiste und wahlfreier Platzierung.
MessageBox (Variable;Titel;Nachricht;Style;ParameterDaten)	Anzeigen einer Nachrichtenbox, Festlegen von Befehlstasten, Generieren von Meldungen.
MM...	Ausführen von Multimedia-Funktionen.
NetAddConnection (Remote;Local;Prov;Typ;Paßw;User;Optionen)	RV. Netzwerkverbindung herstellen.
NetCancelConnection (ResourceName;Optionen;Force)	RV. Netzwerkverbindung abbrechen.
NetConnectionDlg (Typ)	RV. Dialogfeld zum Herstellen einer Netzwerkverbindung.
NetDisconnectDlg (Type)	RV. Dialogfeld zum Abbrechen einer Netzwerkverbindung.
NetGetConnection (LocalName)	RV. Ermitteln eines lokalen Netzwerk-Laufwerks.
NetGetUniversalName (Name)	RV. Ermitteln des UNC-Namens eines lokalen Netzwerk-Laufwerks.
GetNetUser ()	RV. Ermitteln der User-Network-ID.
NewDefault (ProdAbkürz)	Angabe einer neuen Produkt-Kennung.
Next	Überspringen der unmittelbar folgenden Befehle bis zum nächsten zugehörigen End..-Befehl.
NotFound (Status)	Setzen einer NotFound-Bedingung
NtoC (Zahl)	Konvertieren eines Tastenwertes oder einer Zeichen-satznummer.
NumStr (Variable;NachKomma;Vorkomma)	RV. Umwandeln eines numerischen Ausdrucks in einen alphanumerischen Ausdruck.
OnCancel (Label)	Verzweigen zu dem angegebenen Label, wenn eine Abbruchbedingung auftritt.
OnCancel Call (Label)	Aufruf der angegebenen Unterroutine, wenn eine Abbruchbedingung auftritt.
OnCondition (Bedingung;Label)	RV. Verzweigen zu einem Label nach dem Eintreten einer bestimmten Bedingung.

OnCondition Call (Bedingung;Label)	RV. Aufrufen eines Labels nach dem Eintreten einer bestimmten Bedingung.
OnDDEAdvice (Ergebnis;Pgm-Kennz;Übergabe) Call (Label))	Prüfen, ob eine über DDERequest erhaltene Variable verändert wurde, wenn ja, Ausführung des Labels.
OnError (Label)	Verzweigen zu dem angegebenen Label, wenn ein Fehler auftritt.
OnError Call (Label)	Aufruf des angegebenen Labels, wenn ein Fehler auftritt.
OnExit (Label)	RV. Aufruf einer Routine oder Verzweigen zu einem Label, wenn das Makro beendet wird.
OnNotFound (Label)	Verzweigen zu dem angegebenen Label, wenn »Nicht gefunden« auftritt.
OpenFile (Dateiname;AccessMode;ShareMode;Datentyp)	Datei öffnen.
OnNotFound Call (Label)	Aufruf der angegebenen Unteroutine, wenn »Nicht gefunden« auftritt.
Pause	Unterbrechung der Makroausführung.
Persist (Variable1;Variable2;...)	Definieren globaler Variablen und Übernahme in die Persist-Tabelle (gilt auch für Mischen).
PersistAll	Alle Variablen werden als globale Variablen definiert und in die Persist-Tabelle übernommen.
Procedure Name (Parameter;Parameter;...)	Aufruf einer Unteroutine, Übergabe von Variablen und ggf. Rückgabe von Variablen.
Procedure Prototype Name (Parameter;Parameter;...)	Procedure-Routine testen.
Prompt (Boxentitel;Meldung;IconNr;HorizPos;VertikPos)	Anzeigen einer Meldung in einer Box.
Quit	Beenden der Makroausführung.
RegionAddListItem (Name-dRgn;Listeneintrag)	Listeneintrag ergänzen.
RegionEnableWindow (NamedRgn;Status)	Maus- oder Tastatureingabe sperren/freigeben.
RegionGetCheck (Variable;NamendRgn)	Prüfen, ob ein Kontrollfeld aktiviert oder deaktiviert ist.
RegionGetHandle (NamedRgn)	RV. Ermitteln eines Windows-Handle des angegebenen Bereichs.
RegionGetListCount (NamedRgn)	RV. Ermitteln der Anzahl von Einträgen eines Listenfeldes.

RegionGetModified (NamedRgn)	RV. Festlegen, ob ein Editierfeld geändert wurde.
RegionGetSelectetText (Variable;NamedRgn)	Ausgewählten Text übernehmen.
RegionGetWindowText (Variable;NamedRgn)	Text der Titelzeile oder einer Kontroll-Id ermitteln.
RegionIs Visible (NamedRgn)	RV. Festlegen, ob ein Fenster sichtbar ist oder nicht.
RegionMoveWindow (NamedRgn;Links;Oben;Breite;Höhe)	Verschieben/ Ändern der Dialogfeld-/ Elementgröße.
RegionRemoveListItem (NamedRgn;Listeneintrag)	Löschen eines Eintrags.
RegionResetList (NamedRgn)	Löschen einer kompletten Liste.
RegionSelectListItem (NamedRgn;Listeneintrag)	Auswählen eines Listeneintrags.
RegionSetBitmapFilename (NamedRgn;Dateiname)	Laden einer Bitmap-Datei in ein Bitmap-Element.
RegionSetCheck (NamedRgn;Status)	Das angegebene Kontrollfeld aktivieren/deaktivieren.
RegionSetFocus (NamedRgn)	Das angegebene Element als »eingabebereit« definieren.
RegionSetModified (NamedRgn;Status)	Setzen eines Änderungsstatus von Editierfeldern.
RegionSetProgressPercent (NamedRgn;ProzentWert)	Setzen der Prozentwerte zum Anzeigen in einem DialogAddProgress-Element.
RegionSetWindowText (NamedRgn;Text)	Text der Titelzeile oder eines Elements ersetzen.
RegionShowWindow (NamedRgn;Status)	Anzeigen/ Ausblenden eines Dialogfelds.
RegistryCloseKey (HKey)	RV. Schließen eines geöffneten Schlüssels einer Windows-Registrations-Datenbank.
RegistryCreateKey (HKey;SubKey)	RV. Erstellen oder Öffnen eines Schlüssels.
RegistryDeleteKey (HKey;SubKey)	RV. Löschen eines Schlüssels.
RegistryEnumKey (HKey;SubKey-Nummer)	RV. Anzeigen eines Schlüssels.
RegistryEnumValue (HKey;Nummer)	RV. Anzeigen eines Wertes.
RegistryOpenKey (HKey;SubKey)	RV. Öffnen eines Schlüssels.

RegistryQueryKeyCount (HKey)	RV. Ermittelt den Zähler eines untergeordneten Schlüssels.
RegistryQueryLastError ()	RV. Ermittelt den Zähler eines untergeordneten Schlüssels.
RegistryQueryValue (HKey;Wert;Typ)	RV. Anzeigen eines Query-Wertes.
RegistryQueryValueCount (HKey)	RV. Ermittelt den Zähler von Werten eines Schlüssels.
RegistrySetValue (HKey;Wert;Daten;Type)	RV. Speichern eines Wertes.
RenameDirectory (Alter Name;Neuer Name:Prompts)	Ordner umbenennen.
RenameFile (Alter Dateiname;Neuer Dateiname;Prompts)	Datei umbenennen.
Repeat	Wiederholung der nachfolgenden Befehle bis zum zugehörigen Until.
Return	Rücksprung von einer Call/Case-Call-Unterroutine oder einem aufgerufenen Makro.
Run (Makroname)	Aufruf und Ausführung des angegebenen Makros.
SendKeys (Tastenanschläge; Sprache)	Tastaturmakros erstellen, die an aufgerufene Anwendungen übergeben werden sollen.
SetCurrentDirectory (Ordnername)	Aktuellen Ordner als Standardordner festlegen.
SetFileAttributes (Dateiname; Attribute;Prompts)	Dateiattribute setzen.
SetFileDateAndTime (Dateiname;Datum/Uhrzeit)	Datum und Uhrzeit setzen.
SizeOf (Variable2)	RV. Ermittelt die Größe einer Variablen.
Speed (10tel Sekunden)	Steuerung der Geschwindigkeit der Makro-Ausführung.
StrFill (Zähler;String)	RV. Wiederholt einen String in der angegebenen Anzahl
StrFraction (String)	RV. Ermittelt die/-den Dezimalzahl/-bruch.
StrInsert (Ursprung;Einfügen;StartPos;Anzahl)	RV. Zeichen in einen String einfügen.
StrIsChar (String;StartPos;Optionen;Datentyp)	RV. Datentyp eines Zeichens oder Strings festlegen.
StrLeft (String;Länge)	RV. Linken Teil eines Strings extrahieren.

StrLen (Ausdruck)	RV. Ermitteln der Anzahl von Zeichen eines Ausdruckes.
StrNum (Ausdruck)	RV. Umwandeln eines Strings in einen numerischen Ausdruck.
StrPad (String;Länge;Optionen;PadString)	RV. String auf eine bestimmte Länge erweitern.
StrPos (SuchenIn;SuchText)	RV. Prüfen, ob SuchText in SuchenIn enthalten ist und wenn ja, ab welcher Zeichenposition.
StrReverse (String)	RV. Daten eines Strings umkehren.
StrRight (String;Länge)	RV. Rechten Teil eines Strings extrahieren.
StrScan (String;StartPos;Optionen;Datentyp)	RV. Ermitteln der ersten Übereinstimmung/Nichtübereinstimmung eines Zeichens.
StrToChars (String;Optionen;Datentyp)	RV. Zeichen eines Strings löschen.
StrTransform (String;VonZeichen;InZeichen)	RV. Bestimmte Zeichen eines Strings in andere Zeichen umsetzen.
StrTrim (String;Länge;Optionen;TrimZeichen)	RV. String auf eine bestimmte Länge kürzen.
StrUnit ()	RV. Umwandeln eines Strings in eine Maßeinheit.
SubChar (Ausdruck;Startposition;Länge)	RV. Aus dem in Ausdruck gespeicherten String einen Teil (Character = Zeichen) extrahieren.
SubStr (Ausdruck;Startposition;Länge)	RV. Aus dem in Ausdruck gespeicherten String einen Teil (Zeichen) extrahieren.
Switch (Test)	Dient der Entscheidungsfindung in Verbindung mit dem Befehl CaseOf.
TimeHour (Zeit)	RV. Stunde ermitteln.
TimeHundreth (Zeit)	RV. Hundertstelsekunden ermitteln.
TimeMinute (Zeit)	RV. Minute ermitteln.
TimeSecond (Zeit)	RV. Sekunden ermitteln.
TimeString (Zeit;Format)	RV. Uhrzeit in einem bestimmten Format ermitteln.
ToInitialCaps (String;Style)	RV. Erstes Zeichen eines Strings oder aller Wörter eines Strings in Großbuchstaben umwandeln.
ToLower (Ausdruck)	Konvertieren des Variableninhalts in Kleinbuchstaben.
ToUpper (Ausdruck)	Konvertieren des Variableninhalts in Großbuchstaben.
UnitStr (Maßeinheit)	RV. Konvertieren von Maßeinheiten in einen String.

Until (Test)	Beendet eine Repeat-Anweisung.
Use (Makroname)	Aufruf von Function- und Procedure-Routinen in anderen Makros.
Value (Funktion)	Zuordnung eines produktspezifischen Befehls zu einer Variablen.
VarErrChk (Status)	Festlegung, ob nicht definierte Variablen eine Fehlermeldung erzeugen sollen oder nicht.
Wait (10tel Sekunden)	Makro-Unterbrechung für die angegebene Zeit.
While (Ausdruck)	Beginn einer While-Struktur.
WordCount (String;WortLänge;Separator;Optionen)	RV. Zählen von Wörtern in einem String.

Dialog-Befehle

DialogAddBitmap (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Dateiname;Name;Farbe)	Bitmap-Grafik einfügen.
DialogAddCheckBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Text;Variable)	Kontrollfeld mit zugehörigem Text.
DialogAddColorWheel (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Variable)	Farbenschema definieren, gewählte Farbe speichern.
DialogAddComboBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Variable;DatenLimit)	Dialogfeld mit Einträgen aus DialogAddListItem.
DialogAddControl (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Klasse;Style;Fenster;Variable;Instanz)	Benutzerdefinierte Kontrollelemente.
DialogAddCounter (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Format;Variable;Min.;Max.;Abstand)	Zählerfeld mit Minimum-/Maximumwerten und Abstand.
DialogAddDate (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;MakroVar;Jahr;Monat;Tag)	Datum in Dialogfeld einfügen.
DialogAddEditBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Variable;DatenLimit)	Dialogfeld für Texteingabe /-ausgabe.

Dialog-Befehle

DialogAddFilenameBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Variable;StanVerz;Maske)	Liste zum Anzeigen von Dateien.
DialogAddFrame (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style)	Rahmen innerhalb eines Dialogfeldes (optische Gliederung).
DialogAddGroupBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Titel)	Zusammenfassen mehrerer Objekte zu einer Gruppe.
DialogAddHLine (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Länge)	Horizontale Linie definieren.
DialogAddHotSpot (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style)	Ausblenden des Dialogfeldes mit oder ohne Aktion.
DialogAddIcon (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;IconName;DllVerb)	Icon definieren, das angezeigt werden soll.
DialogAddListBox (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Variable)	Listenfeld mit Einträgen aus DialogAddListItem.
DialogAddListItem (DialogId;ControlId;String)	Listeneinträgen für ComboBox, Listbox oder PopUpButton.
DialogAddPopupButton (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Variable)	PopUp-Taste mit Einträgen aus DialogAddListItem.
DialogAddProgress (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe)	Statusanzeiger definieren.
DialogAddPushButton (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Text)	Auswahltaste definieren.
DialogAddRadioButton (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Text;Variable)	Optionsfeld mit zugehörigem Text.
DialogSave (DialogId;Name)	RV. Dialogfeld speichern.
DialogAddScrollBar (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Variable;Minimum;Maximum)	Horizontale oder vertikale Bildlaufleisten.
DialogAddText (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Text)	Anzeigen eines Textes, der nicht geändert werden kann.
DialogAddViewer (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Dateiname)	Anzeigen von Dateiinhalten.
DialogAddVLine (DialogId;ControlId;HPos;VPos;Länge)	Vertikale Linie definieren.
DialogDefine (DialogId;HPos;VPos;Breite;Höhe;Style;Titel)	Dialogfeld definieren.

Dialog-Befehle

DialogDestroy (DialogId)	Dialogfeld im Speicher löschen.
DialogDisplay (DialogId;ControlId)	Dialogfeld anzeigen.
DialogDismiss (DialogId;ControlId)	Dialogfeld ausblenden.
DialogHandle (Variable;DialogId;ControlId)	Rückmeldung von Dialogfeld-Ergebnissen.
DialogSetProperties (DialogId;Schrift;Schriftgröße;Schriftstil;Hilfedatei;HilfeText)	Dialogfeld-Eigenschaften festlegen.
DialogShow (DialogId;Übergeordnet;Label)	Dialogfeld anzeigen.
DoesDialogExist (DialogId)	RV. Prüfen, ob das angegebene Dialogfeld vorhanden ist.

Mischbefehle

AssignLocal (Variable;Ausdruck)	Definition einer lokalen Variablen und Zuweisung eines Werts.
Caps (Ausdruck)	Der erste Buchstabe jedes Wortes von <i>Ausdruck</i> wird in einen Großbuchstaben konvertiert.
ChainData (Dateiname)	Wenn aktuelle Datendatei zu Ende, Fortsetzung mit angegebener Datei.
ChainForm (Dateiname)	Wenn aktuelle Formulardatei zu Ende, Fortsetzung mit angegebener Datei.
ChainMacro (Makroname)	Ausführung des angegebenen Makros, wenn Mischvorgang abgeschlossen ist.
Char (Variable;Abfrage;Titel)	Anzeige einer Meldung und Aufforderung zur Eingabe eines Zeichens.
Codes (Mischbefehle)	Beibehaltung des Formats einer Mischdatei, wenn Mischbefehle eingefügt werden.
Comment (Kommentar)	Einfügen von Kommentaren in Formular- oder Datendatei.
Date	Einfügen des aktuellen Tagesdatums und/oder der Uhrzeit.
DisplayStop	Textanzeige ausblenden, das Mischen läuft im Hintergrund ab.
Document (Dateiname)	Einfügen des angegebenen Textbausteins.

Mischbefehle

EmbedMacro (Makroname)	Einfügen von Makro-Programmierbefehlen in eine Mischdatei.
EndField	Ende eines Datenfeldes in einer Datendatei.
EndRecord	Ende eines Datensatzes in einer Datendatei.
Field (Feldname)	Einfügen des zugehörigen Feldinhaltes einer Datendatei.
Field-Name (Feldname1;Feldname2...)	Festlegen von Namen und Reihenfolge der Felder einer Datendatei.
FirstCap (Ausdruck)	Der erste Buchstabe von <i>Ausdruck</i> wird in einen Großbuchstaben konvertiert.
IfBlank (Feldname)	Ist das angegebene Feld leer, werden die folgenden Befehle ausgeführt.
IfExists (Variable)	Überprüfen des Inhaltes einer angegebenen Variablen.
IfNotBlank (Feldname)	Ist das angegebene Feld nicht leer, werden die folgenden Befehle ausgeführt.
Insert (Text)	In Verbindung mit Befehle() können Texte eingefügt werden.
Keyboard (Abfrage)	Unterbrechen des Mischens und Eingabe über die Tastatur.
Look (Variable)	Prüfen, ob eine Taste gedrückt wurde und speichern dieser Taste.
Mrgcmdnd (Befehle)	Text, Codes, Befehle zwischen den beiden Befehlswörtern werden beim Mischen eingefügt.
NestData (Dateiname)	Vorübergehende Verarbeitung der angegebenen Datendatei.
NestForm (Dateiname)	Ausführungskontrolle geht vorübergehend an die angegebene Formulardatei.
NestMacro (Makroname)	Aufrufen des angegebenen Makros.
NextRecord	Steuerung des Datensatzanzeigers auf den nächsten Datensatz.
PageOff	Unterdrücken des festen Seitenumbruchs nach jedem Formulardatei-Durchlauf.
PageOn	Einfügen eines festen Seitenumbruches nach jedem Formulardatei-Durchlauf.

Mischbefehle	
PostNet (Zeichenfolge)	Eingabe eines PostNet-Barcods für Postsendungen in die USA.
Print	Bis zu diesem Punkt gemischter Text wird gedruckt.
ProcessOff	Zwischen <i>VerarbeitenEin</i> und <i>-Aus</i> eingeschlossene Mischbefehle werden nicht als Daten behandelt.
ProcessOn	Zwischen <i>VerarbeitenEin</i> und <i>-Aus</i> eingeschlossene Mischbefehle werden nicht als Daten behandelt.
Prompt (Meldung)	Anzeigen einer benutzerdefinierten Meldung.
Quit	Mischvorgang beenden.
Rewrite	Neuaufbau des Bildschirmes während des Mischens.
StatusPrompt (Meldung)	Anzeigen einer Meldung.
StepOff	Mischvorgang wird nicht mehr in Einzelschritten ausgeführt.
StepOn	Mischvorgang wird in Einzelschritten ausgeführt.
Stop	Abbruch eines Mischvorganges auf allen Ausführungsebenen.
SubstData (Dateiname)	Aktuelle Datendatei wird von der angegebenen Datei abgelöst.
SubstForm (Dateiname)	Übergabe der Ausführungskontrolle an die genannte Formulardatei.
System (Systemvariable)	Ermitteln des aktuellen WordPerfect-Status.
Variable (Variable)	Definition eigener Variablen.