

# VisualBasic 6.0

## Objekte und ihre

## Ereignisse

## Eigenschaften

## Methoden

## Aktionen

## Library VB

## \..\VB6.OLB

## Visual Basic-Objekte und -Prozeduren

### Class Global:

Property **App** As App  
schreibgeschützt  
Enthält allgemeine Informationen zu einer Anwendung.

Property **Clipboard** As Clipboard  
schreibgeschützt  
Ermöglicht den Zugriff auf die Systemzwischenablage.

Property **Forms** As object  
schreibgeschützt  
Alle geladenen Formulare in einer Anwendung.

Property **Licenses** As Licenses  
schreibgeschützt  
Manipuliert eine Auflistung von Steuerelementlizenzen zur Verwendung mit Controls.Add.

Sub **Load**(object As object)  
Lädt ein Formular oder Steuerelement in den Speicher.

Function **LoadPicture**([FileName], [Size], [ColorDepth], [X], [Y]) As IPictureDisp  
Lädt eine Grafik in ein Formular, Bildfeld-Steuerelement oder Anzeigesteuerelement.

Function **LoadResData**(id, type)  
Lädt Daten von verschiedenen möglichen Typen aus einer Ressourcendatei (.RES) und gibt ein Byte-Array zurück.

Function **LoadResPicture**(id, restype As Integer) As IPictureDisp  
Lädt eine Bitmap, ein Symbol oder einen Cursor aus einer Ressourcendatei (.RES) und gibt diese an das entsprechende Steuerelement zurück.

Function **LoadResString**(id As Long) As String

Lädt eine Zeichenfolge aus einer Ressourcendatei (.RES) und gibt diese als Eigenschaft eines Steuerelements zurück.

Property **Printer** As Printer

Ermöglicht die Kommunikation mit einem Systemdrucker (zu Beginn der Standarddrucker).

Property **Printers** As object

schreibgeschützt

Ermöglicht das Abrufen von Informationen über alle verfügbaren Drucker im System.

Sub **SavePicture**(Picture As IPictureDisp, FileName As String)

Speichert eine Grafik aus einem Formular, Bildfeld-Steuerelement oder Anzeigesteuerelement in eine Datei.

Property **Screen** As Screen

schreibgeschützt

Verändert Formulare entsprechend ihrer Position auf dem Bildschirm und steuert den Mauszeiger.

Sub **Unload**(object As object)

Entlädt ein Formular oder Steuerelement aus dem Speicher.

## Classes:

Event **AccessKeyPress**(KeyAscii As Integer)

Tritt auf, wenn der Benutzer des Steuerelements eine der Zugriffstasten des Steuerelements drückt, oder wenn die Eingabetaste gedrückt wird, wenn der Entwickler die Default-Eigenschaft auf True gesetzt hat, oder wenn die Escape-Taste gedrückt wird, wenn der Entwickler die Cancel-Eigenschaft auf True gesetzt hat. Die Default- und die Cancel-Eigenschaft werden vom Autor des Steuerelements durch Setzen der DefaultCancel-Eigenschaft auf True aktiviert.

Property **AccessKeys** As String

Gibt eine Zeichenfolge zurück, die die Tasten enthält, die als die Zugriffstasten des Steuerelements verwendet werden sollen, oder legt sie fest.

Property **Action** As Integer

Legt einen Wert fest, der eine Aktion definiert.

Event **Activate**()

Tritt auf, wenn ein Formular zum aktiven Fenster wird.

Property **ActiveControl** As Control

schreibgeschützt

Gibt das Steuerelement mit dem Fokus zurück.

Property **ActiveForm** As object

schreibgeschützt

Gibt das Formular zurück, das das aktive Fenster darstellt.

Sub **AddItem**(Item As String, [Index])

Fügt einem Listenfeld- oder Kombinationsfeld-Steuerelement ein Element oder einem Tabelle-Steuerelement eine Zeile hinzu.

Property **Align** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein Objekt in einem Formular angezeigt wird.

Property **Alignment** As Integer

Gibt die Ausrichtung eines Kontrollkästchens, eines Optionsfeldes oder eines Steuerelementtextes zurück oder legt sie fest.

Property **Ambient** As AmbientProperties

schreibgeschützt

Gibt ein Ambient-Objekt zurück, das Zugriff auf die Ambient-Eigenschaften des Containers bietet.

Event **AmbientChanged**(PropertyName As String)

Tritt auf, wenn ein Ambient-Wert vom Container eines Benutzersteuerelements geändert wird

Property **Appearance** As Integer

Gibt an oder legt fest, ob ein Objekt zur Laufzeit mit 3D-Effekten ausgegeben wird oder nicht.

Property **AppIsRunning** As Boolean

Bestimmt, ob die Anwendung, die das Objekt im OLE-Container-Steuerelement erstellt, momentan ausgeführt wird.

**Event ApplyChanges()**

Tritt auf, wenn der Benutzer auf die OK- oder die Übernehmen-Schaltfläche auf der Eigenschaftenseite klickt, oder wenn durch Klicken einer Registerkarte zu einer anderen Eigenschaftenseite gewechselt wird .

**Property Archive** As Boolean

Bestimmt, ob ein Dateilistenfeld-Steuererelement Dateien mit Archiv-Attributen anzeigt.

**Sub Arrange**(Arrangement As Integer)

Ordnet die Fenster oder Symbole innerhalb eines MDI-Formulars an.

**Sub AsyncRead**(Target As String, AsyncType As Long, [PropertyName], [AsyncReadOptions])

Daten asynchron aus einem Pfad oder einer URL lesen und das AsyncReadComplete-Ereignis erhalten.

**Event AsyncReadComplete**(AsyncProp As AsyncProperty)

Tritt auf, wenn nach dem Ausführen der AsyncRead-Methode alle Daten verfügbar sind.

**Event AsyncReadProgress**(AsyncProp As AsyncProperty)

Tritt auf, wenn nach dem Ausführen der AsyncRead-Methode mehr Daten verfügbar sind.

**Property AutoActivate** As Integer

Aktiviert das Objekt, daß im OLE-Container-Steuererelement enthalten ist, um das Aktivierungsverhalten zu bestimmen.

**Property AutoRedraw** As Boolean

Gibt die Ausgabe einer Grafikmethode an eine beständige Bitmap zurück oder legt diese fest.

**Property AutoShowChildren** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob untergeordnete MDI-Formulare beim Laden angezeigt werden, oder legt diesen Wert fest.

**Property AutoSize** As Boolean

Bestimmt, ob die Größe eines Steuererelements automatisch angepaßt wird, damit der gesamte Inhalt angezeigt werden kann.

**Property AutoVerbMenu** As Boolean

Bestimmt, ob ein Popup-Menü mit den Verben des Objekts in einem Kontextmenü angezeigt wird.

**Property BackColor** As Long

Gibt die Hintergrundfarbe zurück, die verwendet wird, um Text und Grafik in einem Objekt anzuzeigen, oder legt diese fest.

**Property BackStyle** As Integer

Zeigt an, ob ein Bezeichnungsfeld oder der Hintergrund eines Figur-Steuererelements transparent oder undurchsichtig ist.

**Property BOFAction** As Integer

Zeigt an, welche Aktion das Daten-Steuererelement durchführt, wenn die BOF-Eigenschaft den Wert "True" hat.

Property **BorderColor** As Long

Gibt die Farbe eines Objektrahmens zurück oder legt diese fest.

Property **BorderStyle** As Integer

Gibt den Rahmenstil für ein Objekt zurück oder legt diesen fest.

Property **BorderWidth** As Integer

Gibt die Breite des Steuerelementrahmens zurück oder legt sie fest.

Property **Cancel** As Boolean

Zeigt an, ob eine Befehlsschaltfläche die Schaltfläche "Abbrechen" in einem Formular ist.

Sub **CancelAsyncRead**([Property])

Asynchrone Datenanforderung abbrechen.

Function **CanPropertyChange**(PropertyName As String) As Boolean

Fordert vom Container des Benutzersteuerelements Informationen darüber an, ob eine an eine Datenquelle gebundene Eigenschaft geändert werden kann. Die CanPropertyChange-Methode ist vor allem dann nützlich, wenn die in PropertyName angegebene Eigenschaft an eine Datenquelle gebunden ist.

Property **Caption** As String

Gibt den Text zurück, der in der Titelleiste eines Objekts oder unter dem Symbol eines Objekts angezeigt wird, oder legt diesen fest.

Property **CausesValidation** As Boolean

Gibt zurück oder legt fest, ob für ein Steuerelement, das den Fokus verloren hat, eine Überprüfung stattfindet.

Event **Change**()

Tritt auf, wenn sich der Inhalt eines Steuerelements geändert hat.

Property **Changed** As Boolean

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der angibt, daß sich eine Eigenschaft auf einer Eigenschaftenseite geändert hat.

Property **Checked** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Häkchen neben einem Menüelement angezeigt wird, oder legt diesen fest.

Sub **Circle**(Step As Integer, X As Single, Y As Single, Radius As Single, Color As Long, Start As Single, End As Single, Aspect As Single)

Gibt einen Kreis, eine Ellipse oder einen Kreisbogen auf einem Objekt aus.

Property **Class** As String

Gibt den Klassennamen eines eingebetteten Objekts zurück oder legt diesen fest.

Sub **Clear**()

Löscht den Inhalt eines Steuerelements oder der Systemzwischenablage.

Event **Click**()

Tritt auf, wenn der Benutzer eine Maustaste über einem Objekt drückt und wieder losläßt.

Property **ClipBehavior** As Integer

Zeigt an, wie das Erscheinungsbild eines fensterlosen UserControl-Objekts abgeschnitten werden kann.

Property **ClipControls** As Boolean

Bestimmt, ob Grafikmethoden in Paint-Ereignissen ein gesamtes Objekt oder nur neu dargestellte Flächen erneut ausgeben.

Sub **Close()**

Schließt ein geöffnetes Objekt.

Sub **Cls()**

Löscht Grafiken und Texte, die zur Laufzeit von einem Formular, Anzeige- oder Bildfeld-Steuererelement erzeugt wurden.

Property **ColorMode** As Integer

Gibt die ausgewählte Farbe zurück oder legt diese fest.

Property **ContainedControls** As ContainedControls

schreibgeschützt

Gibt eine Auflistung zurück, die Zugriff auf die Steuerelemente innerhalb des Steuerelements gewährt, die vom Entwickler, der dieses Steuerelement verwendet, hinzugefügt wurden.

Property **ContainerHwnd** As Long

schreibgeschützt

Gibt eine Zugriffsnummer (aus Microsoft Windows) an das Fenster zurück, in dem das UserControl-Objekt enthalten ist.

Property **ContinuousScroll** As Boolean

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein UserDocument-Objekt Scroll-Ereignisse auslöst, während das Bildlauf Feld gezogen wird.

Property **Copies** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der die Anzahl der zu druckenden Exemplare bestimmt, oder legt diesen fest.

Property **Columns** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein Listefeld einen vertikalen Bildlauf in einer einzelnen Spalte (Wert = 0) oder einen horizontalen Bildlauf in wechselnden Spalten (Werte > 0) durchführt.

Property **Comments** As String

schreibgeschützt

Gibt eine Beschreibung der momentan ausgeführten Anwendung zurück.

Property **CompanyName** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen des Autors der Anwendung zurück.

Property **Connect** As String

Zeigt die Quelle einer geöffneten Datenbank, einer Datenbank, die in einer Pass-Through-Abfrage verwendet wird, oder einer verknüpften Tabelle an.

Property **Container** As object  
Gibt den Container eines Objekts zurück.

Property **ControlBox** As Boolean  
schreibgeschützt  
Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Systemmenüfeld zur Laufzeit in einem Formular angezeigt wird.

Property **Controls** As object  
schreibgeschützt  
Eine Auflistung, deren Elemente jedes Steuerelement in einem Formular repräsentieren, einschließlich der Elemente von Steuerelementfeldern.

Sub **Copy()**  
Kopiert Daten aus dem OLE-Container-Steuerelement in die Systemzwischenablage.

Property **Count** As Integer  
schreibgeschützt  
Gibt die Anzahl der Objekte in einer Auflistung zurück.

Sub **CreateEmbed**(SourceDoc As String, [Class])  
Erstellt ein eingebettetes Objekt.

Sub **CreateLink**(SourceDoc As String, [SourceItem])  
Erstellt ein verknüpftes Objekt aus dem Inhalt einer Datei.

Property **CurrentX** As Single  
Gibt die horizontalen Koordinaten für die nächste Druck- oder Zeichenmethode zurück oder legt diese fest.

Property **CurrentY** As Single  
Gibt die vertikalen Koordinaten für die nächste Druck- oder Zeichenmethode zurück oder legt diese fest.

Property **Data** As Long  
Gibt eine Zugriffsnummer zu einem Speicher- oder GDI-Objekt zurück, das Daten in einem angegebenen Format enthält, oder legt diese fest.

Property **Database** As Database  
schreibgeschützt  
Gibt einen Verweis auf das einem Daten-Steuerelement zugrundeliegende Database-Objekt zurück.

Property **DatabaseName** As String  
Gibt den Namen und die Position der Datenquelle für ein Daten-Steuerelement zurück oder legt diese fest.

Property **DataChanged** As Boolean  
Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, daß Daten in einem Steuerelement durch einen Prozeß verändert wurden, der nicht Daten aus dem aktuellen Datensatz abgerufen hat, oder legt diesen fest.

Property **DataField** As String

Gibt einen Wert zurück, der ein Steuerelement an ein Feld im aktuellen Datensatz bindet, oder legt diesen fest.

Property **DataFormat** As StdDataFormat

Gibt ein DataFormat-Objekt zurück, das gegen eine Eigenschaft dieser Komponente, die gebunden werden kann, verwendet werden kann.

Property **DataMember** As String

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der die DataMember-Eigenschaft einer Datenverbindung beschreibt.

Sub **DataMemberChanged**(DataMember As String)

Datennutzer benachrichtigen, daß sich ein Datenelement dieser Datenquelle verändert hat.

Property **DataMembers** As DataMembers

schreibgeschützt

Gibt eine Auflistung von Datenelementen zurück, die zur Entwurfszeit für diese Datenquelle angezeigt werden sollen.

Property **DataSource** As DataSource

Legt einen Wert fest, der das Daten-Steuerelement angibt, durch das das aktuelle Steuerelement an die Datenbank gebunden ist.

Property **DataText** As String

Gibt eine oder mehrere Zeichenfolgen von einem angegebenen Objekt zurück oder legt diese fest.

Event **DblClick**()

Tritt auf, wenn der Benutzer eine Maustaste über einem Objekt drückt und wieder losläßt und anschließend erneut drückt und wieder losläßt.

Event **Deactivate**()

Tritt auf, wenn ein Formular nicht mehr das aktive Fenster ist.

Property **Default** As Boolean

Bestimmt, welche Befehlsschaltfläche die Standardschaltfläche in einem Formular ist.

Property **DefaultCursorType** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der die vom Daten-Steuerelement verwendete Cursor-Bibliothek bestimmt. Wird verwendet mit DefaultCursorTypeConstant-Werten.

Property **DefaultType** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der den Typ der Datenquelle (Jet oder ODBCdirect) bestimmt, die vom Daten-Steuerelement verwendet wird. Wird verwendet mit DAO WorkspaceTypeEnum-Werten.

Sub **Delete**()

Löscht ein Objekt.

Property **DeviceName** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen des Gerätes zurück, das von einem Treiber unterstützt wird.

Property **DisabledPicture** As IPictureDisp

Gibt eine Grafik zurück, die angezeigt wird, wenn die Schaltfläche nicht verfügbar ist, sofern Style den Wert 1 hat, oder legt eine solche Grafik fest.

Property **DisplayType** As Integer

Bestimmt, ob ein Objekt den zugehörigen Inhalt oder ein Symbol anzeigt.

Sub **DoVerb**([Verb])

Öffnet ein Objekt zum Durchführen einer Operation, z.B. zum Bearbeiten.

Property **DownPicture** As IPictureDisp

Gibt eine Grafik zurück, die angezeigt wird, wenn die Schaltfläche heruntergedrückt ist, sofern Style den Wert 1 hat, oder legt eine solche Grafik fest.

Sub **Drag**([Action])

Dient zum Einleiten, Beenden oder Abbrechen einer Ziehoperation auf einem beliebigen Objekt außer den Steuerelementen Linie, Menü, Figur und Zeitgeber.

Event **DragDrop**(Source As Control, X As Single, Y As Single)

Tritt auf, wenn eine Drag/Drop-Operation abgeschlossen ist.

Property **DragIcon** As IPictureDisp

Gibt das Symbol zurück, das als Zeiger in einer Drag/Drop-Operation angezeigt werden soll, oder legt dieses fest.

Property **DragMode** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob der manuelle oder der automatische Ziehmodus verwendet wird, oder legt diesen fest.

Event **DragOver**(Source As Control, X As Single, Y As Single, State As Integer)

Tritt auf, während eine Drag/Drop-Operation durchgeführt wird.

Property **DrawMode** As Integer

Legt das Erscheinungsbild der Ausgabe von Grafikmethoden oder eines Figur- oder Liniensteuer-elements fest.

Property **DrawStyle** As Integer

Bestimmt den Linienstil für die Ausgabe von Grafikmethoden.

Property **DrawWidth** As Integer

Gibt die Linienbreite für die Ausgabe von Grafikmethoden zurück oder legt diese fest.

Property **DriverName** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen des Treibers für ein Printer-Objekt zurück.

Event **DropDown**()

Tritt auf, wenn die Liste eines Kombinationsfeld-Steuerelements geöffnet wird.

Property **Duplex** As Integer

Bestimmt, ob eine Seite beidseitig bedruckt wird.

Property **EditMode** As Integer  
schreibgeschützt

Zeigt an, in welchem Bearbeitungszustand sich der aktuelle Datensatz befindet.

Event **EditProperty**(PropertyName As String)

Tritt auf, wenn eine Eigenschaftenseite geöffnet wird, weil der Entwickler auf die Ellipse-Schaltfläche klickt, um eine bestimmte Eigenschaft zur Bearbeitung anzuzeigen.

Property **Enabled** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Objekt auf vom Benutzer erzeugte Ereignisse reagieren kann, oder legt diesen fest.

Property **EOFAction** As Integer

Zeigt an, welche Aktion das Daten-Steuerelement durchführt, wenn die EOF-Eigenschaft den Wert "True" hat.

Sub **EndDoc**()

Bricht eine Druckoperation ab, die an das Printer-Objekt gesendet wurde.

Event **EnterFocus**()

Tritt auf, wenn der Fokus das Steuerelement betritt. Das Steuerelement selbst oder ein konstituierendes Steuerelement könnte den Fokus erhalten.

Event **Error**(DataErr As Integer, Response As Integer)

Tritt auf, nachdem ein Datenzugriffsfehler auftritt, während kein Visual Basic-Code ausgeführt wird.

Property **Exclusive** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob die einem Daten-Steuerelement zugrundeliegende Datenbank für Einbenutzer- oder Mehrbenutzerzugriff geöffnet wurde, oder legt diesen fest.

Property **EXENAME** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen der ausführbaren Datei für das aktuelle Projekt zurück. Wenn die Entwicklungsumgebung ausgeführt wird, wird der Name des Projekts zurückgegeben.

Property **EventsFrozen** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der angibt, ob der Container momentan Ereignisse ignoriert, die von dem Steuerelement ausgelöst werden.

Event **ExitFocus**()

Tritt auf, wenn der Fokus das Steuerelement verläßt. Das Steuerelement selbst oder ein konstituierendes Steuerelement könnte den Fokus verlieren.

Property **Extender** As object

schreibgeschützt

Gibt das Extender-Objekt für dieses Steuerelement zurück, das Zugriff auf die Eigenschaften des Steuerelements gewährt, die vom Container protokolliert werden.

Sub **FetchVerbs()**

Aktualisiert die Liste der von einem Objekt unterstützten Verben.

Property **FileDescription** As String

schreibgeschützt

Gibt eine Dateibeschreibung der momentan ausgeführten Anwendung zurück.

Property **FileNumber** As Integer

Gibt die Dateinummer zurück, die beim Speichern oder Laden von Objekten verwendet wird, oder die zuletzt verwendete Nummer.

Property **FillColor** As Long

Gibt die Farbe zurück, die zum Auffüllen von Figuren, Kreisen und Feldern verwendet wird, oder legt diese fest.

Property **FillStyle** As Integer

Gibt den Füllstil einer Figur zurück oder legt diesen fest.

Property **Font** As StdFont

Gibt ein Font-Objekt zurück.

Property **FontBold** As Boolean

Gibt Schriftstile für Fettschrift zurück oder legt diese fest.

Property **FontCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der verfügbaren Schriftarten für das aktuelle Anzeigegerät oder den aktiven Drucker zurück.

Property **FontItalic** As Boolean

Gibt Schriftstile für Kursivschrift zurück oder legt diese fest.

Property **FontName** As String

Gibt den Namen der Schriftart an, die in jeder Zeile für die gegebene Ebene verwendet wird.

Property **Fonts(Integer)** As String

schreibgeschützt

Gibt alle verfügbaren Schriftartnamen für das aktuelle Anzeigegerät oder den aktiven Drucker zurück.

Property **FontSize** As Single

Gibt die Größe der Schriftart (in Punkten) an, die in jeder Zeile für die gegebene Ebene verwendet wird.

Property **FontStrikethru** As Boolean

Gibt Schriftstile für durchgestrichene Schrift zurück oder legt diese fest.

Property **FontTransparent** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob Hintergrundgrafiken/-text auf einem Formular, Printer-Objekt oder Bildfeld-Steurelement angezeigt werden, oder legt diese fest.

Property **FontUnderline** As Boolean

Gibt Schriftstile für unterstrichene Schrift zurück oder legt diese fest.

Property **ForeColor** As Long

Gibt die Vordergrundfarbe zurück, die zum Anzeigen von Text und Grafiken in einem Objekt verwendet wird, oder legt diese fest.

Property **Format** As String

Gibt das Format für die Anzeige und das Drucken von Zahlen, Datums-/Zeitangaben und Text an.

Function **GetData**([Format]) As IPictureDisp

Gibt eine Grafik aus dem Clipboard-Objekt zurück.

Event **GetDataMember**(DataMember As String, Data As object)

Tritt auf, wenn der Datennutzer ein Datenelement dieser Datenquelle anfordert.

Function **GetFormat**(Format As Integer) As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der anzeigt, ob ein Element im Clipboard-Objekt ein bestimmtes Format besitzt.

Function **GetText**([Format]) As String

Gibt eine Zeichenfolge aus dem Clipboard-Objekt zurück.

Event **GotFocus**()

Tritt auf, wenn ein Objekt den Fokus erhält.

Property **HasDC** As Boolean

schreibgeschützt

Bestimmt, ob ein eindeutiger Anzeigekontext für das Steuerelement reserviert wurde.

Property **hDC** As Long

schreibgeschützt

Gibt eine Zugriffsnummer (von Microsoft Windows) für den Gerätekontext des Objekts zurück.

Property **Height** As Single

Gibt die Höhe eines Objekts zurück oder legt diese fest.

Property **HelpContextID** As Long

Gibt die Kontext-ID der Standard-Hilfedatei eines Objekts an.

Property **HelpFile** As String

Gibt den Namen der Hilfedatei zurück, die dem Projekt zugeordnet ist, oder legt diesen fest.

Sub **Hide**()

Blendet ein MDIForm- oder Form-Objekt aus, ohne es zu entladen.

Property **HideSelection** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt an, ob die Auswahl in einem formatierte Bearbeitung-Steuerelement unsichtbar ist, wenn das Steuerelement den Fokus abgibt.

Property **Hidden** As Boolean

Bestimmt, ob ein Dateilistenfeld-Steuerelement Dateien mit dem Attribut "versteckt" anzeigt.

Property **hInstance** As Long

schreibgeschützt

Gibt die Zugriffsnummer der Instanz der Anwendung zurück.

Property **HitBehavior** As Integer

Zeigt an, welche Art von automatischer Trefferüberprüfung ein fensterloses Benutzersteuerelement verwendet.

Event **HitTest**(X As Single, Y As Single, HitResult As Integer)

Tritt in einem fensterlosen Steuerelement als Reaktion auf eine Mausektion auf.

Property **HostName** As String

Gibt den für den Benutzer lesbaren Host-Namen Ihrer Visual Basic-Anwendung zurück oder legt diesen fest.

Property **HScrollSmallChange** As Single

Gibt zurück oder legt fest, in welchem Umfang sich die ViewportTop-Eigenschaft des Benutzerdokuments ändert, wenn der Benutzer auf einen horizontalen Bildlaufpfeil klickt.

Property **hWnd** As Long

schreibgeschützt

Gibt eine Zugriffsnummer (von Microsoft Windows) auf ein Objektfenster zurück.

Property **Hyperlink** As Hyperlink

schreibgeschützt

Gibt ein Hyperlink-Objekt zurück, das für Browser-Navigation verwendet wird.

Property **Icon** As IPictureDisp

Gibt das Symbol zurück, das angezeigt wird, wenn ein Formular zur Laufzeit minimiert wird.

Property **Image** As IPictureDisp

schreibgeschützt

Gibt eine von Microsoft Windows zur Verfügung gestellte Zugriffsnummer auf eine beständige Bitmap zurück.

Property **Index** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Zahl zurück, die ein Steuerelement in einem Steuerelementefeld identifiziert, oder legt diese fest.

Event **Initialize**()

Tritt auf, wenn eine Anwendung eine Instanz eines Formulars, eines MDI-Formulars oder einer Klasse erstellt.

Event **InitProperties**()

Tritt auf, wenn ein Benutzersteuerelement oder Benutzerdokument zum ersten Mal erstellt wird.

Sub **InsertObjDlg**()

Zeigt das Dialogfeld "Objekt einfügen" an.

Property **IntegralHeight** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der anzeigt, ob das Steuerelement unvollständige Elemente anzeigt.

Property **Interval** As Long

Gibt die Anzahl der Millisekunden zwischen Aufrufen an das Timer-Ereignis eines Zeitgeber-Steuerelements zurück oder legt diese fest.

Event **ItemCheck**(Item As Integer)

Tritt auf, wenn die Style-Eigenschaft eines Listenfeld-Steuerelements auf 1 (Kontrollkästchen) gesetzt wird und das Kontrollkästchen für ein Element im Listenfeld-Steuerelement aktiviert oder deaktiviert wird.

Property **ItemData**(Integer) As Long

Gibt eine bestimmte Nummer für jedes Element in einem Kombinationsfeld- oder Listenfeld-Steuerelement zurück oder legt diese fest.

Event **KeyDown**(KeyCode As Integer, Shift As Integer)

Tritt auf, wenn der Benutzer eine Taste drückt, während ein Objekt den Fokus besitzt.

Event **KeyPress**(KeyAscii As Integer)

Tritt auf, wenn der Benutzer eine ANSI-Taste drückt und losläßt.

Property **KeyPreview** As Boolean

Gibt zurück oder legt fest, ob Tastaturereignisse für ein Objekt vor Tastaturereignissen für Steuerelemente in diesem Objekt ausgelöst werden.

Event **KeyUp**(KeyCode As Integer, Shift As Integer)

Tritt auf, wenn der Benutzer eine Taste losläßt, während ein Objekt den Fokus hat.

Sub **KillDoc**()

Dient zum unmittelbaren Abbrechen des aktuellen Druckauftrags.

Property **LargeChange** As Integer

Gibt den Umfang der Änderung an der Value-Eigenschaft in einer Bildlaufleiste zurück, wenn der Benutzer auf den Bereich der Bildlaufleiste klickt, oder legt diesen fest.

Property **Left** As Single

Gibt die Entfernung zwischen dem internen linken Rand eines Objekts und dem linken Rand des zugehörigen Containers zurück oder legt diese fest.

Property **LegalCopyright** As String

schreibgeschützt

Gibt Copyright-Informationen zur momentan ausgeführten Anwendung zurück.

Property **LegalTrademarks** As String

schreibgeschützt

Gibt Marken-Informationen zur momentan ausgeführten Anwendung zurück.

Sub **Line**(Flags As Integer, X1 As Single, Y1 As Single, X2 As Single, Y2 As Single, Color As Long)

Gibt Linien und Rechtecke auf einem Objekt aus.

Event **LinkClose()**

Tritt auf, wenn eine DDE-Verbindung beendet wird.

Event **LinkError**(LinkErr As Integer)

Tritt auf, wenn während einer DDE-Verbindung ein Fehler auftritt.

Sub **LinkExecute**(Command As String)

Sendet eine Befehlszeichenfolge an die Quellanwendung in einer DDE-Verbindung.

Property **LinkItem** As String

Gibt die Daten zurück, die an ein Zielsteuerelement in einer DDE-Verbindung mit einer anderen Anwendung übergeben wurden, oder legt diese fest.

Property **LinkMode** As Integer

Gibt den Typ der Verknüpfung zurück, der für eine DDE-Verbindung verwendet wird, und aktiviert die Verbindung, oder legt den Typ fest.

Event **LinkNotify()**

Tritt auf, wenn die Quelle die DDE-Daten geändert hat, sofern die LinkMode-Eigenschaft des Ziel-Steuerelements auf "Benachrichtigen" festgelegt ist.

Event **LinkOpen**(Cancel As Integer)

Tritt auf, wenn eine DDE-Verbindung eingeleitet wird.

Sub **LinkPoke()**

Überträgt den Inhalt eines Bezeichnungsfeld-, Bildfeld- oder Textfeld-Steuerelements an die Quellanwendung in einer DDE-Verbindung.

Sub **LinkRequest()**

Fordert die Quellanwendung in einer DDE-Verbindung auf, den Inhalt eines Bezeichnungsfeld-, Bildfeld- oder Textfeld-Steuerelements zu aktualisieren.

Sub **LinkSend()**

Überträgt den Inhalt eines Bildfeld-Steuerelements an die Ziellanwendung in einer DDE-Verbindung.

Property **LinkTimeout** As Integer

Gibt zurück, wie lange ein Steuerelement auf eine Antwort auf eine DDE-Nachricht wartet, oder legt die Wartezeit fest.

Property **LinkTopic** As String

Gibt die Quellanwendung und das Thema für ein Zielsteuerelement zurück oder legt diese fest.

Property **List**(Integer) As String

Gibt die Elemente zurück, die im Listenbereich eines Steuerelements enthalten sind, oder legt diese fest.

Property **ListCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Elemente im Listenbereich eines Steuerelements zurück.

Property **ListIndex** As Integer

Gibt den Index des momentan ausgewählten Elements im Steuerelement zurück oder legt diesen fest.

Event **Load()**

Tritt auf, wenn ein Formular geladen wird.

Property **Locked** As Boolean

Bestimmt, ob ein Steuerelement bearbeitet werden kann.

Sub **LogEvent**(LogBuffer As String, [EventType])

Protokolliert ein Ereignis im Protokollziel der Anwendung.

Property **LogMode** As Long

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der das Ziel (Ereignisprotokoll oder Protokolldatei) und andere Protokollattribute angibt.

Property **LogPath** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen der Datei mit dem Anwendungsprotokoll zurück (sofern Informationen in einer Datei protokolliert werden).

Event **LostFocus()**

Tritt auf, wenn ein Objekt den Fokus abgibt.

Property **LpOleObject** As Long

schreibgeschützt

Gibt die Adresse des Objekts zurück.

Property **Major** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Haupt-Versionsnummer des Projekts zurück.

Property **MaxButton** As Boolean

schreibgeschützt

Bestimmt, ob ein Formular eine Maximieren-Schaltfläche besitzt.

Property **MaxLength** As Long

Gibt die maximale Anzahl an Zeichen zurück, die in einem Steuerelement eingegeben werden können, oder legt diese fest.

Property **Minor** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Neben-Versionsnummer des Projekts zurück.

Property **MaskColor** As Long

Gibt eine Farbe zurück, die als Maske für die Darstellung einer Schaltfläche verwendet wird (d.h. bei der die Schaltfläche transparent wird), sofern Style den Wert 1 hat, oder legt eine solche Farbe fest.

Property **Max** As Integer

Gibt die maximale Einstellung für die Value-Eigenschaft der Position einer Bildlaufleiste zurück oder legt diese fest.

Property **MDIChild** As Boolean  
schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Formular als untergeordnetes MDI-Formular angezeigt wird, oder legt diesen fest.

Property **Min** As Integer

Gibt die maximale Einstellung für die Value-Eigenschaft der Position einer Bildlaufleiste zurück oder legt diese fest.

Property **MinButton** As Boolean  
schreibgeschützt

Bestimmt, ob ein Formular eine Minimieren-Schaltfläche besitzt.

Property **MinHeight** As Single

Gibt die minimale Höhe des Sichtbereichs zurück, bei der die vertikale Bildlaufleiste angezeigt wird, oder legt sie fest.

Property **MinWidth** As Single

Gibt die minimale Breite des Sichtbereichs zurück, bei der die horizontale Bildlaufleiste angezeigt wird, oder legt sie fest.

Property **MiscFlags** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der den Zugriff auf ein oder mehrere zusätzliche Funktionsmerkmale des OLE-Container-Steuerelements bestimmt.

Event **MouseDown**(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

Tritt auf, wenn der Benutzer die Maustaste drückt, während ein Objekt den Fokus hat.

Property **MouseIcon** As IPictureDisp

Legt ein benutzerdefiniertes Maussymbol fest.

Event **MouseMove**(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

Tritt auf, wenn der Benutzer die Maus bewegt.

Property **MousePointer** As Integer

Gibt den Typ des Mauszeigers zurück, der angezeigt wird, wenn dieser sich über einem Teil eines Objekts befindet, oder legt diesen fest.

Event **MouseUp**(Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

Tritt auf, wenn der Benutzer die Maustaste losläßt, während ein Objekt den Fokus hat.

Sub **Move**(Left As Single, [Top], [Width], [Height])

Verschiebt ein Objekt.

Property **Moveable** As Boolean  
schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein Formular verschoben werden kann.

Property **MultiLine** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Steuerelement mehrere Textzeilen unterstützt, oder legt diesen fest.

Property **MultiSelect** As Integer

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Benutzer in einem Steuerelement eine Mehrfachauswahl durchführen kann, oder legt diesen fest.

Property **Name** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen zurück, der im Code zur Identifikation eines Objekts verwendet wird.

Property **NewIndex** As Integer

schreibgeschützt

Gibt den Index des Elements zurück, das einem Steuerelement zuletzt hinzugefügt wurde.

Sub **NewPage()**

Dient zum Abschließen der aktuellen Seite und zum Durchführen eines Seitenvorschubs auf dem Drucker (Printer-Objekt).

Property **Normal** As Boolean

Bestimmt, ob ein Dateilistenfeld-Steuerelement Dateien mit dem Attribut "Normal" anzeigt.

Property **NonModalAllowed** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der angibt, ob ein Formular ohne Modi angezeigt werden kann.

Property **Object** As Object

schreibgeschützt

Gibt ein Objekt in einem Steuerelement zurück.

Property **ObjectAcceptFormats(Integer)** As String

schreibgeschützt

Gibt die Liste der Formate zurück, die ein Objekt zur Verfügung stellen kann.

Property **ObjectAcceptFormatsCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Formate zurück, die von einem Objekt akzeptiert werden können.

Property **ObjectGetFormats(Integer)** As String

schreibgeschützt

Gibt die Liste der Formate zurück, die ein Objekt zur Verfügung stellen kann.

Property **ObjectGetFormatsCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Formate zurück, die ein Objekt zur Verfügung stellen kann.

Event **ObjectMove(Left As Single, Top As Single, Width As Single, Height As Single)**

Tritt auf, unmittelbar nachdem das Objekt innerhalb eines OLE-Container-Steuerelements bewegt, verkleinert oder vergrößert wird, während es aktiv ist.

Property **ObjectVerbFlags**(Integer) As Long

schreibgeschützt

Gibt den Menüstatus für jedes Verb im ObjectVerbs-Array zurück.

Property **ObjectVerbs**(Integer) As String

schreibgeschützt

Gibt die Liste der Verben zurück, die ein Objekt unterstützt.

Property **ObjectVerbsCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Verben zurück, die von einem Objekt unterstützt werden.

Event **OLECompleteDrag**(Effect As Long)

Tritt im Quellsteuerelement für eine OLE-Drag/Drop-Operation auf, nachdem eine manuelle oder automatische Drag/Drop-Operation abgeschlossen oder abgebrochen wurde.

Sub **OLEDrag**()

Startet ein OLE-Drag/Drop-Ereignis mit dem angegebenen Steuerelement als Quelle.

Event **OLEDragDrop**(Data As DataObject, Effect As Long, Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

Tritt auf, wenn Daten mit Hilfe einer Drag/Drop-Operation auf dem Steuerelement abgelegt werden, sofern die OLEDropMode-Eigenschaft auf "Manuell" festgelegt ist.

Property **OLEDragMode** As Integer

Gibt zurück oder legt fest, ob dieses Objekt die Quelle für eine Ziehen- oder Ablegen-Operation darstellt und ob dieser Vorgang automatisch oder aus dem Programm heraus gestartet wird.

Event **OLEDragOver**(Data As DataObject, Effect As Long, Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single, State As Integer)

Tritt auf, wenn die Maus während einer Drag/Drop-Operation über das Steuerelement bewegt wird, sofern die zugehörige OLEDropMode-Eigenschaft auf "Manuell" festgelegt ist.

Property **OLEDropAllowed** As Boolean

Bestimmt, ob auf einem OLE-Container-Steuerelement Objekte abgelegt werden können.

Property **OLEDropMode** As Integer

Gibt zurück oder legt fest, ob auf diesem Objekt ein OLE-Objekt abgelegt werden kann und ob dies automatisch erfolgt oder aus dem Programm heraus gesteuert wird.

Event **OLEGiveFeedback**(Effect As Long, DefaultCursors As Boolean)

Tritt im Quellsteuerelement einer OLE-Drag/Drop-Operation auf, wenn der Maus-Cursor geändert werden muß.

Property **OLERequestPendingMsgText** As String

Gibt zurück oder legt fest, welchen Titel die Meldung hat, die anzeigt, daß ein ActiveX-Server beschäftigt ist, während eine Automatisierungsanforderung ansteht.

Property **OLERequestPendingMsgTitle** As String

Gibt zurück oder legt fest, welchen Titel die Meldung hat, die anzeigt, daß ein ActiveX-Server beschäftigt ist, während eine Automatisierungsanforderung ansteht.

Property **OLERequestPendingTimeout** As Long

Gibt den Zeitraum in Millisekunden an, in dem Automatisierungsanfragen ausgeführt werden, bevor Aktionen des Benutzers zur Anzeige einer Meldung führen, daß der Server beschäftigt ist.

Property **OLEServerBusyMsgText** As String

Gibt zurück oder legt fest, welchen Titel die Meldung hat, die anzeigt, daß eine ActiveX-Komponente beschäftigt ist und eine Anforderung zurückweist.

Property **OLEServerBusyMsgTitle** As String

Gibt zurück oder legt fest, welchen Titel die Meldung hat, die anzeigt, daß eine ActiveX-Komponente beschäftigt ist und eine Anforderung zurückweist.

Property **OLEServerBusyRaiseError** As Boolean

Bestimmt, ob durch eine zurückgewiesene Automatisierungsanforderung ein Fehler ausgelöst wird, anstatt eine Meldung anzuzeigen, daß der Server beschäftigt ist.

Property **OLEServerBusyTimeout** As Long

Gibt den Zeitraum in Millisekunden an, in dem Automatisierungsanfragen wiederholt werden, oder legt den Zeitraum fest.

Event **OLESetData**(Data As DataObject, DataFormat As Integer)

Tritt im Quellsteuerelement für eine OLE-Drag/Drop-Operation auf, wenn das Ablageziel Daten anfordert, die dem Datenobjekt während des OLEDragStart-Ereignisses nicht zur Verfügung standen.

Event **OLEStartDrag**(Data As DataObject, AllowedEffects As Long)

Tritt auf, wenn eine OLE-Drag/Drop-Operation entweder manuell oder automatisch eingeleitet wird.

Property **OLEType** As Integer

schreibgeschützt

Gibt den Status des Objekts in einem OLE-Container-Steuerelement zurück.

Property **OLETypeAllowed** As Integer

Gibt den Objekttyp zurück, den ein OLE-Container-Steuerelements enthalten kann, oder legt diesen fest.

Property **Options** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der eine oder mehrere Merkmale des Recordset-Objekts in der Recordset-Eigenschaft des Steuerelements angibt, oder legt diesen fest.

Property **Orientation** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob Dokumente im Hochformat oder im Querformat gedruckt werden, oder legt diesen fest.

Property **Page** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die aktuelle Seitennummer zurück.

Event **Paint**()

Tritt auf, wenn ein beliebiger Teil eines Formulars oder Bildfeld-Steuerelements verschoben, vergrößert oder offengelegt wird.

Sub **PaintPicture**(Picture As IPictureDisp, X1 As Single, Y1 As Single, [Width1], [Height1], [X2], [Y2], [Width2], [Height2], [Opcode])

Gibt den Inhalt einer Grafikdatei in einem Formular, Bildfeld-Steuerelement oder auf dem Drucker aus.

Property **Palette** As IPictureDisp

Gibt eine Abbildung zurück oder legt eine Abbildung fest, die die Palette für ein Objekt enthält, wenn PaletteMode auf 'Benutzerdefiniert' gesetzt ist

Property **PaletteMode** As Integer

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, welche Palette für die Steuerelemente auf einem Objekt verwendet werden soll.

Property **PaperBin** As Integer

Gibt die Standard-Papierzufuhr auf dem Drucker zurück, aus dem beim Drucken Papier zugeführt wird, oder legt diese fest.

Property **PaperSize** As Integer

Gibt die Papiergröße für den aktuellen Drucker zurück oder legt diese fest.

Property **Parent** As Form

schreibgeschützt

Gibt das Objekt zurück, auf dem sich dieses Objekt befindet.

Property **ParentControls** As ParentControls

schreibgeschützt

Gibt eine Auflistung zurück, die Zugriff auf die anderen Steuerelemente gewährt, die sich im Container des Steuerelements befinden.

Property **PasswordChar** As String

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob Zeichen, die von einem Benutzer eingegeben werden, oder Platzhalterzeichen in einem Steuerelement angezeigt werden.

Sub **Paste**()

Kopiert Daten aus der Systemzwischenablage in ein OLE-Container-Steuerelement.

Property **PasteOK** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt zurück, ob der Inhalt der Systemzwischenablage in das OLE-Container-Steuerelement eingefügt werden kann.

Sub **PasteSpecialDlg**()

Zeigt das Dialogfeld "Inhalte einfügen" an.

Property **Path** As String

schreibgeschützt

Gibt den Pfad der .VBP-Datei des Projekts an, wenn die Anwendung aus der Entwicklungsumgebung ausgeführt wird, oder den Pfad der ausführbaren Datei, wenn die Anwendung als ausführbare Datei gestartet wurde.

Event **PathChange()**

Tritt auf, wenn der Pfad durch Festlegen der FileName- oder Path-Eigenschaft aus dem Code heraus geändert wird.

Property **Pattern** As String

Gibt einen Wert zurück, der den Dateinamen bestimmt, der zur Laufzeit in einem Steuerelement angezeigt wird, oder legt diesen fest.

Event **PatternChange()**

Tritt auf, wenn das Suchmuster für Dateien (z.B. \*.\* ) mit Hilfe von FileName oder Pattern aus dem Code heraus geändert wird.

Property **Picture** As IPictureDisp

Gibt eine Grafik zurück, die in einer Befehlsschaltfläche oder einem Kontrollkästchen angezeigt wird, wenn Style den Wert 1 hat.

Gibt eine Grafik zurück, die in einem Steuerelement angezeigt werden soll, oder legt diese fest.

Function **Point**(X As Single, Y As Single) As Long

Gibt die RGB-Farbe des angegebenen Punkts in einem Formular oder Bildfeld als Integer vom Typ Long zurück.

Sub **PopupMenu**(Menu As object, [Flags], [X], [Y], [DefaultMenu])

Zeigt ein Kontextmenü in einem MDI-Formular oder Formular an.

Property **Port** As String

schreibgeschützt

Gibt den Namen des Anschlusses zurück, durch den ein Dokument an einen Drucker gesendet wird.

Sub **PrintForm()**

Sendet eine Abbildung eines Formulars Bit für Bit an den Drucker.

Property **PrintQuality** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der die Druckerauflösung bestimmt, oder legt diesen fest.

Property **PrevInstance** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob eine vorherige Instanz einer Anwendung bereits ausgeführt wird.

Property **ProductName** As String

schreibgeschützt

Gibt den Produktnamen der momentan ausgeführten Anwendung zurück.

Sub **PropertyChanged**([PropertyName])

Zeigt dem Container an, daß sich die Eigenschaft eines Benutzersteuerelements geändert hat.

Property **PropertyPages**(Integer) As String

Gibt eine Zeichenfolge aus einem Array zurück, die der Namen einer Eigenschaftenseite ist, die dem von der UserControl-Klasse repräsentierten Steuerelement zugeordnet ist, oder legt sie fest.

Sub **PSet**(Step As Integer, X As Single, Y As Single, Color As Long)

Setzt einen Punkt in einem Objekt auf eine bestimmte Farbe.

Event **QueryUnload**(Cancel As Integer, UnloadMode As Integer)

Tritt auf, bevor ein Formular oder eine Anwendung geschlossen wird.

Sub **ReadFromFile**(FileNum As Integer)

Lädt ein Objekt aus einer Datendatei, die mit der SaveToFile-Methode erstellt wurde.

Property **ReadOnly** As Boolean

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob schreibgeschützte Dateien in der Dateiliste angezeigt werden oder nicht.

Bestimmt, ob ein Steuerelement bearbeitet werden kann.

Event **ReadProperties**(PropBag As PropertyBag)

Tritt auf, wenn ein Benutzersteuerelement oder ein Benutzerdokument aufgefordert wird, die zugehörigen Daten aus einer Datei zu lesen.

Property **Recordset** As Recordset

Gibt ein Recordset-Objekt zurück, das durch die Eigenschaften eines Daten-Steuerelements oder durch ein existierendes Recordset-Objekt definiert ist, oder legt dieses fest.

Property **RecordsetType** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der den Typ des Recordset-Objekts bestimmt, den das Daten-Steuerelement erstellen soll.

Property **RecordSource** As String

Gibt die zugrundeliegende Tabelle, SQL-Anweisung oder das QueryDef-Objekt für ein Daten-Steuerelement zurück oder legt diese(s) fest.

Sub **Refresh**()

Erzwingt ein vollständiges Neuzeichnen eines Objekts.

Sub **RemoveItem**(Index As Integer)

Entfernt ein Element aus einem Listenfeld- oder Kombinationsfeld-Steuerelement oder eine Zeile aus einem Tabelle-Steuerelement.

Event **Reposition**()

Tritt auf, nachdem ein Datensatz zum aktuellen Datensatz wird.

Event **Resize**()

Tritt auf, wenn ein Formular zum ersten Mal angezeigt wird oder wenn sich die Größe eines Objekts ändert.

Property **RetainedProject** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein Projekt im Speicher geladen bleibt.

Property **Revision** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Revision-Versionsnummer des Projekts zurück.

Property **RightToLeft** As Boolean

Bestimmt die Ausrichtung des angezeigten Textes und steuert die Darstellung auf einem bidirektionalen System.

Sub **SaveToFile**(FileNum As Integer)

Speichert ein Objekt in einer Datendatei.

Sub **SaveToOle1File**(FileNum As Integer)

Speichert ein Objekt im OLE 1-Dateiformat.

Sub **Scale**(Flags As Integer, [X1], [Y1], [X2], [Y2])

Definiert das Koordinatensystem für ein Formular, ein Bildfeld oder den Drucker.

Property **ScaleHeight** As Single

Gibt die Anzahl der Einheiten für die vertikale Messung des Inneren eines Objekts zurück oder legt diese fest.

Property **ScaleLeft** As Single

Gibt die horizontalen Koordinaten für die linken Ränder eines Objekts an oder legt diese fest.

Property **ScaleMode** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der die Maßeinheiten für Objektkoordinaten bestimmt, wenn Grafikmethoden verwendet oder Steuerelemente positioniert werden, oder legt diesen fest.

Property **ScaleTop** As Single

Gibt die vertikalen Koordinaten für die oberen Ränder eines Objekts zurück oder legt diese fest.

Property **ScaleWidth** As Single

Gibt die Anzahl der Einheiten für die horizontalen Abmessungen des Inneren eines Objekts zurück oder legt diese fest.

Function **ScaleX**(Width As Single, [FromScale], [ToScale]) As Single

Konvertiert den Wert für die Breite eines Formulars, Bildfeldes oder einer Druckerausgabe von einer Maßeinheit in eine andere.

Function **ScaleY**(Height As Single, [FromScale], [ToScale]) As Single

Konvertiert den Wert für die Höhe eines Formulars, Bildfeldes oder einer Druckerausgabe von einer Maßeinheit in eine andere.

Event **Scroll**()

Tritt auf, wenn Sie die Position des Bildlaufeldes für ein Steuerelement ändern.

Property **ScrollBars** As Integer

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Objekt vertikale oder horizontale Bildlaufleisten hat, oder legt diesen fest.

Property **SelCount** As Integer

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der ausgewählten Elemente in einem Listenfeld-Steuerelement zurück.

Property **Selected**(Integer) As Boolean

Gibt den Auswahlstatus eines Elements in einem Steuerelement zurück oder legt diesen fest.

Property **SelectedControls** As SelectedControls

schreibgeschützt

Gibt eine Auflistung zurück, die alle momentan auf dem Formular ausgewählten Steuerelemente enthält.

Event **SelectionChanged**()

Tritt auf, wenn sich die Auswahl der Steuerelemente auf dem Formular geändert hat.

Property **SelLength** As Long

Gibt die Anzahl der ausgewählten Zeichen zurück oder legt diese fest.

Property **SelStart** As Long

Gibt den Anfangspunkt des ausgewählten Textes zurück oder legt diesen fest.

Property **SelText** As String

Gibt die Zeichenfolge an, die den momentan ausgewählten Text enthält, oder legt diese fest.

Sub **SetFocus**()

Setzt den Fokus auf das angegebene Objekt.

Sub **SetData**(Picture As IPictureDisp, [Format])

Legt ein Bild im angegebenen Grafikformat in der Zwischenablage (Clipboard-Objekt) ab.

Sub **SetText**(Str As String, [Format])

Legt eine Zeichenfolge in der Zwischenablage (Clipboard-Objekt) unter dem angegebenen Zwischenablageformat ab.

Sub **SetViewport**(Left As Single, Top As Single)

Legt die linken und oberen Koordinaten des UserDocument-Objekts fest, die im Sichtbereich sichtbar sein werden.

Property **Shape** As Integer

Gibt einen Wert zurück, der das Erscheinungsbild eines Steuerelementes bestimmt, oder legt diesen fest.

Sub **Show**([Modal], [OwnerForm])

Zeigt ein MDIForm- oder Form-Objekt an.

Sub **ShowWhatsThis**()

Zeigt ein ausgewähltes Thema in einer Hilfedatei über die von der Windows 95-Hilfe bereitgestellte Direkthilfe an.

Property **SizeMode** As Integer

Bestimmt, wie die Größe des OLE-Container-Steuerelements verändert wird oder wie das zugehörige Bild angezeigt wird.

Property **SmallChange** As Integer

Gibt den Umfang der Änderungen der Value-Eigenschaft einer Bildlaufleiste zurück, wenn der Benutzer auf einen Bildlaufpfeil klickt, oder legt diesen fest.

Property **Sorted** As Boolean  
schreibgeschützt

Zeigt an, ob die Elemente eines Steuerelements automatisch alphabetisch sortiert werden.

Property **SourceDoc** As String

Gibt den Dateinamen zurück, der verwendet werden soll, wenn ein Objekt erstellt wird, oder legt diesen fest.

Property **SourceItem** As String

Gibt die Daten in der Datei an, die verknüpft werden sollen, wenn Sie ein Verknüpfungsobjekt erstellen, oder legt diese fest.

Sub **StartLogging**(LogTarget As String, LogModes As Long)

Legt das Protokollziel und den Protokollmodus für eine Anwendung fest

Property **StartMode** As Integer

schreibgeschützt

Gibt zurück oder legt fest, ob eine Anwendung als eigenständiges Projekt oder als ActiveX-Komponente gestartet wird.

Property **StartPosition** As Integer

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der die Position eines Formulars angibt, wenn es zum ersten Mal angezeigt wird.

Property **Stretch** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob die Größe einer Grafik so angepaßt wird, daß sie mit der Größe eines Anzeige-Steuerelements übereinstimmt, oder legt diesen fest.

Property **Style** As Integer

schreibgeschützt

Gibt zurück, ob das Steuerelement im Windows-Standardstil oder grafisch (mit einem benutzerdefinierten Bild) angezeigt wird, oder legt die Darstellung fest.

Property **System** As Boolean

Bestimmt, ob ein Dateilistenfeld-Steuerelement Dateien mit dem Attribut "System" anzeigt.

Property **TabIndex** As Integer

Gibt die Aktivierreihenfolge eines Objekts innerhalb des zugehörigen übergeordneten Formulars zurück oder legt diese fest.

Property **TabStop** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob Sie die TAB-TASTE verwenden können, um den Fokus auf ein Objekt zu setzen, oder legt diesen fest.

Property **Tag** As String

Speichert alle zusätzlichen Daten, die Sie für Ihr Programm benötigen.

Property **TaskVisible** As Boolean

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob ein Task in der Task-Liste angezeigt wird.

Event **Terminate()**

Tritt auf, wenn alle Verweise auf eine Instanz eines Formulars, MDI-Formulars oder einer Klasse aus dem Speicher entfernt worden sind.

Property **Text** As String

Gibt den Text zurück, der im Steuerelement enthalten ist, oder legt diesen fest.

Function **TextHeight**(Str As String) As Single

Gibt zurück, mit welcher Höhe eine Zeichenfolge in der aktuellen Schriftart ausgegeben würde.

Function **TextWidth**(Str As String) As Single

Gibt zurück, mit welcher Breite eine Zeichenfolge in der aktuellen Schriftart ausgegeben würde.

Event **Timer()**

Tritt auf, wenn eine zuvor festgelegte Zeitspanne für ein Zeitgeber-Steuerelement abgelaufen ist.

Property **ThreadID** As Long

schreibgeschützt

Gibt die ID des ausführenden Threads zurück.

Property **Title** As String

Gibt den Titel der Anwendung zurück, der in der Task-Liste von Microsoft Windows angezeigt wird, oder legt diesen fest.

Property **ToolTipText** As String

Gibt den Text zurück, der angezeigt wird, wenn die Maus über dem Steuerelement verweilt, oder legt den Text fest.

Property **Top** As Single

Gibt die Entfernung zwischen dem internen oberen Rand eines Objekts und dem oberen Rand des zugehörigen Containers zurück oder legt diesen fest.

Property **TopIndex** As Integer

Gibt zurück oder legt fest, welches Element in einem Steuerelement im obersten Bereich angezeigt wird.

Property **TrackDefault** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob das Printer-Objekt die Einstellung für den Standarddrucker in der Systemsteuerung verwendet, oder legt diesen Wert fest.

Property **TwipsPerPixelX** As Single

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Twips pro Pixel für ein horizontal gemessenes Objekt zurück.

Property **TwipsPerPixelY** As Single

schreibgeschützt

Gibt die Anzahl der Twips pro Pixel für ein vertikal gemessenes Objekt zurück.

Property **UnattendedApp** As Boolean

Schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück oder legt einen Wert fest, der bestimmt, ob eine Anwendung ohne Benutzeroberfläche ausgeführt wird.

Event **Unload**(Cancel As Integer)

Tritt auf, unmittelbar bevor ein Formular vom Bildschirm entfernt wird.

Sub **Update**()

Ruft die aktuellen Daten von der Anwendung ab, die das Objekt bereitgestellt hat, und zeigt es als Grafik im OLE-Container-Steuerelement an.

Event **Updated**(Code As Integer)

Tritt auf, wenn die Daten eines Objekts verändert worden sind.

Property **UpdateOptions** As Integer

Bestimmt, wie ein Objekt aktualisiert wurde, wenn verknüpfte Daten verändert werden.

Sub **UpdateControls**()

Ruft den aktuellen Datensatz vom Recordset-Objekt eines Daten-Steuerelements ab und zeigt die Daten in gebundenen Steuerelementen an.

Sub **UpdateRecord**()

Speichert die aktuellen Werte gebundener Steuerelemente.

Property **UseMaskColor** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob die der MaskColor-Eigenschaft zugewiesene Farbe als Maske verwendet wird (d.h. bei der ein Bereich transparent wird), sofern Style den Wert 1 hat, oder legt einen solchen Wert fest.

Property **UseMnemonic** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der angibt, ob ein & in der Caption-Eigenschaft eines Bezeichnungsfeld-Steuerelements eine Zugriffstaste definiert.

Event **Validate**(Cancel As Boolean)

Tritt auf, wenn ein Steuerelement den Fokus an ein Steuerelement verliert, das eine Überprüfung auslöst.

Sub **ValidateControls**()

Überprüfen Sie den Inhalt des letzten Steuerelements auf dem Formular, bevor Sie das Formular verlassen.

Property **Value** As Integer

Gibt den Wert eines Objekts zurück oder legt diesen fest.

Property **Verb** As Integer

Gibt eine auszuführende Operation zurück, wenn ein Objekt mit der Action-Eigenschaft aktiviert wird, oder legt diese fest.

Property **ViewportHeight** As Single

schreibgeschützt

Gibt die aktuelle Höhe des Sichtbereichs zurück.

Property **ViewportLeft** As Single

Gibt den Abstand zwischen dem linken Rand des UserDocument-Objekts und dem linken Rand des Sichtbereichs zurück.

Property **ViewportTop** As Single

Gibt den Abstand zwischen dem oberen Rand des UserDocument-Objekts und dem oberen Rand des Sichtbereichs zurück.

Property **ViewportWidth** As Single

schreibgeschützt

Gibt die aktuelle Breite des Sichtbereichs zurück.

Property **Visible** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Objekt sichtbar oder versteckt ist, oder legt diesen fest.

Property **VScrollSmallChange** As Single

Gibt zurück oder legt fest, in welchem Umfang sich die ViewportLeft-Eigenschaft des Benutzerdokuments ändert, wenn der Benutzer auf einen vertikalen Bildlaufpfeil klickt.

Property **WhatsThisButton** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt zurück oder legt fest, ob die Schaltfläche "Direkthilfe" in der Titelleiste eines Formulars oder MDI-Formulars angezeigt wird.

Sub **WhatsThisMode()**

Bereitet die Anwendung so vor, daß eine Direkthilfe für das ausgewählte Objekt angezeigt wird.

Property **WhatsThisHelpID** As Long

Gibt eine zugeordnete Kontextnummer für ein Objekt zurück oder legt diese fest.

Property **Width** As Single

Gibt die Breite eines Objekts zurück oder legt diese fest.

Property **WindowList** As Boolean

schreibgeschützt

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Menu-Objekt eine Liste von aktuellen untergeordneten MDI-Fenstern verwaltet.

Property **WindowState** As Integer

Gibt den Anzeigezustand eines Formularfensters zur Laufzeit zurück oder legt diesen fest.

Property **WordWrap** As Boolean

Gibt einen Wert zurück, der bestimmt, ob ein Steuerelement erweitert wird, damit der Text in das Beschriftungsfeld-Steuerelement paßt, oder legt diesen fest.

Event **WriteProperties**(PropBag As PropertyBag)

Tritt auf, wenn ein Benutzersteuerelement oder ein Benutzerdokument aufgefordert wird, die zugehörigen Daten in eine Datei zu schreiben.

Property **Zoom** As Long

Gibt den Prozentsatz an, mit dem die Druckausgabe aufwärts oder abwärts skaliert wird, oder legt diesen fest.

Sub **ZOrder**([Position])

Legt ein angegebenes Objekt an der ersten oder letzten Stelle der Z-Reihenfolge innerhalb der zugehörigen Grafikstufe ab.