

Waarde (Value), eigenschap (Kalenderbesturingselement - Microsoft Access)

U kunt het Kalenderbesturingselement verbinden met een veld in de onderliggende tabel of query van het Microsoft Access-formulier dat het Kalenderbesturingselement bevat. Dit is handig als u met het Kalenderbesturingselement een datum wilt weergeven die is gebaseerd op gegevens in uw toepassing.

Als u het Kalenderbesturingselement aan een veld wilt verbinden, stelt u de eigenschap **Besturingselementbron** (ControlSource) van het Kalenderbesturingselement in op de naam van het veld. Het veld moet een datum/tijd-veld zijn.

Als u het Kalenderbesturingselement aan een veld hebt verbonden, zal het Kalenderbesturingselement de waarde van dat veld voor elke record in het formulier weergeven. Als u de eigenschap **Waarde** (Value) van het Kalenderbesturingselement instelt, wordt bovendien de waarde van het veld in de onderliggende tabel ingesteld.

Voorbeeld van de eigenschappen DayFont, GridFont

In het volgende voorbeeld worden de eigenschappen van het Kalenderbesturingselement op een formulier ingesteld wanneer het formulier wordt geladen. Voor dit voorbeeld voegt u een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXCtl0 toe aan een formulier en plakt u de volgende programmacode in de module van het formulier:

```
Private Sub Form_Load()  
    Dim ctl As Control  
  
    Set ctl = Me!ActiveXCtl0  
    ' Lettertype van de dagen van de week instellen.  
    With ctl.DayFont  
        .Name = "Arial"  
        .Size = 10  
        .Bold = True  
        .Italic = True  
    End With  
  
    ' Lettertype van de dagen van de maand instellen.  
    With ctl.GridFont  
        .Name = "Times New Roman"  
        .Size = 12  
        .Bold = False  
        .Italic = True  
    End With  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode `NextDay`

In het volgende voorbeeld wordt de kalender voor de volgende dag weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam `btnNextDay`.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam `ActiveXCtl0` en een opdrachtknop met de naam `btnNextDay`. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar de volgende dag te gaan.

```
Private Sub btnNextDay_Click()  
    Me!ActiveXCtl0.NextDay  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode NextMonth

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van de volgende maand weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnNextMonth.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXCtl0 en een opdrachtknop met de naam btnNextMonth. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar de volgende maand te gaan.

```
Private Sub btnNextMonth_Click()  
    Me!ActiveXCtl0.NextMonth  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode NextWeek

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van de volgende week weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnNextWeek.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXCtl0 en een opdrachtknop met de naam btnNextWeek. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar de volgende week te gaan.

```
Private Sub btnNextWeek_Click()  
    Me!ActiveXCtl0.NextWeek  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode NextYear

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van het volgende jaar weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnNextYear.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXCtl0 en een opdrachtknop met de naam btnNextYear. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar het volgende jaar te gaan.

```
Private Sub btnNextYear_Click()  
    Me!ActiveXCtl0.NextYear  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode PreviousDay

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van de vorige dag weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnPreviousDay.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXctl0 en een opdracht-knop met de naam btnPreviousDay. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdracht-knop om naar de vorige dag te gaan.

```
Private Sub btnPreviousDay_Click()  
    Me.ActiveXctl0.PreviousDay  
End Sub
```


Voorbeeld van de methode PreviousMonth

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van de vorige maand weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnPreviousMonth.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXctl0 en een opdracht-knop met de naam btnPreviousMonth. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdracht-knop om naar de vorige maand te gaan.

```
Private Sub btnPreviousMonth_Click()  
    Me!ActiveXctl0.PreviousMonth  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode PreviousWeek

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van de vorige week weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnPreviousWeek.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXctl0 en een opdrachtknop met de naam btnPreviousWeek. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar de vorige week te gaan.

```
Private Sub btnPreviousWeek_Click()  
    Me!ActiveXctl0.PreviousWeek  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode PreviousYear

In het volgende voorbeeld wordt de kalender van het vorige jaar weergegeven wanneer de gebruiker klikt op de knop met de naam btnPreviousYear.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXctl0 en een opdrachtknop met de naam btnPreviousYear. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en klik op de opdrachtknop om naar het vorige jaar te gaan.

```
Private Sub btnPreviousYear_Click()  
    Me!ActiveXctl0.PreviousYear  
End Sub
```

Voorbeeld van de methode Refresh en de eigenschap Eerste dag (FirstDay)

In het volgende voorbeeld kan de gebruiker bepalen welke dag als eerste in een Kalenderbesturingselement wordt weergegeven. De gebruiker kiest zondag of maandag uit een keuzelijst met invoervak, waarna de kalender wordt bijgewerkt en vernieuwd.

Voor dit voorbeeld maakt u een formulier met een Kalenderbesturingselement met de naam ActiveXctl0 en een keuzelijst met invoervak met de naam Keuzel1. Plak de volgende programmacode in de module van het formulier. Schakel over op de formulierweergave en wijzig de selectie in de keuzelijst met invoervak.

```
' Keuzelijst met invoervak initialiseren.
Private Sub Form_Load()
    Dim cbo As ComboBox

    Set cbo = Me!Keuzel1
    ' Type bron van waarden opgeven.
    cbo.RowSourceType = "Lijst met waarden"
    ' Waarden opgeven.
    cbo.RowSource = "zondag;maandag"
End Sub

Private Sub Keuzel1_AfterUpdate()
    Dim ctl As Control

    ' Verwijzing naar Kalenderbesturingselement instellen.
    Set ctl = Me!ActiveXctl0
    ' Eigenschap FirstDay instellen op basis van selectie in keuzelijst met
invoervak.
    If Keuzel1 = "zondag" Then
        ' Zondag opgeven als eerste dag.
        ctl.FirstDay = 1
    Else
        ' Maandag opgeven als eerste dag.
        ctl.FirstDay = 2
    End If
    ' Kalenderbesturingselement bijwerken.
    ctl.Refresh
End Sub
```

Kalenderbesturingselement

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccsumCalendarDescriptionC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eigenschappen":"ccidxPropList":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Methoden":"ccidxMethList":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gebeurtenissen":"ccidxEventList":1}
```

Het Kalenderbesturingselement geeft een maandkalender weer die u kunt invoegen op een formulier.

Bestandsnaam

Mscal.ocx

Aanvullende informatie

Het Kalenderbesturingselement ondersteunt eigenschappen waarmee u de datum kunt instellen en ophalen, en de weergave van de kalender kunt bepalen. De kalender ondersteunt methoden waarmee u de dag, de maand en het jaar correct kunt instellen, een info-venster kunt weergeven en de kalender op het scherm kunt bijwerken. De kalender ondersteunt tevens gebeurtenissen die aan de toepassing doorgeven dat de gebruiker naar een nieuwe datum op de kalender is gegaan, op een datum heeft geklikt of gedubbeklikt of op een toets heeft gedrukt.

Eigenschappen van het Kalenderbesturingselement

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccidxPropListC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Methoden":"ccidxMethList":1} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gebeurtenissen":"ccidxEventList":1}

In de volgende tabel worden de eigenschappen voor het Kalenderbesturingselement beschreven.

Eigenschap	Beschrijving
<u>Achtergrondkleur</u> (BackColor)	Geeft de achtergrondkleur aan voor het Kalenderbesturingselement.
<u>Dag</u> (Day)	Geeft de huidige dag van de maand aan.
<u>DayFont</u>	Geeft het lettertype aan waarin de dagen van de week in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.
<u>DayFontColor</u>	Geeft de kleur aan waarin de dagen van de week worden weergegeven.
<u>Dagnotatie</u> (DayLength)	Geeft de notatie aan waarin de dagen van de week worden weergegeven.
<u>Eerste dag</u> (FirstDay)	Geeft de dag aan die als eerste dag van de week wordt weergegeven in het Kalenderbesturingselement.
<u>Celeffect</u> (GridCellEffect)	Geeft de opmaak aan waarin de kalender wordt weergegeven.
<u>GridFont</u>	Geeft het lettertype aan waarin de dagen van de maand in het raster worden weergegeven.
<u>GridFontColor</u>	Geeft de kleur aan waarin de dagen van de maand worden weergegeven.
<u>GridLinesColor</u>	Geeft de kleur aan van de rasterlijnen voor een kalender waarvan de eigenschap Celeffect (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal (0).
<u>Maand</u> (Month)	Geeft de huidige maand aan die in het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.
<u>Maandnotatie</u> (MonthLength)	Geeft de notatie aan waarin de maanden van het jaar worden weergegeven.
<u>Weergave datumselectie</u> (ShowDateSelectors)	Geeft aan of u keuzelijsten met invoervak wilt weergeven waarin de maand en het jaar kunnen worden geselecteerd.
<u>Weergave dagen</u> (ShowDays)	Geeft aan of u de dagen van de week wilt weergeven.
<u>Weergave horizontaal raster</u> (ShowHorizontalGrid)	Geeft aan of u het horizontale raster wilt weergeven voor een kalender waarvan de eigenschap Celeffect (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal.
<u>Weergave titel</u> (ShowTitle)	Geeft aan of u de titel met de maand en het jaar wilt weergeven.
<u>Weergave verticaal raster</u> (ShowVerticalGrid)	Geeft aan of u het verticale raster wilt weergeven voor een kalender waarvan de eigenschap Celeffect (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal.
<u>TitleFont</u>	Geeft het lettertype aan waarin de maand en het jaar in de titel boven het kalenderraster worden weergegeven.

TitleFontColor

Geeft de kleur aan waarin de maand en het jaar in de titel worden weergegeven.

Waarde (Value)

Geeft de datumwaarde aan die overeenkomt met de geselecteerde datum in het Kalenderbesturingselement.

Waarde is Null (ValueIsNull)

Geeft aan of de huidige datum wel of niet geselecteerd wordt weergegeven.

Jaar (Year)

Geeft het huidige jaar aan.

Methoden van het Kalenderbesturingselement

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccidxMethListC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eigenschappen":"ccidxPropList":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Gebeurtenissen":"ccidxEventList":1}
```

In de volgende tabel worden de methoden voor het Kalenderbesturingselement beschreven.

Methoden	Beschrijving
<u>AboutBox</u>	Hiermee wordt het versienummer en de copyrightinformatie weergegeven.
<u>NextDay</u>	Hiermee gaat u naar de volgende dag.
<u>NextMonth</u>	Hiermee gaat u naar de volgende maand.
<u>NextWeek</u>	Hiermee gaat u naar de volgende week.
<u>NextYear</u>	Hiermee gaat u naar het volgende jaar.
<u>PreviousDay</u>	Hiermee gaat u naar de vorige dag.
<u>PreviousMonth</u>	Hiermee gaat u naar de vorige maand.
<u>PreviousWeek</u>	Hiermee gaat u naar de vorige week.
<u>PreviousYear</u>	Hiermee gaat u naar het vorige jaar.
<u>Refresh</u>	Hiermee werkt u de kalender op het scherm bij.
<u>Today</u>	Hiermee stelt u de datum van vandaag in als huidige datum.

Gebeurtenissen van het Kalenderbesturingselement

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccidxEventListC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Eigenschappen":"ccidxPropList":1} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Methoden":"ccidxMethList":1}
```

In de volgende tabel worden de gebeurtenissen voor het Kalenderbesturingselement beschreven.

Gebeurtenis	Beschrijving
<u>AfterUpdate</u>	Deze gebeurtenis treedt op nadat de gebruiker naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement is gegaan en nadat de kalender op het scherm is bijgewerkt.
<u>BeforeUpdate</u>	Deze gebeurtenis treedt op nadat de gebruiker naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement is gegaan, maar voordat de kalender is bijgewerkt.
<u>Click</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer de gebruiker op een datum klikt in het Kalenderbesturingselement.
<u>DbClick</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer de gebruiker dubbelklikt op een datum in het Kalenderbesturingselement.
<u>KeyDown</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer de gebruiker een toets indrukt terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft.
<u>KeyPress</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer de gebruiker een ANSI-toets indrukt en deze vervolgens weer loslaat terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft.
<u>KeyUp</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer de gebruiker een toets loslaat terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft.
<u>NewMonth</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer in de datum van het Kalenderbesturingselement de maand wordt gewijzigd.
<u>NewYear</u>	Deze gebeurtenis treedt op wanneer in de datum van het Kalenderbesturingselement het jaar wordt gewijzigd.

Achtergrondkleur, eigenschap (Kalenderbesturingselement - Nederlands)

BackColor, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproBackColorC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproBackColorX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproBackColorA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproBackColorS"}
```

Met de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) geeft u de achtergrondkleur voor het Kalenderbesturingselement op.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) is een waarde van het type **Lang** (Long) die een RGB-kleur voorstelt.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

U kunt een RGB-kleur opgeven voor de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) met de functie **RGB** van Visual Basic. Het geldige bereik voor een normale RGB-kleur is van 0 tot 16.777.215.

U kunt ook een waarde opgeven die overeenkomt met een systeemkleur, zoals gedefinieerd in het tabblad **Vormgeving** van het dialoogvenster **Beeldscherm** in het Configuratiescherm van Windows. Als u de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) op een systeemkleur wilt instellen, kunt u dit het eenvoudigste doen op het tabblad **Kleuren** van het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement.

Microsoft Windows beschikt over een set negatieve getallen waarmee systeemkleuren worden aangeduid. U kunt met deze getallen de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) instellen vanuit Visual Basic. Deze getallen komen overeen met de systeemkleuren voor verschillende delen van een toepassingsvenster (zoals het vensterkader of de titelbalk). Als u de waarde wilt vaststellen van het getal dat met een specifieke kleur overeenkomt, moet u eerst de waarde van de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor) inlezen wanneer deze op die kleur is ingesteld.

Als u geen waarde opgeeft voor de eigenschap **Achtergrondkleur** (BackColor), wordt de achtergrond van het Kalenderbesturingselement in een systeemkleur weergegeven.

Dag, eigenschap (Nederlands)

Day, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproDayC"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproDayX":1}  
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing op":"ccproDayA"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproDayS"}
```

Met de eigenschap **Dag** (Day) stelt u de huidige dag van de maand in het Kalenderbesturingselement in.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Dag** (Day) is een waarde van het gegevenstype **Integer** die de dag van de maand voorstelt. Geldige waarden zijn 1 tot en met 31, afhankelijk van de maand en het jaar.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

DayFont, eigenschap

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproDayFontC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproDayFontX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproDayFontA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproDayFontS"}
```

Met de eigenschap **DayFont** geeft u op in welk lettertype de dagen van de week in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Syntaxis

```
besturingselement.DayFont[ = naam]  
besturingselement.DayFont.Name[ = naam]  
besturingselement.DayFont.Size[ = grootte]  
besturingselement.DayFont.Bold[ = vet]  
besturingselement.DayFont.Italic[ = cursief]  
besturingselement.DayFont.Underline[ = onderstrepen]  
besturingselement.DayFont.Strikethrough[ = doorhalen]
```

Instelling

Bij de eigenschap **DayFont** worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Visual Basic
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.
<i>naam</i>	Een reeksexpressie die de naam van het lettertype voorstelt.
<i>grootte</i>	Een Integer -waarde die de tekengrootte voorstelt.
<i>vet</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een vet lettertype moet worden gebruikt.
<i>cursief</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een cursief lettertype moet worden gebruikt.
<i>onderstrepen</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of het lettertype moet worden onderstreept.
<i>doorhalen</i>	Een Boolean -expressie die aangeeft of het lettertype moet worden doorgehaald.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

De eigenschap **DayFont** geeft een object als resultaat dat aanvullende eigenschappen heeft. Dit zijn de eigenschappen **Name**, **Size**, **Bold**, **Italic**, **Underline** en **Strikethrough**. Met de eigenschap **DayFont** stelt u deze eigenschappen in voor de dagen van de week die in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

De standaard eigenschap voor het object dat als resultaat wordt gegeven met de eigenschap **DayFont**, is de eigenschap **Name**. Daarom kunt u de eigenschap **DayFont** instellen op een tekenreeks die de naam van een lettertype voorstelt, zonder dat u specifiek verwijst naar de eigenschap **Name**.

Opmerking Als u het sleutelwoord **WithEvents** gebruikt om gebeurtenisprocedures te maken voor het Kalenderbesturingselement, moet u verwijzen naar de Automatiseringsbibliotheek voordat u de waarde van de eigenschap **DayFont** kunt instellen of als resultaat kunt geven. Klik in de moduleontwerpweergave op **Verwijzingen** in het menu **Extra** voor het maken van een verwijzing, en schakel het selectievakje naast Automatisering in. Het bestand dat deze typebibliotheek bevat is

Stdole2.tlb, dat zich standaard in de map System van Microsoft Windows bevindt.

DayFontColor, eigenschap

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproDayFontColorC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproDayFontColorX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproDayFontColorA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproDayFontColorS"}

Met de eigenschap **DayFontColor** geeft u op in welke kleur de dagen van de week in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **DayFontColor** is een waarde van het type **Lang** (Long) die een RGB-kleur voorstelt.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

U kunt een RGB-kleur opgeven voor de eigenschap **DayFontColor** met de functie **RGB** van Visual Basic. Het geldige bereik voor een normale RGB-kleur is van 0 tot 16.777.215.

U kunt ook een waarde opgeven die overeenkomt met een systeemkleur, zoals gedefinieerd in het tabblad **Vormgeving** van het dialoogvenster **Beeldscherm** in het Configuratiescherm van Windows. Als u de eigenschap **DayFontColor** op een systeemkleur wilt instellen, kunt u dit het eenvoudigste doen op het tabblad **Kleuren** van het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement.

Microsoft Windows beschikt over een set negatieve getallen waarmee systeemkleuren worden aangeduid. U kunt met deze getallen de eigenschap **DayFontColor** instellen vanuit Visual Basic. Deze getallen komen overeen met de systeemkleuren voor verschillende delen van een toepassingsvenster (zoals het vensterkader of de titelbalk). Als u de waarde wilt vaststellen van het getal dat met een specifieke kleur overeenkomt, moet u eerst de waarde van de eigenschap **DayFontColor** inlezen wanneer deze op die kleur is ingesteld.

Als u geen waarde opgeeft voor de eigenschap **DayFontColor**, worden de dagen van de week in een systeemkleur weergegeven.

Dagnotatie, eigenschap (Nederlands) DayLength, eigenschap (Engels)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproDayLengthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproDayLengthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproDayLengthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproDayLengthS"}

Met de eigenschap **Dagnotatie** (DayLength) bepaalt u hoe de dagen van de week in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven (met korte, middellange of lange notatie).

Instelling

Bij de eigenschap **Dagnotatie** (DayLength) worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Beschrijving	Visual Basic
Kort	Weergave: Z, M, D, W, D, V, Z.	0
Middellang	Weergave: Zo, Ma, Di, Wo, Do, Vr, Za.	1
Lang	Weergave: Zondag, Maandag, Dinsdag, Woensdag, Donderdag, Vrijdag, Zaterdag.	2

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Eerste dag, eigenschap (Nederlands) FirstDay, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproFirstDayC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproFirstDayX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproFirstDayA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproFirstDayS"}
```

Met de eigenschap **Eerste dag** (FirstDay) bepaalt u welke dag van de week in de eerste kolom van het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Eerste dag** (FirstDay) is een **Integer**-waarde die overeenkomt met een dag van de week, zoals in de volgende tabel wordt aangegeven.

Instelling	Visual Basic
Zondag	1
Maandag	2
Dinsdag	3
Woensdag	4
Donderdag	5
Vrijdag	6
Zaterdag	7

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

GridFont, eigenschap

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproGridFontC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproGridFontX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproGridFontA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproGridFontS"}
```

Met de eigenschap **GridFont** geeft u het lettertype op waarin de dagen van de maand in het raster van het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Syntaxis

besturingselement.**GridFont**[= naam]
besturingselement.**GridFont.Name**[= naam]
besturingselement.**GridFont.Size**[= grootte]
besturingselement.**GridFont.Bold**[= vet]
besturingselement.**GridFont.Italic**[= cursief]
besturingselement.**GridFont.Underline**[= onderstrepen]
besturingselement.**GridFont.Strikethrough**[= doorhalen]

Instelling

Bij de eigenschap **GridFont** worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Visual Basic
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.
<i>naam</i>	Een reeksexpressie die de naam van het lettertype voorstelt.
<i>grootte</i>	Een Integer -waarde die de tekengrootte voorstelt.
<i>vet</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een vet lettertype moet worden gebruikt.
<i>cursief</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een cursief lettertype moet worden gebruikt.
<i>onderstrepen</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of het lettertype moet worden onderstreept.
<i>doorhalen</i>	Een Boolean -expressie die aangeeft of het lettertype moet worden doorgehaald.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

De eigenschap **GridFont** geeft een object als resultaat dat aanvullende eigenschappen heeft. Dit zijn de eigenschappen **Name**, **Size**, **Bold**, **Italic**, **Underline** en **Strikethrough**. Met de eigenschap **GridFont** stelt u deze eigenschappen in voor de dagen van de maand die worden weergegeven in het Kalenderbesturingselement.

De standaard eigenschap voor het object dat als resultaat wordt gegeven met de eigenschap **GridFont**, is de eigenschap **Name**. Daarom kunt u de eigenschap **GridFont** instellen op een tekenreeks die de naam van een lettertype voorstelt, zonder dat u specifiek verwijst naar de eigenschap **Name**.

Opmerking Als u het gereserveerde woord **WithEvents** gebruikt om gebeurtenisprocedures te maken voor het Kalenderbesturingselement, moet u verwijzen naar de Automatiseringsbibliotheek voordat u de waarde van de eigenschap **GridFont** kunt instellen of als resultaat kunt geven. Klik in de moduleontwerpweergave op **Verwijzingen** in het menu **Extra** voor het maken van een verwijzing, en schakel het selectievakje naast Automatisering in. Het bestand dat deze typebibliotheek bevat is

Stdole2.tlb, dat zich standaard in de map System van Microsoft Windows bevindt.

GridFontColor, eigenschap

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproGridFontColorC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproGridFontColorX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproGridFontColorA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproGridFontColorS"}

Met de eigenschap **GridFontColor** geeft u op in welke kleur de dagen van de maand in het raster van het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **GridFontColor** is een waarde van het type **Lang** (Long) die een RGB-kleur voorstelt.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

U kunt een RGB-kleur opgeven voor de eigenschap **GridFontColor** met de functie **RGB** van Visual Basic. Het geldige bereik voor een normale RGB-kleur is van 0 tot 16.777.215.

U kunt ook een waarde opgeven die overeenkomt met een systeemkleur, zoals gedefinieerd in het tabblad **Vormgeving** van het dialoogvenster **Beeldscherm** in het Configuratiescherm van Windows. Als u de eigenschap **GridFontColor** op een systeemkleur wilt instellen, kunt u dit het eenvoudigste doen op het tabblad **Kleuren** van het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement.

Microsoft Windows beschikt over een set negatieve getallen waarmee systeemkleuren worden aangeduid. U kunt met deze getallen de eigenschap **GridFontColor** instellen vanuit Visual Basic. Deze getallen komen overeen met de systeemkleuren voor verschillende delen van een toepassingsvenster (zoals het vensterkader of de titelbalk). Als u de waarde wilt vaststellen van het getal dat met een specifieke kleur overeenkomt, moet u eerst de waarde van de eigenschap **GridFontColor** inlezen wanneer deze op die kleur is ingesteld.

Als u geen waarde opgeeft voor de eigenschap **GridFontColor**, worden de dagen van de maand in een systeemkleur weergegeven.

GridLinesColor, eigenschap

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproGridLinesColorC"}          {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproGridLinesColorX":1}        {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproGridLinesColorA"}          {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproGridLinesColorS"}
```

Met de eigenschap **GridLinesColor** geeft u op in welke kleur de lijnen van het raster in een Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **GridLinesColor** is een waarde van het type **Lang** (Long) die een RGB-kleur voorstelt.

Voordat u de eigenschap **GridLinesColor** instelt, moet u controleren of de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal (0). Als de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) niet is ingesteld op Normaal, heeft het instellen van de eigenschap **GridLinesColor** geen effect.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

U kunt een RGB-kleur opgeven voor de eigenschap **GridLinesColor** met de **RGB**-functie van Visual Basic. Het geldige bereik voor een normale RGB-kleur is van 0 tot 16.777.215.

U kunt ook een waarde opgeven die overeenkomt met een systeemkleur, zoals gedefinieerd in het tabblad **Vormgeving** van het dialoogvenster **Beeldscherm** in het Configuratiescherm van Windows. Als u de eigenschap **GridLinesColor** kunt instellen op een systeemkleur, kunt u dit het eenvoudigste doen op het tabblad **Kleuren** van het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement.

Microsoft Windows beschikt over een set negatieve getallen waarmee systeemkleuren worden aangeduid. U kunt met deze getallen de eigenschap **GridLinesColor** instellen vanuit Visual Basic. Deze getallen komen overeen met de systeemkleuren voor verschillende delen van een toepassingsvenster (zoals het vensterkader of de titelbalk). Als u de waarde wilt vaststellen van het getal dat met een specifieke kleur overeenkomt, moet u eerst de waarde van de eigenschap **GridLinesColor** inlezen wanneer deze op die kleur is ingesteld.

Als u geen waarde opgeeft voor de eigenschap **GridLinesColor**, worden de rasterlijnen in een systeemkleur weergegeven.

Celeffect, eigenschap (Nederlands) GridCellEffect, eigenschap (Engels)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproGridLinesFormatC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproGridLinesFormatX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproGridLinesFormatA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproGridLinesFormatS"}

Met de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) geeft u op met welk effect het raster van het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

Instelling

Bij de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Visual Basic
Normaal	0
Verhoogd	1
Verlaagd	2

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

Als de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) is ingesteld op een andere waarde dan Normaal, heeft het instellen van de eigenschappen **GridLinesColor**, **ShowHorizontalGrid** en **ShowVerticalGrid** geen effect.

Maand, eigenschap (Nederlands) Month, eigenschap (Engels)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproMonthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproMonthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproMonthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproMonthS"}

Met de eigenschap **Maand** (Month) stelt u de maand in die in het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

Instelling

Bij de eigenschap **Maand** (Month) worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Visual Basic
Januari	1
Februari	2
Maart	3
April	4
Mei	5
Juni	6
Juli	7
Augustus	8
September	9
Oktober	10
November	11
December	12

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Maandnotatie, eigenschap (Nederlands) MonthLength, eigenschap (Engels)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproMonthLengthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproMonthLengthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccproMonthLengthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproMonthLengthS"}

Met de eigenschap **Maandnotatie** (MonthLength) bepaalt u of maanden worden weergegeven met korte of lange notatie in de titel met de maand en het jaar in het Kalenderbesturingselement.

Instelling

Bij de eigenschap **Maandnotatie** (MonthLength) worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Beschrijving	Visual Basic
Kort	Weergave: Jan, Feb, Mrt, enzovoort.	0
Lang	Weergave: Januari, Februari, Maart, enzovoort.	2

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Weergave datumselectie, eigenschap (Nederlands) ShowDateSelectors, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproShowDateSelectorsC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproShowDateSelectorsX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van  
toepassing op":"ccproShowDateSelectorsA"}                             {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproShowDateSelectorsS"}
```

Met de eigenschap **Weergave datumselectie** (ShowDateSelectors) geeft u op of de keuzelijsten met invoervak voor maand en jaar worden weergegeven in het Kalenderbesturingselement.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Weergave datumselectie** (ShowDateSelectors) is een **Boolean**-waarde. Als de eigenschap **Weergave datumselectie** (ShowDateSelectors) is ingesteld op **True** (-1), worden de keuzelijsten met invoervak weergegeven in de rechterbovenhoek van het Kalenderbesturingselement.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

Ook zonder de keuzelijsten met invoervak kunt u de maand en het jaar instellen, namelijk met de methoden **PreviousMonth**, **NextMonth**, **PreviousYear** en **NextYear** en de overeenkomstige toetsen.

Weergave dagen, eigenschap (Nederlands) ShowDays, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproShowDaysC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproShowDaysX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproShowDaysA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproShowDaysS"}
```

Met de eigenschap **Weergave dagen** (ShowDays) geeft u op of de namen van de dagen van de week in het Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Weergave dagen** (ShowDays) is een **Boolean**-waarde. Als de eigenschap **Weergave dagen** (ShowDays) is ingesteld op **True** (-1), worden in het Kalenderbesturingselement de namen van de dagen van de week weergegeven.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Weergave horizontaal raster, eigenschap (Nederlands) ShowHorizontalGrid, eigenschap (Engels)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproShowHorizontalGridlinesC"}
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproShowHorizontalGridlinesX":1} {ewc
toepassing op":"ccproShowHorizontalGridlinesA"} {ewc {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproShowHorizontalGridlinesS"}}

Met de eigenschap **Weergave horizontaal raster** (ShowHorizontalGrid) geeft u op of horizontale rasterlijnen in een Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Weergave horizontaal raster** (ShowHorizontalGrid) is een **Boolean**-waarde.

Als de eigenschap **Weergave horizontaal raster** (ShowHorizontalGrid) is ingesteld op **True** (-1) en de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal (0), worden in het Kalenderbesturingselement horizontale rasterlijnen weergegeven. Als de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) niet is ingesteld op Normaal, heeft het instellen van de eigenschap **Weergave horizontaal raster** (ShowHorizontalGrid) geen effect.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Weergave titel, eigenschap (Nederlands) ShowTitle, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproShowTitleC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproShowTitleX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproShowTitleA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproShowTitleS"}
```

Met de eigenschap **Weergave titel** (ShowTitle) geeft u op of de titel met de maand en het jaar boven het kalenderraster wordt weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Weergave titel** (ShowTitle) is een **Boolean**-waarde. Als de eigenschap **Weergave titel** (ShowTitle) is ingesteld op **True** (-1), wordt in het Kalenderbesturingselement de titel met de maand en het jaar weergegeven.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

De titel met de maand en het jaar wordt boven in het Kalenderbesturingselement weergegeven, boven de dagen van de week en links van de keuzelijst met invoervak voor de maand. Als de eigenschap **Weergave datumselectie** (ShowDateSelectors) is ingesteld op **False** (0), wordt de titel met de maand en het jaar gecentreerd boven het raster.

Weergave verticaal raster, eigenschap (Nederlands) ShowVerticalGrid, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproShowVerticalGridlinesC"}  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproShowVerticalGridlinesX":1} {ewc  
toepassing op":"ccproShowVerticalGridlinesA"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproShowVerticalGridlinesS"}
```

Met de eigenschap **Weergave verticaal raster** (ShowVerticalGrid) geeft u op of verticale rasterlijnen in een Kalenderbesturingselement worden weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Weergave verticaal raster** (ShowVerticalGrid) is een **Boolean**-waarde.

Als de eigenschap **Weergave verticaal raster** (ShowVerticalGrid) is ingesteld op **True** (-1) en de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) is ingesteld op Normaal (0), worden in het Kalenderbesturingselement verticale rasterlijnen weergegeven. Als de eigenschap **Celeffect** (GridCellEffect) niet is ingesteld op Normaal, heeft het instellen van de eigenschap **Weergave verticaal raster** (ShowVerticalGrid) geen effect.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

TitleFont, eigenschap

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproTitleFontC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproTitleFontX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproTitleFontA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproTitleFontS"}
```

Met de eigenschap **TitleFont** geeft u kenmerken op voor het lettertype waarin de maand en het jaar in de titel boven het kalenderraster worden weergegeven.

Syntaxis

```
besturingselement.TitleFont[ = naam]  
besturingselement.TitleFont.Name[ = naam]  
besturingselement.TitleFont.Size[ = grootte]  
besturingselement.TitleFont.Bold[ = vet]  
besturingselement.TitleFont.Italic[ = cursief]  
besturingselement.TitleFont.Underline[ = onderstrepen]  
besturingselement.TitleFont.Strikethrough[ = doorhalen]
```

Instelling

Bij de eigenschap **TitleFont** worden de volgende instellingen gebruikt.

Instelling	Visual Basic
<i>besturingselement</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.
<i>naam</i>	Een reeksexpressie die de naam van het lettertype voorstelt.
<i>grootte</i>	Een Integer -waarde die de tekengrootte voorstelt.
<i>vet</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een vet lettertype moet worden gebruikt.
<i>cursief</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of een cursief lettertype moet worden gebruikt.
<i>onderstrepen</i>	Een Boolean -waarde die aangeeft of het lettertype moet worden onderstreept.
<i>doorhalen</i>	Een Boolean -expressie die aangeeft of het lettertype moet worden doorgehaald.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

Met de eigenschap **TitleFont** wordt een object opgehaald dat aanvullende eigenschappen heeft. Dit zijn de eigenschappen **Naam** (Name), **Size**, **Bold**, **Italic**, **Underline** en **Strikethrough**. Met de eigenschap **TitleFont** stelt u deze eigenschappen in voor de titel met de maand en het jaar die in het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

De standaard eigenschap voor het object dat wordt opgehaald met de eigenschap **TitleFont**, is de eigenschap **Naam** (Name). Daarom kunt u de eigenschap **TitleFont** instellen op een tekenreeks waarmee de naam van een lettertype wordt aangeduid, zonder dat u specifiek verwijst naar de eigenschap **Naam** (Name).

Opmerking Als u het gereserveerde woord **WithEvents** gebruikt om gebeurtenisprocedures te maken voor het Kalenderbesturingselement, moet u verwijzen naar de Automatiseringsbibliotheek voordat u de waarde van de eigenschap **TitleFont** kunt instellen of als resultaat kunt geven. Klik in de moduleontwerpweergave op **Verwijzingen** in het menu **Extra** voor het maken van een verwijzing, en schakel het selectievakje naast Automatisering in. Het bestand dat deze typebibliotheek bevat is

Stdole2.tlb en het bevindt zich in het directory Systeem van Microsoft Windows.

TitleFontColor, eigenschap

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproTitleFontColorC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproTitleFontColorX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproTitleFontColorA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproTitleFontColorS"}
```

Met de eigenschap **TitleFontColor** geeft u op in welke kleur de titel met de maand en het jaar in het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **TitleFontColor** is een waarde van het type **Lang** (Long) die een RGB-kleur voorstelt.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

U kunt een RGB-kleur opgeven voor de eigenschap **TitleFontColor** met de **RGB**-functie van Visual Basic. Het geldige bereik voor een normale RGB-kleur is van 0 tot 16.777.215.

U kunt ook een waarde opgeven die overeenkomt met een systeemkleur, zoals gedefinieerd in het tabblad **Vormgeving** van het dialoogvenster **Beeldscherm** in het Configuratiescherm van Windows. Als u de eigenschap **TitleFontColor** wilt instellen op een systeemkleur, kunt u dit het eenvoudigste doen op het tabblad **Kleuren** van het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement.

Microsoft Windows beschikt over een set negatieve getallen waarmee systeemkleuren worden aangeduid. U kunt met deze getallen de eigenschap **TitleFontColor** instellen vanuit Visual Basic. Deze getallen komen overeen met de systeemkleuren voor verschillende delen van een toepassingsvenster (zoals het vensterkader of de titelbalk). Als u de waarde wilt vaststellen van het getal dat met een specifieke kleur overeenkomt, moet u eerst de waarde van de eigenschap **TitleFontColor** inlezen wanneer deze op die kleur is ingesteld.

Als u geen waarde opgeeft voor de eigenschap **TitleFontColor**, wordt de titel met de maand en het jaar in een systeemkleur weergegeven.

Waarde, eigenschap (Kalenderbesturingselement - Nederlands) Value, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproValueC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproValueX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproValueA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproValueS"}
```

Met de eigenschap **Waarde** (Value) stelt u de huidige datum in een Kalenderbesturingselement in of haalt u deze datum op.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Waarde** (Value) is een datumwaarde of **Null**.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

Geldige datums voor het Kalenderbesturingselement liggen tussen 1-1-1900 en 31-12-2100.

De eigenschap **Waarde** (Value) wordt gewijzigd wanneer u de datum wijzigt met de pijltoetsen, de muis of de keuzelijsten met invoervak voor de maand of het jaar. Als u de eigenschap **Waarde** (Value) instelt op **Null**, wordt geen datum gemarkeerd.

Als uw toepassing gegevensgebonden besturingselementen ondersteunt, is het mogelijk dat u het Kalenderbesturingselement kunt verbinden met een datumveld in een database. Raadpleeg de documentatie bij uw toepassing om te zien of gegevensgebonden besturingselementen worden ondersteund.

Waarde is Null, eigenschap (Kalenderbesturingselement - Nederlands)

ValuelsNull, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproValuelsNullC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproValuelsNullX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccproValuelsNullA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproValuelsNullS"}
```

Met de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) geeft u op dat de eigenschap **Waarde** (Value) van een Kalenderbesturingselement is ingesteld op **Null**. Als de eigenschap **Waarde** (Value) is ingesteld op **Null**, wordt geen datum geselecteerd.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) is een **Boolean**-waarde. De standaardinstelling van de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) is **False** (0).

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

Aanvullende informatie

Als de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) is ingesteld op **False**, wordt de huidige datum geselecteerd in het Kalenderbesturingselement totdat de gebruiker een andere datum selecteert. Met de eigenschap **Waarde** (Value) haalt u de huidige datum op. Als de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) is ingesteld op **True** (-1), wordt de huidige datum niet geselecteerd en geeft de eigenschap **Waarde** (Value) als resultaat de waarde **Null**.

Als de eigenschap **Waarde** (Value) wordt gewijzigd wanneer de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) is ingesteld op **True**, wordt de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) ingesteld op **False**. De eigenschap **Waarde** (Value) kan rechtstreeks door uw programmacode worden gewijzigd. De gebruiker kan de eigenschap **Waarde** (Value) ook wijzigen door een datum in het Kalenderbesturingselement te selecteren met de pijltoetsen, de muis of de keuzelijsten met invoervak voor de maand of het jaar. Als u niet wilt dat de gebruiker de instelling van de eigenschap **Waarde** (Value) wijzigt, stelt u de eigenschap **Ingeschakeld** (Enabled) van het besturingselement in op **False**.

Stel de eigenschap **Waarde is Null** (ValuelsNull) in op **True** als u wilt dat de waarde van een Kalenderbesturingselement **Null** is, in plaats van de huidige datum.

Jaar, eigenschap (Nederlands)

Year, eigenschap (Engels)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccproYearC"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccproYearX":1}  
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing op":"ccproYearA"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccproYearS"}
```

Met de eigenschap **Jaar** (Year) geeft u het jaar op dat in het Kalenderbesturingselement wordt weergegeven.

Instelling

De instelling voor de eigenschap **Jaar** (Year) is een **Integer**-waarde van 1900 tot en met 2100.

U kunt deze eigenschap instellen met het eigenschappenblad van het Kalenderbesturingselement of met Visual Basic.

AboutBox, methode

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthAboutBoxC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthAboutBoxX":1}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccmthAboutBoxA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthAboutBoxS"}
```

Met de methode **AboutBox** kunt u een dialoogvenster weergeven dat informatie over het Kalenderbesturingselement bevat, zoals versienummer en copyright-informatie.

Syntaxis

besturingselement.**AboutBox**

De methode **AboutBox** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

NextDay, methode

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthNextDayC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthNextDayX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthNextDayA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthNextDayS"}

Met de methode **NextDay** gaat u naar de volgende dag en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**NextDay**

De methode **NextDay** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u de methode **NextDay** toepast wanneer het de laatste dag van een maand of jaar is, gaat u ook naar de volgende maand of het volgende jaar.

Als u op PIJL-RECHTS op het toetsenbord drukt terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt de methode **NextDay** uitgevoerd.

NextMonth, methode

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthNextMonthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthNextMonthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthNextMonthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthNextMonthS"}

Met de methode **NextMonth** gaat u naar de volgende maand en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**NextMonth**

De methode **NextMonth** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u de methode **NextMonth** toepast als de huidige maand december is, gaat u ook naar het volgende jaar.

Als u op PIJL-RECHTS drukt terwijl u CTRL ingedrukt houdt wanneer het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

NextWeek, methode

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthNextWeekC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthNextWeekX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthNextWeekA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthNextWeekS"}

Met de methode **NextWeek** gaat u naar de volgende week en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**NextWeek**

De methode **NextWeek** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op PIJL-OMLAAG drukt terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

NextYear, methode

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthNextYearC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthNextYearX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccmthNextYearA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthNextYearS"}
```

Met de methode **NextYear** gaat u naar het volgende jaar en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**NextYear**

De methode **NextYear** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op PIJL-OMLAAG drukt terwijl u CTRL ingedrukt houdt wanneer het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

PreviousDay, methode

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthPreviousDayC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthPreviousDayX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccmthPreviousDayA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthPreviousDayS"}
```

Met de methode **PreviousDay** gaat u naar de vorige dag en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**PreviousDay**

De methode **PreviousDay** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u de methode **PreviousDay** toepast wanneer het de eerste dag van een maand of jaar is, gaat u ook naar de vorige maand of het vorige jaar.

Als u op PIJL-LINKS drukt terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

PreviousMonth, methode

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthPreviousMonthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthPreviousMonthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthPreviousMonthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthPreviousMonthS"}

Met de methode **PreviousMonth** gaat u naar de vorige maand en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**PreviousMonth**

De methode **PreviousMonth** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u de methode **PreviousMonth** toepast wanneer de huidige maand januari is, gaat u ook naar het vorige jaar.

Als u op PIJL-LINKS drukt terwijl u CTRL ingedrukt houdt wanneer het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

PreviousWeek, methode

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"cmthPreviousWeekC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"cmthPreviousWeekX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"cmthPreviousWeekA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"cmthPreviousWeekS"}
```

Met de methode **PreviousWeek** gaat u naar de vorige week en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**PreviousWeek**

De methode **PreviousWeek** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op PIJL-OMHOOG drukt terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft, wordt deze methode uitgevoerd.

PreviousYear, methode

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthPreviousYearC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthPreviousYearX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthPreviousYearA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthPreviousYearS"}

Met de methode **PreviousYear** gaat u naar het vorige jaar en werkt u het Kalenderbesturingselement bij.

Syntaxis

besturingselement.**PreviousYear**

De methode **PreviousYear** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op PIJL-OMHOOG drukt terwijl u CTRL ingedrukt houdt op het toetsenbord, wordt deze methode uitgevoerd.

Refresh, methode (Kalenderbesturingselement)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthRefreshC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthRefreshX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccmthRefreshA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthRefreshS"}

Met de methode **Refresh** werkt u het Kalenderbesturingselement op het scherm bij.

Syntaxis

besturingselement.Refresh

De methode **Refresh** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Today, methode

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccmthTodayC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccmthTodayX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccmthTodayA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccmthTodayS"}
```

Met de methode **Today** stelt u het Kalenderbesturingselement in op de datum van vandaag.

Syntaxis

besturingselement.Today

De methode **Today** kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op CTRL+T op het toetsenbord drukt, wordt deze methode uitgevoerd.

AfterUpdate, gebeurtenis (Kalenderbesturingselement)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtAfterUpdateC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtAfterUpdateX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccevtAfterUpdateA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtAfterUpdateS"}

De gebeurtenis AfterUpdate treedt op nadat de gebruiker naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement is gegaan en de nieuwe datum is geselecteerd.

Syntaxis

Sub *besturingselement*_AfterUpdate()

De gebeurtenisprocedure AfterUpdate kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Deze gebeurtenis treedt altijd op wanneer de gebruiker met behulp van het toetsenbord of de muis naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement gaat.

De eigenschap **Waarde** (Value) van het Kalenderbesturingselement verandert in de nieuwe datum voordat de gebeurtenis AfterUpdate optreedt.

BeforeUpdate, gebeurtenis (Kalenderbesturingselement)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtBeforeUpdateC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtBeforeUpdateX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccevtBeforeUpdateA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtBeforeUpdateS"}

De gebeurtenis BeforeUpdate treedt op nadat de gebruiker naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement is gegaan, maar voordat de nieuwe datum wordt geselecteerd.

Syntaxis

Sub *besturingselement*_BeforeUpdate (Cancel As Integer)

De gebeurtenisprocedure BeforeUpdate kent de volgende argumenten.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.
Cancel	Als dit argument binnen de gebeurtenisprocedure is ingesteld op True (-1), wordt de gebeurtenis geannuleerd.

Aanvullende informatie

Deze gebeurtenis treedt altijd op wanneer de gebruiker met behulp van het toetsenbord of de muis naar een nieuwe datum in het Kalenderbesturingselement gaat.

De eigenschap **Waarde** (Value) van het Kalenderbesturingselement wijzigt in de nieuwe datum voordat de gebeurtenis BeforeUpdate optreedt.

Als u de gebeurtenis BeforeUpdate wilt annuleren en het Kalenderbesturingselement in de oorspronkelijke staat wilt terugbrengen, stelt u Cancel in op **True** binnen de gebeurtenisprocedure BeforeUpdate. Als Cancel is ingesteld op **True**, wordt de nieuwe datum die door de gebruiker is geselecteerd niet gemarkeerd. Als de gebeurtenisprocedure is voltooid, wordt de eigenschap **Value** teruggezet op de waarde die de eigenschap had voordat de gebeurtenisprocedure BeforeUpdate werd uitgevoerd.

Click, gebeurtenis (Kalenderbesturingselement)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtClickC"}          {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtClickX":1}  
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing op":"ccevtClickA"}  {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtClickS"}
```

De gebeurtenis Click treedt op wanneer de gebruiker klikt op een datum in het Kalenderbesturingselement.

Syntaxis

Sub *besturingselement_Click*()

De gebeurtenisprocedure Click kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

Als u op een datum klikt, wordt de eigenschap **Waarde** (Value) van het Kalenderbesturingselement ingesteld op die datum.

Als de gebruiker de waarde van het Kalenderbesturingselement wijzigt door op een andere datum te klikken, treden de gebeurtenissen BeforeUpdate en AfterUpdate op voordat de gebeurtenis Click optreedt.

DbIClick, gebeurtenis (Kalenderbesturingselement)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtDbIClickC"}           {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtDbIClickX":1}         {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccevtDbIClickA"}           {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtDbIClickS"}
```

De gebeurtenis DbIClick treedt op wanneer de gebruiker dubbelklikt op een datum in het Kalenderbesturingselement.

Syntaxis

Sub *besturingselement_DbIClick*()

De gebeurtenisprocedure DbIClick kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

Aanvullende informatie

De gebeurtenis Click treedt altijd op onmiddellijk voordat de gebeurtenis DbIClick optreedt. De gebeurtenissen BeforeUpdate en AfterUpdate treden op voordat de gebeurtenissen Click of DbIClick optreden.

KeyDown, KeyUp, gebeurtenissen (Kalenderbesturingselement)

```
{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"acevtGotLostFocus;ccevtKeyDownC"} {ewc  
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtKeyDownX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing  
op":"ccevtKeyDownA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtKeyDownS"}
```

De gebeurtenissen KeyDown en KeyUp treden op wanneer de gebruiker een toets indrukt of loslaat terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft. U kunt met deze gebeurtenissen vaststellen wanneer de gebruiker op een niet-alfanumerieke toets of een toetscombinatie heeft gedrukt, zoals SHIFT met een alfanumerieke toets.

Syntaxis

Sub *besturingselement_KeyDown*(Toetscode **As Integer**, ByVal Shift **As Integer**)

Sub *besturingselement_KeyUp*(Toetscode **As Integer**, ByVal Shift **As Integer**)

De gebeurtenisprocedures KeyDown en KeyUp kennen de volgende argumenten.

Argument	Beschrijving																		
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.																		
Toetscode	Een integer die de waarde van een toetscode is. Als u een overzicht van mogelijke waarden wilt zien, opent u het Objectenoverzicht, selecteert u VBA in het vak Project/bibliotheek en selecteert u KeyCodeConstants in het vak Klassen .																		
Shift	Een waarde die de staat van SHIFT, CTRL en ALT voorstelt. De volgende waarden kunnen voor het Shift-argument worden opgegeven.																		
	<table><thead><tr><th>Toets ingedrukt</th><th>Waarde van het Shift-argument</th></tr></thead><tbody><tr><td>Geen</td><td>0</td></tr><tr><td>SHIFT</td><td>1</td></tr><tr><td>CTRL</td><td>2</td></tr><tr><td>ALT</td><td>4</td></tr><tr><td>SHIFT-CTRL</td><td>3</td></tr><tr><td>SHIFT-ALT</td><td>5</td></tr><tr><td>CTRL-ALT</td><td>6</td></tr><tr><td>SHIFT-CTRL-ALT</td><td>7</td></tr></tbody></table>	Toets ingedrukt	Waarde van het Shift-argument	Geen	0	SHIFT	1	CTRL	2	ALT	4	SHIFT-CTRL	3	SHIFT-ALT	5	CTRL-ALT	6	SHIFT-CTRL-ALT	7
Toets ingedrukt	Waarde van het Shift-argument																		
Geen	0																		
SHIFT	1																		
CTRL	2																		
ALT	4																		
SHIFT-CTRL	3																		
SHIFT-ALT	5																		
CTRL-ALT	6																		
SHIFT-CTRL-ALT	7																		

Aanvullende informatie

U kunt met de gebeurtenissen KeyDown en KeyUp vaststellen welke toets of toetscombinatie is gebruikt. Controleer binnen de gebeurtenisprocedure KeyDown of KeyUp de waarde van het argument KeyCode om vast te stellen op welke toets is gedrukt. Controleer de waarde van het Shift-argument om vast te stellen of tegelijkertijd op SHIFT, CTRL of ALT is gedrukt.

KeyPress, gebeurtenis (Kalenderbesturingselement)

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"acevtGotLostFocus;acevtKeyDownUp;ccevtKeyPressC"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtKeyPressX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing op":"ccevtKeyPressA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtKeyPressS"}

De gebeurtenis KeyPress treedt op wanneer de gebruiker een ANSI-toets indrukt en loslaat terwijl het Kalenderbesturingselement de focus heeft.

Syntaxis

Sub *besturingselement*_KeyPress(KeyAscii As Integer)

De gebeurtenisprocedure KeyPress kent de volgende argumenten.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.
KeyAscii	Een integer die een numerieke ANSI-toetscode is.

Aanvullende informatie

U kunt met de gebeurtenis KeyPress vaststellen op welke alfanumerieke toets de gebruiker heeft gedrukt. Controleer binnen de gebeurtenisprocedure KeyPress de waarde van het KeyAscii-argument.

Als u het alfanumerieke teken wilt ophalen dat door het KeyAscii-argument wordt voorgesteld, gebruikt u de Visual Basic-functie **Chr**.

NewMonth, gebeurtenis

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtNewMonthC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtNewMonthX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccevtNewMonthA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtNewMonthS"}

De gebeurtenis NewMonth treedt op wanneer de maand in het Kalenderbesturingselement wordt gewijzigd.

Syntaxis

Sub *besturingselement*_NewMonth

De gebeurtenisprocedure NewMonth kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

NewYear, gebeurtenis

{ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Zie ook":"ccevtNewYearC"} {ewc
HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Voorbeeld":"ccevtNewYearX":1} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Van toepassing
op":"ccevtNewYearA"} {ewc HLP95EN.DLL,DYNALINK,"Bijzonderheden":"ccevtNewYearS"}

De gebeurtenis NewYear treedt op wanneer het jaar in het Kalenderbesturingselement wordt gewijzigd.

Syntaxis

Sub *besturingselement*_NewYear

De gebeurtenisproceduree NewYear kent het volgende argument.

Argument	Beschrijving
<i>besturings- element</i>	De naam van het Kalenderbesturingselement-object.

