

window.document.anchors Collection des Internet Explorer (Anker)

Feld der Zeiger aller Anker im Dokument

Feldelementefolge laut HTML-Coding

Erzeugung:

durch den Browser

Beispiel für Anker:

```
<A      ID="ID_Anker"
      HREF="url"
      NAME="logischer_anker_name"
      TARGET="logischer_window_name"
>
      anker_text
</A>
```

Hinweis zu HREF= :

kann leer sein	per	Leerkette ""
	oder	"javascript:void(0);"

zu Anspringen eines Ankers: den Wert laut NAME ablegen in
 window.location.hash ohne vorgesetzten #
 window.location.href mit vorgesetzten #

Syntax:

```
[ var ZeigerAufFeld = ] document.anchors
[ var ZeigerAufFeldElement = ] document.anchors[Index, [ SubIndex]]
```

Index	oder	Integer ab 0 String Name oder ID des Elementes muss in [] kodiert sein
-------	------	---

SubIndex	optional nur kodieren wenn Index ein String ist Integer als Unterindex also Unterelement eines Elementes
----------	--

ZeigerAufFeldElement.eigenschaft

ZeigerAufFeldElement.methode()

document.all.ID_Anker.eigenschaft

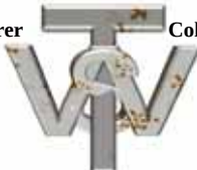
document.all.ID_Anker.methode()

Beispiel: Alle Textmarken (Anker) eines Dokumentes für deren Anwahl in einem Extra-Fenster anzeigen

```
<HTML>
<HEAD>
  <SCRIPT>
  <!--
      function textmarken_fenster_anzeigen()
      {
          var textmarken_fenster = open( "",
          "Textmarken-Fenster",
          "toolbar=0,location=0,scrollbars=0,menu=0,"
          + "dependent,resizable,status,width=150,height=300"
          );

          with(textmarken_fenster.document)
          {
              // HTML-Fenster formatieren
              window.name = "logischer_fenster_name"
              open("text/html")
              writeln("<HTML><HEAD>")
              writeln( " <TITLE>Steuerung f&uuml;r &quot;"
              + document.title
              + "&quot;</TITLE>"
              )
              writeln( " <BASE HREF="
              + location.href
              + "' TARGET='logischer_fenster_name'"
              )
              writeln("</HEAD><BODY>")

              // Textmarken (Anker) im Fenster anzeigen
```



```

        for(var i = 0; i < document.anchors.length; i++)
        {
            writeln(    "<P><A HREF=#"
                      + document.anchors[i].name
                      + ">"
                      + document.anchors[i].name
                      + "</A></P>"
                      );
        }

        writeln("</BODY></HTML>");
        close();
        focus();
    }
}
// -->
</SCRIPT>
</HEAD>
<BODY>
<SCRIPT>
<!--
    document.write(    "<P><A HREF='javascript: textmarken_fenster_anzeigen ();'"
                    + "Textmarken-Fenster anzeigen</A></P>"
                    );
// -->
</BODY>
</HTML>

```

Eigenschaften:

.length Anzahl der Feldelemente also Feldlänge

Methoden:

.item() Referenz auf Feldelement anhand des Integer-Indexes oder des Attributnamen (analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern außer bei Formular mit <INPUT TYPE=image ...> da dafür die children-Collection verwendet werden muss !!!

.namedItem() Referenz auf Eintrag (FeldElement) anhand des Namen (analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern

.tags() Referenz auf Feld aller HTML-Elemente mit gemeinsamen Tag-Namen liefern siehe tags Collection des DOM

.urns() Referenz auf Feld aller Elemente mit gemeinsamer URN liefern

