

window.document.styleSheets Collection des Internet Explorer

Feld der Zeiger aller styleSheet Objekte im Dokument (siehe dort)

Syntax:

```
[ var ZeigerAufFeld = ] document.styleSheets  
[ var ZeigerAufFeldElement = ] document.styleSheets [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

Hinweis zur Pars-Reihenfolge des Internet Explorer innerhalb der HTML-Kodierung bezüglich dem Tag-Name und den Element-Attributen CLASS, ID, STYLE

1. Element-Bezeichner
2. CLASS-Attribut mit Bezeichner aus Klassendeklaration im HEAD
3. ID-Attribut
4. STYLE-Attribut mit Style-Werten (nicht mit Bezeichner aus Style-Deklaration im HEAD)

Es gilt: Wenn gleiche Bezeichner verwendet, so nur Werte des **zuletzt** geparsen Bezeichners verwendet !

Die CLASS-Deklaration aus dem HEAD des Dokumentes wird wertmäßig durch die Style-Deklaration per Attribut des HTML-Elementes überschrieben, wenn gleiche Style-Eigenschaften betroffen sind (ansonsten hinzufügen).

Hinweis zu dynamischen Eigenschaftenveränderung zur Laufzeit:

Die zuletzt während der Laufzeit getätigte Definition ersetzt wertmäßig den aktuellen Attributwert wenn gleiche Attributnamen/Eigenschaften betroffen sind (sonst hinzufügen).

Eigenschaften:

.innerHTML	Referenz auf den Bereich zwischen HTML-Start und -Ende-Tag ein Tag ohne Ende-Tag kann kein innerHTML haben, z.B. dient zur Veränderung dieses Bereiches zur Laufzeit des Dokumentes, also nach dem Laden des Objektes aber wirksam erst mit parsen des HTML-Endetag
.innerText	Referenz auf den Bereich zwischen HTML-Start und -Ende-Tag ein Tag ohne Ende-Tag kann kein innerHTML haben, z.B. dient zur Veränderung dieses Bereiches zur Laufzeit des Dokumentes, also nach dem Laden des Objektes aber wirksam erst mit parsen des HTML-Endetag
.length	Anzahl der Feldelemente also Feldlänge z.B. bei Collection
.outerHTML	Referenz auf Bereich ab inklusive HTML-Start bis hinter -Ende-Tag wirksam mit parsen des Ende-Tag nur nach kompletten Einlesen des Dokumentes nutzbar
.outerText	Referenz auf den gesamten Plain-Text im Objekt nur nach kompletten einlesen des Dokumentes nutzbar
.sourceIndex	Index des Objektes in der Collection document.all

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

