

script Objekt des Internet Explorer

Container für Scriptcode z.B. Javascript oder XML

Achtung: Jedes Script hinter dem Ende-Tag vom FRAMESET-Element wird ignoriert und nicht geparkt !!

Der erste Script-Block mit .language Eigenschaft legt die Sprache aller nachfolgenden fest, wenn dort kein .language codiert wurde.
Fehlt generell die .language Eigenschaft, dann so wird die microsoft-spezifisches Scriptmaschine zum Parsen verwendet.

Bps.: JScript ist Microsoft-Javascript-Standard
Javascript ist allgemeiner der Javascript-Standard

Zugriff:

document.all["id_des_scripts"].eigenschaft
document.all["id_des_scripts"].eigenschaft

id_des_scripts laut ID-Attribut

Beispiel 1: für XML-Script

```
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
    var XMLScriptObjekt = document.all["ID_XML"].XMLDocument;
  </SCRIPT>

  <SCRIPT LANGUAGE="XML" ID="ID_XML">
    .....
  </SCRIPT>
</HEAD>
```

Beispiel 2: für Javascript

```
<HEAD>
  <SCRIPT LANGUAGE="Javascript">
    var JavaScriptObjekt = document.all["ID_JavaScript"]
  </SCRIPT>

  <SCRIPT LANGUAGE="Javascript" ID="ID_JavaScript">
    .....
  </SCRIPT>
```

Eigenschaften:

| | |
|---------------|--|
| .canHaveHTML | prüfen ob Objekt HTML-Tags enthalten darf |
| .charset | Zeichensatz zum Encoden eines Objektes im Dokument |
| .clientHeight | Objekthöhe in Pixel ohne Abstand zum Umgebungsobjekt ohne Rahmen ohne Scrollbalken |
| .clientLeft | Abstand in Pixel zum linken Rand des Fensters |
| .clientTop | Abstand in Pixel zum oberen Rand des Fensters |
| .clientWidth | Objekt-Breite in Pixel ohne Abstand zum Umgebungsobjekt ohne Rahmen ohne Scrollbalken |
| .defer | Pars-Status des Scriptes per script Objekt download eines Scriptes kann beschleunigt werden, wenn es vom Parsen zurückgestellt wird |
| .disabled | Interaktionsfähigkeit nur wenn sichtbar so User-Interaktion möglich |
| .event | On-Eventbezeichner mit angefügten Klammernpaar Script soll das Event verwalten per script Objekt immer mit Eigenschaft .htmlFor kodieren |
| .firstChild | Zeiger auf das ERSTE Kind laut childNodes-Collection eines Objektes |
| .htmlFor | Referenz auf Objekt, das das Event laut Eigenschaft .event verwalten soll und dafür einen Scriptaufruf im Ereignishandler onxxx besitzt per script Objekt immer mit Eigenschaft .event kodieren |
| .id | Bezeichner des Objektes für Referenzierung des Objektes (Zeiger, ID, logischer Objektname) Hinweis: Browser erzeugt pro Objekt ein internes ID, das per Eigenschaft .uniqueID ermittelt und anstelle der Eigenschaft .id verwendet werden kann (falls Browser und betroffenes Objekt die Eigenschaft .uniqueID kennen). Zeiger aus ID bilden var Zeiger = eval(object.id); |
| .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 |



| | |
|--------------------|---|
| .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 |
| .isContentEditable | Editierbarkeit des Objekt-Content (auch wenn kein Layout hat) Content = Beziehung des Objektes zum Umfeld z.B. bezüglich Layout etc. |
| .isDisabled | Interaktionsfähigkeit nur wenn sichtbar so User-Interaktion möglich |
| .isMultiLine | Mehrzeiligkeit des Objektinhaltes |
| .isTextEdit | Erzeugbarkeit eines Textbereiches |
| .lang | Sprache für Anzeige von Sonderzeichen etc. |
| .language | Sprache für Script festlegen |
| .lastChild | Zeiger auf das LETZTE Kind laut childNodes collection eines Objektes |
| .nextSibling | Zeiger auf das NACHFOLGENDE Kind laut childNodes collection eines Objektes |
| .nodeName | String als Name des Kindes (Knoten, Node, Element) also TAG-Bezeichner, Attribut-Name; #text für Anker |
| .nodeType | Knotentyp laut attributes Collection |
| .nodeValue | Knotenwert (Wert des Kindes, Node, Elementes) nur für Text- und Attribut-Elemente nicht für Element-Knoten (Knotentyp 1) |
| .ownerDocument | Referenz auf das document Objekt zu dem der Knoten gehört, also in dem der Knoten erzeugt wurde |
| .parentElement | Referenz auf das Elternobjekt, also nicht Elternknoten innerhalb DOM |
| .parentNode | Referenz auf Elternknoten innerhalb der DOM-Hierarchie |
| .parentTextEdit | Textbereich des Elternobjektes referenzieren |
| .previousSibling | Referenz auf das Vorgängerkind |
| .readyState | aktueller Status des Objektes beim Füllen des Objektes mit Daten |
| .scopeName | Namensraum laut XMLNS-Attribut |
| .scrollHeight | Höhe des vertikalen Scrollbereiches, also Abstand von oberen und unteren sichtbaren Rand des Umgebungsobjektes |
| .scrollLeft | Abstand von linken sichtbaren Randes des Umgebungsobjektes zum linken Rand des Objektes nur nutzbar nach dem kompletten Laden des Dokumentes Hinweis: Eigenschaften .scrollLeft und .scrollTop sind nicht beschreibbar, solange eine Scrollaktion aktiv ist. |
| .scrollTop | Abstand von oberen sichtbaren Randes des Umgebungsobjektes zum oberen Rand des Objektes nur nutzbar nach dem kompletten Laden des Dokumentes Hinweis: Eigenschaften .scrollLeft und .scrollTop sind nicht beschreibbar, solange eine Scrollaktion aktiv ist. |
| .scrollWidth | Breite des horizontalen Scrollbereiches, also Abstand von linken und rechten sichtbaren Rand des Umgebungsobjektes |
| .sourceIndex | Index des Objektes in der Collection document.all |
| .src | Url der Daten z.B. vom Image in normaler Auflösung |
| .tagName | Tag-Bezeichner des Objektes |
| .tagUrn | Uniform Resource Name (URN) laut Namensraum laut XMLNS-Attribut |
| .text | Text eines Objektes |
| .type | Mimetyt des Scriptes per script Objekt Mimetyt wird von der Scriptmaschine zum Parsen verwendet |
| .uniqueID | Achtung: Wert muss passend zum Wert der Eigenschaft .language sein ! durch den Browser automatisch-generiertes ID des Objektes Browser generiert zu verschiedenen Zeitpunkten auch verschiedene ID, wenn Objekt mehrmals geladen wurde kann anstelle eines privat vergebenen ID als ID-Attributwert weiterverwendet werden |
| .XMLDocument | Referenz auf XML-Dokument (XML-DOM) |
| Methoden: | |
| .addBehavior() | DHTML-Verhaltenseigenschaft einem Element hinzufügen Empfehlung: Standard-IE-Eigenschaften nutzen, da diese mit "#default#behaviorName" komplett erfasst werden und bereits im Browser implementiert sind (keine HTC-Datei nötig). ab IE 5.x bis unter IE 5.5 |
| .applyElement() | Elementeigenschaft "Kind sein" oder "Eltern sein" festlegen, also die Lage im DOM, und danach Referenz laut DOM liefern DOM wird geändert Element kann selbst Kinder haben Element erst sichtbar, wenn Endetag (falls vorhanden) des Elementes geparkt wurde Achtung: Wenn Element per Methode .createElement() erzeugt wurde, aber nicht im im Dokumentenbaum eingebunden ist, so wird die Eigenschaft .innerHTML gelöscht ! |
| .attachEvent() | Einschalten des Registrieren eines Events durch Eventhandler Hinweis: Abschalten mit Methode .detachEvent() Achtung: Wenn mehrere Eventhandler zum Event, so Aufruf der Handler leider NICHT verkettet sondern in Zufallsfolge , es sei denn die Handler prüfen ihre Aufruffolge (muss programmiert werden) |
| .clearAttributes() | alle HTML-Attribute eines Objektes entfernen außer ID, STYLE und per Script definierte Attribute Script-erzeugte Attribute nicht entfernbar DOM wird geändert |



| | |
|--------------------------|--|
| .cloneNode() | Objekt klonen und Referenz des erzeugten Klone liefern DOM wird nicht geändert, da Klone nicht in DOM eingebunden wird (reines Neu-Instanzieren eines DOM-Objektes im Hauptspeicher außerhalb des DOM) |
| .componentFromPoint() | Layout-Komponente eines Objektes ermitteln, die an einer Koordinate liegt auch für CSS-Layout onmouseover-Event hat nicht die Pixelgenauigkeit wie die Angaben der Methode .componentFromPoint() also wenn Event erzeugt, muss die Maus noch lange nicht genau die obengenannte Pixelpos erreicht haben Overbereich der Maus ist mehr als 1 Pixel gross beachte Einstellungen der Maus zur Cursorgeschwindigkeit etc. |
| .contains() | prüfen ob Element innerhalb eines Elementes liegt, also ob das innere, eingeschlossene Element Eltern (Eltern-Objekt, Container) hat und somit ein Kind-Objekt ist DOM nicht geändert |
| .detachEvent() | Abschalten des Registrieren eines Events durch Eventhandler wobei Registrierung mit Methode .attachEvent() aktiviert wurde Abschalten = ordnet dem Window-Objekt das Event laut Parameter event_bezeichner zu, das nicht behandelt werden soll, falls es für das Window-Objekt auftritt (also Standardbehandlung aktiv) |
| .dragDrop() | prüfen des Status der letzten Drag-Manipulation (anklicken, ziehen, ablegen) auf Element |
| .fireEvent() | ein Event auslösen |
| .getAdjacentText() | Text eines Objektes liefern, wobei Textlage im Objekt definiert werden kann Text kann HTML-Tags enthalten, muss aber nicht DOM nicht geändert |
| .getAttribute() | Wert eines per HTML erzeugten Attributes liefern DOM nicht geändert |
| .getAttributeNode() | Referenz auf Eigenschaft des attribute-Objektes liefern, also Zeiger auf attribute.name Eigenschaft. Eigenschaft kann mit HTML-Anweisung erzeugt worden sein, muss aber nicht Eigenschaft ist selbst ein Knoten in der Attribute-Objekt-Hierarchie zum Objekt Wert des Attributes wird somit über die Referenz laut DOM erreichbar DOM nicht geändert |
| .getElementsByTagName() | Referenz auf ein Feld (Collection) aller im Objekt befindlichen Kinder-Objekte mit gemeinsamen Tagnamen liefern, inklusive aller Kinder und Unterkinder etc. Hinweis: Natürlich kann auch das document-Objekt so verarbeitet werden (beachte dabei document.all Collection) Achtung: Kinder-Objekte, die keinen Tag-Name besitzen, werden nicht erfasst ! Für Verwaltung per ID (analog zum ID-Attribut): siehe Methode getElementById() Für Verwaltung per NAME (analog zum NAME-Attribut): siehe Methode .getElementsByTagName() |
| .hasChildNodes() | DOM nicht geändert prüfen auf Existenz von Kinder(n) als HTML-Elemente oder Textknoten (Textelemente) in einem Objekt DOM nicht geändert |
| .insertAdjacentElement() | Objekt in eine Objekt einfügen und Referenz liefern, wobei die Lage definiert werden kann wenn Element bereits eingefügt vorhanden, so wird dieses nur verschoben laut Lage des Objektes im DOM nur nach dem kompletten Laden des Dokumentes möglich DOM wird geändert |
| .mergeAttributes() | alle Attribute eines Elementes in ein anderes Element kopieren und eventuell die Attribute im Ziel mischen Attribute sind: HTML Events Styles ab IE 5.01 auch ID, NAME Achtung: Diese Methode ist mir Vorsicht zu geniessen !! DOM wird geändert |
| .normalize() | Normalisierung des DOM zur Erreichung einer konsistenten Struktur Achtung: CDATA-Sections dürfen nicht enthalten sein, da diese immer Inkonsistenz erzeugen |
| .removeAttribute() | entfernen eines per HTML erzeugten Attributes Achtung: Der Browser unterscheidet zwischen HTML-erzeugte oder mit dieser Methode erzeugte Attribute! per Methode .createAttribute() erzeugte Attribute werden nicht erfasst DOM wird geändert |
| .removeAttributeNode() | entfernen von Attribut, egal ob es mit oder ohne HTML-Anweisung erzeugt wurde, und Referenz auf das entfernte Attribut liefern DOM wird geändert |
| .removeBehavior() | per Methode .addBehavior() einem Element hinzugefügte Verhaltenseigenschaft entfernen (stets VOR dem Entfernen des Elementes mit der zugeordneten Eigenschaft aus der Dokument-Hierarchie) DOM wird geändert |
| .replaceAdjacentText() | Plain-Text (ohne HTML und Script) eines Elementes durch anderen Text ersetzen und Referenz auf den zu ersetzenden Text liefern DOM wird nicht geändert |
| .setAttribute() | Wert von vorhandenem Attribut setzen wenn Attribut nicht vorhanden, so wird es automatisch erzeugt und mit dem Wert gefüllt DOM wird nur bei Erzeugung geändert |
| .setAttributeNode() | Attribut einem Knoten zuweisen und Referenz liefern |



.swapNode() DOM wird geändert
 Positionen von 2 Knoten im DOM tauschen (Zeigertausch)
 nur sichtbar wenn Endetag geparkt
 DOM wird geändert

