

## HTML-Elemente und ihre Events (IE, Netscape, Mozilla, Opera, Safari)

**HTML-Elemente und ihre Events (IE, Netscape, Mozilla, Opera, Safari) .....1**

- onabort* ..... 4
- onactivate* ..... 4
- onafterprint* ..... 5
- onafterupdate* ..... 5
- onbeforeactivate* ..... 6
- onbeforecopy* ..... 7
- onbeforecut* ..... 7
- onbeforedeactivate* ..... 8
- onbeforeeditfocus* ..... 10
- onbeforepaste* ..... 11
- onbeforeprint* ..... 12
- onbeforeunload* ..... 12
- onbeforeupdate* ..... 12
- onblur* ..... 12
- onbounce* ..... 13
- oncellchange* ..... 13
- onclick* ..... 13
- oncontextmenu* ..... 15
- oncontrolselect* ..... 16
- oncopy* ..... 17
- oncut* ..... 17
- ondataavailable* ..... 19
- ondatachanged* ..... 19
- ondatasetcomplete* ..... 19
- ondblclick* ..... 19
- ondeactivate* ..... 20
- ondrag* ..... 21
- ondragend* ..... 22
- ondragenter* ..... 23
- ondragleave* ..... 24
- ondragover* ..... 25
- ondragstart* ..... 26
- ondrop* ..... 27
- onerror* ..... 28
- onerrorupdate* ..... 29
- onfilterchange* ..... 29
- onfinish* ..... 29
- onfocus* ..... 29
- onfocusin* ..... 30
- onfocusout* ..... 31
- onhelp* ..... 32
- onkeydown* ..... 33
- onkeypress* ..... 34
- onkeyup* ..... 36
- onlayoutcomplete* ..... 37
- onload* ..... 37
- onlosecapture* ..... 37
- onmousedown* ..... 38
- onmouseenter* ..... 40
- onmouseleave* ..... 41
- onmousemove* ..... 42
- onmouseout* ..... 43
- onmouseover* ..... 44
- onmouseup* ..... 45
- onmousewheel* ..... 46
- onmove* ..... 48
- onmoveend* ..... 49
- onmovestart* ..... 50
- onpaste* ..... 51
- onpropertychange* ..... 52
- onreadystatechange* ..... 53
- onreset* ..... 54
- onresize* ..... 54
- onresizeend* ..... 55
- onresizestart* ..... 56
- onrowenter* ..... 57
- onrowexit* ..... 57
- onrowsdelete* ..... 58
- onrowsinserted* ..... 58



HTML-Elemente und Events IE, NS, Mozilla, Opera, Safari - Übersicht

*onscroll*..... 58  
*onselectstart*..... 58  
*onselect*..... 59  
*onstart*..... 60  
*onsubmit*..... 60  
*ontimeerror* ..... 60  
*onunload*..... 61

Zeitpunkt: Erscheinungszeitpunkt des IE 6

Die Eventverwaltung vom Internet Explorer unterscheidet sich vom Mozilla oder Opera. Außerdem unterscheiden sich die HTML-Elemente. Daher ist nachfolgende Event-Übersicht durch konkrete Beschreibungen zum Browser zu ergänzen.

- Microsoft Internet Explorer - DHTML und CSS und HTML-DOM komplett  
 Der Browserhersteller hat vollen Support, der HTML- und Scriptobjekte im Detail und im Kontext darstellt.  
 (inklusive sturkturierte und vernetzte Detailinfos zu Objekten in HTML und Script (auch Eigenschaften, Methoden, Events, Collectionen, Unterobjekte, Beispiele etc.))  
<http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms533050.aspx>
- Netscape Der Browser wird nicht mehr weiterentwickelt. Der einst mächtige Konkurrent des Microsoft Internet Explorers hat aufgegeben und ist in Mozilla eingegangen.
- Mozilla Der Browserhersteller hat keinen Support, der HTML- und Scriptobjekte weder im Detail noch im Kontext darstellt. Eine Auswahl von Objekten wird pauschal beschrieben.  
<http://www.mozilla.org/catalog/web-developer/>  
 Achtung: <http://www.mozilla.org/catalog/web-developer/html> ist nicht gepflegt und enthält tote Links auf Netscape  
[http://developer.mozilla.org/en/docs/CSS\\_Reference](http://developer.mozilla.org/en/docs/CSS_Reference)  
<http://developer.mozilla.org/en/docs/DHTML>  
<http://developer.mozilla.org/en/docs/DOM>
- Mozilla XML User-interface Language (XUL)  
<http://www.xulplanet.com/>
- Opera Der Browserhersteller hat keinen Support, der HTML- und Scriptobjekte weder im Detail noch im Kontext darstellt. Dafür erfolgt die pauschale Auflistung mit Links zu W3C.  
<http://www.opera.com/docs/specs/>  
<http://dev.opera.com/articles/html/>  
<http://dev.opera.com/articles/css/>  
<http://dev.opera.com/tools/>  
[http://opera-fansite.de/tiki-view\\_articles.php](http://opera-fansite.de/tiki-view_articles.php)
- Safari von Apple  
<http://www.apple.com/support/safari/>
- W3C <http://www.w3.org/Consortium/siteindex>
- W3C HTML 4.01  
<http://www.w3.org/TR/html4/>  
 angebotene gz-Dateien sind nicht unbedingt kompatibel zu WinZip, TugZip, WinRAR etc.
- W3C HTML 5  
<http://www.w3.org/html/wg/html5/>
- W3C XHTML 1.0  
<http://www.w3.org/TR/xhtml1/>
- W3C XHTML 1.1  
<http://www.w3.org/TR/xhtml11/>
- W3C Online-HTML Validator  
<http://validator.w3.org/>
- HTML Tidy (Verifizierung die von W3C empfohlen wird)  
<http://tidy.sourceforge.net/>

