

Stylesheet-Schnellreferenz

Inhalt:	Selektoren, Pseudoklassen, Pseudoelemente 1	Visuelle Formatierung und Effekte 8
	Box-Modell 3	Generierte Inhalte 10
	Farben und Hintergründe 5	Tabelleneigenschaften 11
	Font-Eigenschaften 6	Anwenderoberfläche 13
	Text-Eigenschaften 7	

Basis: CSS 2.1 vom 19. Juli 2007

Download: http://www.thestyleworks.de/download/css_21_schnellreferenz.pdf

CSS 2.1 Schnellreferenz — Selektoren, Pseudoklassen, Pseudoelemente

Selektor	CSS-Syntax	HTML-Syntax	Bedeutung und Anwendbarkeit
Gruppierung	E1, E2, E3 { ... }		Für Elemente E1 , E2 und E3 gilt dieselbe Deklaration.
Universalselektor	* { ... }		Gilt für alle Elemente. Das Zeichen * kann weggelassen werden.
Typselektor	E1 { ... }		Gilt nur für das Element E1 .
Nachkommenselektor	E1 E2 { ... }		Jedes Element E2 , das ein beliebiger Nachkomme eines Elementes E1 ist.
Kindselektor	E1 > E2 { ... }		Jedes Element E2 , das ein direkter Nachkomme eines Elementes E1 ist (siehe Dokumentstammbaum).
Nachbarschaftsselektor	E1 + E2 { ... }		Gilt für jedes Element E2 , wenn es direkt auf E1 folgt und wenn E1 und E2 dasselbe Elternelement haben.

Selektor	CSS-Syntax	HTML-Syntax	Bedeutung und Anwendbarkeit
Attributselektor (1)	E [att] { ... }	<E att="...">	Jedes Element E , das ein Attribut att mit einem beliebigen Wert aufweist. ¹⁾
Attributselektor (2)	E [att=val] { ... }	<E att="val">	Jedes Element E , dessen Attribut att genau den Wert val hat. ¹⁾
Attributselektor (3)	E [att~=val1] { ... }	<E att="val1 val2 ...">	Jedes Element E , das ein Attribut att mit mehreren Werten hat, von denen einer gleich val1 sein muss. ¹⁾
Attributselektor (4)	E [att =val1] { ... }	<E att="val1"> oder <E att="val1-...">, nicht: <E att="val2-...">	Jedes Element E , das ein Attribut att hat, dessen Wert entweder exakt gleich val1 ist oder dessen Wert mit der Zeichenkette val1- beginnt. ¹⁾
ID-Selektor	E #id { ... }	<E id="...">	Gilt für alle Elemente E mit dem Attribut id . ¹⁾
Klassenselektor	.class	<E class="...">	Gilt für alle Elemente E mit dem Attribut class . ¹⁾
Dynamische Pseudoklassen (Gruppierung möglich)	E:hover { ... }		Trifft auf Elemente E bei darüber gehaltenem Mauszeiger zu. ¹⁾
	E:active { ... }		Trifft auf Anker-Elemente zu, die per Tastendruck oder Mausklick aktiviert wurden. ¹⁾
	E:focus { ... }		Trifft auf Anker-Elemente zu, die durch Druck der Tabulator- oder anderer Tasten in den Fokus gekommen sind. ¹⁾
Link-Pseudoklassen (Gruppierung verboten!)	E:link { ... }		Trifft nur auf Elemente E zu, die unbesuchte Hyperlinks sind. ¹⁾
	E:visited { ... }		Trifft nur auf Elemente E zu, die besuchte Hyperlinks sind. ¹⁾
First-Child-Pseudoklasse	E:first-child { ... }		Jedes Element E , wenn es das erste Kindelement eines anderen Elements ist (siehe Dokumentstammbaum). ¹⁾
Sprach-Pseudoklasse	E:lang(..) { ... }		Trifft zu auf alle Elemente E , für die die angegebene Sprache im Webdokument definiert ist. ¹⁾
Pseudoelemente	E:first-line { ... }		Trifft zu auf die erste Zeile Text innerhalb des Elementes E . ¹⁾
	E:first-letter { ... }		Trifft zu auf das erste Zeichen im Text innerhalb des Elementes E . ¹⁾
	E:before { ... }		Generiert zusätzliche Inhalte vor dem Inhalt des Elements E . ¹⁾
	E:after { ... }		Generiert zusätzliche Inhalte nach dem Inhalt des Elements E . ¹⁾

¹ Diese Selektoren, Pseudoklassen und Pseudoelemente können mit Typselektoren oder mit Universalselektoren eingesetzt werden.

CSS 2.1 Schnellreferenz — Box-Modell

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
margin (Kurzschrift)	Längenwerte, Prozentangaben (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente Ausnahmen: ²⁾	Breite des um-schließenden Blocks	Visual
margin-top , margin-bottom	Längenwert, Prozentangabe, inherit	0	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: ²⁾ ³⁾	Breite des um-schließenden Blocks	Visual
margin-right , margin-left	Längenwert, Prozentangabe, inherit	0	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: ²⁾ ⁴⁾	Breite des um-schließenden Blocks	Visual
padding (Kurzschrift)	Längenwert, Prozentangabe, inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: ⁵⁾	Breite des um-schließenden Blocks	Visual
padding-top , padding-right , padding-bottom , padding-left	Längenwert, Prozentangabe, inherit	0	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: ⁵⁾	Breite des um-schließenden Blocks	Visual
border-top-width , border-right-width , border-bottom-width , border-left-width	Längenwert, Prozentangabe, thin , medium , thick , inherit	medium	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-width (Kurzschrift)	Längenwerte, Prozentangaben, thin , medium , thick (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual

² Ausnahmen: Tabellenspalten und -spaltengruppen, Tabellenreihen und -reihengruppen, Tabellenzellen.

³ **margin-top** und **margin-bottom** sind auf nicht-replazierte Inline- Level- Elemente nicht anwendbar.

⁴ **margin-right** und **margin-left** werden in nicht-replazierten Inline- Level- Elementen, wenn sie sich über mehrere Textzeilen erstrecken, nur links in der ersten Zeile und rechts in der letzten Zeile dargestellt.

⁵ Ausnahmen sind Elemente vom Typ **table-row-group**, **table-header-group**, **table-footer-group**, **table-row**, **table-column-group** und **table-column**.

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
border-top-style , border-right-style , border-bottom-style , border-left-style	none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, ⁶⁾ inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-style (Kurzschrift) (Siehe auch bei Tabelleneigenschaften)	none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset ⁶⁾ (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-top-color , border-right-color , border-bottom-color , border-left-color	Farbname, #rrggbb, #rgb, rgb(rr %, gg%, bb%), rgb(rrr, ggg, bbb), transparent, inherit	Wert der Eigen-schaft color	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-color (Kurzschrift)	Farbnamen, #rrggbb, #rgb, rgb(rr %, gg%, bb%), rgb(rrr, ggg, bbb), transparent (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich) inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-top (Kurzschrift) border-right (Kurzschrift) border-bottom (Kurzschrift) border-left (Kurzschrift)	<border-width>, <border-style>, <border-top-color> (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border (Kurzschrift)	<border-width>, <border-style>, <border-top-color> (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual

⁶ Für die Werte **hidden**, **inset** und **outset** der Eigenschaft **border-style** gelten an Tabellenelementen leicht geänderte Vorgaben.

CSS 2.1 Schnellreferenz — Farben und Hintergründe

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-Gruppe
color	Farbnamen, #rrggbb, #rgb, rgb(rr%,gg%,bb%), rgb(rrr,ggg,bbb), transparent, inherit	Abhängig vom Anwenderprogramm	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
background (Kurzschrift)	Werte der einzelnen Eigenschaften (Reihenfolge unwichtig), inherit	Siehe Einzelseigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nur erlaubt f. background-position	Visual
background-color	Farbnamen, #rrggbb, #rgb, rgb(rr%,gg%,bb%), rgb(rrr,ggg,bbb), transparent, (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	transparent	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
background-image	url(), none, inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
background-repeat	repeat, no-repeat, repeat-x, repeat-y, inherit	repeat	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
background-attachment	scroll, fixed, inherit	scroll	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
background-position	Längenwerte, Prozentangaben, bottom, center, left, right, top (1 oder 2 Werte, horizontal vor vertikal), inherit	0% 0%	Nein	Alle Elemente	Box des zugehörigen Elementes	Visual

CSS 2.1 Schnellreferenz — Font-Eigenschaften

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
font-family	Spezifische Fontnamen, cursive , fantasy , monospace , sans-serif , serif , inherit	Abhängig vom Anwenderprogramm	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font-style	normal , italic , oblique , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font-variant	small-caps , normal , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font-weight	normal , bold , lighter , bolder , 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font-size	Längenwert, xx-small , x-small , small , medium , large , x-large , xx-large , Prozentangabe, larger , smaller , inherit	medium	Ja, der berechnete Wert, nicht der Initialwert	Alle Elemente	font-size des Elternelements	Visual
font (Kurzschrift)	< font-style >, < font-variant >, < font-weight >, < font-size >, < line-height >, < font-family > (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Ja	Alle Elemente	Erlaubt für font-size und line-height	Visual
font-stretch (nicht CSS 2.1!) (nicht Teil der Kurzschrift-Eigenschaft font)	normal , wider , narrower , ultra-condensed , extra-condensed , condensed , semi-condensed , semi-expanded , expanded , extra-expanded , ultra-expanded , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font-size-adjust (nicht CSS 2.1!) (nicht Teil der Kurzschrift-Eigenschaft font)	Aspektwert, none , inherit	none	Ja, nicht-justierte Werte	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Text-Eigenschaften**

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
word-spacing	Längenswert, normal , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
letter-spacing	Längenswert, normal , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
text-decoration	none , overline , underline , line-through , blink , ⁷⁾ inherit	none	Nein (Über- spannung)	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
text-transform	none , uppercase , lowercase , capitalize , inherit	none	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
text-align (Siehe auch bei Tabelleneigenschaften)	left , right , center , justify , inherit	Abhängig von Anwender- programm und Schreibrichtung	Ja	Block-Level- Elemente, Tabellenzellen und Inline-Blocks	Nicht zutreffend	Visual
text-indent	Längenswert, Prozentangabe inherit	0	Ja	Block-Level- Elemente, Tabellenzellen und Inline-Blocks	Breite des umschließenden Blocks	Visual
white-space	normal , pre , nowrap , pre-wrap , pre-line , inherit	normal	Ja	Block-Level- Elemente	Nicht zutreffend	Visual
text-shadow (nicht Teil von CSS 2.1!)	Farbwert, 2 Längenswerte für Abstand, 1 Längenswert für Schatten (Reihenfolge!), none , inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual

⁷ Die Werte dieser Eigenschaft können mit Ausnahme von **none** und **inherit** miteinander kombiniert werden.

CSS 2.1 Schnellreferenz — Visuelle Formatierung und Effekte

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-Gruppe
display (siehe auch bei Tabelleneigenschaften)	<code>inline</code> , <code>block</code> , <code>inline-block</code> , <code>list-item</code> , <code>none</code> , <code>run-in</code> , <code>inherit</code>	<code>inline</code>	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	All
visibility (siehe auch bei Tabellen)	<code>visible</code> , <code>hidden</code> , <code>collapse</code> , <code>inherit</code>	<code>visible</code>	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
vertical-align (siehe auch bei Tabelleneigenschaften)	Längenwert , Prozentangabe <code>baseline</code> , <code>sub</code> , <code>super</code> , <code>top</code> , <code>middle</code> , <code>bottom</code> , <code>text-top</code> , <code>text-bottom</code> , <code>inherit</code>	<code>baseline</code>	Nein	Elemente im Kontext zur Inline-Formatierung	Zeilenhöhe des Elementes selbst	Visual
position	<code>static</code> , <code>relative</code> , <code>absolute</code> , <code>fixed</code> , <code>inherit</code>	<code>static</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: generierte Inhalte	Nicht zutreffend	Visual
top , right , bottom , left	Längenwert, Prozentangabe, <code>auto</code> , <code>inherit</code>	<code>auto</code>	Nein	Positionierte Elemente	Höhe des umschließenden Blocks	Visual
float	<code>left</code> , <code>right</code> , <code>none</code> , <code>inherit</code>	<code>none</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: ⁸⁾	Nicht zutreffend	Visual
clear	<code>left</code> , <code>right</code> , <code>both</code> , <code>none</code> , <code>inherit</code>	<code>none</code>	Nein	Block-Level-Elemente	Nicht zutreffend	Visual
width	Längenwert, Prozentangabe, <code>auto</code> , <code>inherit</code>	<code>auto</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ⁹⁾	Breite des umschließenden Blocks ¹⁰⁾	Visual
min-width	Längenwert, Prozentangabe, <code>inherit</code>	<code>0</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ⁹⁾	Breite des umschließenden Blocks ¹⁰⁾	Visual
max-width	Längenwert, Prozentangabe, <code>none</code> , <code>inherit</code>	<code>none</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ⁹⁾	Breite des umschließenden Blocks ¹⁰⁾	Visual

⁸ Ausnahmen sind positionierte Elemente und Elemente, deren Darstellung durch **display:none** unterdrückt wird.

⁹ Ausnahme: nicht-replatzierte Inline-Elemente, Tabellenreihen und Tabellenreihengruppen.

¹⁰ Wenn die Breite des umschließenden Blocks sich auf dieses Element bezieht, dann ist das resultierende Layout undefiniert.

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-Gruppe
height	Längenwert, Prozentangabe, auto , inherit	auto	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ¹¹⁾	Höhe des umschließenden Blocks ¹²⁾	Visual
min-height	Längenwert, Prozentangabe, inherit	0	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ¹¹⁾	Höhe des umschließenden Blocks ¹²⁾	Visual
max-height	Längenwert, Prozentangabe, none , inherit	none	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: ¹¹⁾	Höhe des umschließenden Blocks ¹²⁾	Visual
line-height	Längenwert, Prozentangabe, Zahlenwert, normal , inherit	normal	Ja	Alle Elemente	font-size des Elementes selbst	Visual
overflow	visible , hidden , scroll , auto , inherit	visible	Nein	Nur anwendbar auf: siehe ¹³⁾	Nicht zutreffend	Visual
clip	shape , auto , inherit	auto	Nein	Nur absolut positionierte Elemente	Nicht zutreffend	Visual
z-index	auto , Ganze Zahlen, inherit	auto	Nein	Positionierte Elemente	Nicht zutreffend	Visual
direction	ltr , rtl , inherit	ltr	Ja	Alle Elemente, siehe auch ¹⁴⁾	Nicht zutreffend	Visual
unicode-bidi	normal , embed , bidi-override , inherit	normal	Nein	Inline-Level-Elemente	Nicht zutreffend	Visual

11 Ausnahme: nicht-replazierte Inline-Elemente, Tabellenspalten und Tabellenspaltengruppen.

12 Nur, wenn die Höhe des umschließenden Blocks explizit angegeben bzw, wenn das Element absolut positioniert ist.

13 Nur anwendbar auf nicht-replazierte Block-Level-Elemente, Tabellenzellen und Inline-Block-Elemente.

14 Zur Umkehrung der Schreibrichtung innerhalb nachgeordneter Inline-Level-Elemente verwendet man die Eigenschaft **unicode-bidi**.

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Generierte Inhalte**

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
list-style-position	inside, outside, inherit	outside	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
list-style-image	none, url(), inherit	none	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
list-style-type	disc, circle, square, decimal, decimal-leading-zero, lower-alpha, upper-alpha, lower-latin, upper-latin, lower-roman, upper-roman, lower-greek, armenian, georgian, none, inherit	disc	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
	hebrew, cjk-ideographic, hiragana, hiragana-iroha, katakana, katakana-iroha, ¹⁵⁾					
list-style (Kurzschrift)	Werte der Einzeleigenschaften (Reihenfolge unwichtig), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
content	normal, Zeichenkette, url(), attr(X), counter (name), counter (name, list-style-type), counters(name, string), counters(name, string, list-style-type), open-quote, close-quote, no-open-quote, no-close-quote, inherit	normal	Nein	Pseudoelemente :before und :after	Nicht zutreffend	All

¹⁵ Diese Werte sind noch nicht Teil des Standards, aber in einigen Browsern bereits realisiert.

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Generierte Inhalte** (Fortsetzung)

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
quotes	2 Zeichenketten, none , inherit	Abhängig vom Anwenderprogramm	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
counter-increment	none , Zeichenkette, Zeichenkette mit Wert, inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	All
counter-reset	none , Zeichenkette, Zeichenkette mit Wert, inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	All
marker-offset (nicht CSS 2.1!)	Längewerte, auto , inherit	auto	Nein	Elemente mit display -Wert marker	Nicht zutreffend	Visual

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Tabelleneigenschaften**

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
display (Siehe auch bei Visuelle Formatierung und Effekte)	inline , table , inline-table , table-row-group , table-header-group , table-footer-group , table-row , table-column-group , table-column , table-cell , table-caption , inherit	inline	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
caption-side	top , bottom , inherit	top	Ja	Element caption ¹⁶⁾	Nicht zutreffend	Visual
table-layout	auto , fixed , inherit	auto	Nein	Element table ¹⁷⁾	Nicht zutreffend	Visual

¹⁶ Das sind auch alle Elemente, für die **display:table-caption** deklariert ist.

¹⁷ Gilt auch für alle Elemente, für die **display:table** oder **display:inline-table** deklariert ist.

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-gruppe
vertical-align (Siehe auch bei Visuelle Formatierung und Effekte)	baseline, top, middle, bottom, inherit	baseline	Nein	Elemente TD	Zeilenhöhe des Elementes selbst	Visual
text-align (Nicht Teil von CSS 2.1!) (siehe auch Texteingenschaften)	Zeichenkette	Abhängig von Anw.-Programm u. Schreibricht.	Ja	Elemente TD und TH	Nicht zutreffend	Visual
visibility (Siehe auch bei Visuelle Formatierung und Effekte)	visible, collapse, inherit	visible	Ja	Elemente TR , TBODY , COL , COLGROUP ¹⁸⁾	Nicht zutreffend	Visual
border-style	none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset ¹⁹⁾ (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	Nicht definiert	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
border-collapse	collapse, separate, inherit	separate	Ja	Element table ¹⁷⁾	Nicht zutreffend	Visual
border-spacing	1 Längenwert, 2 Längenwerte, inherit	0	Ja	Element table ¹⁷⁾	Nicht zutreffend	Visual
empty-cells	hide, show, inherit,	show	Ja	Elemente TD und TH	Nicht zutreffend	Visual

18 Gilt ebenso für Elemente, für die **display:table-row**, **display:table-row-group**, **display:table-column** oder **display:table-column-group** deklariert ist.

19 Auch für Tabellen sind alle Werte verwendbar. Die genannten Werte **hidden**, **inset** und **outset** haben aber für Elemente einer Tabelle eine etwas andere Bedeutung als für alle anderen Elemente.

CSS 2.1 Schnellreferenz — Anwenderoberfläche

Eigenschaft	Mögliche Werte	Ausgangswert	Vererbung	Anwendbarkeit	Prozent-Bezugswert	Medien-Gruppe
cursor	auto, crosshair, default, pointer, move, n-resize, ne-resize, e-resize, se-resize, s-resize, sw-resize, w-resize, nw-resize, text, wait, help, progress, url() ²⁰ , inherit	auto	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual, Interactive
color aus Anwenderpräferenzen (siehe auch Hintergründe)	Farbnamen, inherit	Abhängig vom Anwender-Programm	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
font aus Anwenderpräferenzen (siehe auch Font-Eigenschaften)	caption, icon, menu, message-box, small-caption, status-bar, inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Ja	Erlaubt für font-size und line-height	Nicht zutreffend	Visual
outline (Kurzschrift)	<outline-width>, <outline-style>, <outline-top-color> (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual, Interactive
outline-color	Farbnamen, #rrggbb, #rgb, rgb(rr%, gg%, bb%), rgb(rrr, ggg, bbb), transparent, invert, inherit	invert	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual, Interactive
outline-style	none, solid, dotted, dashed, double, groove, ridge, inset, outset, inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual, Interactive
outline-width	Längenwerte, thin, medium, thick (Nur ein Wert möglich), inherit	medium	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual, Interactive

²⁰ Es können mehrere Werte **uri** auftreten. Es sollte aber ein generischer Wert folgen.