

# Stylesheet-Schnellreferenz

<b>Inhalt:</b>	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](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	<b>E1, E2, E3 { ... }</b>		Für Elemente <b>E1</b> , <b>E2</b> und <b>E3</b> gilt dieselbe Deklaration.
Universalselektor	<b>* { ... }</b>		Gilt für alle Elemente. Das Zeichen <b>*</b> kann weggelassen werden.
Typselektor	<b>E1 { ... }</b>		Gilt nur für das Element <b>E1</b> .
Nachkommenselektor	<b>E1 E2 { ... }</b>		Jedes Element <b>E2</b> , das ein beliebiger Nachkomme eines Elementes <b>E1</b> ist.
Kindselektor	<b>E1 &gt; E2 { ... }</b>		Jedes Element <b>E2</b> , das ein direkter Nachkomme eines Elementes <b>E1</b> ist (siehe Dokumentstammbaum).
Nachbarschaftsselektor	<b>E1 + E2 { ... }</b>		Gilt für jedes Element <b>E2</b> , wenn es direkt auf <b>E1</b> folgt und wenn <b>E1</b> und <b>E2</b> dasselbe Elternelement haben.

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

<sup>1</sup> Diese Selektoren, Pseudoklassen und Pseudoelemente können mit Typselektoren oder mit Universalselektoren eingesetzt werden.

## CSS 2.1 Schnellreferenz — Box-Modell

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

<sup>2</sup> Ausnahmen: Tabellenspalten und -spaltengruppen, Tabellenreihen und -reihengruppen, Tabellenzellen.

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

<sup>4</sup> **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.

<sup>5</sup> 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
<b>border-top-style</b> , <b>border-right-style</b> , <b>border-bottom-style</b> , <b>border-left-style</b>	none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, <sup>6)</sup> inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>border-style</b> (Kurzschrift) (Siehe auch bei Tabelleneigenschaften)	none, hidden, dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset <sup>6)</sup> (1, 2, 3 oder 4 Werte möglich), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>border-top-color</b> , <b>border-right-color</b> , <b>border-bottom-color</b> , <b>border-left-color</b>	Farbname, #rrggbb, #rgb, rgb(rr%, gg%, bb%), rgb(rrr, ggg, bbb), transparent, inherit	Wert der Eigen-schaft <b>color</b>	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>border-color</b> (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
<b>border-top</b> (Kurzschrift) <b>border-right</b> (Kurzschrift) <b>border-bottom</b> (Kurzschrift) <b>border-left</b> (Kurzschrift)	<border-width>, <border-style>, <border-top-color> (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>border</b> (Kurzschrift)	<border-width>, <border-style>, <border-top-color> (Reihenfolge beachten!), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual

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

## CSS 2.1 Schnellreferenz — Farben und Hintergründe

<b>Eigenschaft</b>	<b>Mögliche Werte</b>	<b>Ausgangswert</b>	<b>Vererbung</b>	<b>Anwendbarkeit</b>	<b>Prozent-Bezugswert</b>	<b>Medien-gruppe</b>
<b>color</b>	Farbnamen, #rrggbb, #rgb, rgb(rr%,gg%,bb%), rgb(rrr,ggg,bbb), transparent, inherit	Abhängig vom Anwenderprogramm	Ja	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>background</b> (Kurzschrift)	Werte der einzelnen Eigenschaften (Reihenfolge unwichtig), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Nein	Alle Elemente	Nur erlaubt f. <b>back-ground-position</b>	Visual
<b>background-color</b>	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
<b>background-image</b>	url(), none, inherit	none	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>background-repeat</b>	repeat, no-repeat, repeat-x, repeat-y, inherit	repeat	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>background-attachment</b>	scroll, fixed, inherit	scroll	Nein	Alle Elemente	Nicht zutreffend	Visual
<b>background-position</b>	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

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

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Text-Eigenschaften**

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

<sup>7</sup> 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
<b>display</b> (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
<b>visibility</b> (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
<b>vertical-align</b> (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
<b>position</b>	<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
<b>top</b> , <b>right</b> , <b>bottom</b> , <b>left</b>	Längenwert, Prozentangabe, <code>auto</code> , <code>inherit</code>	<code>auto</code>	Nein	Positionierte Elemente	Höhe des umschließenden Blocks	Visual
<b>float</b>	<code>left</code> , <code>right</code> , <code>none</code> , <code>inherit</code>	<code>none</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahmen: <sup>8)</sup>	Nicht zutreffend	Visual
<b>clear</b>	<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
<b>width</b>	Längenwert, Prozentangabe, <code>auto</code> , <code>inherit</code>	<code>auto</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: <sup>9)</sup>	Breite des umschließenden Blocks <sup>10)</sup>	Visual
<b>min-width</b>	Längenwert, Prozentangabe, <code>inherit</code>	<code>0</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: <sup>9)</sup>	Breite des umschließenden Blocks <sup>10)</sup>	Visual
<b>max-width</b>	Längenwert, Prozentangabe, <code>none</code> , <code>inherit</code>	<code>none</code>	Nein	Alle Elemente, Ausnahme: <sup>9)</sup>	Breite des umschließenden Blocks <sup>10)</sup>	Visual

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

<sup>9</sup> Ausnahme: nicht-replatzierte Inline-Elemente, Tabellenreihen und Tabellenreihengruppen.

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

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

<b>Eigenschaft</b>	<b>Mögliche Werte</b>	<b>Ausgangswert</b>	<b>Vererbung</b>	<b>Anwendbarkeit</b>	<b>Prozent-Bezugswert</b>	<b>Medien-gruppe</b>
<b>list-style-position</b>	inside, outside, inherit	outside	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
<b>list-style-image</b>	none, url(), inherit	none	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
<b>list-style-type</b>	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, <sup>15)</sup>					
<b>list-style</b> (Kurzschrift)	Werte der Einzeleigenschaften (Reihenfolge unwichtig), inherit	Siehe Einzel-eigenschaften	Ja	Elemente, die als Punkt einer Liste dargestellt werden	Nicht zutreffend	Visual
<b>content</b>	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

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

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

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

CSS 2.1 Schnellreferenz — **Tabelleneigenschaften**

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

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

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

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

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

<sup>20</sup> Es können mehrere Werte **uri** auftreten. Es sollte aber ein generischer Wert folgen.