Längenangaben: cm, mm, in, pt, em, px, % Farbangaben: Hexadezimalwerte

Eigenschaft	Wert	Beschreibung
background		Hintergrundformatierung
background-color	Farbangabe	Hintergrundfarbe des Elements
background-image	url none	Hintergrundbild
background-repeat	repeat repeat-x repeat-y no-repeat	Wiederholung des Hintergrundbildes
border (border-top, border-left, border-bottom, border-right)	border-width, border-style, border-color	Rahmenformatierung
border-color	Farbangabe	Rahmenfarbe
border-style	none dotted solid	Rahmenart
border-width	Längenangabe	Rahmenbreite
border-radius, -moz-border-radius (border-top-left-radius, border-top-right-radius, border-bottom-left-radius, border-bottom-right-radius)	Längenangabe	Optional ein oder zwei Werte (vertikaler und horizontaler Radius der entsprechenden Ellipse)
font		Kurzschreibweise für Schriftformatierung
font-size	Längenangabe	Schriftgröße
font-weight	normal bold bolder	Schriftstärke, bold=fett
font-family	Name der Schriftfamilie	Schriftfamilie
font-style	normal italic	italic=kursiv
color	Farbangabe	Vordergrundfarbe des Dokuments, Schriftfarbe
cursor	default pointer	Mauscursor
text-align	left right center	Textausrichtung
text-decoration	none overline underline line-through blink	Verzierung von Text
list-style (list-style-position, list-style-type)	none disc circle decimal, vieles mehr	Formatierung von Listen
height	Längenangabe auto	Höhe eines Elements
width	Längenangabe auto	Breite eines Elements
margin	Längenangabe auto	Außenabstand von Elementen. 1 bis 4 Werte
padding	Längenangabe	Innenabstand von Elementen. 1 bis 4 Werte

position	static relative absolute fixed	relative: Element wird relativ zur ursprünglichen Position verschoben absolute: Element wird aus Textfluss herausgenommen und relative zum umgebenden Block positioniert fixed: siehe absolut, bleibt aber beim Scrollen fest stehen
bottom, top, left, right	Längenangabe auto	Abstand des entsprechenden Randes des positionierten Elements zum umgebenden Block
z-index	Integer auto	Festlegung der Stapelreihenfolge von sich überlappenden, positionierten Elementen. Je höher der Wert, desto weiter oben liegt das Element.
float	left right	Umfließen von Elementen
clear	none left right both	Hebt float auf
display	inline block none	Darstellungsart none: nicht dargestellt block: Blockelement inline: inlineElement
visibility	visible hidden	Anzeigen (visible) oder verstecken (hidden) eines Elements. Der benötigte Platz bleibt reserviert trotz hidden.