

CASCADING STYLESHEETS -1-

Die aufgeführten Eigenschaften beschränken sich auf den Medientyp visual. Vererbare Eigenschaften sind mit ↓ gekennzeichnet. Nicht vererbare mit ↓↓

Maßeinheiten

pt	absolut 1 Punkt	= 1/72 Inches
pc	absolut 1 Pica	= 12 Punkt
in	absolut 1 Inch	= 2.54 Zentimeter
mm	absolut 1 Millimeter	
cm	absolut 1 Zentimeter	= 10 Millimeter
px	absolut/relativ Pixel.	
	Abhängig von dpi des Ausgabegeräts	
em	relativ Schriftgröße des Elements. Ausnahme: wenn font-size-Eigenschaft selbst mit em gesetzt wird, steht em für Schriftgröße des Elternelements	
ex	relativ Höhe des Kleinbuchstaben x. Ausnahme: wenn font-size-Eigenschaft selbst ex gesetzt wird, steht ex für die Höhe des Kleinbuchstaben x im Eltern-element	
%	relativ Prozent. Je nach Eigenschaft relativ zur eigenen Größe, oder der des Elternelements.	
#rrggbb	Hexadezimaler Wert wie bei HTML (z.B.: #ffcc)	
#rgb	Hexadezimaler Kurzschreibweise (z.B.: #fcc)	
Name	Farbnamen wie bei HTML (z.B.: red, green, blue)	
rgb(R,G,B)	RGB-Werte dezimal (z.B.: rgb(128,216,9))	
rgb(%,%,%)	RGB-Werte prozentual (z.B.: rgb(100%,20%,85%))	

Schriftformatierung

color CSS Level 1.0 ↓

Definiert eine Schriftfarbe
Beispiel: `b {color:#99ff33;}`
Werte: **#rrggbb** Hexadezimale RGB-Angabe
#rgb Hexadezimale RGB-Angabe
Name Farbnamen wie bei HTML
rgb(R,G,B) RGB-Werte dezimal
rgb(%,%,%) RGB-Anteile prozentual

font 1.0 ↓

Definiert font-family, -style, -variant, -size, -weight und line-height
Beispiel: `p {font:10pt/12pt Arial bold italic;}`
Werte: siehe Werte für font-family, -style, -variant, -size, -weight und line-height

font-family 1.0 ↓

Definiert eine Schriftfamilie
Beispiel: `p {font-family:Arial, sans-serif;}`
Werte: **Name** Schriftname
serif Schrift mit Serifen
sans-serif Schrift ohne Serifen
cursive Schrift für *Schreibschrift*
fantasy Schrift für *ungewöhnliche Schrift*
monospace Schreibmaschinenschrift

font-size 1.0 ↓

Definiert eine Schriftfamilie
Beispiel: `p {font-size:12px;}`
Werte: **medium** mittlere Schriftgröße
1.2em das 1,2fache der Schriftgröße
120% entspricht 1.2em
14px 14 Pixel
12pt 12 Punkt
xx-small winzig
x-small sehr klein
small klein
large groß
x-large sehr groß
xx-large riesig
smaller sichtbar kleiner als normal
larger sichtbar größer als normal

font-stretch 2.0 ↓

Definiert eine Zeichenbreite
Beispiel: `code {font-stretch:wider;}`
Werte: **normal** normale Laufweite
wider weiter als normal
narrower enger als normal
condensed gedrängt
semi-condensed halb gedrängt
extra-condensed stark gedrängt
ultra-condensed extrastark gedrängt
expanded geweitet
semi-expanded halb geweitet
extra-expanded stark geweitet
ultra-expanded extrastark geweitet

font-style 1.0 ↓

Definiert einen Schriftstil
Beispiel: `em {font-style:italic;}`
Werte: **normal** Schriftstil normal
italic Schriftstil *kursiv*
oblique Schriftstil *kursiv*

font-variant 1.0 ↓

Definiert eine Schriftvariante
Beispiel: `h1 {font-variant:small-caps;}`
Werte: **normal** Auszeichnung ohne Kapitälchen
small-caps Auszeichnung mit KAPITÄLCHEN

font-weight 1.0 ↓

Definiert eine Schriftstärke
Beispiel: `strong {font-weight:bold;}`
Werte: **normal** normale Schriftstärke
bold **fett**
bolder **extrafett**
lighter dünner
100 extra-dünn
500 normal
900 **extrafett**

text-decoration 1.0 ↓

Definiert eine Ausschmückungsvariante
Beispiel: `a {text-decoration:none;}`
Werte: **none** Keine Ausschmückung
underline unterstrichen
overline überstrichen
line-through durchgestrichen
blink blinkend

text-shadow 2.0 ↓

Definiert einen Textschatten mit horizontalem und vertikalem Versatz, einem Wert für die Unschärfe sowie die Textfarbe
Beispiel: `h1 {text-shadow:3px 3px 2px black;}`
Werte: **none** Kein Schatten
1em Versatz = Schriftgröße
1px 1 Pixel Versatz/Unschärfe
2pt 2 Punkt Versatz/Unschärfe
3pc 3 Pica-Point Versatz/Unschärfe
4mm 4 mm Versatz/Unschärfe
0.4cm 4 mm Versatz/Unschärfe
6in 6 Inch Versatz/Unschärfe
#rrggbb Hexadezimale RGB-Angabe
#rgb Hexadezimale RGB-Angabe
Name Farbnamen wie bei HTML
rgb(R,G,B) RGB-Werte dezimal
rgb(%,%,%) RGB-Anteile prozentual

text-transform 1.0 ↓

Definiert eine Groß-/Kleinbuchstaben-Variante
Beispiel: `h1 {text-transform:uppercase;}`
Werte: **none** normal (keine Variante)
capitalize Wortanfänge als Großbuchstaben
uppercase Nur GROSSBUCHSTABEN
lowercase Nur kleinschreiben

word-spacing letter-spacing 1.0 ↓

Definiert einen Wortabstand/Buchstabenabstand
Beispiel: `i {word-spacing:1em;}`
`b {letter-spacing:0.2em;}`
Werte: **normal** Kein zusätzlicher Abstand
1em Wortabstand = Schriftgröße
10px 10 Pixel Abstand
20pt 20 Punkt Abstand
30pc 30 Pica-Point Abstand
40mm 40 mm Abstand
4cm 40 mm Abstand
6in 6 Inch Abstand

text-align 1.0 ↓

Definiert eine horizontale Ausrichtung
Beispiel: `h1 {text-align:center;}`
Werte: **left** linksbündig ausrichten
right rechtsbündig ausrichten
center zentriert ausrichten
justify als Blocksatz ausrichten

text-indent 1.0 ↓

Definiert eine Texteinrückung für die erste Zeile
Beispiel: `p {text-indent:2em;}`
Werte: **0** Kein Einzug
1em Einzug = Schriftgröße
1px 1 Pixel Einzug
2pt 2 Punkt Einzug
3pc 3 Pica-Point Einzug
4mm 4 mm Einzug
0.4cm 4 mm Einzug
0.6in 0.6 Inch Einzug
20% 20% Einzug (Bezug: Box-Breite)

vertical-align 1.0 ↓

Definiert vertikale Ausrichtung bzw. Versatz oben/unten
Beispiel: `img {vertical-align:-4px;}`
`img {vertical-align:bottom;}`
Werte: **baseline** Ausrichtung an Schriftlinie
top oben bündig ausrichten
middle mittig ausrichten
bottom unten bündig ausrichten
sub tiefer stellen
super höher stellen
text-top an Oberlänge ausrichten
text-bottom an Unterlänge ausrichten
% Versatz in Prozent der Box-Höhe
1em Stärke = Schriftgröße
10px 10 Pixel Versatz
20pt 20 Punkt Versatz
30pc 30 Pica-Point Versatz
40mm 40 mm Versatz
4cm 40 mm Versatz
6in 6 Inch Versatz

white-space 2.0 ↓

Definiert wie Text umbrochen wird
Beispiel: `pre {white-space:pre;}`
Werte: **normal** automatischer Zeilenumbruch
pre Zeilenumbruch wie Eingabe
nowrap Kein Umbruch

Abstände Außen und Innen

margin 1.0 ↓

Definiert einen äußeren Abstand (oben, rechts, unten und links)
Beispiel: `p {margin:2px 4px 6px 8px;}`
Werte: Siehe "margin-top"

margin-top margin-bottom margin-left margin-right 1.0 ↓

Definiert einen äußeren Abstand oben, unten, links bzw. rechts
Beispiel: `p {margin-top:10px;}`
Werte: **0** Kein Abstand
1.5em Abstand = 1,5fache Schriftgröße
50% Abstand = 50% der Box-Breite
10px 10 Pixel Abstand
12pt 12 Punkt Abstand
13pc 13 Pica-Point Abstand
4mm 4 mm Abstand
0.4cm 4 mm Abstand
0.6in 0.6 Inch Abstand

padding 1.0 ↓

Definiert einen inneren Abstand (oben, rechts, unten und links)
Beispiel: `p {padding:2px 4px 6px 8px;}`
Werte: Siehe "margin-top"

padding-top padding-bottom padding-left padding-right 1.0 ↓

Definiert einen inneren Abstand oben, unten, links bzw. rechts
Beispiel: `p {padding-top:10px;}`
Werte: Siehe "margin-top"

Rahmen

border border-top border-bottom border-left border-right 1.0 ↓

Definiert border-width, -color und -style
Beispiel: `h1 {border:1px solid black;}`
`h2 {border-right:0.2em dotted #f93;}`
Werte: siehe border-width, -color und -style

border-color border-top-color border-bottom-color border-left-color border-right-color 1.0 ↓

Definiert Rahmenfarbe
Beispiel: `h1 {border-color:#ffe9c2}`
Werte: **transparent** transparent
#rrggbb Hexadezimale RGB-Angabe
#rgb Hexadezimale RGB-Angabe (websicher)
Name Farbnamen (z.B. red)
rgb(R,G,B) RGB-Werte dezimal
rgb(%,%,%) RGB-Anteile prozentual

border-style border-top-style border-bottom-style border-left-style border-right-style 1.0 ↓

Definiert Rahmen-Stil
Beispiel: `h1 {border-style:solid;}`
Werte: **none** Kein Rahmen
hidden unsichtbarer Rahmen
dotted gepunkteter Rahmen
dashed gestrichelter Rahmen
solid durchgezogener Rahmen
double doppelter Rahmen
groove 3D-Effekt Rahmen
ridge 3D-Effekt Rahmen
inset 3D-Effekt Rahmen
outset 3D-Effekt Rahmen

border-width border-top-width border-bottom-width border-left-width border-right-width 1.0 ↓

Definiert eine Strichstärke
Beispiel: `h1 {border-width:2px;}`
Werte: **medium** mittlere Strichstärke
thin dünne Strichstärke
thick dicke Strichstärke
1.5em Stärke = 1,5fache Schriftgröße
10px 10 Pixel Strichstärke
12pt 12 Punkt Strichstärke
13pc 13 Pica-Point Strichstärke
4mm 4 mm Strichstärke
0.4cm 4 mm Strichstärke
0.6in 0.6 Inch Strichstärke

Hintergrundfarben/Bilder

background 1.0 ↓

Definiert background-color, -image, -repeat, -attachment, -position
Beispiel: `h1 {background:red url(bild.gif) no-repeat fixed 10px 20px;}`
Werte: siehe background-color, -image, -repeat, -attachment und -position

background-attachment 1.0 ↓

Definiert Scroll-Eigenschaften des Hintergrundbildes
Beispiel: `h1 {background-attachment:fixed;}`
Werte: **scroll** Hintergrundbild scrollt mit
fixed Hintergrundbild scrollt nicht mit

background-color 1.0 ↓

Definiert eine Hintergrundfarbe
Beispiel: `h1 {background-color:rgb(128,64,255);}`
Werte: **transparent** Keine Hintergrundfarbe
#rrggbb Hexadezimale RGB-Angabe
#rgb RGB-Angabe (websicher)
Name Farbnamen (z.B. red)
rgb(R,G,B) RGB-Werte dezimal
rgb(%,%,%) RGB-Anteile prozentual

background-image 1.0 ↓

Referenziert ein Hintergrundbild
Beispiel: `h1 {background-image:url(bild.gif);}`
Werte: **none** Keine Bilddatei
url(name) Name der Bilddatei

background-position 1.0 ↓

Definiert die linke und obere Kante des Hintergrundbildes
Beispiel: `h1 {background-position:10px 20px;}`
Werte: **0%** Abstand in Prozent der Box
1.5em 1,5fache Abstand
10px 10 Pixel Abstand
12pt 12 Punkt Abstand
13pc 13 Pica-Point Abstand
4mm 4 mm Abstand
0.4cm 4 mm Abstand
0.6in 0.6 Inch Abstand
top, bottom, center relative vertikale Ausrichtung
left, right, center relative horizontale Ausrichtung

background-repeat 1.0 ↓

Definiert die Art der Wiederholung für das Hintergrundbild
Beispiel: `h1 {background-repeat:repeat-x;}`
Werte: **repeat** Wiederholung in X-/Y-Richtung
repeat-x Wiederholung in X-Richtung
repeat-y Wiederholung in Y-Richtung
no-repeat keine Wiederholung

Listenformatierung

list-style 1.0 ↓

Definiert list-style-type, -position und -image
Beispiel: `ol {list-style-type:lower-roman inside;}`
`ul {list-style-type:url(punkt.gif outside);}`
Werte: siehe list-style-type, -position und -image

list-style-image 1.0 ↓

Referenziert eine Grafik als Auszeichnungspunkt
Beispiel: `ul {list-style-image:url(punkt.gif);}`
Werte: **none** Keine Grafik
url(name) Name der Bilddatei

list-style-position 1.0 ↓

Definiert die Art der Einrückung
Beispiel: `ol {list-style-position:inside;}`
Werte: **outside** Ausgerückte Punkte
inside Eingerückte Punkte

list-style-type 1.0 ↓

Definiert Darstellungsart für ol-/ul-Listen
Beispiel: `ul {list-style-type:square;}`
`ul {list-style-type:decimal;}`
Werte: **disc** gefüllter Kreis (ul)
decimal 1. 2. 3. (ol)
lower-roman i. ii. iii. (ol)
upper-roman I. II. III. (ol)
lower-alpha a. b. c. (ol)
upper-alpha A. B. C. (ol)
lower-latin a. b. c. (ol) (erw. Zeichensatz)
upper-latin A. B. C. (ol) (erw. Zeichensatz)
circle Leerer Kreis (ul)
square Rechteck (ul)
lower-greek α. β. γ. (ol)
hebrew א. ב. ג. (ol)
armenian Armenisch (ol)
georgian Hebräisch (ol)
decimal-leading-zero führende Null 01. 02. 03. (ol)
cjk-ideographic, hiragana, katagana, hiragana-iroha, katagana-iroha Japanisch (ol)
none Keine Listenauszeichnung

Tabellenformatierung

border-collapse 2.0 ↓

Definiert, wie Zellenrahmen aneinanderstoßen
Beispiel: `table {border-collapse:collapse;}`
Werte: **collapse** Zellenrahmen fallen zusammen
separate Rahmen fallen nicht zusammen

border-spacing 2.0 ↓

Definiert Abstand von Zellrahmen zu Tabellen-/Zellrahmen (B/H)
Beispiel: `table {border-spacing:10px 20px;}`
Werte: **0** Kein Abstand
1.5em 1,5fache Schriftgröße Abstand
10px 10 Pixel Abstand
12pt 12 Punkt Abstand
13pc 13 Pica-Point Abstand
4mm 4 mm Abstand
0.4cm 4 mm Abstand
0.6in 0.6 Inch Abstand

caption-side 2.0 ↓

Definiert die Ausrichtung der Tabellenüberschrift
Beispiel: `caption {caption-style:top;}`
Werte: **top** Überschrift oberhalb der Tabelle
bottom Überschrift unterhalb der Tabelle
left Überschrift links der Tabelle
right Überschrift rechts der Tabelle

empty-cells 2.0 ↓

Definiert die Darstellung leerer Zellen
Beispiel: `table {empty-cells:show;}`
Werte: **show** zeigt leere Zellen an
hide zeigt leere Zellen nicht an

table-layout 2.0 ↓

Definiert die Art des Textumbruchs in einer Tabellenzelle
Beispiel: `table {table-layout:fixed;}`
Werte: **auto** Inhalt hat Vorrang vor Breite
fixed Breite hat Vorrang vor Inhalt

Positionierung und Anzeige

clear 2.0 ↓

Hebt Textumfluss (float) auf
Beispiel: `h1 {clear:both;}`
Werte: **none** keine Aufhebung
left hebt float:left auf
right hebt float:right auf
both hebt float:left und float:right auf

clip 2.0 ↓

Definiert Beschneidungsbereich für Grafik. In rect werden die vier Werte für oberen, rechten, unteren und linken Rand definiert.
Beispiel: `#pkt1 {clip:rect(0px,30px,40px,0px);}`
Werte: **auto** Anzeige ohne Beschchnitt
rect(o,r,u,l) Beschneidungsbereich

direction 2.0 ↓

Definiert die Richtung des Schriftfluss
Beispiel: `.arab {direction:rtl;}`
Werte: **ltr** Textfluss von links nach rechts
rtl Textfluss von rechts nach links

display 2.0 ↓

Definiert die Art der Anzeige
Beispiel: `h1 {display:block;}`
`em {display:inline;}`
`li {display:list-item;}`
Werte: **inline** Element erzeugt keinen Umbruch
block Element erzwingt Umbruch
list-item Erzwingt eine Listen-Darstellung
marker Deklariert automatisch generierten Inhalt (mit :before und :after)
run-in, compact Darstellung kontextabhängig als Inline oder Block
none Keine Anzeige/Platzhalter
table Darstellung wie table
inline-table Darstellung wie table, jedoch als Inline-Element
table-row Darstellung wie tbody
table-row-group Darstellung wie thead
table-header-group Darstellung wie tfoot
table-footer-group Darstellung wie col
table-column Darstellung wie td, th
table-column-group Darstellung wie caption

float 2.0 ↓

Definiert die Art des Textumfluss
Beispiel: `h1 {float:left;}`
Werte: **none** Kein Umfluß
left Element links; umfließende Elemente rechts
right Element steht rechts; umfließende Elemente links

overflow 2.0 ↓

Definiert Art der Darstellung bei zu geringer Breite/Höhe
Beispiel: `div {overflow:visible;}`
Werte: **visible** Inhalt wird komplett dargestellt
auto Anwenderprogramm entscheidet
hidden wird beschnitten wenn größer
scroll Darstellung mit Scrollleisten

min-width max-width min-height max-height 2.0 ↓

Definiert die minimale/maximale Breite/Höhe einer Box
Beispiel: `#kasten1 {min-width:30%;}`
`#kasten2 {max-height:10px;}`
Werte: **none** Keine Beschränkung (nur bei max-Angaben)
40% 40% der B/H der übergeordneten Box
1.5em B/H: 1,5fache Schriftgr.
10px B/H: 10 Pixel
12pt B/H: 12 Punkt
13pc B/H: 13 Pica-Point
4mm B/H: 4 mm
0.4cm B/H: 4 mm
2in B/H: 2 Inch

position 2.0 ↓

Definiert die Art der Positionierung
Beispiel: `#kasten1 {position:fixed;}`
Werte: **static** statische Platzierung; keine Verschiebung mit top, left etc.
relative Koordinaten zählen relativ zur aktuellen Position der Box
absolute Koordinaten absolut von der oberen linken Ecke des Fensters wie "absolute"; bleibt jedoch beim scrollen stehen

top left bottom right 2.0 ↓

Setzt die obere, linke, rechte bzw. untere Kante einer Box
Beispiel: `#kasten1 {top:10px; left:20px;}`
`#kasten2 {bottom:100px; right:200px;}`
Werte: **auto** Kein Versatz zur jetzigen Position
40% Versatz 40% der Breite der Box
1.5em 1,5fache Schriftgröße Versatz
10px 10 Pixel Versatz
12pt 12 Punkt Versatz
13pc 13 Pica-Point Versatz
4mm 4 mm Versatz
0.4cm 4 mm Versatz
0.6in 0.6 Inch Versatz

visibility 2.0 ↓

Definiert die Art der Sichtbarkeit. Unsichtbare Elemente nehmen im Gegensatz zu display:none Platz in Anspruch
Beispiel: `#kasten1 {visibility:hidden;}`
Werte: **visible** Element ist sichtbar
hidden Element ist unsichtbar

width height 2.0 ↓

Definiert die Breite/Höhe einer Box
Beispiel: `#kasten1 {width:30%;}`
`#kasten2 {height:10px;}`
Werte: **auto** Ergibt sich aus dem Inhalt
40% 40% der Breite/Höhe der übergeordneten Box
1.5em B/H: 1,5fache Schriftgr.
10px B/H: 10 Pixel
12pt B/H: 12 Punkt
13pc B/H: 13 Pica-Point
4mm B/H: 4 mm
0.4cm B/H: 4 mm
2in B/H: 2 Inch

z-index 2.0 ↓

Definiert Ebenen-Hierarchie. Kleine Zahlen hinten, höhere vorne
Beispiel: `#kasten1 {z-index:4;}`
`#kasten2 {z-index:5;}`
Werte: **auto** Hierarchie gemäß Definition
zahl Zahl für Ebenen-Hierarchie

Anzeigefenster

cursor 2.0 ↓

Definiert das Aussehen des Mauszeigers
Beispiel: `h1 {cursor:crosshair;}`
Werte: **auto** Normaleinstellung (Pfeil)
default Plattformunabhängiger Pointer
crosshair Kreuz
pointer Hand mit Zeigefinger
move Positionierkreuz
n-resize, ne-resize, e-resize, se-resize, s-resize, sw-resize, w-resize, nw-resize Richtungspfeile entsprechend der Himmelsrichtungen
text Cursor
wait Sanduhr
help Fragezeichen

Selektor	Eigenschaft	Wert
<code>h1, h2</code>	<code>{ border: 1px solid red;}</code>	
<code>.klasse</code>	<code>{ width: 50%;}</code>	
<code>#id</code>	<code>{ color: #ff9933;}</code>	

Schriftformatierung

color:red	vdm düsseldorf
color:#339933	vdm düsseldorf
font-family:Times, serif	vdm düsseldorf
font-family:fantasy	vdm düsseldorf
font-variant:small-caps	VDM DÜSSELDORF
font-size:small	vdm düsseldorf
font-size:18px	vdm düsseldorf
font-size:1.5em	vdm düsseldorf
font-stretch:wider	vdm düsseldorf <i>z.Zt. noch keine einheitliche Browser-Unterstützung</i>
font-stretch:narrower	vdm düsseldorf
font-style:oblique	<i>vdm düsseldorf</i>
font-variant:small-caps	VDM DÜSSELDORF
font-weight:bold	vdm düsseldorf
text-decoration:underline	<u>vdm düsseldorf</u>
text-decoration:overline	<u>vdm düsseldorf</u>
text-decoration:strike-through	vdm düsseldorf
text-shadow:3px 3px black	vdm düsseldorf <i>z.Zt. noch keine einheitliche Browser-Unterstützung</i>
text-transform:capitalize	Vdm Düsseldorf
text-transform:uppercase	VDM DÜSSELDORF
text-transform:lowercase	vdm düsseldorf
letter-spacing:4px	v d m d ü s s e l d o r f
word-spacing:1em	v d m d ü s s e l d o r f

Listenformatierung

list-style-image:url(bild.gif)	 vdm düsseldorf  vdm düsseldorf
list-style-position:outside	I. vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf
list-style-position:inside	I. vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf
list-style-type:disc	• vdm düsseldorf • vdm düsseldorf
list-style-type:circle	○ vdm düsseldorf ○ vdm düsseldorf
list-style-type:square	■ vdm düsseldorf ■ vdm düsseldorf
list-style-type:decimal	1. vdm düsseldorf 2. vdm düsseldorf
list-style-type:lower-roman	i. vdm düsseldorf ii. vdm düsseldorf
list-style-type:upper-roman	I. vdm düsseldorf II. vdm düsseldorf
list-style-type:lower-alpha	a. vdm düsseldorf b. vdm düsseldorf
list-style-type:upper-alpha	A. vdm düsseldorf B. vdm düsseldorf
list-style-type:lower-latin	a. vdm düsseldorf b. vdm düsseldorf
list-style-type:upper-latin	A. vdm düsseldorf B. vdm düsseldorf
list-style-type:lower-greek	α. vdm düsseldorf β. vdm düsseldorf

Tabellenformatierung

border-collapse:separate	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table>	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
border-collapse:collapse	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf	
vdm düsseldorf			
border-spacing:8px	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table>	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
caption-side:top	Tab. 1 <table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table>	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
caption-side:bottom	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table> Tab. 1	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
caption-side:left	Tab. 1 <table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table>	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
caption-side:right	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td>düsseldorf</td></tr></table> Tab. 1	vdm	düsseldorf
vdm	düsseldorf		
empty-cells:show	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td></td></tr></table>	vdm	
vdm			
empty-cells:hide	<table border="1"><tr><td>vdm</td><td></td></tr></table>	vdm	
vdm			
table-layout:auto	vdm zu_viel_Inhalt		
table-layout:fixed	vdm zu_viel_Inhalt		

Hintergrundfarben und Bilder

background-color:#ffeccc	vdm düsseldorf
background-image:url(bild.gif)	 Bildungswerk Druck+Medien Nordrhein e.V.
background-repeat:repeat-x	 Bildungswerk Druck+Medien Nordrhein e.V.
background-repeat:repeat-y	 Bildungswerk Druck+Medien Nordrhein e.V.
background-position:30px 30px	 Bildungswerk Druck+Medien Nordrhein e.V.

Abstände Außen und Innen

margin:8px	vdm düsseldorf
padding:8px	vdm düsseldorf

Rahmen

border:8px solid red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px dotted red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px dashed red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px double red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px groove red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px ridge red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px inset red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
border:8px outset red	<table border="1"><tr><td>vdm düsseldorf</td></tr></table>	vdm düsseldorf
vdm düsseldorf		
line-height:10px	vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf ...	
line-height:1.5em	vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf ...	
vertical-align:top	vdm  düsseldorf	
vertical-align:baseline	vdm  düsseldorf	
vertical-align:-4px	vdm  düsseldorf	

Positionierung und Anzeige

clear:both	 1. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm 2. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm
clip:auto	 Bildungswerk Druck+Medien Nordrhein e.V.
clip:rect(10px, 100px, 60px, 10px)	 Bildung
direction:ltr	vdm düsseldorf
direction:rtl	vdm düsseldorf <i>z.Zt. noch keine einheitliche Browser-Unterstützung</i>
display:inline	vdm <i>Hallo</i> düsseldorf
display:block	vdm <i>Hallo</i> düsseldorf
display:none	vdm düsseldorf
float:right	1. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm 2. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm
float:left	 1. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm 2. Absatz vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm vdm
visibility:visible	vdm <i>Hallo</i> düsseldorf
visibility:hidden	vdm düsseldorf

Einbinden von CSS

```
1. Einbinden im HTML-Element
<p style="color:red;">Hallo</p>

2. Einbinden im HTML-Kopf
<style type="text/css">
  p { color:red; }</style>

3. Referenzierung im Kopf
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="datei.css" />
oder innerhalb des Style-Elements:
<style type="text/css">
  @import url(datei.css)</style>
```

Pseudoklassen

```
a:link      nicht besuchte Links
a:visited  besuchte Links
a:hover    Maus über Link
a:active   Link angeklickt
a:focus    Link mit Tab aktiviert
p:first-child  Erstes Kindelement
p:first-line  Erste Zeile
p:first-letter Erstes Zeichen
:lang(de)  Elemente mit lang="de"
```

Selektoren

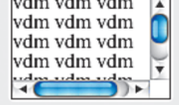
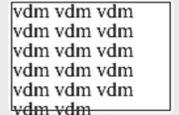
```
1. Elemente
h1 { color:red; }
<h1>vdm</h1>

2. Klassen
.wichtig { font-weight:bold; }
<p class="wichtig">vdm</p>

3. ID's
#kasten1 { position:absolute; }
<div id="kasten1">vdm</div>

4. Abhängigkeiten
h1 h2 { .. } <h1> und <h2>
h1 i { .. } <i> beliebig tief in <h1>
h1 > p { .. } <p> direkt in <h1>
h1 * b { .. } <b> nicht direkt in <h1>
h1 + p { .. } <p> hinter <h1>
```

text-align:center	vdm düsseldorf
text-align:right	vdm düsseldorf
text-indent:2em	vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf ...
white-space:normal	vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf
white-space:nowrap	vdm düsseldorf vdm düsseldorf vdm düsseldorf

overflow:scroll	
overflow:visible	
overflow:hidden	
position:relative top: 10px; left:10px;	
position:absolute top: 834px; left: 234px;	
width:10px; height:20px;	
width:50%; height:2em;	
z-index:1	
z-index:2	