

# Css Style-Sheets

Befehl	Wirkung/Bedeutung	Werte für x	z.B.
<link rel=stylesheet type="text/css" href="formate.css"> (im Head-Bereich)	externe CSS-Datei		
<meta http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">	Style-Sheet ausdrücklich festlegen		

<p class="daf">

## Style-Sheet-Angaben

### Schriftformatierung

font-family:x	Schriftart	Schriftarten	Arial, Comic Sans MS
font-style:x	Schriftstil	italic, oblique, normal	
font-variant:x	Schriftvariante	small-caps, normal	
font-size:x	Schriftgröße	numerische Angabe	120%, 25pt, 3cm ...
font-weight:x	Schriftgewicht	100(dünn), 200, ... 900(fett)	
word-spacing:x	Wortabstand	numerische Angabe	120%, 2pt, 3mm ...
letter-spacing:	Zeichenabstand	- " -	- " -
text-decoration:x	Textdekoration	underline(unterstrichen), overline(überstrichen), line-through(durchgestrichen)	
text-transform:x	Texttransformation	capitalize(Wortanfänge als Großbuchstaben), uppercase(Nur Großbuchstaben), lowercase(Nur Kleinbuchstaben)	
color:x	Textfarbe	Farbangabe	#000000 - #ffffff

### Abstände, Ränder, Ausrichtung

margin-top=x	Abstand/Rand oben	numerische Angabe	120%, 25pt, 3cm ...
margin-bottom=x	Abstand/Rand unten	- " -	- " -
margin-left=x	Abstand/Rand links	- " -	- " -
margin-right:x	Abstand/Rand rechts	- " -	- " -
{ margin:2cm; }	/* 2cm oben, rechts, unten und links */		
{ margin: 1cm 2cm; }	/* 1cm oben und unten, 2 cm rechts und links */		
{ margin: 1cm 2cm 3cm; }	/* 1cm oben, 2cm rechts und links und 3 cm unten */		
{ margin: 1cm 2cm 3cm 4cm; }	/* 1cm oben, 2cm rechts, 3 cm unten und 4 cm links */		
text-indent=x	Texteinrücken	numerische Angabe	120%, 20pt, 3cm, auch -5cm ...
line-height:x	Zeilenhöhe	numerische Angabe	120%, 25pt, 3cm ...
vertical-align:x	vertikale Ausrichtung	top = obenbündig ausrichten. middle = mittig ausrichten. bottom = untenbündig ausrichten. baseline = an der Basislinie ausrichten sub = tieferstellen (ohne die Schriftgröße zu reduzieren). super = höherstellen (ohne die Schriftgröße zu reduzieren). text-top = am oberen Schriftrand ausrichten. text-bottom = am unteren Schriftrand ausrichten.	
text-align:x [alignment:x]	horizontale Ausrichtung	left, center, right, justify	

### Rahmen und Innenabstände

border-top-width:x	Rahmendicke oben	numerische Angabe	120%, 2pt, 3mm ...
border-bottom-width:x	Rahmendicke unten	- " -	- " -
border-left-width:x	Rahmendicke links	- " -	- " -
border-right-width:x	Rahmendicke rechts	- " -	- " -
border-width:x	Rahmendicke alle Seiten	- " -	- " -
border-color:x	Rahmenfarbe	Farbangabe	#000000 - #ffffff
border-style:x	Rahmentyp	none = kein Rahmen (bzw. unsichtbarer Rahmen). dotted = gepunktet. dashed = gestrichelt. solid = durchgezogen. groove = 3D-Effekt. double = doppelt durchgezogen. ridge = 3D-Effekt. inset = 3D-Effekt. outset = 3D-Effekt.	
border-top:	Rahmen oben, allgemeiner auch: bottom, left, right		
border:	Rahmen, allgemein		
padding-top:x	Innenabstand oben	numerische Angabe	120%, 2pt, 3mm ...

padding: auch: bottom, left, right  
Innenabstand allgemein numerische Angabe 120%, 2pt, 3mm ...

### Hintergrundfarben und-bilder

background-color:x Hintergrundfarbe Farbangabe #000000 - #ffffff  
background-image:url(x) Hintergrundbilde Datei (jpg, gif) Bild.jpg  
background-repeat: Wiederholungs-Effekt repeat = wiederholen (Voreinstellung).  
repeat-x = nur "eine Zeile lang" waagrecht wiederholen.  
repeat-y = nur "eine Spalte lang" senkrecht wiederholen.  
no-repeat = nicht wiederholen, nur als Einzelbild anzeigen.

background-attachment:fixed Wasserzeicheneffekt  
background-position:x, x Hintergrundposition Ecke oben links links, rechts  
top = vertikal obenbündig. bottom = vertikal untenbündig.  
center = horizontal zentrier left = horizontal linksbündig.  
middle = vertikal mittig. right = horizontal rechtsbündig

background: Hintergrund allgemein

### Listen und Tabellen

list-style-type:x Darstellungstyp decimal = für <ol>-Listen: Numerierung 1.,2.,3.,4. usw.  
lower-roman = für <ol>-Listen: Numerierung i.,ii.,iii.,iv. usw.  
upper-roman = für <ol>-Listen: Numerierung I.,II.,III.,IV. usw.  
lower-alpha = für <ol>-Listen: Numerierung a.,b.,c.,d. usw.  
upper-alpha = für <ol>-Listen: Numerierung A.,B.,C.,D. usw.  
disc = für <ul>-Listen: Dateisymbol als Bulletzeichen  
circle = für <ul>-Listen: rundes Bulletzeichen  
square = für <ul>-Listen: rechteckiges Bulletzeichen  
none = kein Bulletzeichen, keine Numerierung

list-style-position:x Listeneinrückung inside = eingerückt. outside = ausgerückt (Voreinstellung).  
list-style-image:url(x.gif) eigene Bullet-Grafik Datei (jpg, gif) Bullet.gif  
list-style: Listendarstellung allgemein  
column-span:x Tabellen über mehrere Spalten 2,5  
row-span:x Tabellen über mehrere Zeilen

### Pseudo-Formate

a:link { } für Verweise zu noch nicht besuchten Seiten  
a:visited { } für Verweise zu bereits besuchten Seiten  
a:active { } für gerade angeklickte Verweise  
p:first-line { } für die erste Absatzzeile  
blockquote.goethe:first-letter { } für das erste Absatzzeichen (class="goethe")

### Cursor

cursor:x auto = automatischer Cursor (Normaleinstellung).  
default = Plattformunabhängiger Standard-Cursor.  
crosshair = Cursor in Form eines einfachen Fadankreuzes.  
pointer = Cursor in Form eines Zeigers.  
n-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach oben zeigt (n = Norden).  
ne-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach rechts oben zeigt (ne = Nordost).  
e-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach rechts zeigt (e = Osten).  
se-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach rechts unten zeigt (se = Südost).  
s-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach unten zeigt (s = Süden).  
sw-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach links unten zeigt (sw = Südwest).  
w-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach links zeigt (w = Westen).  
nw-resize = Cursor in Form Pfeils, der nach links oben zeigt (nw = Nordwest).  
text = Cursor in einer Form, die normalen Text symbolisiert.  
wait = Cursor in Form eines Symbols, das einen Wartezustand signalisiert.  
help = Cursor in Form Symbols, das Hilfe zu dem Element signalisiert.  
url([Datei]) = Beliebiger Cursor, [Datei] sollte eine GIF- oder JPG-Grafik sein