

## LINKSAMMLUNG HTML/CSS

### EDITOR

<https://code.visualstudio.com/>

Visual Studio Code

### ÜBERPRÜFUNG

<http://validator.w3.org/>

Struktureller Check, Markup-Validität

<https://gsnedders.html5.org/outliner/>

Outlining Tool

<http://html5test.com/>

Überprüft, welche HTML5-Elemente der verwendete Browser unterstützt.

<https://caniuse.com/>

Zeigt, welche Browser was unterstützen und ab welcher Version.

### BROWSER- UND GERÄTESTATISTIK

<http://gs.statcounter.com/>

### CODING-TOOLS

<https://codepen.io/pen/>

Liveansicht von HTML, CSS und JS Code mit Speicherfunktion

Account erstellen, um Projekte zu speichern

<https://jsfiddle.net/>

Wie Codepen, mit Collaborate-Funktion

## UMRECHNER

<http://pxtoem.com/>

Pixel <-> em <-> % <-> pt

## FARBEN

<http://www.cloford.com/resources/colours/500col.htm>

Farben und Farbnamen

[https://www.w3schools.com/cssref/css\\_colors.asp](https://www.w3schools.com/cssref/css_colors.asp)

Farben und Farbnamen

<https://www.canva.com/learn/100-color-combinations/>

Ideen für Farbkombinationen

<http://paletton.com/>

Colorpicker

<http://hslpicker.com/>

Colorpicker

## SCHRIFTARTEN

<https://fonts.google.com/>

<https://www.cssfontstack.com/>

<http://www.webdesigndev.com/16-gorgeous-web-safe-fonts-to-use-with-css/>

## HTML-SYMBOLS/UNICODE

[https://www.w3schools.com/charsets/ref\\_utf\\_symbols.asp](https://www.w3schools.com/charsets/ref_utf_symbols.asp)

<http://designerzone.de/html-umlaute-und-sonderzeichen/>

<https://www.toptal.com/designers/htmlarrows/symbols/>

<http://www.unicode.org/charts/#symbols>

## BILDER

<https://coolors.co/>

Farbpaletten aus Bildern erstellen

<https://pixabay.com/>

<https://search.creativecommons.org/>

Achtung: Bei Bildern immer Lizenzen/Rechte beachten!