

**Was ist HTML?**

**Was ist CSS?**

**Was ist ein Tag?**

**Beispiele Tags**

**Beispiele CSS Properties**

**Visual Studio Code**

# Daily Project

Notiere als Vorbereitung deinen Weg an die Viscosi anhand von Wörtern, es können Haltestellen, Wegbeschreibungen mit Flurnamen, Wegnamen sein, aber auch aus deiner Sicht auffällige Objekt wie ein Baum, ein Hochhaus, eine Brücke.

Benutze die Wörter, um in einer einfachen HTML Seite deinen Weg vorzustellen. Benutze dabei typographische Mittel wie Font, Grösse, Wiederholung, Rhythmus.

Fortgeschrittene können weitere Layouttechniken integrieren und position attribute, transform, animation, etc. benutzen.

Inspiration

Inspiration

<https://i-type-ny.groznov.co/flight/>

# HyperText Markup Language

Gibt dem Inhalt eine Struktur

# CSS Cascading Stylesheets

Bestimmen das Aussehen

**<h1>Titel</h1>**

TAG   INHALT   TAG

HTML ist für Inhalt und Struktur zuständig. Der Inhalt steht zwischen einem öffnenden und einem schliessenden Tag. Die Tags strukturieren den Inhalt nach Bedeutung.

HTML

# Einige Grundtags

| Tags                                  |  |
|---------------------------------------|--|
| <code>&lt;h1&gt;&lt;/h1&gt;</code>    | Fügt Überschriften ein. H1 ist die wichtigste (größte) Überschrift, H6 ist die kleinste Überschrift.                                   |
| <code>&lt;p&gt;&lt;/p&gt;</code>      | Für Absätze (Paragraphen). Nach einem Absatz wird automatisch ein Zeilenumbruch eingefügt.   |
| <code>&lt;a&gt;&lt;/a&gt;</code>      | Fügt einen Link ein. Es muss immer das Attribut href="..." angegeben werden.   |
| <code>&lt;div&gt; &lt;/div&gt;</code> | Definiert einen Abschnitt. Jede Art von Inhalt kann in einem div vorkommen. div Elemente können mit CSS gestylt und gelayoutet werden. |

Weitere HTML Elemente findest du hier [www.w3schools.com/tags](http://www.w3schools.com/tags)

Eine Auswahl im Überblick:

<https://drive.google.com/file/d/0BzMVvLOySsXMZGVnZkpsYXIHTek/view>

# Aufbau

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Titel der Seite | Name der Website</title>
  </head>
  <body>
    <!-- Sichtbarer Dokumentinhalt im body -->
    <p>Sehen Sie sich den Quellcode dieser Seite an.
      <kbd>(Kontextmenu: Seiten Quelltext anzeigen)</kbd></p>
  </body>
</html>
```

<https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Tutorials/HTML5/Grundger%C3%BCst>

# <html> Tag

Der <html>-Tag stellt die **Wurzel** eines HTML-Dokuments dar.

Der <html>-Tag ist der **Container** für alle anderen HTML-Elemente.

Typisch für HTML Strukturen ist die **Verschachtelung**. Ein HTML-Element kann andere Elemente beinhalten. Man spricht auch von Eltern -> Kind (oder **Parent -> Child**) Beziehung.

Parent wäre im Beispiel auf der vorigen Seite <html> und ein Child <head>, ein anderes <body>.

[https://www.w3schools.com/tags/tag\\_html.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_html.asp)



# semantisch - nicht semantisch

Es gibt tags, die geben dem Element, das sie umschliessen, eine **Bedeutung (semantisch)**.

`<h1>` beispielsweise bedeutet, dass das Element eine Überschrift ist.

Andere tags haben keine inhaltliche Bedeutung. `<div>` strukturiert bloss, der Tag fasst Inhalt zusammen, er kann dadurch zusammenhängend gestylt oder gelayoutet werden. Aber ob der Inhalt der Hauptteil der Seite ist oder die Navigation oder eine Bilderspalte ist offen.

[https://www.w3schools.com/html/html5\\_semantic\\_elements.asp](https://www.w3schools.com/html/html5_semantic_elements.asp)

# Tastatur

|        |                  |                 |             |         |        |        |          |        |        |            |                 |                 |      |
|--------|------------------|-----------------|-------------|---------|--------|--------|----------|--------|--------|------------|-----------------|-----------------|------|
| °<br>^ | !<br>1           | "<br>2<br>²     | §<br>3<br>³ | \$<br>4 | %<br>5 | &<br>6 | / {<br>7 | (<br>8 | )<br>9 | =<br>0     | ?<br>}          | ~<br>\<br>      | ⌫    |
| ↩      | Q<br>@           | W               | E           | R       | T      | Z      | U        | I      | O      | P          | Ü               | *<br>+<br>~     | ↵    |
| ⇧      | A                | S               | D           | F       | G      | H      | J        | K      | L      | Ö          | Ä               | '<br>#          |      |
| ⇧      | ><br><<br>       | Y               | X           | C       | V      | B      | N        | M      | ;<br>μ | :          | -<br>_          | ⇧               |      |
| Strg   | Fn<br>(optional) | ⌘<br>(optional) | Alt         | ⌵       |        |        |          |        |        | ⇨<br>AltGr | ⌘<br>(optional) | 📄<br>(optional) | Strg |

CSS

# HTML mit CSS stylen

Beispiel inline CSS

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a  
heading</h1>
```

```
<p style="color:red;">This is a paragraph.</p>
```

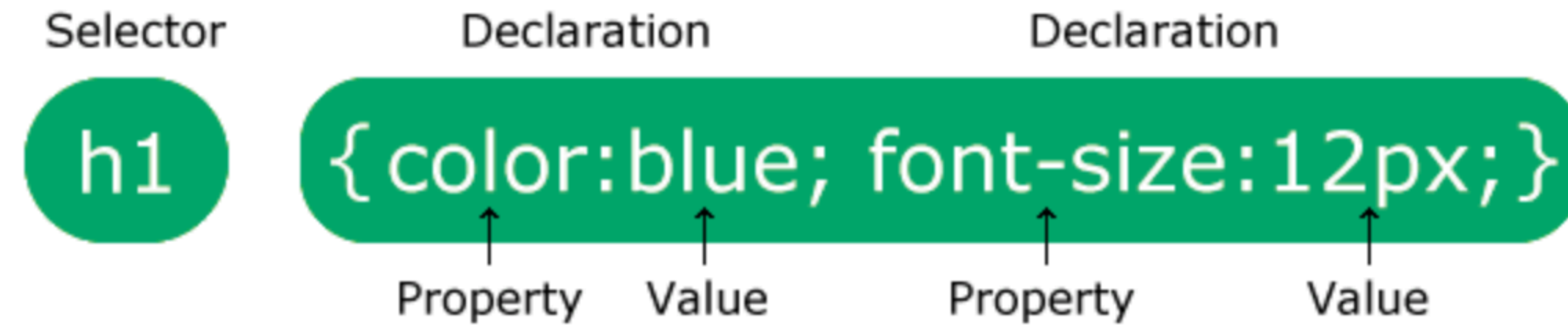
```
</body>
```

```
</html>
```

[https://www.w3schools.com/css/css\\_howto.asp](https://www.w3schools.com/css/css_howto.asp)

CSS

# CSS Vocabulary



[https://www.w3schools.com/css/css\\_syntax.asp](https://www.w3schools.com/css/css_syntax.asp)

CSS

# Einige CSS Properties

| Properties       | Values   |
|------------------|--|
| color            | <a href="https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp">https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp</a><br>Beispiel Values mit Farbnamen angeben: Tomato<br>Orange, DodgerBlue, MediumSeaGreen, Gray |
| font-size        | <a href="https://www.w3schools.com/css/css_font_size.asp">https://www.w3schools.com/css/css_font_size.asp</a><br>Beispiel Values mit Pixeln, 40px  |
| background-color | <a href="https://www.w3schools.com/css/css_background.asp">https://www.w3schools.com/css/css_background.asp</a><br>Values wie bei color  |
| font-weight      | <a href="https://www.w3schools.com/css/css_font_style.asp">https://www.w3schools.com/css/css_font_style.asp</a><br>Values: normal, bold  |

# Kostenlose Editoren

## ONLINE

JS Bin

<http://jsbin.com>

CodePen

<http://codepen.io>

## MIT INSTALLTION

Atom

<https://atom.io>

Brackets

<http://brackets.io>

Visual Studio Code

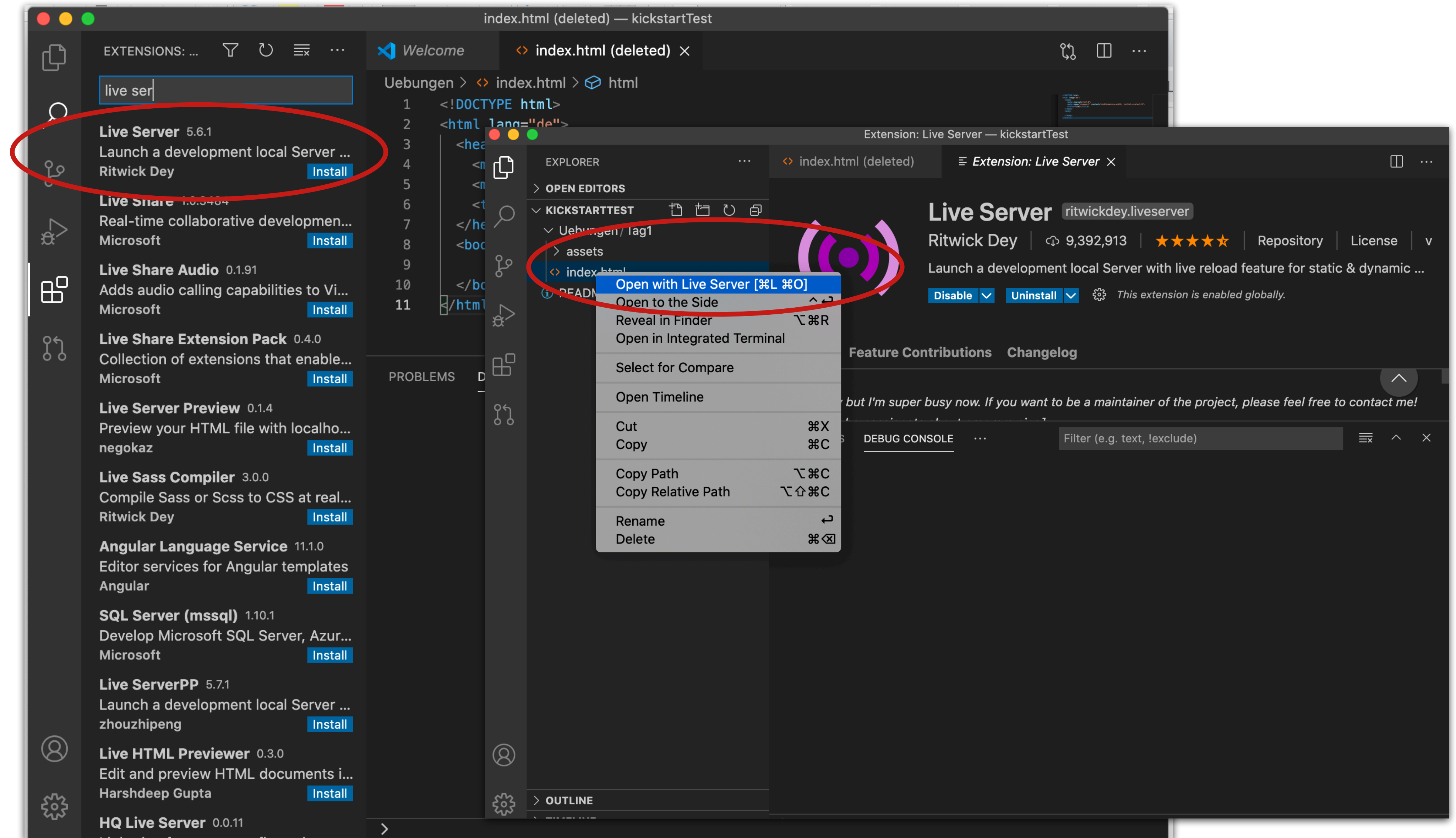
<https://visualstudio.microsoft.com/de/>

Empfehlung





EMPFEHLUNG INSTALLATION



# Code along

Editor installieren: <https://visualstudio.microsoft.com/de/>

Unter Einstellungen -> Erweiterungen die Erweiterung **Live Server** laden

Unter Einstellungen -> Erweiterungen die Erweiterung **JS-CSS-HTML** Formater laden

**Projektfolder** (im Finder) erstellen. **Merkt euch, wo er liegt! Keine Umlaute, Leerschläge und Sonderzeichen für die Benennung von Foldern und Files.**

Projektfolder im VisualStudioCode öffnen. Für Tag1 Folder anlegen. Datei im Folder Tag1 anlegen, benennen, z.Bsp. uebung-1.html. Die Endung muss .html lauten.

Mit **Ausrufezeichen und Entertaste** erstellt euch VisualStudioCode das Grundgerüst eines html Files.

Stellt euren **Weg anhand der Wörter** vor. Benutzt dafür zum Beispiel den p Tag, um den Text zu strukturieren. Und CSS font-size, color um die Grösse und Farbe zu variieren.



**CSS einbinden**  
**CSS Selektoren**  
**Farben und Farbmodelle**  
**Schriften, font-family**

# CSS Einbinden

Inline      `<h1 style="color:blue;text-align:center;">This is a heading</h1>`

Internal    `<style>  
h1 {  
    color: orange;  
}  
</style>`

External    `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">`  
            `<!--`

[https://www.w3schools.com/css/css\\_howto.asp](https://www.w3schools.com/css/css_howto.asp)

Zunahme Nähe

**Variante 1: Extern im Head**

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet">
```

**Variante 2: als style im Head**

```
<style>
  /* Basisgestaltung */
  html {
    font-family: sans-serif;
  }

  /* Abstände Logo und Slogan anpassen */
  .site-header {
    margin-bottom: 2em;
  }
  .site-logo {
    margin-bottom: 0;
  }
  .site-slogan {
    margin: 0;
  }
  .site-content {
    line-height: 1.5;
  }

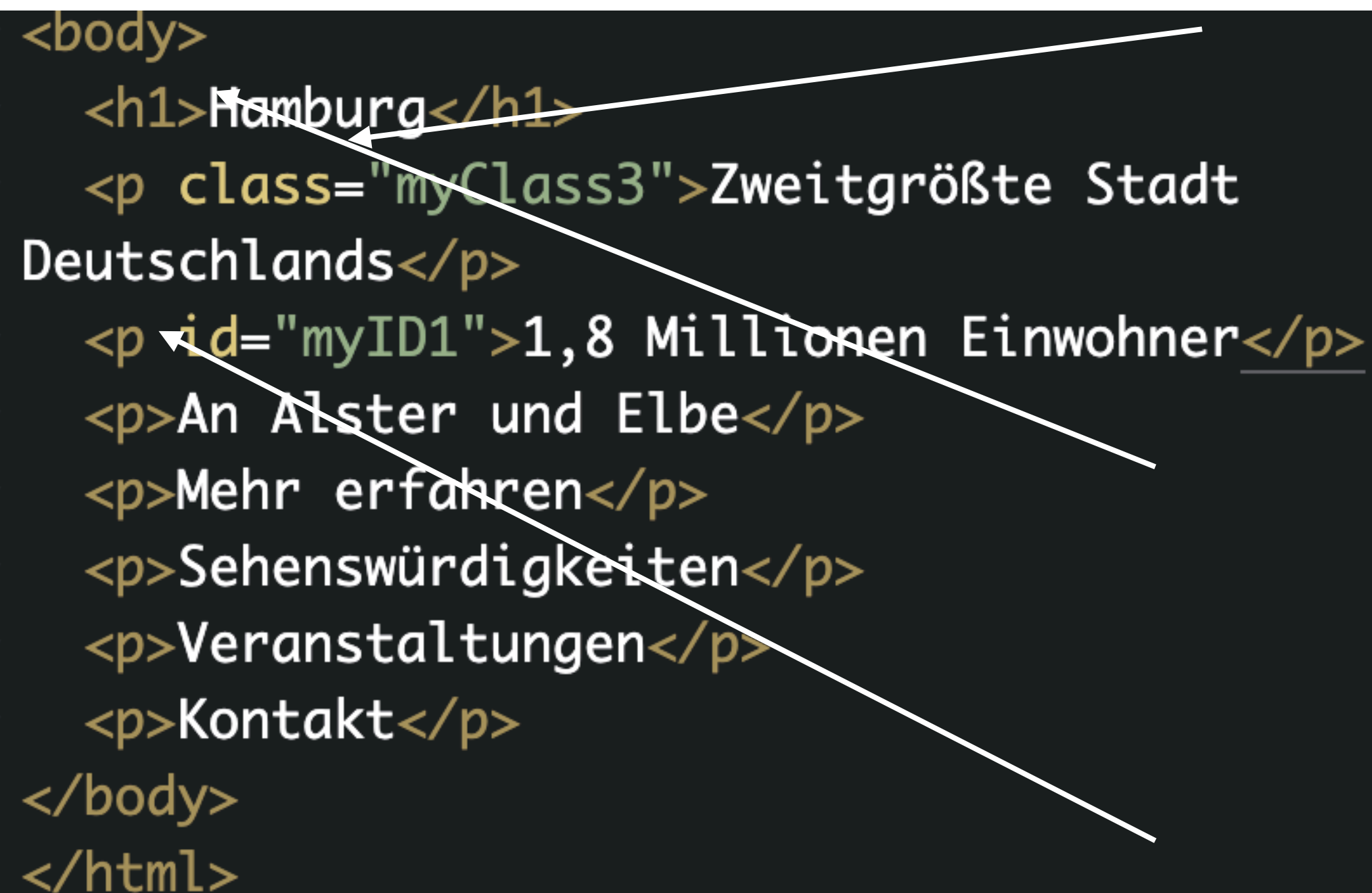
</style>
```

**Variante 3: als style beim Tag**

```
<header class="site-header" style="font-color:red">
```

# CSS-Selektoren

```
<body>
  <h1>Hamburg</h1>
  <p class="myClass3">Zweitgrößte Stadt
Deutschlands</p>
  <p id="myID1">1,8 Millionen Einwohner</p>
  <p>An Alster und Elbe</p>
  <p>Mehr erfahren</p>
  <p>Sehenswürdigkeiten</p>
  <p>Veranstaltungen</p>
  <p>Kontakt</p>
</body>
</html>
```



```
.myClass3 {
  text-align: center;
  background-color: yellow;
  padding: 10px;
  margin: 5px;
  font-size: 14px;
  color: green;
  font-family: "Comic Sans MS", Arial;
}
h1 {
  width: 100%;
  font-weight: bold;
  text-align: center;
  font-size: 50px;
  color: indianred;
  font-family: Lato, "sans serif";
}
#myID1 {
  width: 100%;
```

Klasse

Tag

ID

## REFERENZ

[https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color\\_value](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value)

[https://www.w3schools.com/html/html\\_colors.asp](https://www.w3schools.com/html/html_colors.asp)

# Farben

Verschiedene Schreibweisen:

– ausgewählte Farbnamen (Bsp. blue, red, green): [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color\\_value](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value)

– Hexadezimalschreibweise: [https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimale\\_Farbdefinition](https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimale_Farbdefinition)

– RGB Farbmodell und Schreibweise: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color\\_value](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value)

– HSL Farbmodell und Schreibweise: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color\\_value](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value)

Modell: <https://wisotop.de/hsv-und-hsl-farbmodell.php>

## REFERENZ

[https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimale\\_Farbdefinition](https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimale_Farbdefinition)

# Hexadezimalsystem

Im Hexadezimalsystem gibt es 16 statt 10 Ziffern und es wird so gezählt:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **A B C D E F**

Im Dezimalsystem zum Vergleich:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **10 11 12 13 14 15**

Hexadezimale Farbdefinition beginnt mit einem Hash und 6 Werten: #FF0000

Die ersten zwei Werte gelten für den Rotkanal, die zweiten für den Grünkanal, die dritten für den Blaukanal.

#FF0000 wäre ein volles Rot, FF bedeutet im Dezimalsystem 255. Der Blau- und Grünkanal ist auf 0

[https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimalsystem#Zweih%C3%A4ndiges\\_Z%C3%A4hlen\\_von\\_Null\\_bis\\_FF16](https://de.wikipedia.org/wiki/Hexadezimalsystem#Zweih%C3%A4ndiges_Z%C3%A4hlen_von_Null_bis_FF16)

# RGB(a) Farbmodell

Das RGB Farbmodell ist euch wahrscheinlich von Software wie InDesign, Illustrator, Photoshop am bekanntesten.

<https://wisotop.de/Farbmodelle-RGB-CMYK-HSS-HSL.php>

Die Schreibweise im CSS ist so:

**color:** rgb(0,0,255);

Die Kanäle werden in der RGB Reihenfolge angegeben, die Werte gehen pro Kanal von 0 bis 255.

Es kann ein vierter Kanal für Transparenz angegeben werden, er geht von 0 bis 1. Bruchstellen werden mit einem Punkt notiert, nicht mit einem Komma, für ein 50% deckendes Blau:

**color:** rgba(0,0,255,0.5);

# HSL(a) Farbmodell

Das HSL Farbmodell ist interessant, wenn ihr Farben numerisch bestimmen müsst.

(Hue, Saturation, Lightness). Hue geht von 0 bis 360, Saturation und Lightness werden in Prozent angegeben, von 0% bis 100%.

<https://wisotop.de/hsv-und-hsl-farbmodell.php>

[https://www.w3schools.com/css/css\\_colors\\_hsl.asp](https://www.w3schools.com/css/css_colors_hsl.asp)

Die Schreibweise im CSS ist so:

**color:** hsl(0, 100%, 50%)

Es kann ein vierter Kanal für Transparenz angegeben werden, er geht von 0 bis 1.

**color:** hsla(0, 100%, 50%, 0.5)



## EINFÜHRUNG CSS

# color und background-color

```
color: rgb(214, 122, 127);  
background-color: rgb(255, 255, 128);
```

Die CSS-Eigenschaft color legt den Wert für die Vordergrundfarbe von Text und Textdekorationen eines Elements fest.

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color>

Die CSS-Eigenschaft background-color legt die Hintergrundfarbe eines Elements fest.

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/background-color>

## SCHRIFTSTILE

# font-family

```
font-family: Georgia, serif; //generische Namen
```

```
font-family: "Gill Sans", sans-serif; //Namen der Schriftfamilie
```

Die Eigenschaft font-family gibt eine Liste von Schriftarten an, von der höchsten Priorität bis zur niedrigsten. Der Browser checkt der angegebenen Reihenfolge nach, ob er die Schrift besitzt. Falls nicht geht er weiter.

Ohne Anführungszeichen: Font Familie auf dem Rechner geladen.

Mit Anführungszeichen: Generischer Name, Schrift wird von Font Server oder über CSS mitgeliefert.

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/font-family>

[https://www.w3schools.com/css/css\\_font.asp](https://www.w3schools.com/css/css_font.asp)

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

# «Web safe Fonts»

CSS Fonts

From Dan's Tools

Web Dev

Conversion

Encode/Decoders

A complete collection of web safe CSS font stacks.

Sans-serif

Arial

Win: 99.84%

Mac: 98.74%

Arial Black

Win: 98.08%

Mac: 96.22%

Arial Narrow

Win: 88.39%

Mac: 94.77%

Arial Rounded MT Bold

Win: 59.53%

Mac: 95.14%

Avant Garde

Win: 0%

Mac: 1.08%

Calibri

Win: 83.41%

Mac: 38.74%

Candara

Win: 83.08%

Mac: 34.41%

Century Gothic

Win: 87.62%

Mac: 53.15%

Franklin Gothic Medium

Win: 99.18%

Mac: 2.1%

Futura

Win: 1.26%

Mac: 94.41%

Geneva

Win: 2.08%

Mac: 99.64%

Gill Sans

Win: 58.54%

Mac: 95.5%

Helvetica

Win: 7.34%

Mac: 100%

Impact

Win: 0%

Mac: 95.14%

Lucida Grande

Win: 0%

Mac: 100%

Optima

Win: 2.52%

Mac: 93.69%

Segoe UI

Win: 75.36%

Mac: 0%

Tahoma

Win: 99.95%

Mac: 91.71%

Trebuchet MS

Win: 99.67%

Mac: 97.12%

Verdana

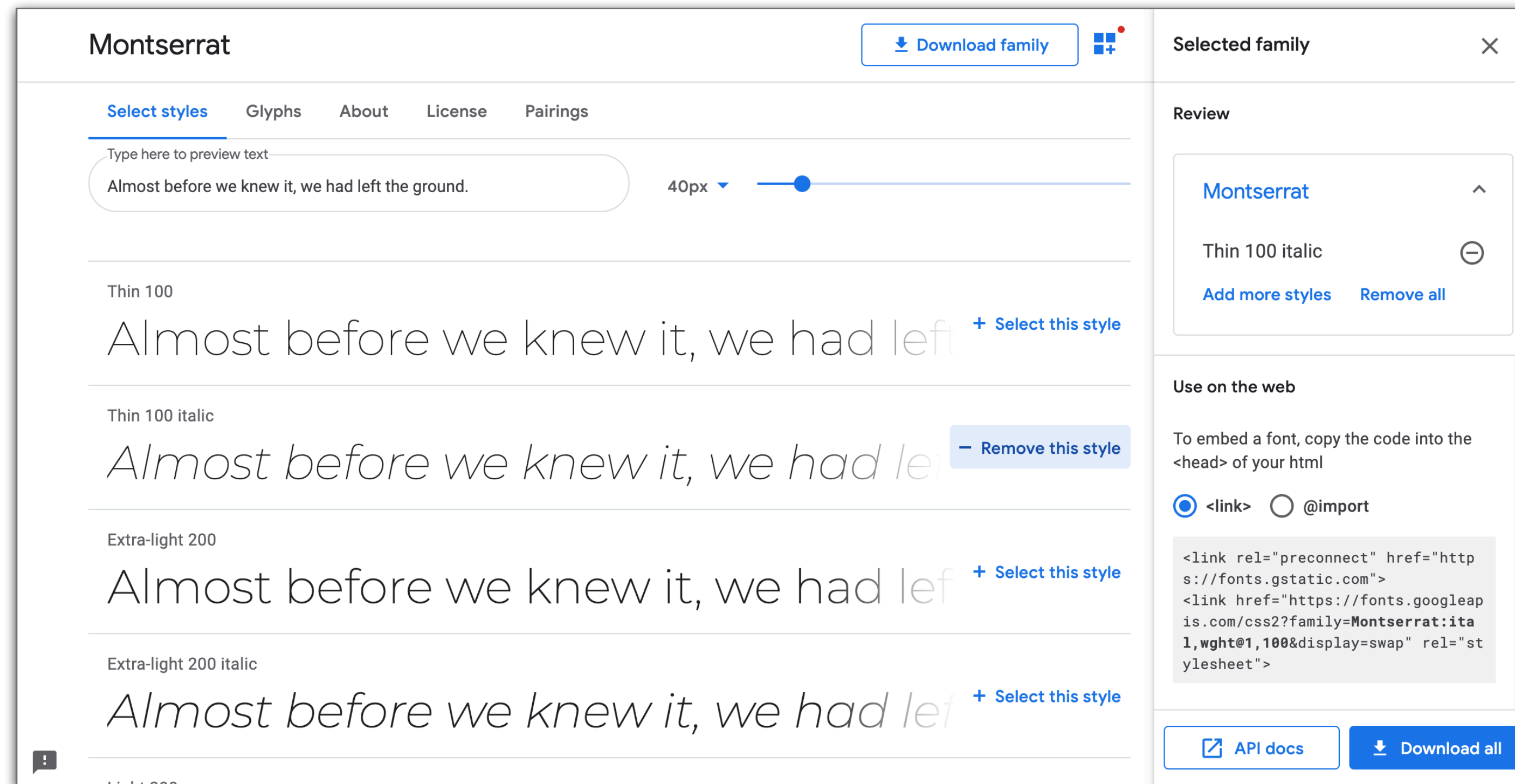
Win: 99.84%

Mac: 99.1%

Serif

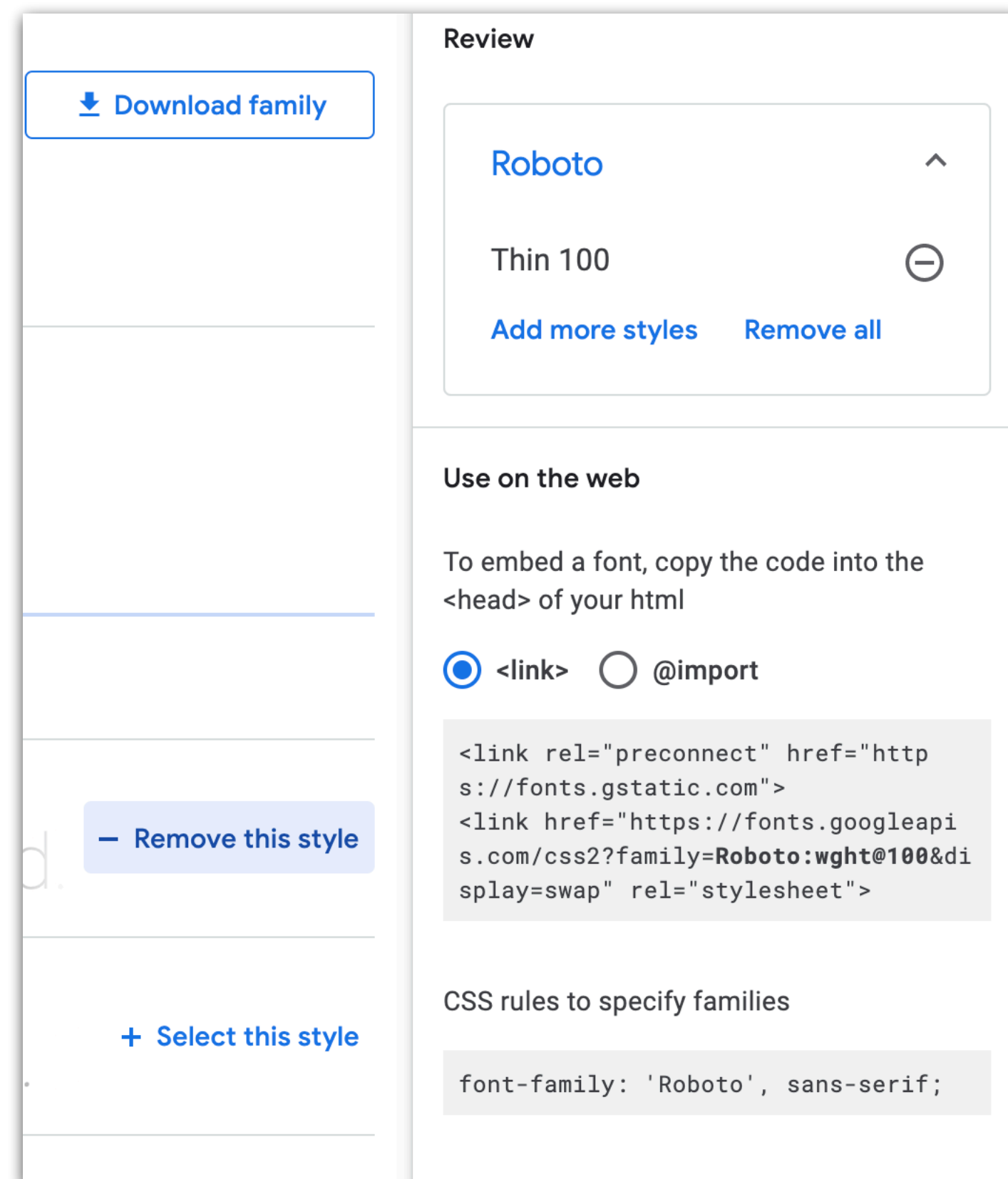
<https://fonts.google.com/>

# Webfonts auf Google



EINFÜHRUNG CSS

# Webfonts auf Google



Diese Anweisung kommt in den head Teil

Diese Anweisung kommt in den CSS Teil, d.h. in den style Tag im head oder in das externe File.

## EINFÜHRUNG CSS

# @font-face Rule

```
@font-face {  
    font-family: "Open Sans Bold";  
    src: url("fonts/open-sans/OpenSans-Bold.ttf");  
}
```

[https://www.w3schools.com/cssref/css3\\_pr\\_font-face\\_rule.asp](https://www.w3schools.com/cssref/css3_pr_font-face_rule.asp)

# Code along

Übungen CSS Selector, CSS How To und CSS Background

Start auf [https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?filename=exercise\\_selectors1](https://www.w3schools.com/css/exercise.asp?filename=exercise_selectors1)

Erstellt ein externes Stylesheet, neue Datei anlegen, die Endung muss .css lauten.

Bindet eine oder mehrere Schriften von Google ein. Erstellt eine CSS Anweisung, verwendet einen Tag oder eine Klasse als Selektor und benutzt die Schrift.

Bindet eine eigene .otf oder .ttf Font ein.

Versucht, die Grösse zu verändern: [https://www.w3schools.com/cssref/pr\\_font\\_font-size.asp](https://www.w3schools.com/cssref/pr_font_font-size.asp)

# todo: Datensammlung für 21.4.

Notiere als Vorbereitung einen Tag lang was du wann trinkst. Überlege, was du alles erfassen willst: Farbe, Temperatur, Volumen, mit wem du zusammen bist, etc. Setze auch Fotografie als Dokumentationsmittel ein.

<http://feltron.com/FAR05.html>

<https://www.pinterest.com/pin/77546424806199639/>

<https://photoviz.tumblr.com/>