

CSS Stilattribute

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

Tabellenformatierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

Tabellenformatierung

Dimensionen

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

Tabellenformatierung

Dimensionen

Positionierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

Tabellenformatierung

Dimensionen

Positionierung

Pseudo-Klassen Interaktivität

HEXADECIMAL COLOR VALUES

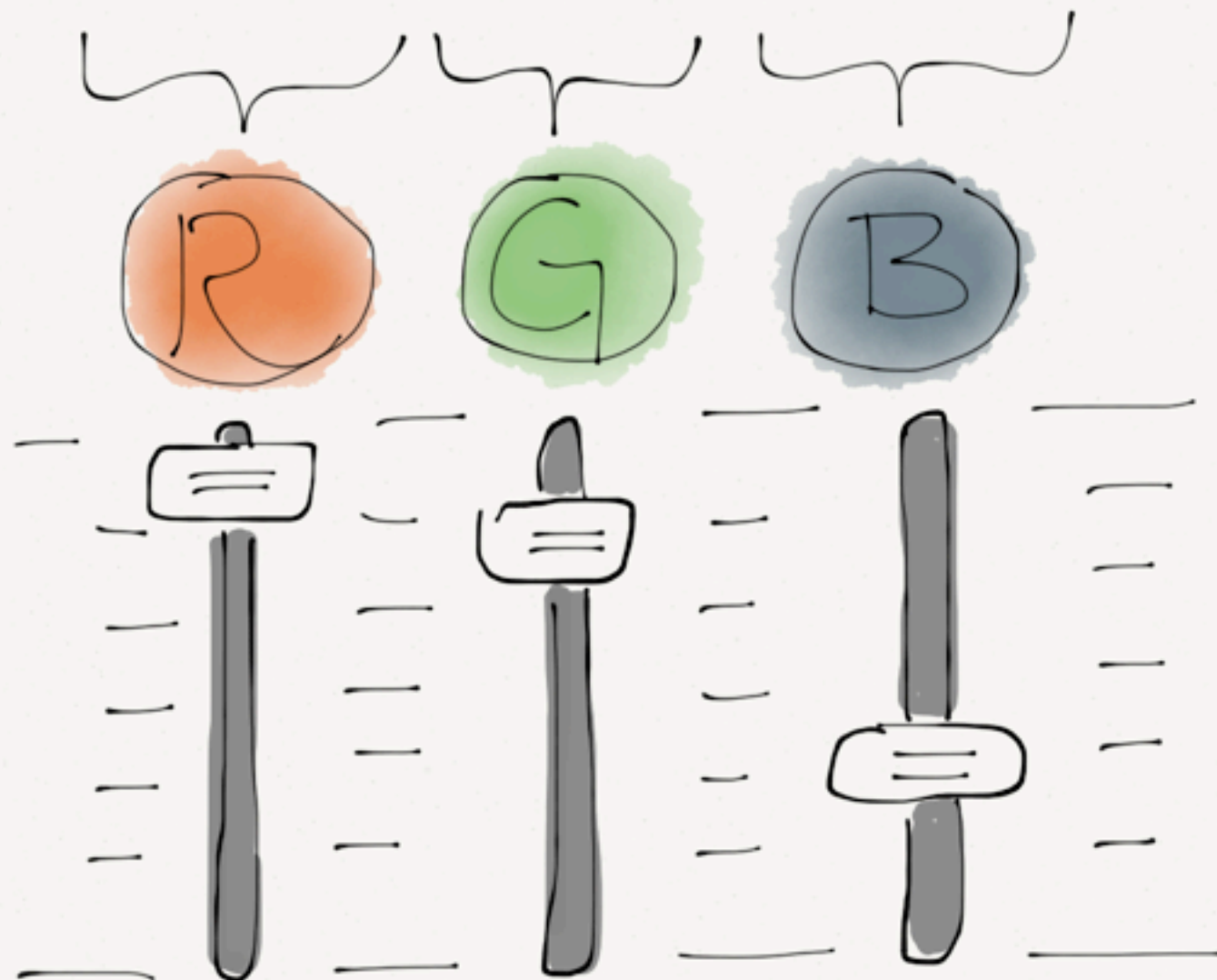
1 Byte 1B. 1B

F3 A4 69

Short Version

FA6

HEX
COLOR
VALUE



#	Dez.
max. FF	255
3C	204
99	153
66	102
33	51
min. 00	0

HEXADECIMAL COLOR VALUES

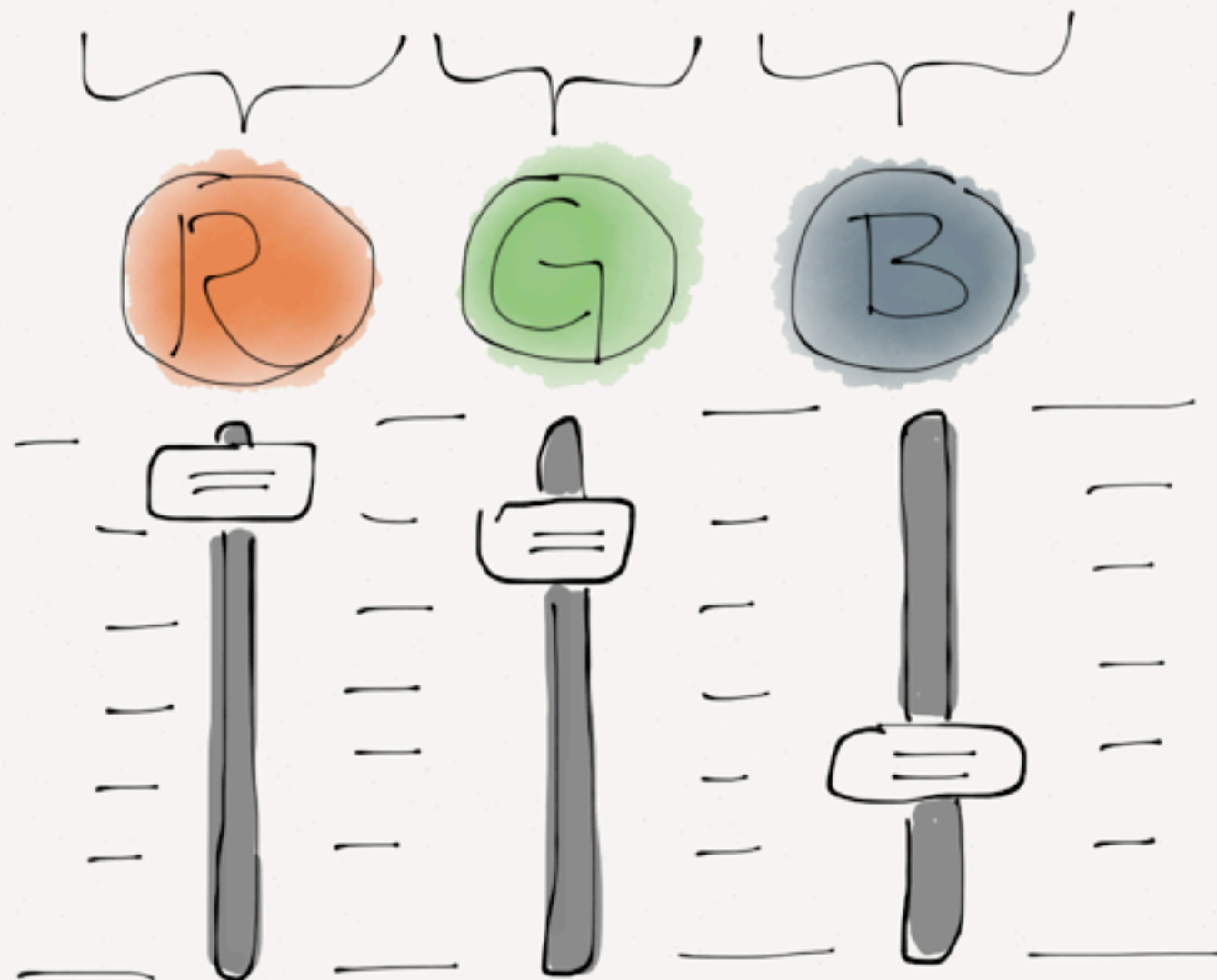
1 Byte 1B. 1B

F3 A4 69

Short Version

FA6

HEX
COLOR
VALUE



#	Dez.
max. FF	255
3C	204
99	153
66	102
33	51
min. 00	0

Farbtabelle

The screenshot shows a web browser window with two panes. The left pane displays the HTML source code for a file named 'color.html'. The code includes a DOCTYPE declaration, a head section with a meta charset, a link to a stylesheet, and a title 'Hallo, Welt!'. The body contains a heading 'Farbtabelle' and a paragraph explaining the table's purpose. The table is defined with a width of 70% and contains 36 color swatches arranged in a 6x6 grid. The right pane shows the rendered page, which displays the heading and the paragraph. The table is a 6x6 grid of color swatches. The columns are labeled 'rot R' and the rows are labeled 'grün G'. The colors transition from dark blue/black in the top-left to bright yellow in the bottom-right.

Farbtabelle

Eine Tabelle mit hexadezimalen Farbwerten.
Der Blauwert **B** ist konstant bei #66 belassen.

	rot R					
	#00	#33	#66	#99	#CC	#FF
#00	#000000	#000033	#000066	#000099	#0000CC	#0000FF
#33	#000033	#000066	#000099	#0000CC	#0000FF	#003300
#66	#000066	#000099	#0000CC	#0000FF	#003300	#006600
#99	#000099	#0000CC	#0000FF	#003300	#006600	#009900
#CC	#0000CC	#0000FF	#003300	#006600	#009900	#00CC00
#FF	#0000FF	#003300	#006600	#009900	#00CC00	#00FF00

Farbtabelle

The screenshot displays a web browser window with two panes. The left pane shows the source code of a file named 'color.html'. The code includes a DOCTYPE declaration, a head section with a meta charset, a link to a stylesheet, and a title 'Hallo, Welt!'. The body contains a heading 'Farbtabelle', a paragraph explaining the table's purpose, and a table with 6 columns and 6 rows. The table's columns are labeled with red hex values (#00, #33, #66, #99, #CC, #FF) and its rows with green hex values (#00, #33, #66, #99, #CC, #FF). The right pane shows the rendered page, which matches the visual content of the code. The table is a 6x6 grid of colored squares, each representing a unique combination of red and green hex values.

Farbtabelle

Eine Tabelle mit hexadezimalen Farbwerten.
Der Blauwert **B** ist konstant bei #66 belassen.

	rot R					
	#00	#33	#66	#99	#CC	#FF
grün G	#00	#0066	#3366	#6666	#9966	#CC66
	#33	#0099	#3399	#6699	#9999	#CC99
	#66	#00CC	#33CC	#66CC	#99CC	#CCCC
	#99	#00FF	#33FF	#66FF	#99FF	#CCFF
	#CC	#33FF	#66FF	#99FF	#CCFF	#FFFF
	#FF	#66FF	#99FF	#CCFF	#FFFF	#FFFF

Grössenangaben px em %

```
untitled UNREGISTERED
1  /* Grössenangaben */
2
3  body {
4      /* absolut, Einheit px */
5      font-size: 17px;
6  }
7  h1 {
8      /* relativ zu 1 Fontsize */
9      margin-top: 1.5em;
10 }
11 img {
12     /* relativ zu Breite des umschliessenden */
13     width: 45%;
14 }
15
```

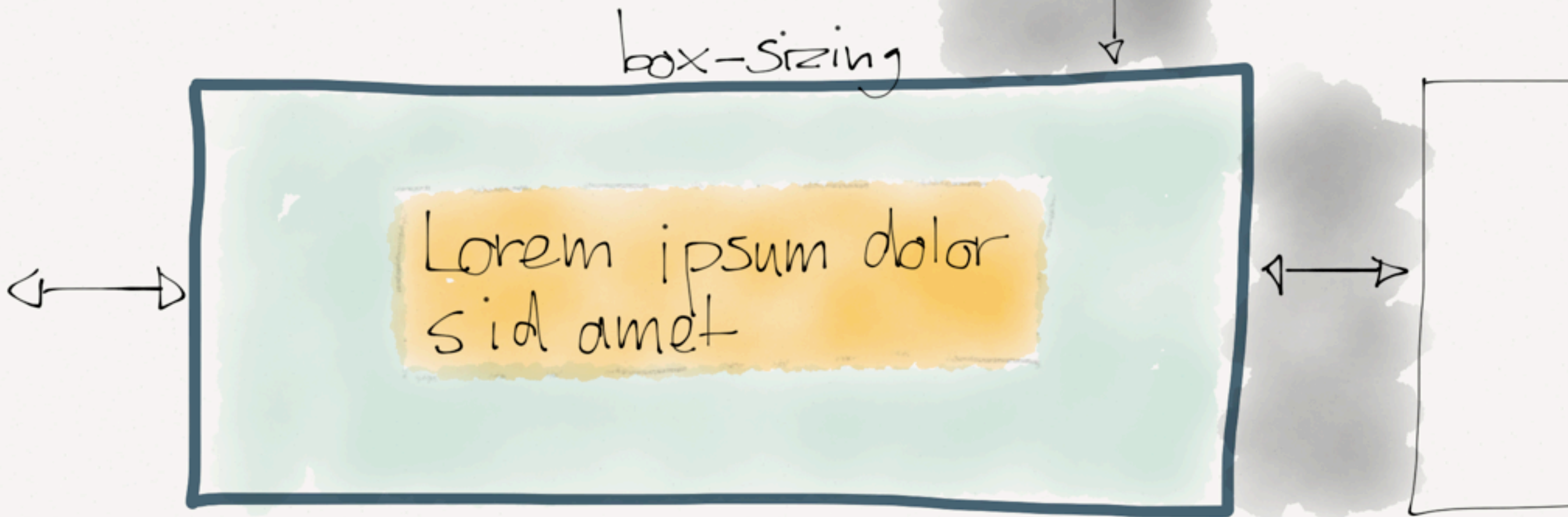
Line 15, Column 1 Tab Size: 4 CSS

Grössenangaben px em %

```
untitled UNREGISTERED
1  /* Grössenangaben */
2
3  body {
4      /* absolut, Einheit px */
5      font-size: 17px;
6  }
7  h1 {
8      /* relativ zu 1 Fontsize */
9      margin-top: 1.5em;
10 }
11 img {
12     /* relativ zu Breite des umschliessenden */
13     width: 45%;
14 }
15
```

Line 15, Column 1 Tab Size: 4 CSS

DIMENSIONEN



padding

- left
- right
- top
- bottom

Content width

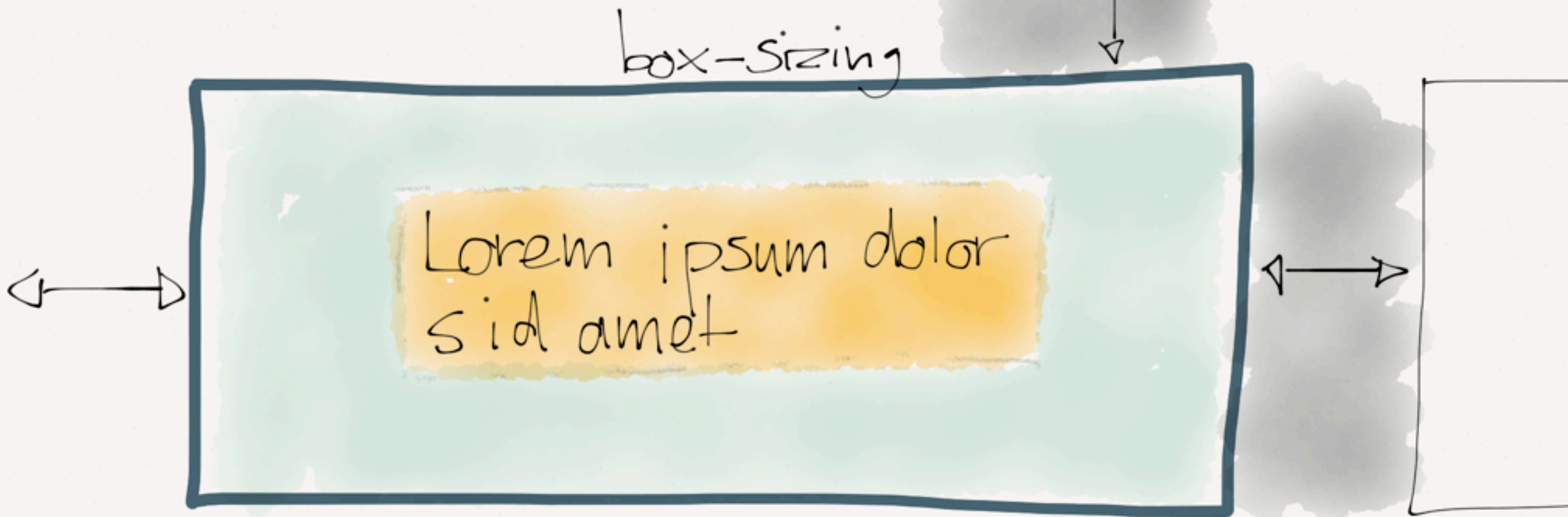
margin

- left
- right
- top
- bottom

border

- size
- style
- color

DIMENSIONEN



padding

- left
- right
- top
- bottom

Content width

margin

- left
- right
- top
- bottom

border

- size
- style
- color

Layoutflussangaben

Layoutflussangaben

Grundlegend *block-* und *inline tags*

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

– float: left/right (dann auch *width* festlegen)

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können *relative*, *absolute* und *fixed* positioniert werden

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können *relative*, *absolute* und *fixed* positioniert werden

- position: relative

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können *relative*, *absolute* und *fixed* positioniert werden

- position: relative

Elemente können **angezeigt** werden oder **nicht**

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch *width* festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können *relative*, *absolute* und *fixed* positioniert werden

- position: relative

Elemente können **angezeigt** werden oder **nicht**

- display: block/inline/none/...

Kaskadierung von Stildefinitionen

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: `h1, p, img {...}`
- Schachtelung: `p.fliesstext strong {...}`

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: `h1, p, img {...}`
- Schachtelung: `p.fliesstext strong {...}`

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: `h1, p, img {...}`
- Schachtelung: `p.fliesstext strong {...}`

Mehrere Klassen an einem Element

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:
`<p id="p12" class="text schwung exkurs">Lorem ipsum dolor</p>`

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:
`<p id="p12" class="text schwung exkurs">Lorem ipsum dolor</p>`
 - `.text { font-size: 14px; }`

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:
`<p id="p12" class="text schwung exkurs">Lorem ipsum dolor</p>`
 - .text { font-size: 14px; }
 - .schwung { font-style: italic; }

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: `h1, p, img {...}`
- Schachtelung: `p.fliesstext strong {...}`

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:
`<p id="p12" class="text schwung exkurs">Lorem ipsum dolor</p>`
 - `.text { font-size: 14px; }`
 - `.schwung { font-style: italic; }`
 - `.exkurs { background-color: grey; border: 1px solid darkblue; }`

Aufgabe: Artikel Varianten

Aufgabe: Artikel Varianten

in drei Varianten formatieren

Aufgabe: Tabelle Varianten

Aufgabe: Tabelle Varianten

in drei Varianten formatieren, evtl. andere Inhalte

Box-Model

Box-Model

Absolute/ Relative /Fixe Positionierung

Absolute/ Relative /Fixe Positionierung

Mauszeiger / Fenster

Mauszeiger / Fenster

Selektoroperatoren

Selektoroperatoren

Aufgabe: Gitterstruktur

Aufgabe: Gitterstruktur

flexible Gitterstruktur aufbauen (z.B. Pinnwand mit Notizzettel)

Aufgabe: Seitencontainer

Aufgabe: Seitencontainer

festen Seitencontainer mit Kopf- und Fussbereich aufbauen

Aufgabe: Recherche Navigationsstrukturen

Aufgabe: Recherche Navigationsstrukturen

Recherche verschiedener Navigationsstrukturen

Aufgabe: Aufbau Navigationsstrukturen

Aufgabe: Aufbau Navigationsstrukturen

Zwei eigene Navigationsstrukturen aufbauen

Arbeitsbeispiel Tatort Fundus

Arbeitsbeispiel Tatort Fundus

Aufgabe Recherche Seitentypen

Aufgabe Recherche Seitentypen

Aufgabe Nachbau Startseite

Aufgabe Nachbau Startseite

Aufgabe Recherche Navigationsstruktur & Umfang

Aufgabe Recherche Navigationsstruktur & Umfang

Aufgabe Skizze einer neuen Startseite

Aufgabe Skizze einer neuen Startseite

Aufgabe Skizze einer neuen Detailseite

Aufgabe Skizze einer neuen Detailseite

Aufgabe HTML Implementierung Startseite

Aufgabe HTML Implementierung Startseite

Aufgabe HTML Implementierung Detailseite

Aufgabe HTML Implementierung Detailseite

