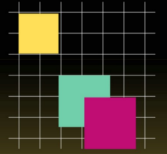
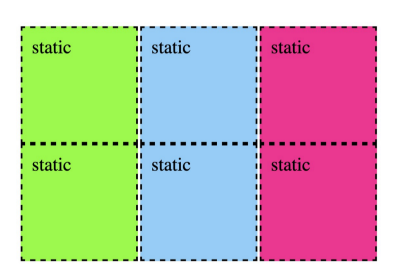
CSS Position

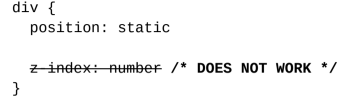
UNDERSTANDING CSS POSITIONING





CSS Position - static





position: static (default)

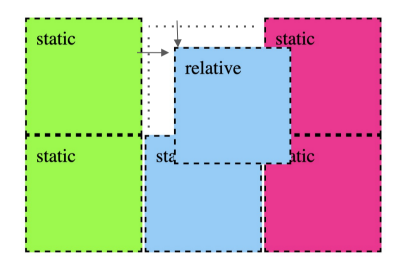
Es bedeutet, dass das Element im "normalen Fluss" der Seite ist.

Der einzige Grund, ein Element auf position: static; setzen, ist, um eine Positionierung, die auf ein Element angewendet wurde, gewaltsam zu entfernen.

CSS Position - relative

```
div {
  position: relative
  top: 50px
  left: 50px

  z-index: number /* OPTIONAL */
}
```



position: relative

Das Element bleibt zwar im "normalen Fluss" aber es wird "relativ zu sich selbst" verschoben.

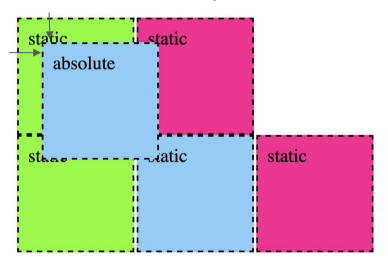
- **1-** Der freie Platz kann von keinem anderen Element eingenommen werden!
- **2-** Erscheint über jedem static-Element.
- **3-** Kann z-index bekommen.
- **4-** Absolut positionierte Kind-Elemente werden im Bezug zum relativen positionierten Parent-Element verschoben!

CSS Position - absolute

```
div {
  position: absolute
  top: 50px
  left: 50px

  z-index: number /* OPTIONAL */
}
```

hier "relative" zum viewport



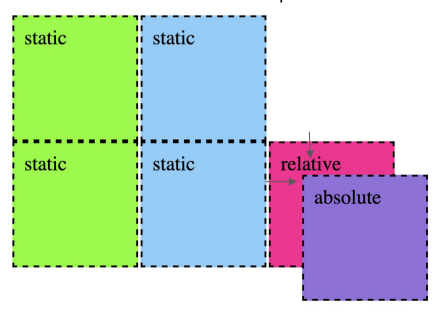
position: absolute

Das Element wird aus dem "normalen Fluss" genommen und unabhängig verschoben.

- **1-** Andere Elemente tun so, als ob das Element nicht vorhanden wäre.
- **2-** Erscheint über jedem static-Element.
- **3-** Kann z-index bekommen.
- **4-** Braucht content oder width/height um an Größe zu haben.
- **5-** Wird zum nächsten relative positionierten Parent-Element positioniert oder falls keines gefunden wird zum Viewport (0/0).

CSS Position - absolute

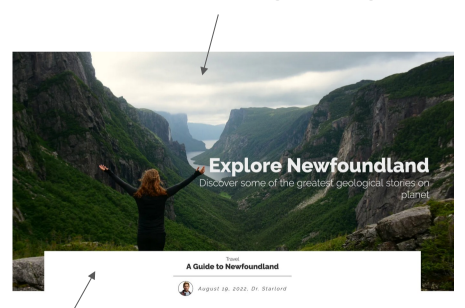
hier "relative" zum nächsten relative positionierten Parent



```
.relative {
   position: relative;
.absolute {
   position: absolute;
   top: 50px;
   left: 50px;
<div class="relative">
 relative
  <div class="absolute">absolute</div>
<div>
```

CSS Position - fixed

fixed-element with full background image



relative-element um darüber scrollen zu können.
Achtung: static-element würde darunter scrollen!!

```
div {
  position: fixed
  top: number
  right: number

  z-index: number /* OPTIONAL */
}
```

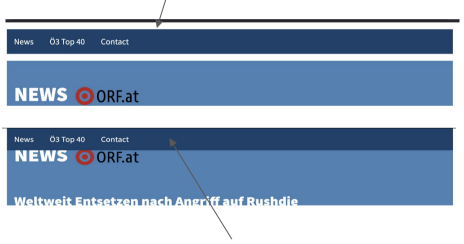
position: fixed

Das Element wird aus dem "normalen Fluss" genommen und bleibt auch beim Scrollen an seiner fest definierten Position.

- 1- Wird relative zum Viewport (0/0) verschoben.
- 2- Erscheint über jedem static-Element.
- 3- Kann z-index bekommen.
- **4-** Braucht content oder width/height um an Größe zu haben.

CSS Position - sticky

Am Anfang im normalen Fluss und wird normal gescrollt.



Klebt bei erreichen von top: 0px fest!

```
.site-nav { position: sticky; top: @px }
```

```
div {
  position: sticky
  top: number
  right: number

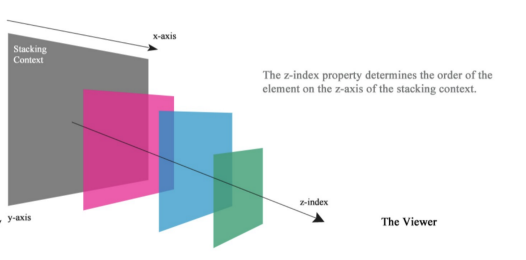
  z-index: number /* OPTIONAL */
}
```

position: sticky

Das Element bleibt solange "normalen Fluss", bis es die top-position beim scrollen erreicht hat und klebt dann an dieser Position fest.

- **1-** Klebt fest bei erreichen von top-position.
- 2- Erscheint über jedem static-Element.
- 3- Kann z-index bekommen.
- **4-** Braucht content oder width/height um an Größe zu haben.

CSS Position - z index



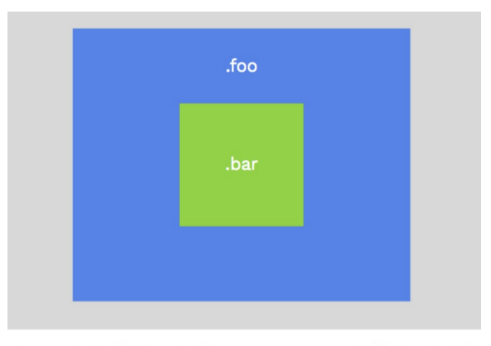
```
position: relative | absolute | fixed | sticky

z-index: number
}
```

z-index

Der z-index legt die z-Reihenfolge des positionierten Elements (nicht position: static) und seiner Kinder fest.

CSS Position - z index



Stacking-Context

Wir erstellen einen Stacking-Context, indem wir den z-Index eines Elements auf eine beliebige ganze Zahl setzen. Zwei Dinge passieren:

- 1- Setzen des z-Index des aktuellen Elements.
- **2-** Erstellen eines neuen Stacking-Context für sich und seine Kind-Elemente. Die Kinder liegen nun innerhalb des Parent-Stacking-Context.

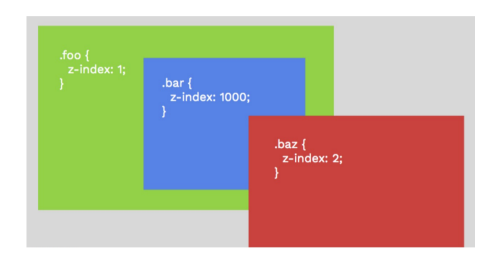
```
<div class="foo">
     <div class="bar"></div>
</div>
.foo { position: relative; z-index: 1; }
```

stacking context 1

stacking context 2

html-root: Default stacking-context

CSS Position - z index



z-index

Stacking-Context

Achtung: Kind-Elemente bleiben innerhalb des Stacking-Context vom Parent-Element.

Das blaue Element liegt nicht über dem Roten!