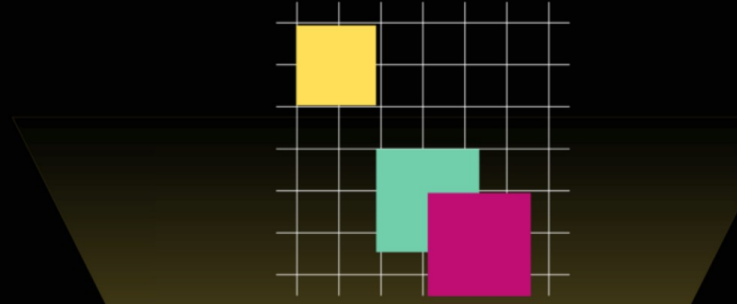


CSS Position

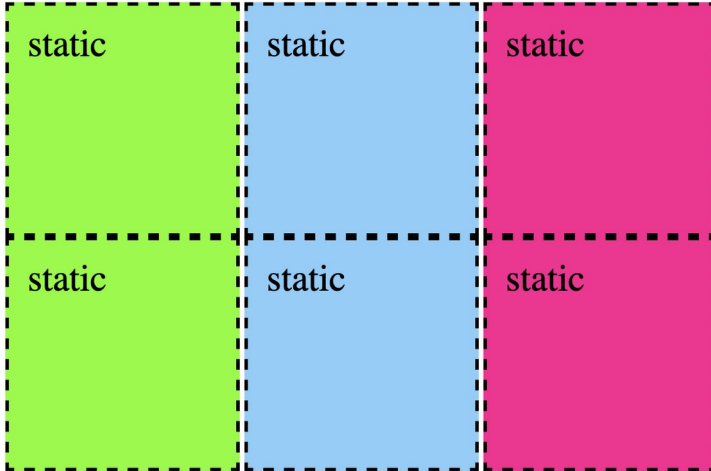
UNDERSTANDING CSS POSITIONING

FROM A TO Z



CSS Position - static

```
div {  
    position: static  
  
    z-index: number /* DOES NOT WORK */  
}
```



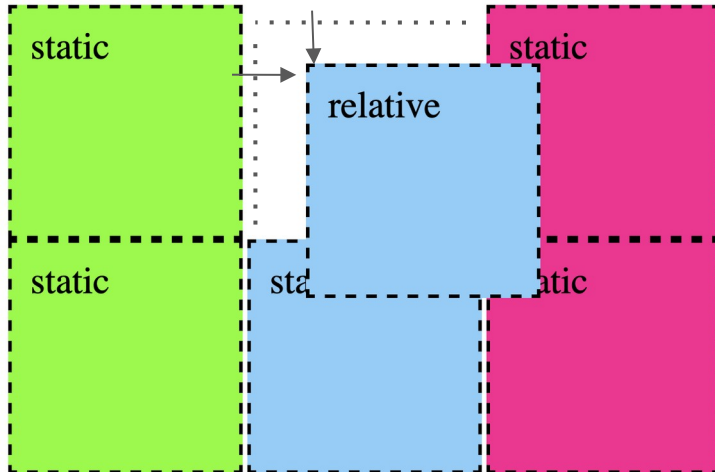
position: static (default)

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

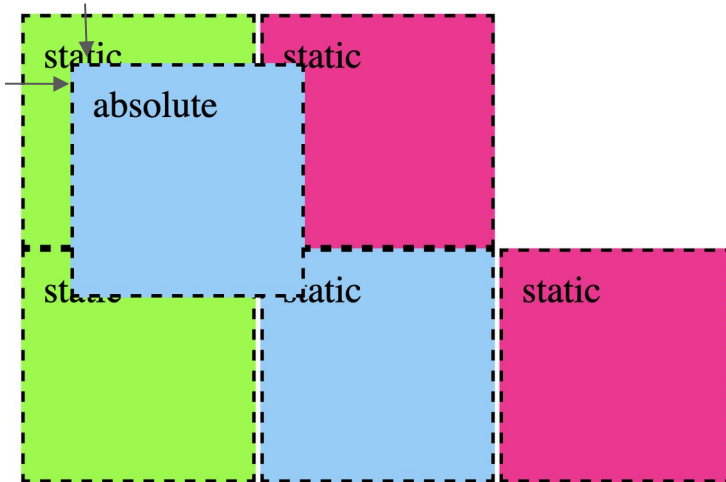
Das Element bleibt zwar im “normalen Fluss” aber es wird "relativ zu sich selbst" verschoben.

- 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



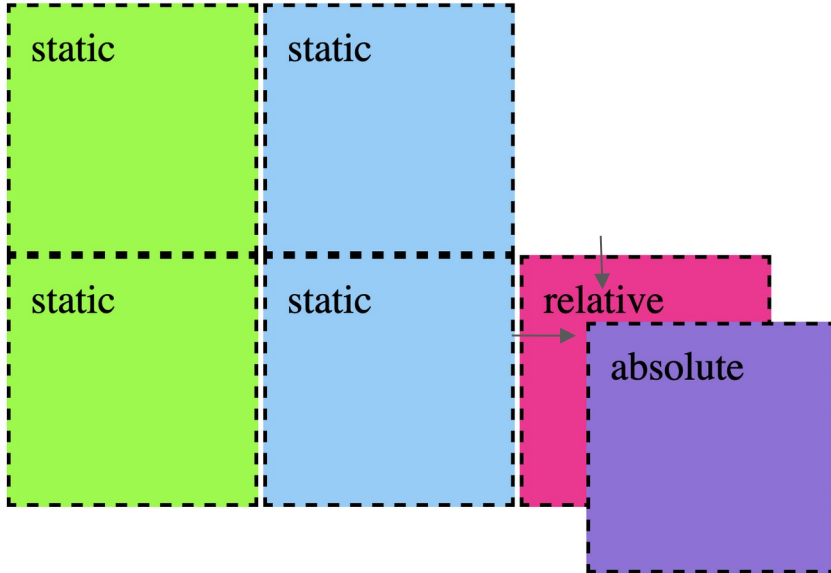
position: absolute

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



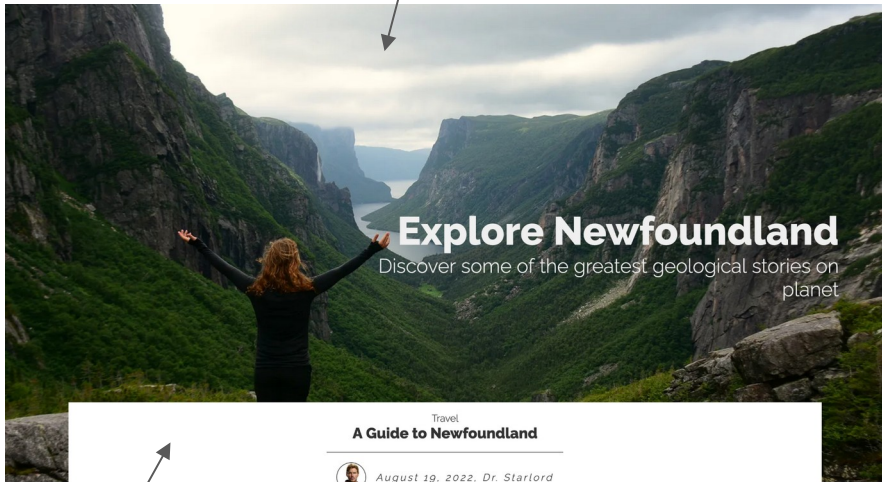
```
.relative {  
  position: relative;  
}
```

```
.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 */  
}
```

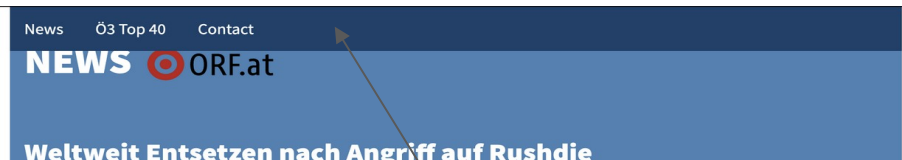
position: fixed

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: 0px }
```

```
div {  
  position: sticky  
  top: number  
  right: number  
  
  z-index: number /* OPTIONAL */  
}
```

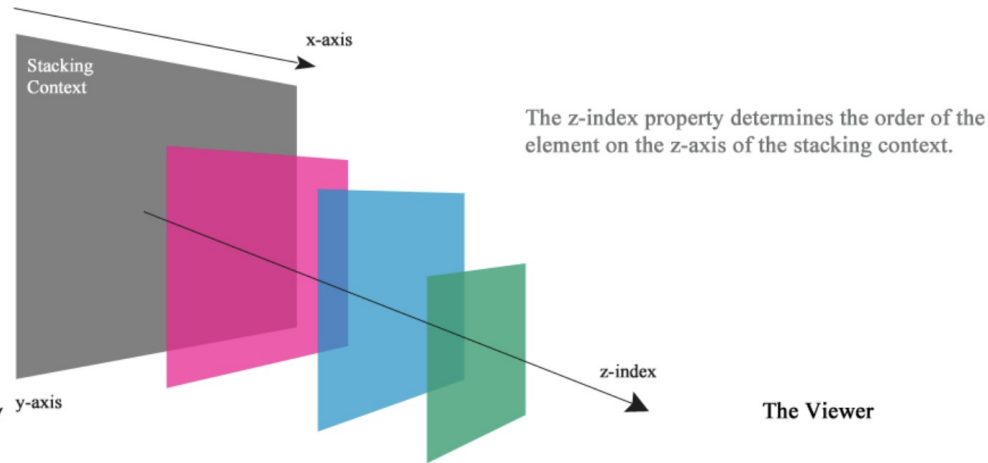
position: sticky

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

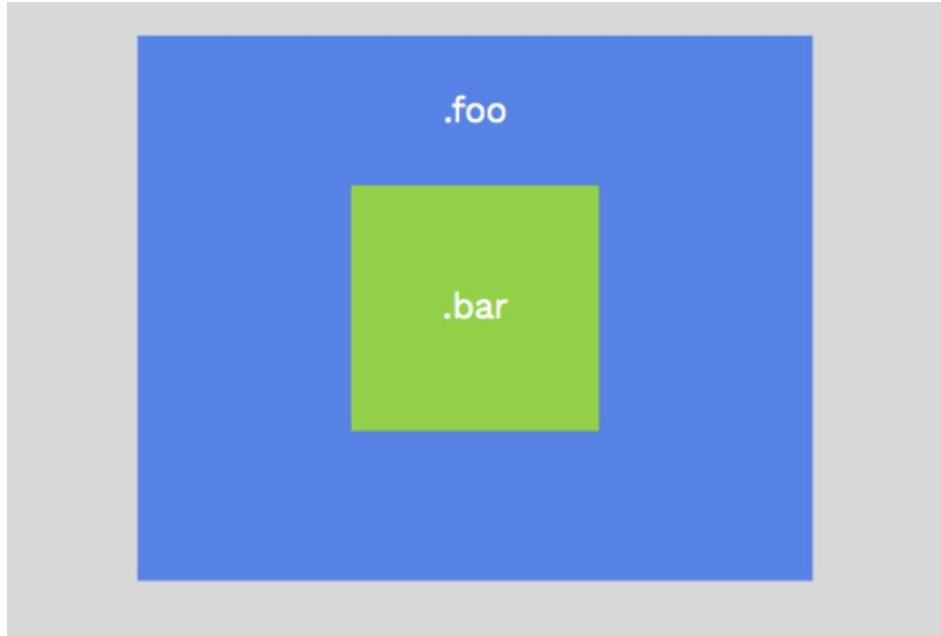
```
div {  
  position: relative | absolute |  
           fixed | sticky  
  
  z-index: number  
}
```



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 1
html-root: Default stacking-context

stacking context 2

Stacking-Context

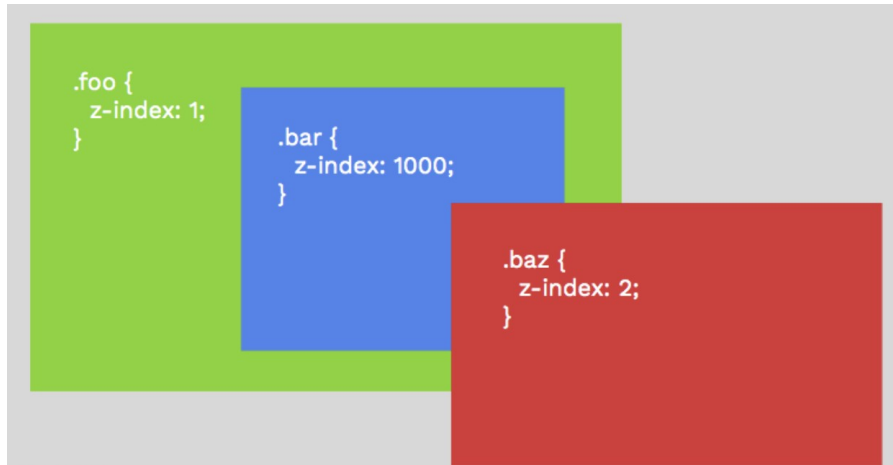
Wir erstellen einen Stacking-Context, indem wir den z-Index eines Elements auf eine beliebige ganze Zahl setzen. Zwei Dinge passieren:

- 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; }
```

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!

```
<div class="foo">  
  <div class="bar"></div>  
</div>
```

```
<div class="baz">  
</div>
```