

1 Allgemeiner Typst Syntax

GUCKST
DU
HIER

1.1 nützliche Features

- Fußnote mit `#footnote[]`

2 Templatespezifische-Funktionen

Angeben des Kapitelautors: Die Autorenangabe muss vor der Überschrift erfolgen

```
1 #htl3r.author("Viktor Kreuzer")
2 = Templatespezifische-Funktionen
```

Output: Im Footer wird der Autor gelistet.

Breite von Figures festlegen:

```
1 #htl3r.fspace(
2   total-width: 50%,
3   // hier können mehrere Figures nebeneinandergestellt werden!
4   figure(image("assets/16x9.png"), caption: [Bild mit 16:9]),
5   figure(image("assets/1x1.png"), caption: [Bild mit 1:1]),
6 )
```

Output:

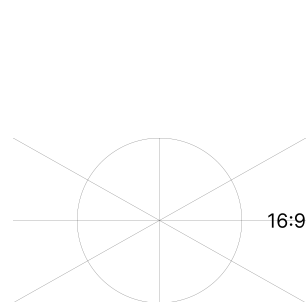


Abbildung 2.1: Bild mit 16:9

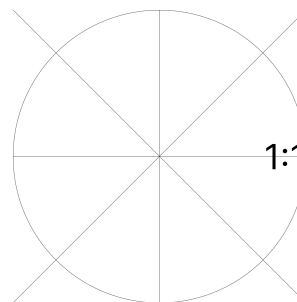


Abbildung 2.2: Bild mit 1:1

Codeblock als Figure:

```
#htl3r.code(description: [Bashskript], caption: [Codeblock Beispiel])[
  ``bash
  #!/bin/bash
  echo test123
  ``
]
```

Output:

```
Bashskript
1 #!/bin/bash
2 echo test123
```

Quellcode 2.1: Codeblock Beispiel

Codeblock aus einem File importiert:

```
1 #htl3r.code-file(  
2   lang: "bash",  
3   filename: [Test],  
4   text: read("assets/code-example.sh"),  
5 )
```

Output:

```
Test  
1 #!/bin/bash  
2 echo "Hello, World!"
```

Todo-Eintrag:

```
1 #htl3r.todo[SDO stolz machen]  
2 #htl3r.info[Information hier einfügen]  
3 #htl3r.warn[Achtung!]
```

Output:



SDO stolz machen



Information hier einfügen



Achtung!

Inline-Todo-Eintrag:

```
1 #lorem(10) #htl3r.inline-todo[Das geht so nicht!] #lorem(20)
```

Output:

► Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do. **Das geht so nicht!** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat.

Breadcrumbs

Können als Darstellung eines Pfades oder einer Menüstruktur verwendet werden.

```
1 #Lorem(10)
2 #htl3r.breadcrumbs(("Das", "ist", "eine", "mögliche", "Menüstruktur"))
3 #Lorem(10)
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do. [Das](#) [ist](#) [eine](#) [mögliche](#) [Menüstruktur](#) Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

Zitieren:

1. direktes Zitat

```
1 // Direktes Zitat = normaler Typst Syntax
2 @reference-key
```

2. direktes Zitat mit Supplement

```
1 @reference-key[S. 12]
```

3. indirektes Zitat

```
1 // Merkhilfe: comp ... comparison
2 @reference-key[comp]
```



Der String „comp“ ist im Template hardcoded und kann damit **NICHT** als Supplement eingesetzt werden!
(Warum auch immer man das auch machen würde)

4. indirektes Zitat mit Supplement

```
1 // Merkhilfe: comp ... comparison
2 @reference-key[#htl3r.comp[S. 12]]
```