

# 1 Allgemeiner Typst Syntax

Die Typst-Dokumentation ist die wichtigste Anlaufstelle für Wissen rund um Typst.

Die Syntax-Referenz bietet eine Übersicht über den grundlegenden Syntax und die wichtigsten Funktionen.

Bei komplexeren Problemsstellungen ist auch der Typst Discord-Server empfehlenswert. Der aktuelle Link befindet sich in der Kopfzeile der Typst-Website.



## 2 Templatespezifische-Funktionen

Angeben des Kapitelautors: Die Autorenangabe muss vor der Überschrift erfolgen

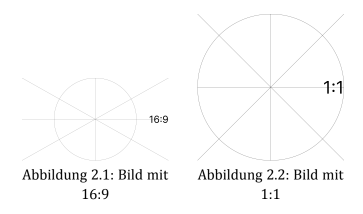
```
1 #htl3r.author("Viktor Kreuzer")
2 = Templatespezifische-Funktionen
```

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:



## **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:







#### **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 magnam aliquam 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:

Die Referenzdatei kann entweder in einer BibLaTeX .bib Datei oder in einer Datei im Hayagriva-Format erfolgen.

```
Bei aufeinanderfolgendem Zitieren der gleichen Quelle wird diese mit "ebd." (ebenda) abgekürzt.

1 @htl3r-website[comp] \
2 @htl3r-website[#htl3r.comp[S. 12]]

Output:

(vgl. HTL Rennweg, 2024)
(vgl. ebd., S. 12)
```

#### Beispiel:

```
refs.yml
1 htl3r-website:
2 author: HTL Rennweg
3 title: Schulwebsite
4 type: Web
5 url: https://www.htlrennweg.at/
6 date: 2024-12-19
```

#### 1. direktes Zitat

```
1 // Direktes Zitat = normaler Typst Syntax
2 @htl3r-website[]
```

#### Output:

```
(HTL Rennweg, 2024)
```



#### 2. direktes Zitat mit Supplement

```
1 @htl3r-website[, S. 12]
```

Output:

(HTL Rennweg, 2024, S. 12)

3. indirektes Zitat

```
1 // Merkhilfe: comp ... comparison
2 @htl3r-website[comp]
```

### Output:

(vgl. HTL Rennweg, 2024)



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 @htl3r-website[#htl3r.comp[S. 12]]
```

#### Output:

(vgl. HTL Rennweg, 2024, S. 12)