

Text

| | |
|-----------------------------|---|
| Überschrift (heading) | <code><h1>Überschrift</h1></code> |
| | <code><h2>Überschrift</h2></code> |
| | ... |
| | <code><h6>Überschrift</h6></code> |
| Absatz (paragraph) | <code><p>Text</p></code> |
| Zeilenumbruch (break) | <code> </code> |
| Fettschrift | <code>Fettschrift</code> |
| Kursivschrift (italic) | <code><i>Kursivschrift</i></code> |
| unterstreichen (underline) | <code><u>unterstrichen</u></code> |
| durchstreichen (strike out) | <code><s>durchgestrichen</s></code> |

Link - Minimalbeispiel

```
<a href="http://www.deinetuer.de">angezeigter Text des Links</a>
```

Mit einem a-Element kann ein Link bzw. Anker (anchor) gesetzt werden.

Als Inhalt des a-Elements, also zwischen `<a>` und ``, wird der Text notiert, der dem Anwender als Verweis dargestellt wird.

Das href-Attribut (href = hyper reference = Hyper(text)-Referenz) verwandelt das a-Element in einen Verweis, indem das gewünschte Verweisziel als Wert zuweisen wird.

Link - erweiterte Beispiele

```
<a href="{{store url='innentueren.html'}}">Link zu Innentüren</a>
```

```
<a href="{{media url='Beispiel.pdf'}}">Link zum Datenblatt</a>
```

Der erste Link führt zur Innentüren-Hauptkategorie. `{{store url=""}}` wird automatisch mit `https://www.deinetuer.de/` ersetzt. Der innerhalb der einfachen Anführungszeichen stehende Text (hier `innentueren.html`) wird hinten angehängen.

Der zweite Link verweist auf eine PDF-Datei, die unter `https://www.deinetuer.de/media/Beispiel.pdf` hinterlegt ist.

Kommentar in HTML

```
<!-- Kommentartext -->
```

Bild - Minimalbeispiel

```

```

Ein Bild (image) benötigt eine Quelle (source - kurz: src) und einen alternativen Text (alternative - kurz: alt), der das Bild beschreibt.

Bild - erweitertes Beispiel

```

```

Als Bildquelle wird hier ein Bild aus unserem media-Verzeichnis geladen. In diesem Beispiel müsste das eingebundene Bild hier hinterlegt werden: `https://www.deinetuer.de/media/wysiwyg/image.jpg`

Zudem wird dem Bild in diesem Beispiel eine Breite (width) von 150px zugewiesen.

Aufzählungen / Listen

```
geordnete/nummerierte Liste (ordered list) <ol>...</ol>
```

```
ungeordnete Liste (unordered list) <ul>...</ul>
```

```
Listeneintrag geordn./ ungeordn. Liste <li>Listenpunkt</li>
```

Listeneinträge befinden sich innerhalb der un-/geordneten Liste

geordnete Liste - Minimalbeispiel

```
<ol>
  <li>blau</li>
  <li>rot</li>
  <li>grün</li>
</ol>
```

Ausgabe:

1. blau
2. rot
3. grün

ungeordnete Liste - Minimalbeispiel

```
<ul>
  <li>blau</li>
  <li>rot</li>
  <li>grün</li>
</ul>
```

Ausgabe:

- blau
- rot
- grün

ungeordnete Liste - erweitertes Beispiel

```
<ul class="no_bullet">
  <li class="greenarrow">Langlebigkeit</li>
  <li class="greenarrow">Hohe Verzugssteifigkeit</li>
  <li class="greenarrow">Geringes
Allergiepotential</li>
</ul>
```

Ausgabe:

- ✓ Langlebigkeit
- ✓ Hohe Verzugssteifigkeit
- ✓ Geringes Allergiepotential

In diesem Beispiel werden spezielle bei uns vordefinierte Klassennamen (class-Attribut) benutzt, um die Standard-Bullets durch (in diesem Fall grüne) Häkchen ersetzt.

HTML testen

zum Beispiel hier: <http://htmledit.squarefree.com/>

Auf dieser Seite kann HTML-Code geschrieben oder direkt eingefügt werden, um die Ausgabe des Codes zu demonstrieren. Das Tool dient allerdings nur als ganz grobe Richtlinie. Das Einbinden bspw. unserer Datenblätter mittels `{{media url=''}}` funktioniert damit nicht.



By **Tino** (time91)
cheatography.com/time91/

Not published yet.
Last updated 2nd March, 2017.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readability-Score.com**
Measure your website readability!
<https://readability-score.com>