

## Text auf einer Website strukturieren – Eine Anleitung

Um einen selbst verfassten Text auf einer Website zu strukturieren, gibt es mehrere Hilfsmittel. Diese werden in der folgenden Anleitung anhand von kurzen Beispielen erklärt. Dabei beschränkt sich die Auswahl auf die am leichtesten umzusetzenden Hilfsmittel. Neben den Überschriften (A), den Zeilenumbrüchen (B), den Linien (C) und den Absätzen (D) gibt es noch viele weitere Hilfsmittel.

### A) Überschrift

In HTML gibt es sechs Überschriftenebenen. Diese werden aufsteigend größer. So ist die Ebene 1 die Überschrift mit der größten Schrift und die Ebene 6 die Überschrift mit der kleinsten Schrift.

Jede Überschrift hat einen individuellen Tag. Für die größte Überschrift wird der **Start-Tag** `<h1>`, dann der **Inhalt** (Beispiel: „Impfung gegen Coronavirus „SARS-CoV-2““) und abschließend der **End-Tag** `</h1>` verwendet. Dieses Schema wird bis zur kleinsten Ebene fortgesetzt. Dementsprechend werden für die kleinste Überschrift `<h6>` und `</h6>` verwendet.

### Anwendungsbeispiel



```
Erster Entwurf Website - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
<!DOCTYPE html>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
Impfung Coronavirus „SARS-CoV-2“
</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<h1> Impfung gegen Coronavirus "SARS-CoV-2" </h1>
</BODY>
</HTML>
```

### Browser



## B) Zeilenumbruch (leeres Element)

Das Tag `<br>` steht alleine, es gibt kein End-Tag `</br>`! Dieser Tag stellt eine der wenigen Ausnahmen dar. Elemente, die keinen End-Tag haben, heißen leere Elemente.

Zeilenumbrüche gehören zu jedem Prozess der Erstellung einer Website dazu. Besonders ist allerdings, dass diese nicht auf der Website übernommen werden, sondern nur der eigenen Übersichtlichkeit beim Erstellprozess dienen. Ein Zeilenumbruch wird mit dem Tag `<br>` gesetzt und kann beliebig oft verwendet werden.

### Anwendungsbeispiel

```
*Erster Entwurf Website - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
<!DOCTYPE html>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
Impfung Coronavirus „SARS-CoV-2“
</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<h1> Impfung gegen Coronavirus "SARS-CoV-2" </h1>
In Deutschland gibt es zwei zugelassene mRNA-Impfstoffe von BionTech/Pfizer und Moderna
<br>
Für die Grundimmunisierung müssen zwei Impfungen mit einem der angeben Impfstoffe erfolgen
</BODY>
</HTML>
```

### Browser



## C) Linie (leeres Element)

Das Tag `<hr>` steht ebenfalls alleine, es gibt kein End-Tag `</hr>`! Dieser Tag stellt eine weitere Ausnahme dar.

Eine Linie kann auf einer Website mehrere Funktionen erfüllen. Die wohl häufigste Absicht hinter einer gezogenen Linie ist die Trennung zwischen zwei Textabschnitten. Dafür wird zwischen den geschriebenen Texten das Tag `<hr>` gesetzt. Da es sich um ein leeres Element handelt, gibt es kein klassisches Start- oder End-Tag.

### Anwendungsbeispiel

```
*Erster Entwurf Website - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
<TITLE>
Impfung Coronavirus „SARS-CoV-2“
</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<h1> Impfung gegen Coronavirus "SARS-CoV-2" </h1>
In Deutschland gibt es zwei zugelassene mRNA-Impfstoffe von BionTech/Pfizer und Moderna
<br>
Für die Grundimmunisierung müssen zwei Impfungen mit einem der angeben Impfstoffe erfolgen
<hr>
Die Wirksamkeit beim Impfstoff von BionTech/Pfizer liegt bei 95% - Bei Moderna sind es 94,1%
</BODY>
</HTML>
```

### Browser



## D) Absatz

Einen Absatz (englisch: *paragraph*) wird mit dem **Start-Tag** `<p>` gesetzt. Anschließend folgt der Inhalt. Der Absatz endet mit dem **End-Tag** `</p>`.

Mit einem Absatz können ebenfalls zwei Textabschnitte voneinander getrennt werden. Diese Variante ist allerdings weniger auffällig, da auf der Website lediglich eine Zeile frei gelassen wird. Damit ein Textabschnitt einzeln steht, muss dieser lediglich mit dem **Start-Tag** `<P>` und dem **End-Tag** `</p>` versehen werden.

### Anwendungsbeispiel

```
*Erster Entwurf Website - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht Hilfe
<TITLE>
Impfung Coronavirus „SARS-CoV-2“
</TITLE>
</HEAD>

<BODY>
<h1> Impfung gegen Coronavirus "SARS-CoV-2" </h1>
In Deutschland gibt es zwei zugelassene mRNA-Impfstoffe von BioNTech/Pfizer und Moderna
<br>
Für die Grundimmunisierung müssen zwei Impfungen mit einem der angeben Impfstoffe erfolgen
<hr>
Die Wirksamkeit beim Impfstoff von BioNTech/Pfizer liegt bei 95% - Bei Moderna sind es 94,1%
<p>
Die häufigsten sind Kopfschmerzen, Fieber, Übelkeit, Schmerzen der Extremitäten und Müdigkeit
</p>
</BODY>
</HTML>
```

### Browser

