

My-html-Lex-A5

by paul 2020-09-13 update: 2020-09-22 15:42 (aus codi)

[Vorab: Miro-image](#)

[Übersicht der wichtigsten HTML-Befehle](#)

[html-basics](#)

[html-Strukturierungs-Anweisungen](#)

[html-Formatierungen](#)

[html-Verweise und Anker](#)

[My-html-support für MD:](#)

[diverse html-Hilfen](#)

[FAQ-Aufklapp-Texte](#)

[weitere Quellen zu html-Hinweisen:](#)

[Übersicht der wichtigsten HTML-Befehle](#)

[html-basics](#)

[html-Strukturierungs-Anweisungen](#)

[html-Formatierungen](#)

[html-Verweise und Anker](#)

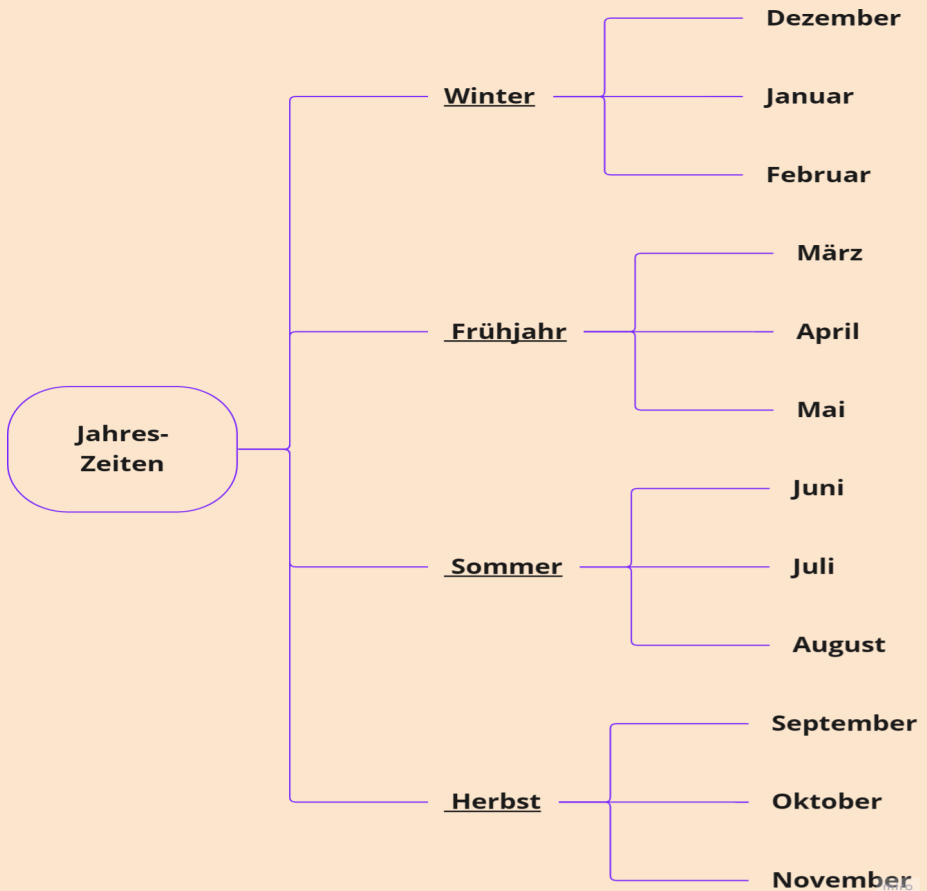
[My-html-support für MD:](#)

[diverse html-Hilfen](#)

[FAQ-Aufklapp-Texte](#)

[weitere Quellen zu html-Hinweisen:](#)

Vorab: Miro-image



Übersicht der wichtigsten HTML-Befehle

Quelle-1 [Cornelia Möhring via Heise.de](#)

Der folgende Inhalt ist teilweise daraus entnommen, teilweise im Original, teilweise abgewandelt bzw. ergänzt. Insgesamt aber wegen © ist das folgende Dokument nur

für eigene private Zwecke verwendbar!
weitere Quellen zum Nachschlagen:
html-seminar.de/befehlsuebersicht

...Es ist wichtig zu wissen, dass es verschiedene Versionen von HTML gibt. Die hier genannten Befehle beziehen sich alle auf die aktuellste HTML-Version, HTML5. Allerdings sind die meisten auch für ältere HTML-Dateien gültig. Die benannten HTML-Befehle lassen sich einfach in einem HTML-Dokument oder einen HTML Editor eingeben. Ein Befehl umfasst immer zwei Glieder: Inhalt.

html-basics

```
<html> </html> oder  
<!DOCTYPE html> </html>
```

- Definiert ein HTML-Dokument
- bildet somit das Rahmengerüst.

```
<head> </head>
```

- Definierter Bereich am Anfang eines Dokuments, •
in welchem insbesondere der Titel vorkommt.

```
<title> </title>
```

- Benennt einen Titel
- muss im Header genannt werden.

<body> </body>

- Alles, was nicht in den Header kommt, gehört in den Body des Dokuments.
- Im Allgemeinen alles, was nicht der Titel ist.

<!-- Kommentar -->

- Was Sie in diesem Befehl schreiben, wird nicht angezeigt.
 - Der Kommentar bietet Platz für eigene Anmerkungen. So behalten Sie in Ihrem HTML-Code den Überblick.

<! -- more -->

- Gilt nur für Wordpress: Der "more-Kommentar" ist eine verschlüsselte Aufforderung an WP, die momentane Auflistung eines Posts genau an jener Stelle abzustoppen; es erfolgt dann ein Hinweis an den Nutzer, zu klicken, wenn er bei Interesse weiterlesen will!

Ein beispielhafter Aufbau eines HTML-Dokuments wäre also:

```
<html>
<head>
<title>Dokumententitel</title></head>
<body>Inhalt des Dokuments</body>
</html>
```

html-Strukturierungs-Anweisungen

`<h1> </h1>`

- Hauptüberschrift, definiert sich optisch durch ihre Schriftgröße.

`<h2> </h2>` bis `<h6> </h6>`

- Zwischenüberschriften, die in absteigender Reihenfolge verwendet werden sollten; sie definieren sich auch optisch durch ihre Schriftgröße.

`<p> </p>`

- Bildet einen Absatz. In HTML5 können Sie das End-Tag `"/p"` weglassen und vor jedem Absatz einfach nur das Anfangs-Tag schreiben.

`
` Erzwingt einen Zeilenumbruch.

`<hr>` Erzeugt eine Trennlinie.

html-Formatierungen

` ` Schrift wird fett angezeigt.

`<i> </i>` Schrift wird kursiv angezeigt.

`<u> </u>` Schrift wird unterstrichen angezeigt. `<s>`

`</s>` Schrift wird durchgestrichen angezeigt. `<sup>`

`</sup>` Erzeugt hochgestellte Zeichen. ``

Erzeugt tiefgestellte Zeichen.

Hinweis: Die Schriftfarbe wird inzwischen nicht mehr mit HTML verändert. Dazu nutzen Sie am besten das CSS (Cascade Style Sheet) System.

html-Verweise und Anker

Detail-Quelle zu html-Anker:

[Anker-Details von Cornelia Möhring via heise.de](#)

```
<h3 id="Ankername"> Überschrift</h3>
```

- Damit erstellen Sie einen Anker, in diesem Fall zu einer Überschrift mit dem Rang 3. Der Überschrifttyp kann beliebig gewechselt werden. Den Namen und die Überschrift können Sie durch Ihre eigenen Texte ersetzen.

```
<a href="Ankername"> Link</a>
```

- So verweisen Sie auf einen Anker im gleichen HTML Dokument. Bei Ankername tragen Sie den Anker ein, auf den Sie verweisen. Und statt Link schreiben Sie das, womit auf den Anker verwiesen wird.

```
<a href="dok.html#Anker"> Link</a>
```

- Damit können Sie auf einen Anker in einem anderen HTML Dokument verweisen. Statt dok.html geben Sie den Namen des HTML-Dokumentes ein, auf das verwiesen wird. Bei Anker geben Sie den Namen des Ankers ein, auf den Sie verweisen möchten. Und anstelle von Link tragen Sie Ihren Verweis ein.

` Verweis`

- Mit diesem Befehl können Sie auf eine externe Seite verweisen. Ersetzen Sie dabei `http://www.url.de/` mit der gewünschten Seite. Anstelle des Platzhalters Verweis schreiben Sie den tatsächlichen Verweis.

My-html-support für MD:

diverse html-Hilfen

`<mark>Text markieren __via html-mark plus MD__</mark>`

ergibt: Text markieren **via html-mark plus MD**

`<small>Klein-Gedrucktes via html</small>`

ergibt: Klein-Gedrucktes via html

`<small>Klein-Gedrucktes via html __plus fett via MD__</small>`

ergibt: Klein-Gedrucktes via html **plus fett via MD**

Diverse:

`
` erzeugt Zeilenschaltung

`<hr>` erzeugt Trennlinie

`<p>` erzeugt einen neuen Absatz `</p>`

` ` Schrift wird fett angezeigt.

`<i> </i>` Schrift wird kursiv angezeigt.
`<u> </u>` Schrift wird unterstrichen angezeigt. `<s> </s>`
Schrift wird durchgestrichen angezeigt. ``
Erzeugt hochgestellte Zeichen, wie etwa x2.
`` Erzeugt tiefgestellte Buchstaben, wie
etwa H20

Tastaturlook einzelner Tasten

Keyboard-shortcuts schöner im Tastatur-Look benennen:

Ctrl+F5 bzw. Cmd+F5

Strg+F5

ergibt: Ctrl+F5 bzw. Cmd+F5

ergibt: Strg+F5

FAQ-Aufklapp-Texte

"Aufklapp-Texte" via `html-details`-Befehl:

! VORAB: `html-details`-Befehl NO in stackedit (ergibt dort nur Inhalts-Anzeige ohne Auf-/Zu-Klappsymbol)

1 Beispiel für "Aufklapp-Text" lesen:... Note: You can use this list of emoji shortcodes, but keep in mind that emoji shortcodes vary from application to application. Refer to your Markdown application's documentation for more information.

! "open" innerhalb `details`-element führt zu Fehlermeldung in diversen epub-readern! - also: NEVER_open!

• ZUSAMMENFASSUNG vorab bereits geöffnet in fett:... Note: You

can use this list of emoji shortcodes, but keep in mind that emoji shortcodes vary from application to application. Refer to your Markdown application's documentation for more information.

! 1 für Typora besser verdichtete html-Schreibung: (keine MD Leerzeilen!)

! 2 scheinbar keine harten Line-Breaks im Anzeigetext! !
daher: wenn Leerzeilen im Text erforderlich, dann via html: `<p.../p >`

ZUSAMMENFASSUNG automatisch geschlossen (Inhalt fett):...

Note: You can use this list of emoji shortcodes, but keep in mind that emoji shortcodes vary from application to application. Refer to your Markdown application's documentation for more information.

ZUSAMMENFASSUNG vorab bereits geöffnet in fett:... Note: You can use this list of emoji shortcodes, but keep in mind that emoji shortcodes vary from application to application. Refer to your Markdown application's documentation for more information.

TEST html-details aus wiki-selfhtml:

Update News: Das details-Element ermöglicht es, ganz ohne den Einsatz von JavaScript, ursprünglich verborgene Textinhalte aufzuklappen.

weitere Quellen zu html-Hinweisen:

[details-element zum Auf-/Zu-Klappen](#)

- Beispiel zum Aufklappen von verborgenem Text: Das details-Element ermöglicht es, Seiteninhalte zu verstecken und mit einem Klick auf summary aufzuklappen. Dieses Verhalten wird oft als „Akkordeon“ bezeichnet, vor allem wenn mehrere solcher aufklappbaren Elemente vorhanden sind. Früher konnte ein solches Akkordeon nur mit vielen Zeilen JavaScript verwirklicht werden. Dabei wurde jedoch oft auf eine Bedienbarkeit mit der Tastatur keine Rücksicht genommen. Das details-Element bietet nun eine zugängliche und einfache Alternative. Der Internet Explorer (in den Ausgabe 9 bis 11) stellt das details-Element mit seinem Inhalt ohne Funktionalität in einer Zeile dar.

[Alle html-.Tipps von heise.de](#)

[Haupt-html-Befehle \(TippHeise.de\)](#)

[html-Verweis auf einen Anker \(TippHeise.de\)](#)

Ausführliche Tutorials zu HTML5 finden Sie beispielsweise unter

wiki.selfhtml.org

target=_blank pro Linkbefehl:

[wiki.selfhtml über target=_blank](#)



target=_blank im html-header für alle vorgeben:
[wiki.selfhtml](#) über [base-target_blank](#) im header

◆◆ **konkrete Anwendung im html-header:**
z.B. bei Typora empfehlenswert!

◆◆ **Nutzer können aber auch selbst bestimmen,
wo der Link auftauchen soll:**

Nutzer können **beim normalen Klicken auf den Link**

- **mit gleichzeitig gedrückter Shift-Taste in einem neuen Fenster ...**
- **mit gleichzeitig gedrückter Strg-Taste in einem neuen Tab ...
das Verweisziel öffnen.**