

WÖRTER TRENNEN – OHNE TRENNSTRICH

DieNeue  
Typografie.ch

HTML: DieNeue&ZeroWidthSpace;Typografie.ch

## WÖRTER MIT DAZUGEHÖRIGER ZIFFER

Seite|3

HTML: Seite&nbsp;3

10|Liter

HTML: 10&nbsp;Liter

DIN|9000

HTML: DIN&nbsp;9000

## FIRMENNAMEN

**Grau|AG**

HTML: Grau&nbsp;AG

**Blau|GmbH**

HTML: Blau&nbsp;GmbH

**Turing|&|Co.**

HTML: Turing&nbsp;&&nbsp;Co.

## DATUM

**18. August 2018**

HTML: 18. [August](#); August 2018

**18.8.2018**

HTML: 18. [8.](#); 2018

## MASSEINHEITEN

100|km

HTML : 100&#x202F; km

30|°C

HTML : 30&#x202F; °C

## TELEFONNUMMERN

**+41|78|700|10|10**

HTML: [+41787001010](tel:+41787001010)

## BERUFSTITEL

**Prof. | Dr. | Moser**

HTML: Prof. &#x202F; Dr. &#x202F; Moser

**Lic. | Jur. | Tina A. | Kramer**

HTML: Lic. &#x202F; Jur. &#x202F; Tina &#xA0; A. &#x202F; Kramer

# MATHEMATISCHE GLEICHUNGEN

$$1 + 2 = 3$$

HTML: `1&#x202F;+&#x202F;2&nbsp;=&nbsp;3`



# ALIGNIERENDE ZIFFERN



100  
50

HTML: 100<br/>&nbsp;50












# FILLER-FONT

## MIT NUR EINEM ZEICHEN IM CSS LADEN

```
@font-face {  
  font-family: 'FontFiller';  
  font-style: normal;  
  font-weight: 400;  
  src: url("./FontFiller.woff2") format("woff2");  
  unicode-range: U+202F;  
}
```

# FILLER-FONT IM CSS NUTZEN

```
html {  
  font-family: "FontFiller", "MyRegularFont", sans-serif;  
}
```

Beispiel	Name	HTML
	<b>Breitenloses Leerzeichen</b> ZERO WIDTH SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;ZeroWidthSpace;</code> dezimal: <code>&amp;#8203;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x200B;</code>
	<b>Leerzeichen</b> SPACE	Dezimal: <code>&amp;#32;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x0020;</code>
	<b>Leerzeichen ohne Umbruch</b> NO-BREAK SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;nbsp;</code> dezimal: <code>&amp;#160;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x00A0;</code>
	<b>schmales Leerzeichen</b> THIN SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;thinsp;</code> dezimal: <code>&amp;#8201;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2009;</code>
	<b>schmales Leerzeichen ohne Umbruch</b> NARROW NO-BREAK SPACE	Dezimal: <code>&amp;#8239;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x202F;</code>
	<b>Haarspatium</b> HAIR SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;hairsp;</code> dezimal: <code>&amp;#8202;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x200A;</code>
	<b>Sechstelgeviert-Leerzeichen</b> SIX-PER-EM SPACE	Dezimal: <code>&amp;#8198;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2006;</code>
	<b>Viertelgeviert-Leerzeichen</b> FOUR-PER-EM SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;emsp14;</code> dezimal: <code>&amp;#8197;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2005;</code>
	<b>Drittelgeviert-Leerzeichen</b> THREE-PER-EM SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;emsp13;</code> dezimal: <code>&amp;#8196;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2004;</code>
	<b>Halbgeviert-Leerzeichen</b> EN SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;ensp;</code> dezimal: <code>&amp;#8194;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2002;</code>
	<b>Geviert-Leerzeichen</b> EM SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;emsp;</code> dezimal: <code>&amp;#8195;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2003;</code>
	<b>Ziffernleerzeichen</b> FIGURE SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;numsp;</code> dezimal: <code>&amp;#8199;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2007;</code>
	<b>Interpunktionsleerzeichen</b> PUNCTUATION SPACE	Entitätenreferenz: <code>&amp;puncsp;</code> dezimal: <code>&amp;#8200;</code> hexadezimal: <code>&amp;#x2008;</code>