

## Verwendung von Festwerten bei Abkürzungen, Zahlen, Einheiten, Namen

### Generell:

Viertelgeviert = &thinsp;  
 Achtelgeviert = &hairsp;  
 Halbgeviertstrich = &ndash;  
 Sterbekreuz = &dagger;

### Abkürzungen:

a.&thinsp;St.	a. St.	o.&thinsp;Ä.	o. Ä.
d.&thinsp;Ä.	d. Ä.	o.&thinsp;J.	o. J.
d.&thinsp;Gr.	d. Gr.	ö.&thinsp;L.	ö. L.
d.&thinsp;h.	d. h.	o.&thinsp;O.	o. O.
d.&thinsp;i.	d. i.	r.&thinsp;Nbfl.	r. Nbfl.
d.&thinsp;J.	d. J.	s.&thinsp;Br.	s. Br.
i.&hairsp;e.&hairsp;S.	i. e. S.	u.&hairsp;v.&hairsp;a.&hairsp;m.	u. v. a. m.
l.&hairsp;e.&hairsp;S.	l. e. S.	u.&thinsp;a.	u. a.
i.&hairsp;ü.&hairsp;S.	i. ü. S.	U.&thinsp;a.	U. a.
l.&hairsp;ü.&hairsp;S.	l. ü. S.	u.&thinsp;Ä.	u. Ä.
i.&hairsp;w.&hairsp;S.	i. w. S.	u.&thinsp;M.	u. M.
l.&hairsp;w.&hairsp;S.	l. w. S.	ü.&thinsp;M.	ü. M.
i.&thinsp;M.	i. M.	u.&thinsp;U.	u. U.
i.&thinsp;U.	i. U.	v.&thinsp;a.	v. a.
l.&thinsp;Nbfl.	l. Nbfl.	v.&thinsp;Chr.	v. Chr.
m.&thinsp;V.	m. V.	v.&thinsp;H.	v. H.
n.&hairsp;a.&hairsp;A.	n. a. A.	w.&thinsp;L.	w. L.
n.&thinsp;Br.	n. Br.	z.&thinsp;B.	z. B.
n.&thinsp;Chr.	n. Chr.	Z.&thinsp;B.	Z. B.
n.&thinsp;St.	n. St.	z.&thinsp;T.	z. T.
o.&hairsp;O.&hairsp;u.&hairsp;J.	o. O. u. J.	Z.&thinsp;T.	Z. T.
o.&thinsp;ä.	o. ä.	z.&thinsp;Z.	z. Z.

### Zahlen / Zeiträume, Lebensdaten, Einwohnerzahlen ...

- Zahlen mit mehr als vier Stellen rechts oder links vom Dezimalkomma werden durch ein Achtelgeviert in Dreiergruppen gegliedert, nicht aber mit Punkten:  
 4&hairsp;569&hairsp;585&hairsp;456 4 569 585 456  
 1,021&hairsp;022&hairsp;023 1,021 022 023  
 Bei Zahlenkolonnen in Tabellen werden auch Zahlen mit mehr als drei Stellen links vom Dezimalkomma gegliedert, es sei denn dass nur vierstellige Zahlen links vom Dezimalkomma stehen
- Lebensdaten bei Verstorbenen:  
 \*&hairsp;1863, &dagger;&hairsp;1888 \* 1863,  † 1888  
 &dagger;&hairsp;um 731 † um  731
- Lebensdaten bei Lebenden:  
 \*&hairsp;14. 7. 1915; Leerzeichen zwischen den Ziffernblöcken \* 14.  7.  1915
- Angabe von Zeiträumen mit Jahreszahlen ohne Leerzeichen oder Festwerte:  
 1550&ndash;1648 1550–1648
- 15.&thinsp;Jh., 5.&thinsp;Jh.;  
 aber bei der Eingabe der Langform keinen Festwert eingeben: 15. Jh., 5. Jh.  
 15.  Jahrhundert 15.  Jahrhundert
- 10.&thinsp;Jh. v.&thinsp;Chr.; Leerzeichen dazwischen 10. Jh.  v. Chr.
- 1.&thinsp;Jt. v.&thinsp;Chr.; Leerzeichen dazwischen 1. Jt.  v. Chr.
- Zwischen Einwohnerzahl und Abkürzung Ew. wird ein Leerzeichen eingefügt:  
 980&hairsp;000 Ew. 9800  Ew.  
 980 000  Ew. 980 000  Ew.
- Frankfurt a.&thinsp;M.

Ziffern in runden Klammer nach Verweisen auf durchnummerierte Homonyme:

Albrecht (2), Analyse (2), Immunität (1); Leerzeichen

Durch das &-Zeichen verbundene Textbestandteile werden ohne Festwerte eingegeben:

Benz & Cie., H. & Cie., Country & Western, Bill Haley & The Comets, Victoria & Albert Museum

### Temperaturangaben, Gradzeichen, Einheiten, Prozentzeichen

- Zwischen der Zahl und dem Gradzeichen wird ein &hairsp; eingefügt.  
Auf das Gradzeichen folgt die Messgröße ohne weitere Leerstelle: 37&hairsp;°C (37 °C)
- Gradzeichen allgemein: Bei Angabe von Längengraden etc. folgt das Gradzeichen der Zahl ohne Abstand: 33° östlicher Breite. Auch die Symbole für Minute (&prime;) und Sekunde (&Prime;) als Bruchteile eines Grads ohne Abstand verwendet.
- Zwischen Zahlenwert und Prozentzeichen/Promillezeichen wird kein Wortzwischenraum eingefügt: 10%, 1,8&permil; (10%, 1,8‰)
- zwischen Zahlenwert und abgekürzter Einheits-, Größen- oder Zeitangabe (kg, l, km, V, J, Hz, ) wird in folgenden Fällen ein &thinsp; eingefügt:
  - 1) 1 Ziffer plus Maßeinheit: 4&thinsp;m, 7&thinsp;km/h etc.) (4 m, 7 km/h)
  - 2) ab 2 Ziffern plus Einheit aus nur 1 Buchstaben plus ggf. hoch- bzw. tiefgestellter Ziffer: 10&thinsp;m, 10&thinsp;m<sup>3</sup>, 100&hairsp;000&thinsp;V, 100&thinsp;€, 25&thinsp;\$, 64,23&thinsp;a (10 m, 10 m<sup>3</sup>, 100 000 V, 100 €, 25 \$, 64,23 a)
  - 3) ab 2 Ziffern plus Einheit ab 2 Buchstaben: 10 km, 1,5 km, 1328 km<sup>2</sup>, 0,3 Mio., 16 Mrd., 25 ha; normaler Wortzwischenraum

### Formeln, Rechenzeichen

- Rechenzeichen: 50&thinsp;x&thinsp;50 cm (Leerzeichen vor der Einheit), (50 x 50  cm)  
8&thinsp;+&thinsp;3&thinsp;=&thinsp;11, (8 + 3 = 11)  
8&thinsp;-&thinsp;3&thinsp;=&thinsp;5, (8 - 3 = 5)  
8&thinsp;:&thinsp;4&thinsp;=&thinsp;2 (8 : 4 = 2)  
1&thinsp;bb1&thinsp;=&thinsp;0,115627 m<sup>3</sup> (1bb1 = 0,115627  m<sup>3</sup>)  
y&thinsp;=&thinsp;e<sup>x</sup> (y = e<sup>x</sup>)
- Zwischen Vorzeichen und Zahl wird kein Zwischenraum gesetzt:  
+12 Volt, -12 Volt

### Namen und Titel

- Päpste, Könige und Fürsten: Viertelgeviert zwischen Name und Nummer in römischen Ziffern mit Punkt: Johannes&thinsp;II., F.&thinsp;III.
- Namenszusätze: Karl d.&thinsp;Gr.; kein Festwert, sondern Leerzeichen zwischen Name u. Zusatz
- abgekürzte Vornamen: D. H. Lawrence; keine Festwerte, sondern Leerzeichen

### Zusammensetzungen mit Ziffer und Punkt

- 1.&thinsp;Ableitung, 4.&thinsp;Stufe

### Angaben zu Gesetzen werden analog behandelt

§&thinsp;323 Abs.&thinsp;2 Nr.&thinsp;2 BGB (§ 323 Abs. 2 Nr. 2)

§&thinsp;531&ndash;824 ABGB

Art. 457&ndash;640

§§&thinsp;2 Abs.&thinsp;3

§§ 22 Abs. 12 BGB

§§ 425 ff. HGB

Art. 440 ff. OR

§§ 820&thinsp;f. ABGB