







Typografie: Leerschritt ist nicht immer einfach Leer

Die größte und am häufigsten benutzte Taste auf der Tastatur ist die Leertaste. Sie sorgt dafür, dass nicht alles zu einem Buchstabenalat verwurschtelt, sondern Wörter beim Lesen auseinandergehalten werden können.

Viele Anwender kennen zudem das geschützte Leerzeichen per Strg + ⇧ + Leer, das dafür sorgt, dass zwei so voneinander getrennte Wörter dennoch beim Zeilenumbruch zusammengehalten werden. Typische Beispiele dafür sind Zahlen mit Maßeinheiten wie 25 m² und mehrbuchstabile Abkürzungen wie z. B.

Nach den strengen Regeln der Typografie ist dieses Leerzeichen aber falsch, denn in der Satzkunst verwendet man hierfür ein *schmales* Leerzeichen: z. B. 25 m². Das schmale Leerzeichen fügen Sie durch Eingabe von 2009, gefolgt von Alt + C ein, die geschützte Variante per 202F, Alt + C.

In Unicodeschriften sind auch diverse Leerzeichen unterschiedlicher Breite zu finden, und auch Word unterstützt einige davon mit Standardfunktionen. Sie erreichen diese Leerzeichen mit

-  EINFÜGEN | SYMBOL, Registerkarte SONDERZEICHEN (einige wenige),
-  EINFÜGEN | SYMBOL, auf der Registerkarte SYMBOLE, Subset *Allgemeine Interpunktion* (vollständig),
-  der [Mathematischen AutoKorrektur](#) oder
-  mit der Alt + C-Methode; die dafür nötigen Hexadezimal-Werte der für die Schreibearbeit gängigen Leerzeichen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.



Komplette Übersicht der Leerzeichen

Weitere in Unicode-Zeichensätzen enthaltene Leerzeichen finden Sie im Wikipedia-Eintrag »[Leerzeichen](#)«.

Spezielle Leerzeichen

In zusammengesetzten Begriffen, die Word nicht oder falsch trennen würde, gibt das »Nullbreite Leerzeichen« 200B eine *Trennfuge ohne Bindestrich* vor. Dieses gibt es mit der Bezeichnung »Bedingter Nullbreite-Wechsel« 200C auch im Symbol-Dialog.

Möchten Sie in einem Text explizit darstellen, dass an einer Textposition ein Leerzeichen steht, benutzen Sie

-  das Space Symbol ¶ (2420) oder
-  die Open Box ◻ (2423).

Liste der wichtigsten Leerzeichen (LZ), sortiert nach Weite

Unicode		Microsoft		Darstellung		Beschreibung
Wert	Name	Name in SYMBOLE SONDERZEICHEN	Math. AK*	ohne StZ	mit StZ	
200B	Nullbreites oder breitenloses LZ			ab	a□b	Trennfuge ohne Bindestrich
200C		Bedingter Nullbreite-Wechsel		ab	a□b	wie vor
2006	Sechstelgeviert-Leerzeichen		\thinsp	a b	a b	
200A	Haarspatium		\hairsp	ab	ab	dünnes schmales Leerzeichen
2009	Schmales Leerzeichen			a b	a b	⅓ Geviert
202F	Schmales geschütztes LZ			a b	a b	wie vor, ohne Umbruch
2008	Punktbreites Leerzeichen			a b	a b	Leerschritt nach Interpunktionszeichen
0020	Leerzeichen (per Leertaste)			a b	a·b	normales LZ, ⅓ Geviert
00A0	geschütztes Leerzeichen		\nbsp	a b	a°b	wie vor, ohne Umbruch
2005	Viertelgeviert-Leerzeichen	¼-Em-Abstand	\thicksp	a b	a°b	
2004	Drittelgeviert-Leerzeichen		\vthicksp	a b	a b	
205F	Ziffernbreites Leerzeichen		\medsp	a b	a·b	Breite einer Ziffer mit fester Breite
2007	Ziffernbreites gesch. Leerzeichen			a b	a b	wie vor, ohne Umbruch
2002	Halbgeviert-Leerzeichen	En-Abstand	\ensp	a b	a ° b	
2003	Geviert-Leerzeichen	Em-Abstand	\emsp	a b	a ° b	

* Die Weiten der Math. Autokorrektur in Word weichen von Unicode gelegentlich ab, z. B. Unicode Thick Space = \vthicksp
aber Unicode Medium Space = \thicksp