Übersicht Formatierungszeichen

Formatierungszeichen sind Eingaben, die man mit der Tastatur vornimmt, die aber normalerweise nicht zu sehen sind. Sie sind zum Beispiel dafür da, Abschnitte im Text festzulegen, wie Absätze, Zeilen und Wörter, die jeweils einheitlich formatiert werden. Weitere Zeichen markieren spezielle Formatierungen.

Formatierungszeichen werden im Text angezeigt, wenn man in der Werkzeugleiste diesen Knopf gedrückt hat:

•	Leerzeichen	Um Abstand zwischen Wörtern zu erhalten. Nur dafür sollte es verwendet werden, niemals zum Verrücken/Positionieren eines Wortes/Zeichens.
¶	Absatzsymbol	An dieser Stelle endet ein Absatz. In der nächsten Zeile fängt ein neuer Absatz an.
\leftarrow	harter Zeilenumbruch	Im Gegensatz zum automatischen Zeilenumbruch, bei dem kein Formatierungssymbol zu sehen ist, wird hier in eine neue Zeile gesprungen, ohne den Absatz zu verlassen.
\rightarrow	Tab	Der Cursor (<i>die Einfüge-Marke</i>) springt zu den automatischen oder benutzerdefinierten Tabulatoren.
ımge	weiches Trennzeichen	Trennstrich, der nur dann genutzt wird, wenn er gebraucht wird. Ein Wort, das nicht mehr in die Zeile passt, wird dann bei einem dieser bedingten Trennstriche getrennt und ein (sichtbarer) Trennungsstrich eingefügt. Ein "hartes" Trennzeichen ist immer zu sehen, auch wenn es nicht benötigt wird.
Alt-Ta	geschützter Bindestrich	Bindestrich, an dem ein Wort nicht umgebrochen wird, auch wenn es nicht mehr in die Zeile passt. Der Bindestrich und die zwei Wörter bleiben zusammen in einer Zeile.
1 m	geschütztes Leerzeichen	Wie beim geschützten Bindestrich. Kann zum Beispiel verwendet werden, damit Zahlen und Einheiten zusammen in einer Zeile bleiben.

<u>Wichtig!</u> Man sollte so wenig wie möglich Formatierungszeichen verwenden, denn sie sind wie Buchstaben/Zeichen. Der Computer passt sie nicht automatisch an sondern lässt sie dort, wo sie eingegeben wurden.

- Beispiel 1: Erzeugt man einen Abstand, indem man Leerzeichen einfügt, so bleiben diese immer vorhanden. Wird der Abstand automatisch erzeugt, so kann er auch verringert/vergrößert werden, wenn eine andere Änderung dieses erfordert. Etwa bei einer größeren Schriftgröße, wodurch auch die Leerzeichen breiter werden würden.
- Beispiel 2: Nutzt man Leerzeichen um ein Wort breiter zu machen, so sieht das Programm es nicht mehr als Wort an, sondern als lauter einzelne Zeichen. Am Ende einer Zeile könnte das "Wort" getrennt werden. Das wird nicht passieren, wenn man das gesamte Wort umformatiert und stattdessen die Laufweite erhöht.