

Aufzählungen im Textprogramm





Aufzählungen und nummerierte Listen werden in vielen Dokumenten verwendet. Entsprechend sind diese auch in Textprogrammen zu finden. Bei Aufzählen steht ein einfaches Symbol vor jeder Textzeile, wie z. B. ein Gedankenstrich oder ein großer Punkt. Bei der nummerierten Liste wird stattdessen durchnummeriert. Dieses kann unter anderem alphabetisch (a, b, c, ...), mit arabischen (1, 2, 3, ...) oder mit römischen Ziffern (I, II, III, ...) gemacht werden.

Aufzählung	Nummerierte Liste
<ul style="list-style-type: none">• Text, der etwas länger als eine Zeile ist• Kürzerer Text	<ol style="list-style-type: none">1. Text, der etwas länger als eine Zeile ist2. Kürzerer Text

Beiden gemeinsam ist, dass der Text immer soweit eingerückt ist, dass die Nummer bzw. das Symbol vor dem Text stehen. Dieses wird Einzug genannt.

In allen gängigen Textprogrammen gibt es passende Einträge in Werkzeugleisten, mit denen die Aufzählungen und nummerierten Listen direkt in den Text eingefügt werden können.



Jeder neue Umbruch wird dann automatisch als weitere Punkt der Aufzählung bzw. nummerierten Liste aufgefasst. Will man wieder in den normalen Absatzmodus wechseln, muss man nur in einem leeren Punkt die Entertaste  drücken. Mit der Tabulatortaste  hingegen ist es möglich, direkt in eine tiefere Ebene zu wechseln. Gleichzeitiges Drücken von Umschalttaste und Tabulatortaste  + , wechselt wieder eine Ebene höher.

Aufgabe 1

Erstelle einen Steckbrief über dich, bei dem du Aufzählungen, z. B. bei Erkennungsmerkmalen wie Haarfarbe und Größe, und nummerierte Listen, z. B. bei den Lieblingsbüchern, verwendest.

Aufgabe 2

Tiere werden in der Biologie in einer Systematik eingeteilt. So gehört der Mensch zur Familie der Menschenaffen. Damit gehört er auch zu den Säugetieren und durch diese zu den Wirbeltieren. Baue eine solche Systematik durch eine Aufzählung mit mehreren Unteraufzählungen für folgende Begriffe auf:

Menschen, Menschenaffen, Krebstiere, Schimpansen, Wale, Schmetterlinge, Säugetiere, Wirbeltiere, Insekten, Gliederfüßer, Spinnentiere, Beuteltiere