



# Markdown-Befehle in Notion

Bei Markdown handelt es sich um eine Auszeichnungssprache, mit der die Formatierung von Texten vereinfacht werden soll. Obwohl in Notion alle Formatierungsoptionen über Menüs verfügbar sind, werden auch einige Markdown-Befehle unterstützt, die du verwenden kannst.

	Syntax	Beschreibung
Überschriften	# Text (H1) ## Text (H2) ### Text (H3)	Mit der Raute lässt sich der Notiz eine Überschrift hinzufügen. Die Anzahl der Rauten bestimmt die Größe der Überschrift (eine Raute am größten, drei Rauten am kleinsten).
Schriftschnitte und Durchstreichungen	*[kursiv]* **[fett]** ***[Kursiv-fett]*** ~durchgestrichen~	Mit Sternchen können Texte kursiv und fett markiert werden. Die beiden Befehle lassen sich miteinander kombinieren. Außerdem kann anstelle eines Sternchen auch ein Unterstrich _ verwendet werden.
Interne Links	[[Link zu Notiz]]	Mit eckigen Klammern ist es dir möglich, zu anderen Notizen innerhalb in Notion zu verlinken.
Aufzählungen	- Text (Stichpunkte) 1. Text (Nummerierung)	Wie bei den meisten gängigen Textverarbeitungsprogrammen kannst du einem Strich bzw. einer Zahl gefolgt von einem Punkt entweder unnummerierte oder nummerierte Listen erstellen. Mit der Tab- und der Enter-Taste kannst du zwischen mehreren Ebenen wechseln.
Zitat	„ Text	Beginnst du eine Zeile mit einem Anführungszeichen, wird der folgende Text in deiner Notiz als ein Zitat formatiert.
To-Do-Liste	<input type="checkbox"/> Text	Nutzt du diese Syntax, kannst du in deine Notizen To-Do-Listen einfügen.
Toggle-Liste	> Name des Toggles	Mit einem „Größer als“-Zeichen lässt sich eine aufklappbare Toggle-Liste erstellen.
Code	`Code-Text`	Der Notiz kann mithilfe des Gravis-Akzent (auf deutschen Tastaturen neben dem Eszett) Code hinzugefügt werden.
Horizontale Linie	---	Mit drei Strichen (ohne Leerzeichen) lassen sich horizontale Trennlinien einfügen.

Noch Probleme bei der Nutzung von Markdown? Auf [markdowntutorial.com](https://www.markdown-tutorial.com/) kannst du mit einem interaktiven Tutorial die Verwendung verschiedener Syntaxbefehle üben.