

Wiki-Syntax bzw. Editorbutton	Ergebnis
<b>**fett**</b>	<b>fett</b>
<i>//kursiv//</i>	<i>kursiv</i>
<u>__unterstrichen__</u>	<u>unterstrichen</u>
<del>gelöschter Text</del>	gelöschter Text
<code>&lt;sub&gt;tiefgestellter&lt;/sub&gt; und &lt;sup&gt;hochgestellter&lt;/sup&gt; Text</code>	tiefgestellter und hochgestellter Text
----	_____ horizontale Linie
===== Überschrift Ebene 1 ===== ===== Überschrift Ebene 2 ===== ===== Überschrift Ebene 3 ===== ===== Überschrift Ebene 4 =====	<b>Überschriften:</b> Insgesamt sind fünf Ebenen möglich. Ebene 1 sollte am Anfang eines Artikels stehen = Artikelname
<code>http://www.google.com</code> oder einfach <code>www.google.com</code>	<b>Externe Links</b> werden automatisch erkannt <code>http://www.google.com</code> oder einfach <code>www.google.com</code>
<code>[[http://www.google.com hier ist google]]</code>	Links können auch hinter Begriffen versteckt werden: hier ist google
<code>&lt;andi@splitbrain.org&gt;</code>	E-Mail Adressen werden in spitze Klammern gesetzt: andi@splitbrain.org
<code>[[seitenname]]</code> <code>[[namespace:seitenname]]</code>	<b>Interne Links</b> in doppelten eckigen Klammern. Link erscheint rot, wenn Seite noch nicht existiert. Durch einen Doppelpunkt werden Namensbereiche im Wiki aufgelöst.
<code>[[namespace:seitenname Beschreibung für einen Link]].</code>	Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden:
* Eintrag einer unsortierten Liste * zweiter Eintrag * Eintrag auf zweiter Ebene durch Hinzufügen zweier Leerzeichen	§ Eintrag einer unsortierten <b>Liste</b> § zweiter Eintrag § Eintrag auf zweiter Ebene durch Hinzufügen zweier Leerzeichen
- Eintrag einer nummerierte Liste - zweiter Eintrag ..- Eintrag auf zweiter Ebene durch Hinzufügen zweier Leerzeichen	1. Eintrag einer nummerierte Liste 2. zweiter Eintrag I. Eintrag auf zweiter Ebene durch Hinzufügen zweier Leerzeichen
<code>\n</code>	Ein <b>Absatz</b> wird durch eine leere Zeile erzeugt.
<code>\</code>	Eine neue <b>Zeile</b> (Zeilenumbruch) kann durch zwei „backslashes“ gefolgt von einem Leerzeichen erzeugt werden.
	Bilder und andere Dateien hochladen / einfügen