

[redaktion](#), [hilfe](#)

# Tabellen

Mit DokuWiki können Tabellen ganz einfach erstellt werden:

<b>hervorgehoben</b>	<b>zum Beispiel für</b>	<b>eine Titelzeile</b>
Zeile 1 Spalte 1	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten senkrechten Strich)	
Zeile 3 Spalte 1	Zeile2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3

Felder einer Tabelle starten mit „|“ für ein normales Feld oder mit einem „^“ für hervorgehobenes Feld.

```

^ hervorgehoben   ^ zum Beispiel für   ^ Titelzeile           ^
| Zeile 1 Spalte 1 | Zeile 1 Spalte 2   | Zeile 1 Spalte 3     |
| Zeile 2 Spalte 1 | doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten
senkrechten Strich) ||
| Zeile 3 Spalte 1 | Zeile2 Spalte 2    | Zeile 2 Spalte 3     |

```

Zellen über mehrere Spalten werden erzeugt, wenn man, wie oben gezeigt, am Ende einer solchen Spalte so viele „|“ oder „^“ ohne Leerzeichen dazwischen hintereinander setzt, wie Spalten überbrückt werden.

Kurz gesagt: Alle Zeilen einer Tabelle müssen die gleiche Anzahl an Feldtrennern „|“ oder „^“ haben.

Hervorgehobene Felder in Vertikaler Ausrichtung sind auch möglich.

	<b>hervorgehoben 1</b>	<b>hervorgehoben 2</b>
<b>hervorgehoben 3</b>	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
<b>hervorgehoben 4</b>	Zeile 2 Spalte 2	
<b>hervorgehoben 5</b>	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 3 Spalte 3

Wie wir sehen, entscheidet der Feldtrenner („|“ oder „^“) vor einer Zelle über ihr Aussehen:

```

|           ^ hervorgehoben 1           ^ hervorgehoben 2           ^
^ hervorgehoben 3 | Zeile 1 Spalte 2           | Zeile 1 Spalte 3           |
^ hervorgehoben 4 | Zeile 2 Spalte 2 |           |           |           |
^ hervorgehoben 5 | Zeile 3 Spalte 2           | Zeile 3 Spalte 3           |

```

Anmerkung: Felder über mehrere Zeilen werden nicht unterstützt.

- Der Inhalt einer Zelle kann horizontal ausgerichtet werden. Füge 2 Leerzeichen hinzu:
  - 2 Leerzeichen Links vom Text: rechtsbündig
  - 2 Leerzeichen Rechts vom Text: linksbündig
  - 2 Leerzeichen Rinks und Rechts vom Text: zentriert

Tabelle mit Ausrichtung		
Rechts	Mitte	Links
Links	Rechts	Mitte

<b>Tabelle mit Ausrichtung</b>		
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

So sieht die Formatierung aus:

```
^           Tabelle mit Ausrichtung           ^^^
|           Rechts|           Mitte           |Links           |
|Links           |           Rechts|           Mitte           |
|XXXXXXXXXXXXX  |XXXXXXXXXXXXX  |XXXXXXXXXXXXX  |
```