

# Inhaltsverzeichnis

---

--

## Vorlage:Mathematische Formel (math)

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

### Version 1.3

Beispiel für ein Formel:

**Fehler beim Parsen (Das `texvc`-Programm wurde nicht gefunden. Bitte zur Konfiguration die Hinweise in der Datei math/README beachten.):  $E=mc^2$**

Der Template-Code für diese Formel:

```
{{Mathematische Formel (math)|formular=E=m*c^2}}
```

### Komplizierter

Beispiel für eine kompliziertere Formel:

**Fehler beim Parsen (Das `texvc`-Programm wurde nicht gefunden. Bitte zur Konfiguration die Hinweise in der Datei math/README beachten.):  $E=2*\sqrt[3]{x^3+y^3\over 2}+6$**

Der Template-Code für diese Formel:

```
{{Mathematische Formel (math)|formular= E=2*\sqrt[3]{x^3+y^3\over 2}+6 }}
```

Mit dieser Vorlage können Sie an beliebige Stellen Ihrer Artikel mathematische Formeln einbauen.

Für die Formeln wir das [TeX-Markup](#) verwendet. Hilfe zur Erstellung der mathematischen Formeln finden sich hier: <https://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe:TeX>

### Bekannte Probleme

Wenn Formeln auf das Zeichen `"}`" enden, wir dieses bei dem Einfügen der Vorlage und beim Wechsel zum VisualEditor aus dem Quelltext-Editor mit dem nowiki-Tag umschlossen. So wird die Formel zerstört und ein "Parser Error" tritt auf. Es muss also ein anderes Zeichen als letztes in der Formel gewählt werden.

## TemplateData

Nachfolgend finden sich die [TemplateData](#) Informationen für diese Vorlage. Genutzt werden diese Daten von den Extensions [TemplateWizard](#), [VisualEditor](#) und vielen weiteren.

### VorlagenDaten/TemplateData für das Template "Mathematische Formel (math)"

Mit dieser Vorlage können an beliebigen Stellen der Artikel mathematische Formeln eingebaut werden.

#### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter	Beschreibung	Typ	Status
<b>Formel</b>			
	keine Beschreibung		
	<b>Standard</b>		
	leer		
	<b>Beispiel</b>		
	$E=m*c^2$	Zeichenfolge	erforderlich
	<b>Autowert</b>		
	leer		