

## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| 1. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagCloud ..... | 2 |
| 2. Handbuch:Erweiterung/VisualEditor .....      | 6 |
| 3. Referenz:BlueSpiceTagCloud .....             | 9 |

## Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagCloud

Eine [freigegebene Version](#) dieser Seite, [freigegeben](#) am *10. März 2021*, basiert auf dieser Version.

Die Erweiterung *BlueSpiceTagCloud* erstellt Wortwolken für Kategorien oder Suchstatistiken. Eine Wortwolke (englisch: *tag cloud*) visualisiert Schlagwörter aus dem Wiki basierend auf Wichtigkeit. Sie kann auf jeder Wikiseite eingebunden werden.

[Profile information](#) (10) [User Handbook](#) (5) [Organisation](#) (1) [QM-Document](#) (8) [Installation handbook](#) (3) [Technics](#) (2)  
[Products](#) (5) [Staff Handbook](#) (21) [Wikisoftware](#) (2) [Jour fixe](#) (2) [Work instruction](#) (1) [Pages with broken file links](#) (1)  
[Imported vocabulary](#) (7) [Quality management](#) (7) [Arbeitsanweisungen](#) (1) [Top Level](#) (1) [Pages with RSS feeds](#) (1)

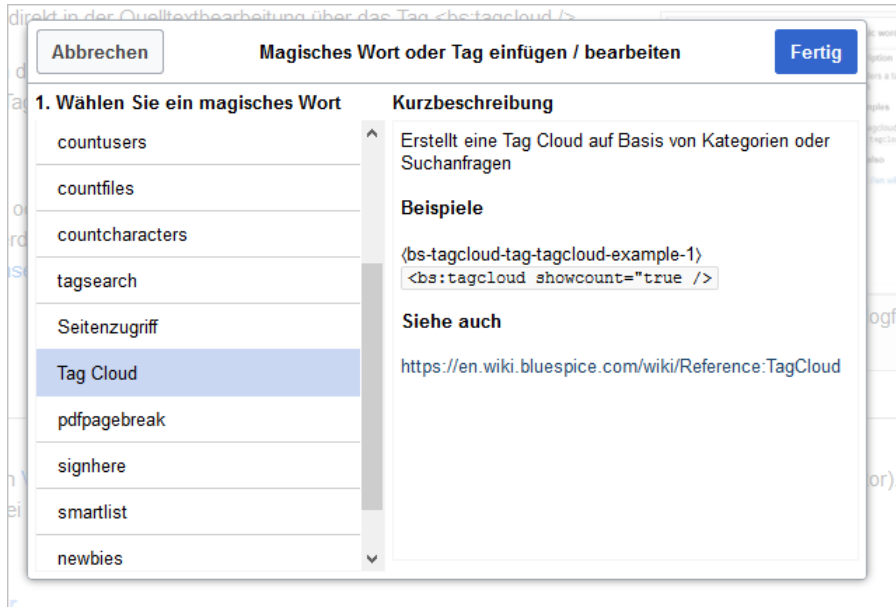
### Inhaltsverzeichnis

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 Einbinden einer Wortwolke .....  | 3 |
| 2 Konfiguration .....              | 3 |
| 2.1 Allgemeine Konfiguration ..... | 4 |
| 2.2 Erweiterte Konfiguration ..... | 4 |
| 3 Beispiele .....                  | 4 |
| 3.1 Text .....                     | 4 |
| 3.2 3D Canvas .....                | 4 |
| 3.3 List .....                     | 5 |
| 4 Verwandte Themen .....           | 6 |

## Einbinden einer Wortwolke

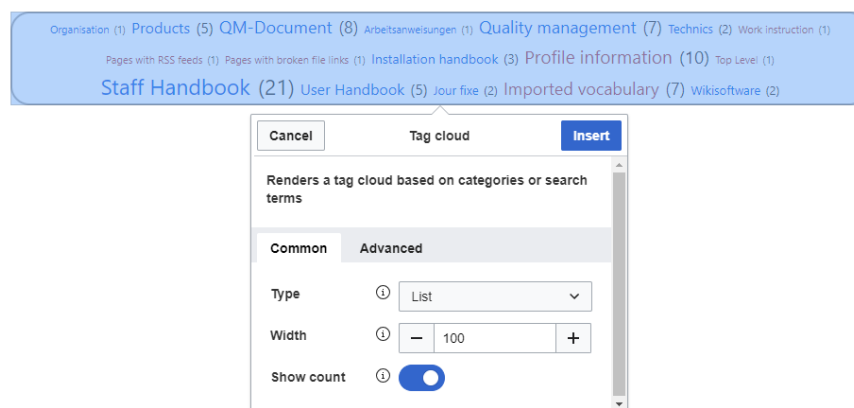
Eine Wortwolke kann direkt in der Quelltextbearbeitung über das Tag `<bs:tagcloud />`

eingefügt werden. Um die Wortwolke über VisualEditor einzufügen, gehen Sie auf *Einfügen > Magisches Wort > Tag Cloud*.



## Konfiguration

Wenn ein Tag mit dem **VisualEditor** hinzugefügt wird, erscheint nach dem Einfügen ein Konfigurationsdialog. Es zeigt Konfigurationsoptionen in zwei Registerkarten: *Allgemein* und *Erweitert*.



## Allgemeine Konfiguration

| Parameter | Anzeigename     | Beschreibung   |
|-----------|-----------------|--|
| renderer  | Typ             | Modus zum Rendern der Cloud <ul style="list-style-type: none"> <li>Liste</li> <li>Text - die Schriftgröße hängt von der Häufigkeit ab</li> <li>3D - rotierende, interaktive Ansicht</li> </ul> |
| width     | Breite          | Breite der Cloud in % oder px (z.B., 50%, 200px)   |
| showcount | Anzahl anzeigen | Gibt an, ob die numerische Häufigkeit des Begriffs angezeigt wird  |

## Erweiterte Konfiguration

| Parameter | Anzeigename           | Beschreibung  |
|-----------|-----------------------|---|
| store     | Datenbasis            | Quelle der Daten ( <i>category</i> oder <i>searchstats</i> )  |
| minsize   | Min. Schriftgröße     | Kleinstmögliche Schriftart  |
| maxsize   | Maximale Schriftgröße | Größtmögliche Schriftart  |
| exclude   | Seiten ausschließen   | Liste der Kategorien, die von der Cloud ausgeschlossen werden sollen, durch Komma getrennt - "Kategorie1, Kategorie2, Kategorie3" |

## Beispiele

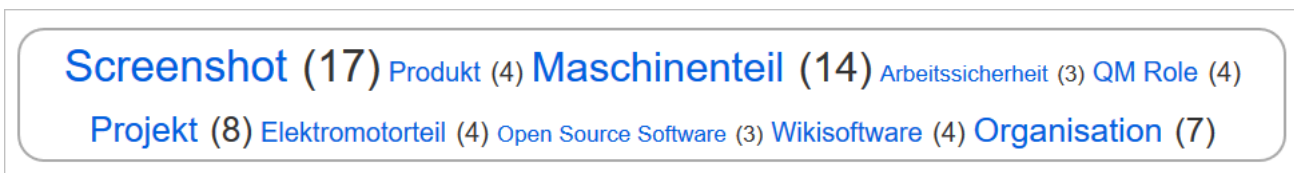
### Text

Tag und Parameter:

```
<bs:tagcloud count="10" minsize="12" maxsize="34" exclude="Logo" />
```

Ergebnis:

Zeigt eine Wortwolke mit den 10 (Anzahl) Kategorien, die am meisten verknüpft sind. Die kleinstmögliche Schriftgröße beträgt 12 Pixel (minsize) und die größtmögliche Schriftgröße 34 Pixel. Die Kategorie *Logo* wird von der Ausgabe ausgeschlossen. Da die Datenquelle *Kategorie* die Standardeinstellung für eine Tageswolke ist, muss sie nicht speziell referenziert werden.



### 3D Canvas

Tag und Parameter:

```
<bs:tagcloud renderer="canvas3d" store="category" count="15" minsize="12"
maxsize="40" showcount="false" />
```

Ergebnis:

Der Renderer `canvas3d` erzeugt eine interaktive Wortwolke. Die Wolke dreht sich, wenn sich der Cursor über der Wortwolke befindet. Es zeigt die 15 (`count`) am häufigsten getaggten Kategorien. Es ist wichtig, das Zähllimit festzulegen, da die Standardanzahl auf 40 festgelegt ist. Hierdurch würde eine 3D-Wolke erzeugt, die die Begriffe unleserlich darstellt. Die Datenquelle (`store`) ist `category`. Dies ist optional, da `category` der Standardwert für die Datenquelle ist. Die Schriftgrößen reichen von 12 Pixel (`minsize`) bis 40 Pixel (`maxsize`). Wie viele Seiten und Dateien jeder Kategorie zugeordnet sind, wird nicht angezeigt (`showcount = "false"`).



## List

Tag und Parameter:

```
<bs:tagcloud renderer="list" store="searchstats" count="5" />
```

Ergebnis:

Der Renderer `/list` produziert eine einfache Liste, die absteigend nach Häufigkeit sortiert ist.

- [b](#) (285)
- [form termin](#) (93)
- [bl](#) (86)
- [qm minutes results](#) (82)
- [blue](#) (79)

Die Wortwolke vom Typ `/list` ignoriert folgende Parameter: `minsize`, `maxsize`

## Verwandte Themen

---

- [Referenz:BlueSpiceTagCloud](#)

**Tag:** XML-Tags, welche beliebig parametrisiert werden können und eine vom Programmierer gewünschte Ausgabe produzieren. Fügt man beispielsweise das `<bs:bookshelf>`-Tag ein, dann erhält der Artikel die Kapitelnavigation, des PDF-Buches, in dem der Artikel verlinkt ist.

**Kategorie:** Kategorien helfen, Seiten im Wiki zur organisieren. Jede Kategorie ist im gesamten Wiki verfügbar.

## Handbuch:Erweiterung/VisualEditor

### Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| 1 Was ist VisualEditor? .....                       | 7 |
| 2 Wie finde ich VisualEditor? .....                 | 7 |
| 3 Die Funktion des Editors .....                    | 7 |
| 3.1 Grundlegende Funktionen .....                   | 7 |
| 3.2 Arbeiten mit Tabellen .....                     | 8 |
| 4 Tipps für die Arbeit mit dem WYSIWYG-Editor ..... | 8 |
| 5 Einstellungen .....                               | 8 |
| 6 Siehe auch .....                                  | 9 |

## Was ist VisualEditor?

---

**VisualEditor** (auch WYSIWYG genannt - what you see is what you get) ist ein Editor, den Sie verwenden können, ohne spezielle Markups (wie HTML, Wiki-Tags) eingeben zu müssen. Die Editorleisten ähneln denen gängiger Textverarbeitungsprogramme.

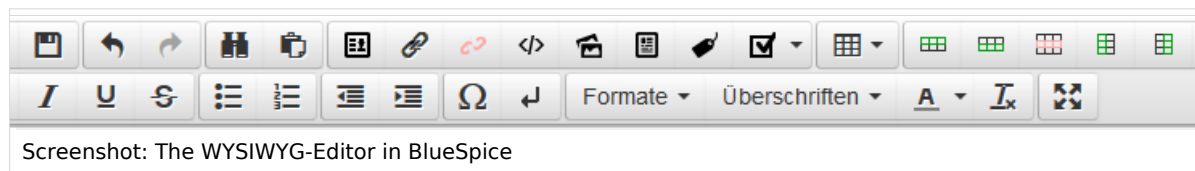
## Wie finde ich VisualEditor?

---

Wenn Sie in den Bearbeitungsmodus eines Artikels wechseln, wird Ihnen zunächst der Wiki-Code angezeigt. Um den WYSIWYG-Editor zu aktivieren, klicken Sie auf die folgende Schaltfläche:



Der Text des Artikels wird nun mit seiner Formatierung angezeigt. Über dem Eingabefeld sehen Sie eine neue Symbolleiste:



Screenshot: The WYSIWYG-Editor in BlueSpice

## Die Funktion des Editors

---

Der Editor macht genau das, was Sie von Standard-Textverarbeitungsprogrammen erwarten: Sie markieren die Elemente, die Sie ändern möchten, und wählen dann die Änderung, z.B. fett, in der Symbolleiste aus. Die Änderung der Formatierung ist sofort sichtbar. Hallo Welt! implementiert den WYSIWYG-Editor nur als optionalen Editor, um die Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten von MediaWiki nicht einzuschränken.

## Grundlegende Funktionen

### Button



### Funktion

Zur Bearbeitung mit dem Wiki-Code wechseln



Sichern



Rückgängig machen; wiederherstellen



Suchen und ersetzen



Als formatierten Text einfügen (z.B. aus Word)



Unterschrift einfügen














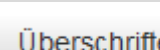




Link einfügen oder bearbeiten; Sie können auf der Seite herausfinden, wie Sie Links auf beliebigen Seiten einfügen können [InsertLink](#).



Link entfernen



Tags oder MagicWords einfügen. Mehr unter [InsertMagic](#)

|   |   |
|---|---|
|    | Bild einfügen; mit der Funktion <a href="#">Bild einfügen</a> können Sie Bilder hochladen und einbetten.  |
|    | Datei einfügen  |
|    | Kategorie einfügen; die Funktion <a href="#">Kategorie einfügen</a> gibt Ihnen einen Überblick über die bereits vorhandenen Kategorien und erlaubt Ihnen, diese dem aktuellen Artikel zuzuordnen. |
|    | Checkboxen oder Checklisten einfügen  |
|    | Tabelle einfügen (auch "Tabelleneigenschaften" und "Tabelle löschen")   |
|    | Zeile oben einfügen, Zeile unten einfügen, Zeile löschen; Spalte links einfügen, Zeile rechts einfügen; Spalte löschen  |
|    | fett; kursiv; unterstrichen;  |
|    | Liste mit Aufzählungspunkten; nummerierte Liste   |
|    | Einzug verringern; Einzug vergrößern  |
|    | Sonderzeichen einfügen  |
|    | Zeilenumbruch einfügen  |
|   | Überschriften; Inline; Ausrichtung(links; Mitte; rechts); Tabelle (Standard, sortierbar, Graustufen); Voreinstellung  |
|  | Überschriften definieren  |
|  | Textfarbe   |
|  | Formatierung entfernen  |
|  | Im Vollbildmodus bearbeiten   |

## Arbeiten mit Tabellen

So unkompliziert es für andere Formatierungen auch sein mag, Wiki-Code ist nicht ideal für Tabellen. Im WYSIWYG-Editor können Sie jedoch schnell und einfach mit Tabellen arbeiten. Beachten Sie, dass die meisten Schaltflächen, die sich mit der Tabellenformatierung befassen, erst bei der Auswahl einer Tabelle aktiv werden.

## Tipps für die Arbeit mit dem WYSIWYG-Editor

---

- Der WYSIWYG-Editor erleichtert insbesondere die Arbeit mit Tabellen und Bildern. Wir empfehlen, bei der Erstellung oder Bearbeitung komplexer Seiten mit normalen Wiki-Tags zu bearbeiten.
- TinyMCE ist ein Web-Editor und kann daher nicht garantiert werden, dass es mit Desktop-Anwendungen wie z.B. Word einwandfrei funktioniert. Sie müssen tolerant sein und sich freuen, dass der Redakteur Ihnen zumindest einen Teil Ihrer Arbeit erleichtert.
- Der Editor kann standardmäßig aktiviert werden, indem Sie Ihre Einstellungen unter Persönliche Einstellungen => BlueSpice => Visual Editor ändern

## Einstellungen

---

- Wenn BlueSpice installiert ist, ist VisualEditor als Standard-Editor eingestellt. Das bedeutet, dass jeder neue registrierter Benutzer VisualEditor als Standard erhält.



- Jeder Benutzer kann VisualEditor als Standard-Editor in seinen persönlichen Einstellungen deaktivieren.
- Um eine Einstellung für alle Benutzer zu ändern, muss ein Systemadministrator alle Einstellungen mit Hilfe eines Skripts ändern.

## Siehe auch

---

Unsere [Referenz-Seite](#).

**WYSIWYG:** *What You See Is What You Get*. In dieser Ansicht ist es nicht nötig mit Wikicode zu schreiben. Der Editor zeigt den Text schon beim Schreiben so wie er in der Anzeige aussieht.

**Kategorie:** Kategorien helfen, Seiten im Wiki zur organisieren. Jede Kategorie ist im gesamten Wiki verfügbar.

**Artikel:** Wird im Wiki von einem "Artikel" gesprochen, so ist damit in der Regel der Inhalt einer Einzelseite gemeint. Im Zusammenhang mit im Wiki erstellten Büchern ist ein Artikel oft gleichbedeutend mit einem Buchkapitel.

## Referenz:BlueSpiceTagCloud

### Erweiterung\: BlueSpiceTagCloud

| Übersicht                          |  |                      |   |
|------------------------------------|--|----------------------|---|
| <b>Beschreibung:</b>               | Zeigt verschiedene Tag-Clouds                                  |                      |   |
| <b>Status:</b>                     | stable   | <b>Abhängigkeit:</b> | BlueSpice   |
| <b>Entwickler:</b>                 | HalloWelt  | <b>Lizenz:</b>       | -,-“ befindet sich nicht in der Liste (ISC, MIT, WTFPL, GPL v2+, GPL v2+ and MIT, GPL v3+, GPL v3, GPL v3 only, GPL v2+ and BSD 3 Clause) <a href="#">zulässiger Werte</a> für das Attribut „BSExtensionInfoLicense“. |
| <b>Art:</b>                        | BlueSpice  | <b>Kategorie:</b>    | Rich Articles   |
| <b>Edition:</b>                    | BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud |                      |   |
| <a href="#">Hilfeseite ansehen</a> |  |                      |   |

## Funktion

---

**BlueSpiceTagCloud** zeigt eine Wortwolke (Tag-Cloud) basierend auf Kategorien oder Suchbegriffen an. Diese wird zur Visualisierung der meisten gesuchten Begriffe oder angezeigten Seiten verwendet.

Ein Tag wird bereitgestellt, um die konfigurierbare TagCloud in einen Artikel einzubetten. Das Tag kann im Wikicode oder im Visual Editor eingefügt werden.

Tag: `<bs:tagcloud />`

## Technische Information

---

Diese Informationen gelten für BlueSpice 3. Technische Informationen für BlueSpice cloud können im Einzelfall abweichen.

### Voraussetzungen

MediaWiki: 1.31

BlueSpiceFoundation: 3.2

### Integriert in

- BlueSpiceTagCloud
- BlueSpiceVisualEditorConnector

### Spezielseiten

### Hooks

- [BSInsertMagicAjaxGetData](#)

**Tag:** XML-Tags, welche beliebig parametrisiert werden können und eine vom Programmierer gewünschte Ausgabe produzieren. Fügt man beispielsweise das `<bs:bookshelf>`-Tag ein, dann erhält der Artikel die Kapitelnavigation, des PDF-Buches, in dem der Artikel verlinkt ist.

**Kategorie:** Kategorien helfen, Seiten im Wiki zur organisieren. Jede Kategorie ist im gesamten Wiki verfügbar.

**Artikel:** Wird im Wiki von einem "Artikel" gesprochen, so ist damit in der Regel der Inhalt einer Einzelseite gemeint. Im Zusammenhang mit im Wiki erstellten Büchern ist ein Artikel oft gleichbedeutend mit einem Buchkapitel.

**Spezielseiten:** Automatisch generierter Inhalt, der Übersichten oder verschiedene Möglichkeiten für die Verwaltung und Pflege des Systems bietet. Zudem gibt es auch Spezielseiten mit Funktionen und Informationen für User.