

Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:MagicWords	29
2. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceChecklist	6
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceCountThings	10
4. Handbuch:Erweiterung/BlueSpicePageAccess	14
5. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSignHere	16
6. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSmartList	19
7. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagCloud	24
8. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagSearch	29
9. Referenz:BlueSpiceInsertMagic	33
10. Referenz:CategoryTree	34

4.4 Magisches Wort

Ein "magisches Wort" in MediaWiki bezeichnet eine Art von Wikitext-Markup, das von der Software ausgeführt wird. Zum Beispiel kann dadurch das Inhaltsverzeichnis einer Seite deaktiviert werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Arten von magischen Wörtern	30
2 Tags einfügen	30
3 Verhaltensumschalter	31
4 Variablen	32
5 Verwandte Themen	32

Arten von magischen Wörtern

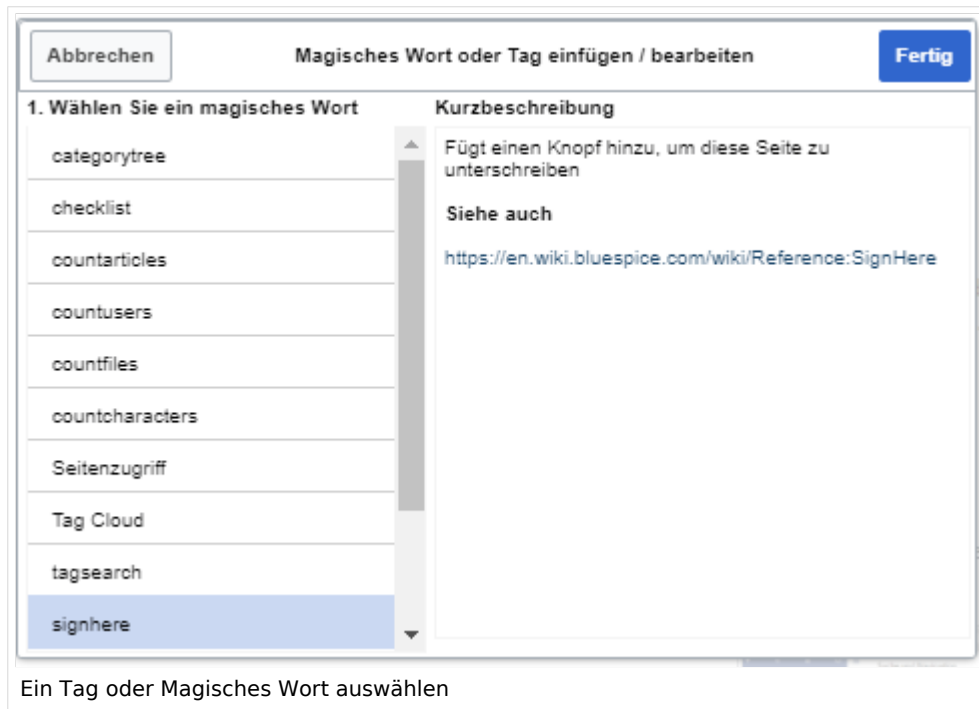
- **Verhaltensumschalter** ("Doppelter Unterstrich"): `__TOC__`
- **Variablen**: `{{FULLPAGENAME}}`
- **Tags**: `<gallery>`, `<bs:bookshelf>`
- **Parserfunktionen**: `{{#ifeq:x|y|true|false}}`

Tags einfügen

Klicken Sie im Bearbeitungsmodus auf *Einfügen* und wählen Sie *Magisches Wort* aus dem Dropdown-Menü.



Sobald ein Eintrag in der Liste links ausgewählt ist, wird rechts eine Beschreibung mit Verwendungsbeispielen angezeigt.



Nachdem Sie das ausgewählte Magische Wort eingefügt haben, können Sie auf der Wikiseite selbst weitere Parameter setzen. Die Infos hierzu finden Sie auf den Hilfeseiten der einzelnen Erweiterungen (siehe [Verwandte Themen](#)).

Hinweis: Nicht alle magischen Wörter können über den visuellen Editor eingefügt werden. Weitere **magische Wörter** können direkt im Quelltextmodus eingefügt werden.

Verhaltensumschalter

Mit Verhaltensumschaltern können Sie Aussehen oder Verhalten einer Seite steuern. Es wird dazu genutzt gewünschte Auslassungen oder Einfügungen im Inhalt vorzugeben. Verhaltensumschalter können theoretisch überall im Wikicode eingegeben werden, allerdings ist dies von der Funktion abhängig. So steht z.B. das magische Wort, das ein Inhaltsverzeichnis erzeugt, typischerweise oben im Artikel. Die meisten Verhaltensumschalter können über den Menüpunkt Optionen (☰) im visuellen Editor eingefügt werden.

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__FORCETOC__</code>	Erzwingt ein Inhaltsverzeichnis an der üblichen Stelle am Seitenanfang (vor der ersten Überschrift)
	Versteckt den Titelbereich einer Seite. Dies wird gerne auf Portalseiten

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__HIDETITLE__</code>	eingesetzt.
<code>__NEWSECTIONLINK__</code>	Fügt auf neben dem "Bearbeiten"-Link einen Link (normalerweise "+") ein, mit dem ein neuer Abschnitt angelegt werden kann (nur auf Nicht-Diskussionsseiten)
<code>__NODISCUSSIONS__</code>	Versteckt den Abschnitt für Diskussionen am Seitenende.
<code>__NOEDITOR__</code>	Verhindert die Verwendung des WYSIWYG-Editors auf dieser Seite
<code>__NOEDITSECTION__</code>	Versteckt den "Bearbeiten"-Link neben einer Überschrift.
<code>__NOTOC__</code>	Versteckt das Inhaltsverzeichnis (table of contents = TOC) auf dieser Seite
<code>__TOC__</code>	Hiermit können Sie das Inhaltsverzeichnis an eine beliebige Stelle des Artikels versetzen. Sollte ein <code>__NOTOC__</code> bestehen wird dieses "überschrieben". Es kann allerdings nur ein Inhaltsverzeichnisse eingefügt werden. Werden mehrere eingefügt, so wird nur das erste (oberste) angezeigt.
<code>__NOSTASH__</code>	Versteckt den Abschnitt für Dateianhänge am Seitenende.

Variablen

Mit Variablen können Sie Informationen über die aktuelle Seite, das Wiki oder das Datum anzeigen lassen. Die Syntax gleich denen der Vorlagen, es kann daher bei gleicher Benennung zu Konflikten führen. Tritt ein Namenskonflikt zwischen Vorlage und Variable auf, wird allerdings die Variable benutzt. Wenn Sie die Vorlage trotzdem benutzen möchten, sollten Sie "Template:" `{{Template:Vorlagenname}}` davorsetzen.

Variable	Output	Beschreibung
<code>{{SITENAME}}</code>	BlueSpice Wiki	Name des Wikis
<code>{{CURRENTTIME}}</code>	16:35	Zeit (24-Stunden HH:mm Format)
<code>{{CURRENTDAY}}</code>	7	Aktueller Tag (keine führende Null)
<code>{{CURRENTMONTH}}</code>	03	Monat (mit führender Null)
<code>{{NUMBEROFARTICLES}}</code>	904	Zeigt die Anzahl aller existierenden Artikel im Wiki (im Hauptnamensraum)
<code>{{NAMESPACE}}</code>		Zeigt den Namensraum des Artikels an
<code>{{PAGENAME}}</code>	MagicWords	Zeigt den Seitennamen, so wie er angelegt wurde (vgl. hierzu Änderung von Artikeltiteln)

Verwandte Themen

- [Category tree](#)
- [Checklists](#)
- [Count things](#)
- [Drawio](#)
- [Page access](#)
- [Sign here](#)
- [Smartlist](#)
- [Tag cloud](#)
- [Tag search](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertMagic](#)

Checklisten

Inhaltsverzeichnis

1 Das magische Wort "checklist"	7
1.1 Einfügen einer Checkbox	8
1.2 Einfügen einer Checkliste	8
2 Listen definieren	9
3 Tags im Quelltext hinzufügen	9
4 Konfiguration	10
5 Verwandte Themen	10

BlueSpiceChecklist ermöglicht das Einfügen von Checkboxen und Checklisten in eine Seite z.B. für Aufgabenlisten mit Verantwortlichkeiten und Statusangaben.

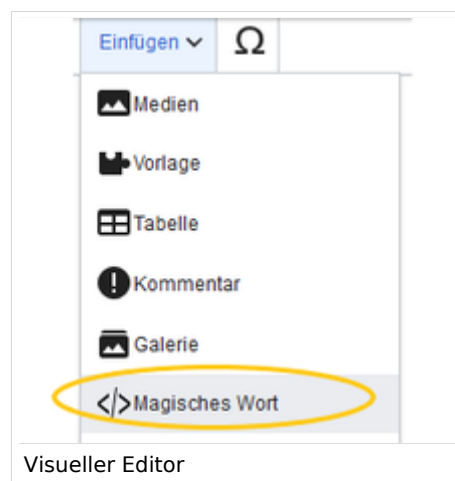
Das magische Wort "checklist"

Es ist einfach, eine Checkbox oder Checklisten in eine Wiki-Seite einzufügen. Wenn eine Wiki-Seite eine Checkliste enthält, kann jeder Benutzer mit dem Recht *checklistmodify* die Checklistenwerte aktualisieren, ohne in den Bearbeitungsmodus zu wechseln. Dies sind standardmäßig Benutzer in den Rollen *editor*, *author*, *maintenanceadmin* und *bot*.

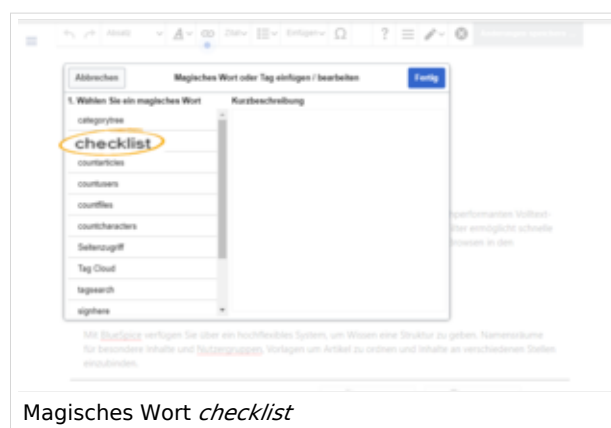
Hinweis: Wenn ein Benutzer mit Leseberechtigungen den Wert eines Kontrollkästchens oder einer Dropdown-Liste ändert, wird der Wert nicht gespeichert. Beim Aktualisieren der Seite wird der zuletzt gespeicherte Wert wieder angezeigt.

Um eine Checkbox (Kontrollkästchen) oder eine Checkliste auf einer Seite einzufügen:

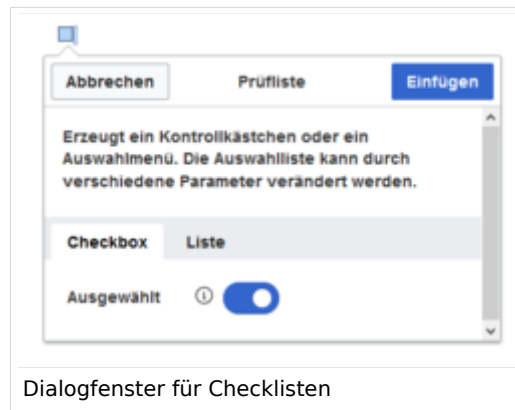
1. **Klicken** Sie im visuellen Editor **auf** *Einfügen > Mehr > Magisches Wort*.



2. **Klicken** Sie **auf** *checklist*.



3. **Klicken** Sie **auf** *Fertig*. Es erscheint ein Dialogfenster.



Dialogfenster für Checklisten

Anschließend wechseln Sie die Reiter, um den gewünschten Typ auszuwählen:

- *Checkbox*: Fügt ein einzelnes Kontrollkästchen auf der Seite ein.
- *Liste*: Fügt ein Drop-down Menü auf der Seite ein.

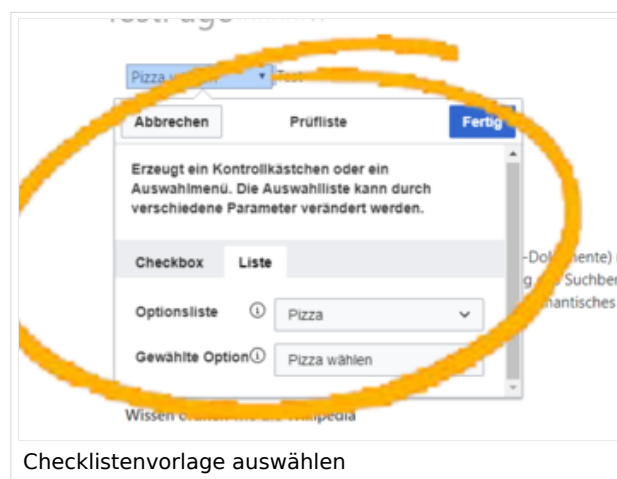
Einer Seite können mehrere Checkboxes und Listen hinzugefügt werden.

Einfügen einer Checkbox

1. **Klicken** Sie **auf** den Umschalter, um eine leeres Kontrollkästchen zu erstellen. Wenn der Umschalter blau ist, wird das Kästchen als ausgewählt angezeigt.
2. **Klicken** Sie **auf** Einfügen. Das Kontrollkästchen wird nun auf der Seite angezeigt. Schreiben Sie nun den gewünschten Text neben das Kästchen.

Nach dem Speichern der Seite können alle Benutzer das Kontrollkästchen aktivieren und deaktivieren.

Einfügen einer Checkliste



1. **Wählen** Sie im Reiter *Liste* eine **existierende Optionsliste** aus.
2. Unter *Gewählte Option* **legen** Sie den angezeigten Standardwert **fest**.
3. **Klicken** Sie **auf** *Fertig*.

Nach dem Speichern der Seite können alle Benutzer den ausgewählten Listenwert im Lesemodus ändern.

Listen definieren

Listen müssen vorab als Seiten im Vorlagennamensraum definiert werden.

Wenn Sie beispielsweise eine Liste von Pizzas erstellen möchten, in der eine bestimmte Pizza ausgewählt werden kann, muss eine Seite *Vorlage:Pizza* mit folgendem Inhalt existieren:

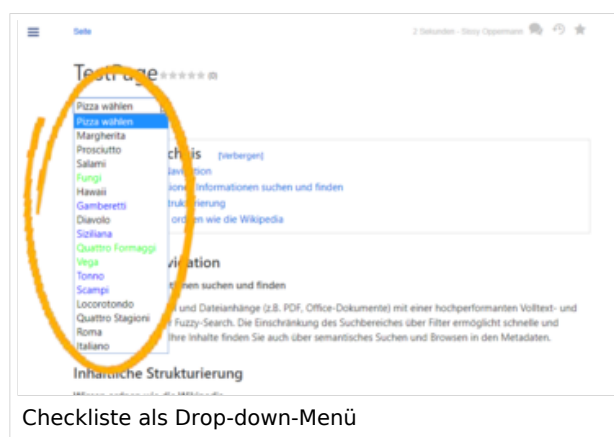
```
* Wähle Pizza | #000000
* Margherita | #000000
* Schinken | #000000
* Salami | #000000
* Pilze | #00FF00
* Hawaii | #000000
* Gamberetti | #0000FF
* Diavolo | #000000
* Siziliana | #0000FF
* Quattro Formaggi | #00FF00
```

Beim Speichern dieser Seite erscheint beim Einfügen der Checkliste die Liste "Pizza" in der "Optionsliste".

Farben können mithilfe des [HEX-Codes](#) zugewiesen werden:

```
* Quattro Formaggi | #00FF00
```

Die Farbe #F00FF00 zeigt den Menüpunkt Quattro Formaggi grün an. Ohne Angabe der Farbe würde der Text standardmäßig schwarz bleiben.



Tags im Quelltext hinzufügen

Checklisten können auch direkt im Quelltext erzeugt werden.

Checkbox:

```
<bs:checklist type="check" checked="true" />
```

Der Wert des Parameters *checked* kann *true* oder *false* sein, abhängig davon, ob die Checkbox im Ausgangszustand ausgewählt (true) oder nicht ausgewählt (false) sein soll.

Liste:

```
<bs:checklist type="list" list="Vorlage:Pizza" value="Pizza auswählen" />
```

Der Parameter *list* legt die Seite fest, auf der sich die vordefinierte Liste befindet, *value* legt den Wert fest, der voreingestellt sein soll.

Sobald das Checklisten-Tag auf der Seite gespeichert wurde, können Benutzer beim Lesen der Seite im Lesemodus und die Werte ändern.

Konfiguration

Folgende Einstellung kann über die Konfigurationsverwaltung vorgenommen werden:

- **Checklistenänderungen als geringfügige Änderungen markieren:** Wenn diese Einstellung aktiviert ist, werden Änderungen an einer Checkliste (z.B. Aktivieren eines Kontrollkästchens) im Ansichtsmodus als geringfügige Änderungen protokolliert. Wenn diese Einstellung inaktiv ist, wird eine Änderung der Checkliste als normale Version aufgezeichnet.

```
• (cur | prev) ● 12:01, 2019 December 5 ML Mlink-rodrigue (talk | contribs | block) m  
(2,820 bytes) (+9) .. (Unchecked checkbox #1) (rollback 6 edits | undo) (Tag: Checklist change)
```

kleinere Bearbeitung

Verwandte Themen

- [Referenz:BlueSpiceChecklist](#)

[Technische Referenz: BlueSpiceChecklist](#)

CountThings

CountThings führt eine Reihe von Tags ein, mit denen verschiedene Metadaten gezählt werden können. Diese Informationen werden auf der Seite in einer konfigurierbaren Tabelle oder als Zahl im Fließtext angezeigt.

Inhaltsverzeichnis

1	Verwendung	12
2	Tags einfügen	12
2.1	"Countcharacters" konfigurieren	13
2.2	Tags in Wikitext einfügen	13
3	Verwandte Themen	14

Verwendung

Folgende Tags stehen zur Verfügung:

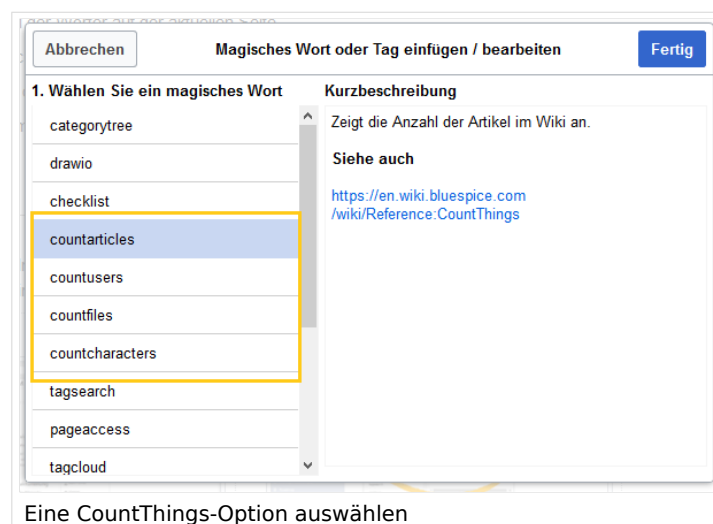
- *countarticles*: Zeigt die Gesamtzahl der Artikel im Wiki an
- *countusers*: Zeigt die Gesamtzahl der im Wiki registrierten Benutzer an
- *countfiles*: Zeigt die Gesamtzahl der Dateien an, die in das Wiki hochgeladen wurden
- *countcharacters*: Dieses Tag kann in verschiedenen Modi eingerichtet werden:
 - Zeichen - Anzahl der Zeichen auf der aktuellen Seite (basierend auf dem Wiki-Code, einschließlich Leerzeichen)
 - Wörter - Anzahl der Wörter auf der aktuellen Seite
 - Wörter und Zeichen - Anzahl der Wörter und Zeichen auf der aktuellen Seite
 - Seiten - Anzahl der Seiten, die der aktuelle Artikel beim Drucken / Exportieren haben würde
 - Alle - Standardmodus - zeigt alle oben genannten Informationen in einer Tabelle an

Tags einfügen

1. **Klicken** Sie im visuellen Editor *Einfügen* > *Magisches Wort*.



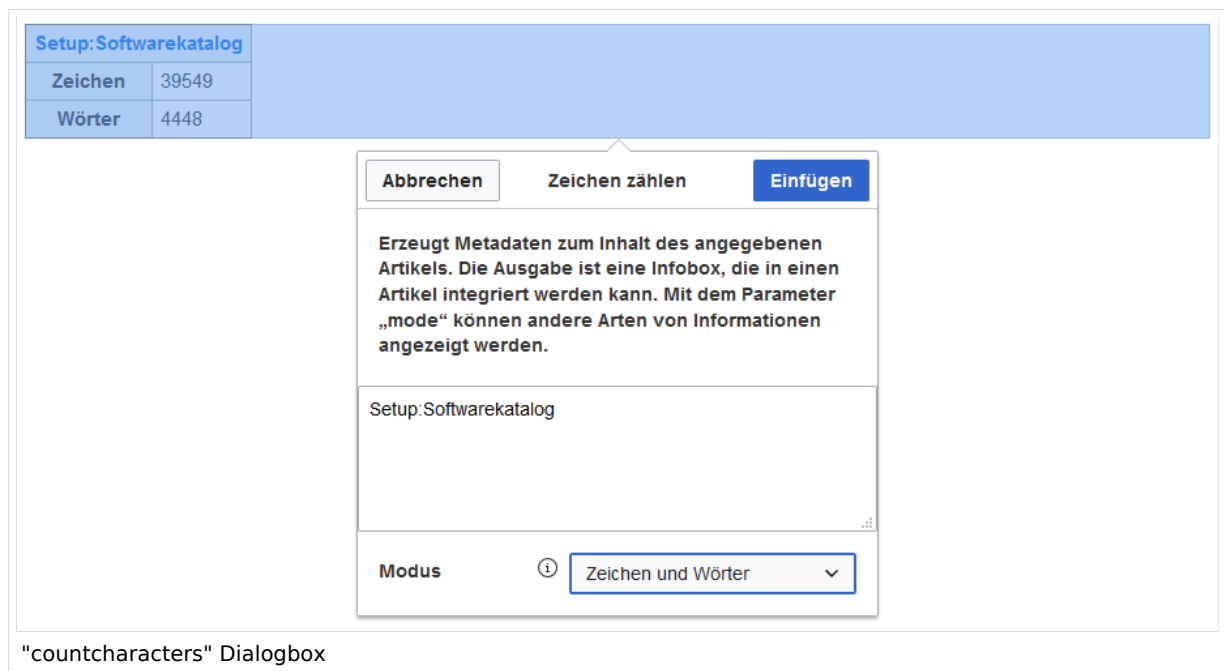
2. **Wählen** Sie eine der vier zuvor genannten Tags aus und klicken Sie auf *Fertig*.



"Countcharacters" konfigurieren

Während die anderen Tags keine Konfigurationsoptionen haben und das Hinzufügen zur Seite ausreicht, muss das Tag *countcharacters* konfiguriert werden.

Nach dem Einfügen dieses Tags oder dem Klicken auf ein bereits vorhandenes Tag wird ein Dialogfeld zur Konfiguration (Inspektor) geöffnet.



In diesem Dialogfeld muss im Textfeld der Name der Seite eingegeben werden, für die die Zeichen gezählt werden sollen. Dieser Name sollte den Namensraum enthalten, falls sich die Seite nicht im Hauptnamensraum befindet. Unterhalb des Texteingabefeldes befindet sich ein Dropdown-Feld zur Auswahl des Modus. Während Sie den Modus und die Seite auswählen, wird über der Dialogbox eine Vorschau des Ausgabeformats angezeigt. Wenn der Seitentitel in der Tabellenüberschrift den Seitennamen in Rot anzeigt ("Redlink"), haben Sie den Seitennamen falsch geschrieben und die Seite existiert nicht.



Tags in Wikitext einfügen

Zusätzlich zum visuellen Bearbeitungsmodus können Tags auch mithilfe der Wikitext-Syntax eingefügt werden. Verwenden Sie die folgende Syntax, wenn Sie Tags direkt in der Quelltextbearbeitung einfügen.

```
<bs:countarticles />
<bs:countusers />
<bs:countfiles />
<bs:countcharacters mode="words">ARTIKELNAME</bs:countcharacters>
<bs:countcharacters mode="chars">ARTIKELNAME</bs:countcharacters>
<bs:countcharacters mode="chars words">ARTIKELNAME</bs:countcharacters>
<bs:countcharacters mode="pages">ARTIKELNAME</bs:countcharacters>
<bs:countcharacters mode="all">ARTIKELNAME</bs:countcharacters>
```

Ersetzen Sie für das Tag "countcharacters" ARTIKELNAME durch den richtigen Seitennamen.

Verwandte Themen

- [Referenz:BlueSpiceCountThings](#)

[Technische Referenz: BlueSpiceCountThings](#)

Seitenzugriff beschränken

Die Erweiterung **BlueSpicePageAccess** ermöglicht es, den Zugriff auf eine Seite auf bestimmte Benutzergruppen zu beschränken. Die Beschränkung erfolgt durch das Einfügen des Tags *pageaccess*. Die Zugriffsbeschränkung pro Seite erfolgt auf Gruppenbasis. "Zugriff" bedeutet hier alle Aktionen einschließlich Lesen und Bearbeiten.

Anleitung

So fügen Sie diesen Tag mit [VisualEditor](#) hinzu:

1. **Positionieren** Sie den Cursor am Anfang Ihrer Seite.
2. **Wählen** Sie *Einfügen > Mehr > Magisches Wort*.
3. **Wählen** Sie *pageaccess* im Dialogfeld.
4. **Klicken** Sie auf *Fertig*.
5. **Fügen** Sie die gewünschten Gruppen **hinzu**.
6. **Klicken Sie** *Einfügen*.

Der Zugriff auf diese Seite ist beschränkt auf die Gruppe sysop.

Suche und Navigation
Professionell Informationen suchen u
Sie durchsuchen Artikel und Dateianhä
einer Fuzzy-Search. Die Einschränkung
auch über semantisches Suchen und B

Inhaltliche Strukturierung
Wissen ordnen wie die Wikipedia

Lesezugriff auf Gruppen beschränken

Abbrechen Seitenzugriff **Einfügen**

Beschränkt den lesenden und schreibenden Zugriff zu dieser Seite auf die angegebenen Gruppen

Gruppen ⓘ

en Volltext- und Titelsuche, sowie
ente Ergebnisse. Ihre Inhalte finden Sie

Die Seite zeigt nun eine Info-Kopfzeile mit den Gruppen, die Zugriff haben.

Der Zugriff auf diese Seite ist beschränkt auf die Gruppe **sysop**.

Hinweisbanner zur Zugriffsbeschränkung

In der Quellansicht sieht das Tag so aus:

```
<bs:pageaccess groups="sysop" />
```

Um weitere Gruppen hinzuzufügen, trennen Sie diese durch Kommas:

```
<bs:pageaccess groups="sysop, secure1,secure2" />
```

Hinweis: Ein Benutzer kann nur den Zugriff auf die Gruppen einschränken, zu denen dieser Benutzer gehört. Dies ist eine Sicherheitsfunktion, die verhindert, dass Benutzer sich selbst von einer Seite ausschließen. Außerdem haben Benutzer in der Gruppe sysop immer Zugriff auf diese Seiten.

Verwandte Themen

- [Referenz:BlueSpicePageAccess](#)

8.9 Seitensignatur

Die Erweiterung **SignHere** ermöglicht das schnelle Abzeichnen eines Wiki-Artikels. Es verbessert und automatisiert integrierte MediaWiki-Funktionen, mit denen Benutzer ihre Signatur auf der Seite hinterlassen können.

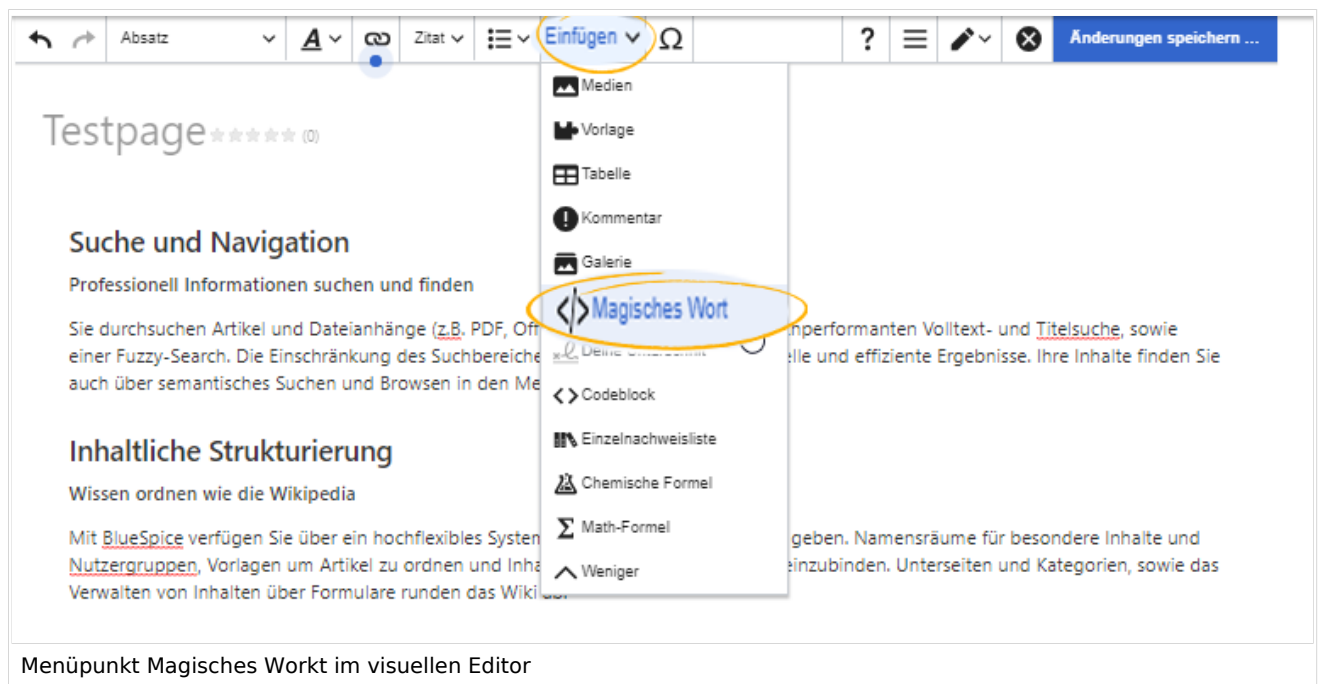
Inhaltsverzeichnis

1 Tag einfügen	17
2 Einschränkungen	18
3 Verwandte Themen	19

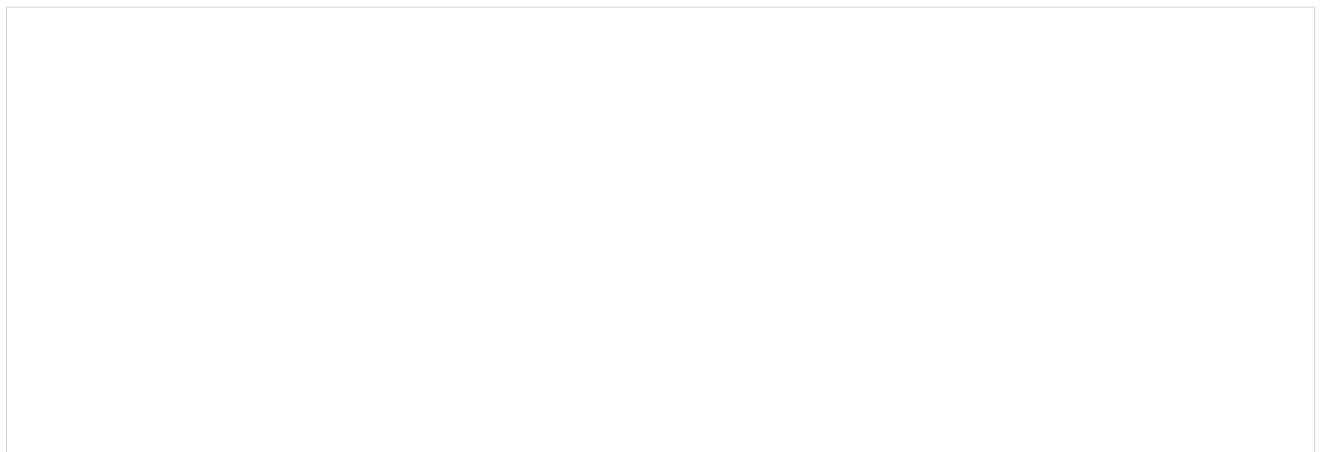
Tag einfügen

Fügen Sie im Quelltext-Bearbeitungsmodus (normalerweise am Ende der Seite) das folgende Tag hinzu: **<bs:signhere/>**

Das Tag kann auch über die Funktion *Einfügen*>*Magisches Wort*>*signhere* des visuellen Editors eingefügt werden.



Sobald die Seite gespeichert ist, wird für jeden Benutzer, der die Seite besucht, das Feld *Unterschriften* angezeigt. Durch Klicken auf dieses Feld wird der Benutzername sowie der Zeitstempel der Signatur automatisch hinzugefügt.



Inhaltsverzeichnis [Verbergen]

- 1 Suche und Navigation
 - 1.1 Professionell Informationen suchen und finden
- 2 Inhaltliche Strukturierung
 - 2.1 Wissen ordnen wie die Wikipedia

Suche und Navigation

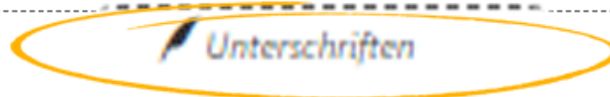
Professionell Informationen suchen und finden

Sie durchsuchen Artikel und Dateianhänge (z.B. PDF, Office-Dokumente) mit einer hochperformanten Volltext- und Titelsuche, sowie einer Fuzzy-Search. Die Einschränkung des Suchbereiches über Filter ermöglicht schnelle und effiziente Ergebnisse. Ihre Inhalte finden Sie auch über semantisches Suchen und Browsen in den Metadaten.

Inhaltliche Strukturierung

Wissen ordnen wie die Wikipedia

Mit BlueSpice verfügen Sie über ein hochflexibles System, um Wissen eine Struktur zu geben. Namensräume für besondere Inhalte und Nutzergruppen, Vorlagen um Artikel zu ordnen und Inhalte an verschiedenen Stellen einzubinden. Unterseiten und Kategorien, sowie das Verwalten von Inhalten über Formulare runden das Wiki ab.



Klickbarer SignHere-Link

Unterschriften werden in chronologischer Reihenfolge, in der die Benutzer unterschrieben haben, angezeigt. Alle Signaturen sind für alle Benutzer sichtbar, die die Seite besuchen.

Einschränkungen

Die Frage der Unterschriften-Fälschung ist zu diesem Thema wichtig.

Die Signatur jedes Benutzers wird der Seite in Klartext hinzugefügt, wie dies auch bei Verwendung der integrierten MediaWiki-Signaturfunktion der Fall wäre.

Obwohl es für Benutzer, die die Seite lesen, nicht offensichtlich ist, können alle Benutzer mit Bearbeitungsrechten diese Signaturen ändern, hinzufügen oder entfernen.

Einen Schutz vor solchen Aktionen bietet die Seitenhistorie. Dort wird aufgeführt, wenn Benutzer eine Unterschrift über *Sign-here* hinzugefügt haben.

• (Aktuell Vorherige) <input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	17:10, 8. Apr. 2022		WikiSysop (Diskussion Beiträge Sperrern) .. (2.170 Bytes) (+90 Bytes) .. (Added signature)
(rückgängig machen)				
• (Aktuell Vorherige) <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	17:10, 8. Apr. 2022		Mlink-rodrique (Diskussion Beiträge Sperrern) .. (2.080 Bytes) (+105 Bytes) .. (Added signature)
(rückgängig machen)				
• (Aktuell Vorherige) <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	17:10, 8. Apr. 2022		Mlink-rodrique (Diskussion Beiträge Sperrern) .. (1.975 Bytes) (-103 Bytes) .. (rückgängig machen)
(Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung)				
• (Aktuell Vorherige) <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	17:09, 8. Apr. 2022		Mlink-rodrique (Diskussion Beiträge Sperrern) .. (2.078 Bytes) (+105 Bytes) .. (Added signature)
(rückgängig machen)				

Versionsgeschichte

Verwandte Themen

- [Referenz:BlueSpiceSignHere](#)

Technische Referenz: [BlueSpiceSignHere](#)

Seitenlisten generieren (SmartList)

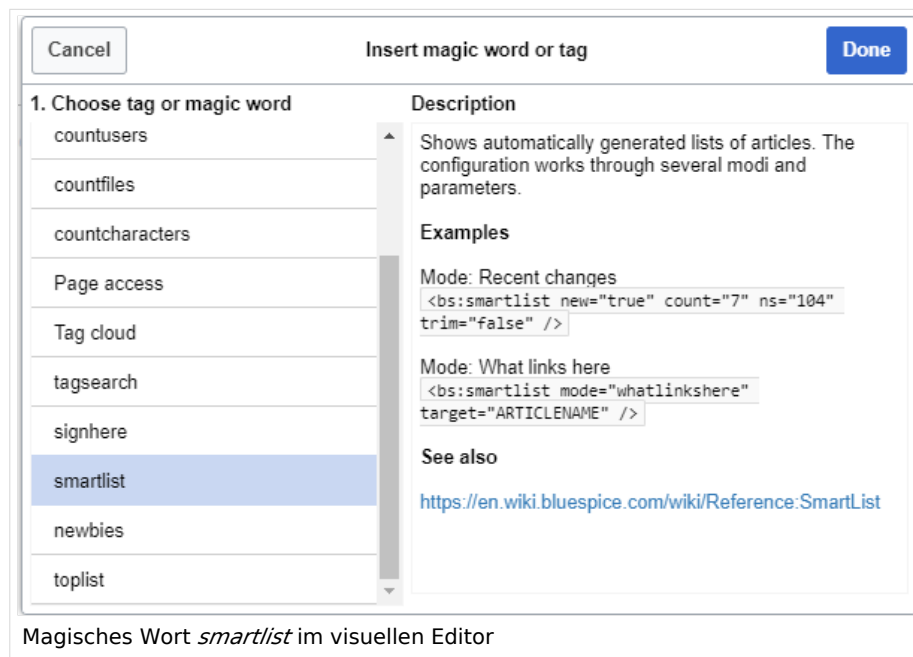
Die Erweiterung **SmartList** führt eine Reihe von Tags ein, die auf jeder Seite platziert werden können, um eine Liste der relevantesten Seiten basierend auf verschiedenen Kriterien anzuzeigen.

Hinweis: SmartList zeigt nur Seiten an, die in den letzten 90 Tagen erstellt oder bearbeitet wurden. Sollten Sie alle Seiten anzeigen wollen, unabhängig vom Bearbeitungszeitraum, so können Sie alternativ eine [SMW-Abfrage](#) nutzen.

Inhaltsverzeichnis

1	Verfügbare Tags	20
2	Smartlist	21
2.1	Parameter	21
3	Newbies	23
3.1	Parameter	23
4	Toplist	24
4.1	Parameter	24
5	Verwandte Themen	24

Verfügbare Tags

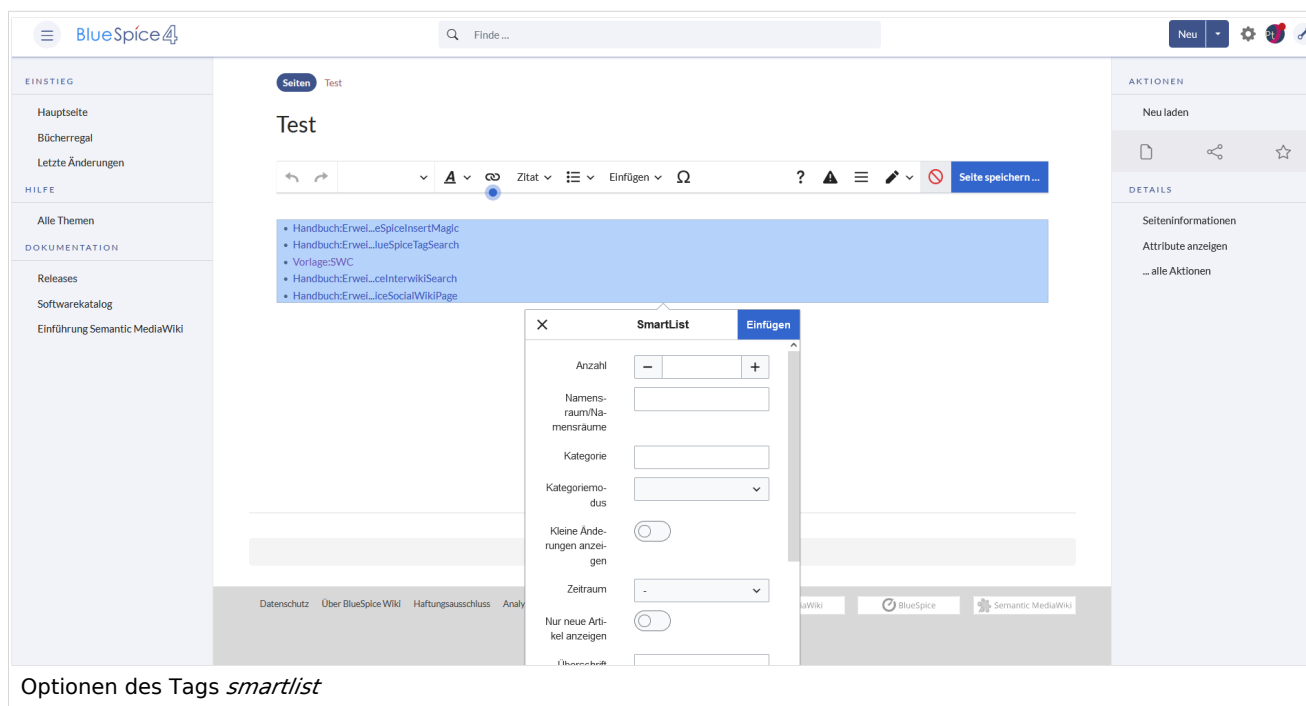


BlueSpiceSmartList kann über drei verschiedene Tags auf einer Seite eingebunden werden:

- `<bs:smartlist />` - zeigt eine Seitenliste neuer Seiten an (<90 Tage), die über Kategorien und Namensräume gefiltert ist
- `<bs:newbies />` - zeigt eine Liste der neu registrierten Benutzer an
- `<bs:toplist />` - zeigt eine Liste der am häufigsten besuchten Seiten an

Alle oben aufgeführten Tags können über [VisualEditor](#) hinzugefügt werden: *Einfügen* > *Magisches Wort*.

Smartlist



Parameter

Die SmartList kann mit folgenden Parametern begrenzt oder erweitert werden:

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Anzahl	count	Zahl	Die Anzahl der Artikel, die angezeigt werden sollen Standard: 5
Namensraum /Name	ns	Zahl, Zahl, Name	Es werden nur Artikel aus den angegebenen Namensräumen aufgelistet. Die Namensräume können durch IDs oder durch Namen kommasepariert eingegeben werden. Standard: Alle Namensräume sind enthalten.
Kategorie	cat	Name	Es werden nur Artikel der angegebenen Kategorien (komma-separiert) aufgelistet. Standard: Alle Kategorien.

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Kategoriemodus	catmode	AND, OR	Seiten anzeigen, wenn sie in mindestens einer der Kategorien sind (OR) bzw. wenn sie mit allen Kategorien gekennzeichnet sind (AND)
Kleine Änderungen anzeigen	minor	true, false	Kleinere Änderungen (Änderungen, die in den letzten Änderungen mit einem "K" gekennzeichnet sind) auflisten Standard: Kleinere Änderungen werden nicht aufgelistet.
Zeitraum	period	Monat, Woche, Tag	Es werden nur Änderungen innerhalb eines bestimmten Zeitraums angezeigt. Standard: < 90Tage (maximal anzeigbare Tage)
Nur neue Artikel anzeigen	new	true, false	Es werden nur neue Seiten aufgelistet. Standard: Alle Seiten werden angezeigt
Überschrift	heading	Text	Wird über der Liste als Überschrift angezeigt.
Sortieren nach	sort	Titel, Zeit	Die Liste kann nach Titel oder nach Zeit der letzten Änderung sortiert werden.
Sortierreihenfolge	order	asc, desc	Aufsteigende oder absteigende Sortierung.
Kürzen	trim	Zahl	Lange Seitennamen werden nicht gekürzt. Standard: Der Titel wird nach 30 Zeichen abgeschnitten.
Text anzeigen	showtext	true, false	Mit dieser Option wird neben dem Titel eine Zeile mit dem Artikelinhalt angezeigt.
Text kürzen	trimtext	Zahl	"trimtext" legt die Anzahl der angezeigten Zeichen eines Artikels fest. (Dies ist nur relevant, wenn <i>showtext</i> = "true" gesetzt wurde.) <i>Hinweis</i> : trimtext = "0" ist nicht möglich.

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Namensräume anzeigen	shows	true, false	Wenn aktiv, wird vor dem Seitennamen das Namensraumpräfix angezeigt.
Zahl mit Text	numwithtext	Zahl	Anzahl der aufgelisteten Artikel, die mit Text dargestellt werden sollen (nur relevant, wenn showtext="true").
Meta	meta	true, false	Wenn aktiv, werden Benutzername und Datum der letzten Änderung angezeigt.
Ziel	target	-	obsolet
Namensraum /Name ausschließen	excludens	Name, Name	Artikel aus angegebenen Namensräumen werden nicht angezeigt. Die Namensräume können durch IDs oder durch Namen komma-separiert eingegeben werden. Standard: Alle Namensräume sind enthalten.

Beispiel in Wikicode:

```
<bs:smartlist sort="title" cat="IS09001" count="15" heading="Seiten zu ISO 9001" />
```

Newbies

Das `<bs:newbies />`-Tag zeigt die kürzlich registrierten Benutzer als kommaseparierte Liste an.

Parameter

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Anzahl	count	Zahl	Die Anzahl der anzuzeigenden Benutzer. Der Standardwert ist 10.

Beispiel in Wikicode:

```
<bs:newbies count="7" />
```

Toplist

Dieses Tag zeigt eine Liste der am häufigsten besuchten Seiten und wie oft diese besucht wurden.

Parameter

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Anzahl	count	Zahl	Die Anzahl der anzuzeigenden Artikel Der Standardwert ist 10.
Namensraum /Name	ns	Text Text	Es werden nur Artikel aus diesem Namensraum angezeigt. Sie können hier mehrere über senkrechten Strich getrennte Namensräume angeben.
Kategorie	cat	Text, text	Es werden nur Artikel aus dieser Kategorie angezeigt. Sie können hier mehrere Kategorien eingeben, die durch Kommas getrennt sind.
Zeitraum	period	month, day, week	Der Zeitraum, der verwendet werden soll (ganzjährig oder monatlich). Die Standardeinstellung ist alltime.

Beispiel in Wikicode:

```
<bs:toplist count="7" ns="Hilfe|QM" />
```

Verwandte Themen

- [Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceInsertMagic](#)
- [Referenz:BlueSpiceSmartList](#)

[Technische Referenz: BlueSpiceSmartList](#)

Tag Cloud (TagCloud)

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)

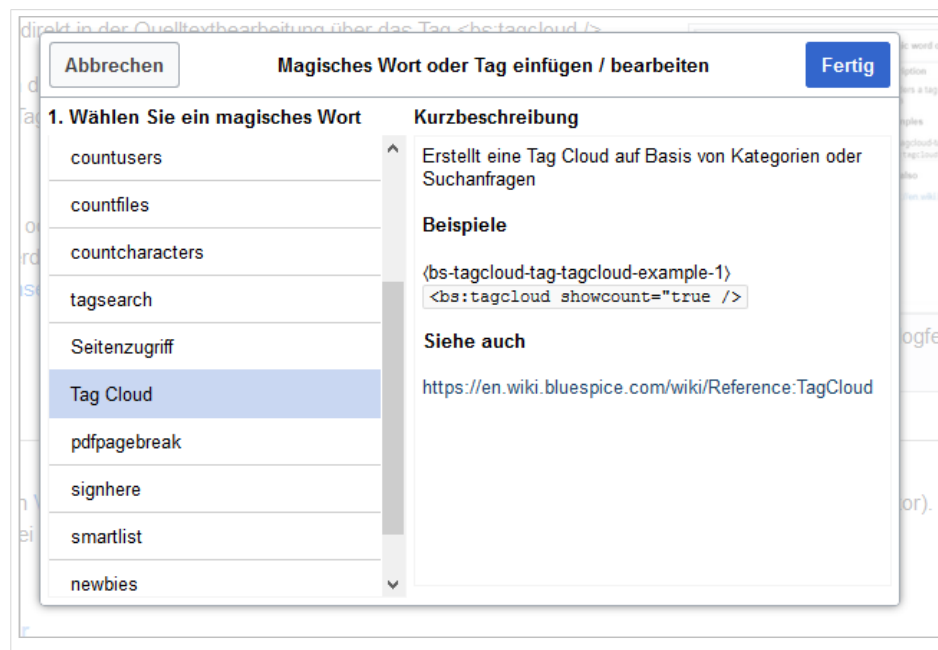
Inhaltsverzeichnis

1 Einbinden einer Wortwolke	26
2 Konfiguration	26
2.1 Allgemeine Konfiguration	27
2.2 Erweiterte Konfiguration	27
3 Beispiele	27
3.1 Text	27
3.2 3D Canvas	28
3.3 List	28
4 Verwandte Themen	29

Einbinden einer Wortwolke

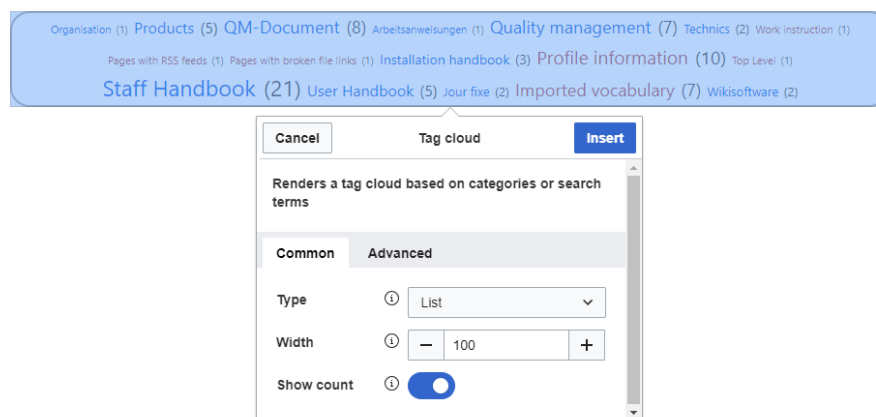
Eine Wortwolke kann direkt in der Quelltextbearbeitung über das Tag `<bs:tagcloud />`

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"> • Liste • Text - die Schriftgröße hängt von der Häufigkeit ab • 3D - rotierende, interaktive Ansicht
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.

Screenshot (17) **Produkt** (4) **Maschinenteil** (14) **Arbeitssicherheit** (3) **QM Role** (4)
Projekt (8) **Elektromotorteil** (4) **Open Source Software** (3) **Wikisoftware** (4) **Organisation** (7)

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](#)

[Technische Referenz: BlueSpiceTagCloud](#)

11.2 Suchfeld im Inhalt

[Technische Referenz: BlueSpiceTagSearch](#)

4.4 Magisches Wort

Ein "magisches Wort" in MediaWiki bezeichnet eine Art von Wikitext-Markup, das von der Software ausgeführt wird. Zum Beispiel kann dadurch das Inhaltsverzeichnis einer Seite deaktiviert werden.

Inhaltsverzeichnis

1 Arten von magischen Wörtern	30
2 Tags einfügen	30
3 Verhaltensumschalter	31
4 Variablen	32
5 Verwandte Themen	32

Arten von magischen Wörtern

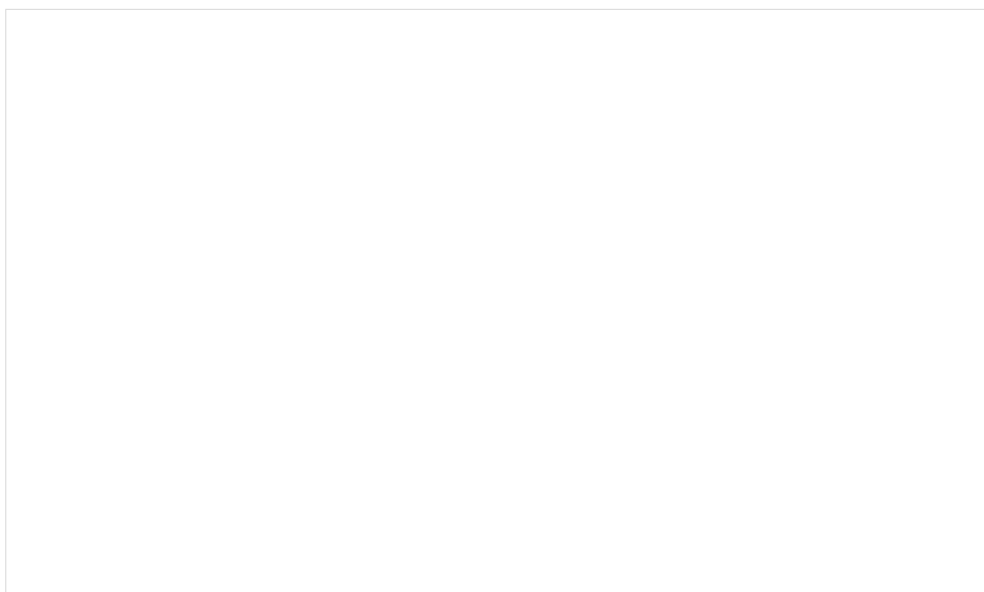
- **Verhaltensumschalter** ("Doppelter Unterstrich"): `__TOC__`
- **Variablen**: `{{FULLPAGENAME}}`
- **Tags**: `<gallery>`, `<bs:bookshelf>`
- **Parserfunktionen**: `{{#ifeq:x|y|true|false}}`

Tags einfügen

Klicken Sie im Bearbeitungsmodus auf *Einfügen* und wählen Sie *Magisches Wort* aus dem Dropdown-Menü.



Sobald ein Eintrag in der Liste links ausgewählt ist, wird rechts eine Beschreibung mit Verwendungsbeispielen angezeigt.



Abbrechen
Magisches Wort oder Tag einfügen / bearbeiten
Fertig

1. Wählen Sie ein magisches Wort

- categorytree
- checklist
- countarticles
- countusers
- countfiles
- countcharacters
- Seitenzugriff
- Tag Cloud
- tagsearch
- signhere

Kurzbeschreibung

Fügt einen Knopf hinzu, um diese Seite zu unterschreiben

Siehe auch

<https://en.wiki.bluespice.com/wiki/Reference:SignHere>

Ein Tag oder Magisches Wort auswählen

Nachdem Sie das ausgewählte Magische Wort eingefügt haben, können Sie auf der Wikiseite selbst weitere Parameter setzen. Die Infos hierzu finden Sie auf den Hilfeseiten der einzelnen Erweiterungen (siehe [Verwandte Themen](#)).

Hinweis: Nicht alle magischen Wörter können über den visuellen Editor eingefügt werden. Weitere **magische Wörter** können direkt im Quelltextmodus eingefügt werden.

Verhaltensumschalter

Mit Verhaltensumschaltern können Sie Aussehen oder Verhalten einer Seite steuern. Es wird dazu genutzt gewünschte Auslassungen oder Einfügungen im Inhalt vorzugeben. Verhaltensumschalter können theoretisch überall im Wikicode eingegeben werden, allerdings ist dies von der Funktion abhängig. So steht z.B. das magische Wort, das ein Inhaltsverzeichnis erzeugt, typischerweise oben im Artikel. Die meisten Verhaltensumschalter können über den Menüpunkt Optionen (☰) im visuellen Editor eingefügt werden.

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__FORCETOC__</code>	Erzwingt ein Inhaltsverzeichnis an der üblichen Stelle am Seitenanfang (vor der ersten Überschrift)
<code>__HIDETITLE__</code>	Versteckt den Titelbereich einer Seite. Dies wird gerne auf Portalseiten eingesetzt.
	Fügt auf neben dem "Bearbeiten"-Link einen Link (normalerweise "+")

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__NEWSECTIONLINK__</code>	ein, mit dem ein neuer Abschnitt angelegt werden kann (nur auf Nicht-Diskussionsseiten)
<code>__NODISCUSSIONS__</code>	Versteckt den Abschnitt für Diskussionen am Seitenende.
<code>__NOEDITOR__</code>	Verhindert die Verwendung des WYSIWYG-Editors auf dieser Seite
<code>__NOEDITSECTION__</code>	Versteckt den "Bearbeiten"-Link neben einer Überschrift.
<code>__NOTOC__</code>	Versteckt das Inhaltsverzeichnis (table of contents = TOC) auf dieser Seite
<code>__TOC__</code>	Hiermit können Sie das Inhaltsverzeichnis an eine beliebige Stelle des Artikels versetzen. Sollte ein <code>__NOTOC__</code> bestehen wird dieses "überschrieben". Es kann allerdings nur ein Inhaltsverzeichnisse eingefügt werden. Werden mehrere eingefügt, so wird nur das erste (oberste) angezeigt.
<code>__NOSTASH__</code>	Versteckt den Abschnitt für Dateianhänge am Seitenende.

Variablen

Mit Variablen können Sie Informationen über die aktuelle Seite, das Wiki oder das Datum anzeigen lassen. Die Syntax gleich denen der Vorlagen, es kann daher bei gleicher Benennung zu Konflikten führen. Tritt ein Namenskonflikt zwischen Vorlage und Variable auf, wird allerdings die Variable benutzt. Wenn Sie die Vorlage trotzdem benutzen möchten, sollten Sie "Template:" `{{Template:Vorlagenname}}` davorsetzen.

Variable	Output	Beschreibung
<code>{{SITENAME}}</code>	BlueSpice Wiki	Name des Wikis
<code>{{CURRENTTIME}}</code>	16:35	Zeit (24-Stunden HH:mm Format)
<code>{{CURRENTDAY}}</code>	7	Aktueller Tag (keine führende Null)
<code>{{CURRENTMONTH}}</code>	03	Monat (mit führender Null)
<code>{{NUMBEROFARTICLES}}</code>	904	Zeigt die Anzahl aller existierenden Artikel im Wiki (im Hauptnamensraum)
<code>{{NAMESPACE}}</code>		Zeigt den Namensraum des Artikels an
<code>{{PAGENAME}}</code>	MagicWords	Zeigt den Seitennamen, so wie er angelegt wurde (vgl. hierzu Änderung von Artikeltiteln)

Verwandte Themen

- [Category tree](#)
- [Checklists](#)

- [Count things](#)
- [Drawio](#)
- [Page access](#)
- [Sign here](#)
- [Smartlist](#)
- [Tag cloud](#)
- [Tag search](#)
- [Referenz:BlueSpiceInsertMagic](#)

Referenz:BlueSpiceInsertMagic

Erweiterung\|: BlueSpiceInsertMagic

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Ergänzt einen Dialog, der das Einfügen von magischen Wörtern und Tags erlaubt.		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL v3
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Editor
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Hilfeseite ansehen			

Funktion

InsertMagic bietet einen Dialog zum Einfügen von Magic Words im [VisualEditor](#).

Magische Wörter können über die Editorleiste eingefügt werden. Nach dem Einfügen eines Tags in die Seite können weitere Parameter festgelegt werden.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.35.0
BlueSpiceFoundation: 4.0

Integriert in

- VisualEditor

Spezielseiten

API Modules

- bs-insertmagic-data-store

Hooks

- [BeforePageDisplay](#)

Referenz:CategoryTree

Erweiterung\|: CategoryTree

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Anzeige von Kategorien als Baumstruktur		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	Daniel Kinzler	Lizenz:	GPL v2+
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Inhaltliche Strukturierung
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Mehr Infos auf: Mediawiki .			

Funktionen / Anwendung

CategoryTree ermöglicht es, Kategorien und Unterkategorien in einer Baumstruktur anzuzeigen.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [MediaWiki](#).