

Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceWatchList	2
2. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceChecklist	6
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceCountThings	10
4. Handbuch:Erweiterung/BlueSpicePageAccess	14
5. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSignHere	16
6. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSmartList	18
7. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagCloud	24
8. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagSearch	29
9. Handbuch:MagicWords	29
10. Referenz:BlueSpiceInsertMagic	34
11. Referenz:BlueSpiceWatchList	35
12. Referenz:CategoryTree	36

Beobachtungsliste

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	
2 Tags einfügen	
3 Verhaltensumschalter	4
4 Variablen	5
5 Weiterführende Links	

Arten von magischen Wörtern

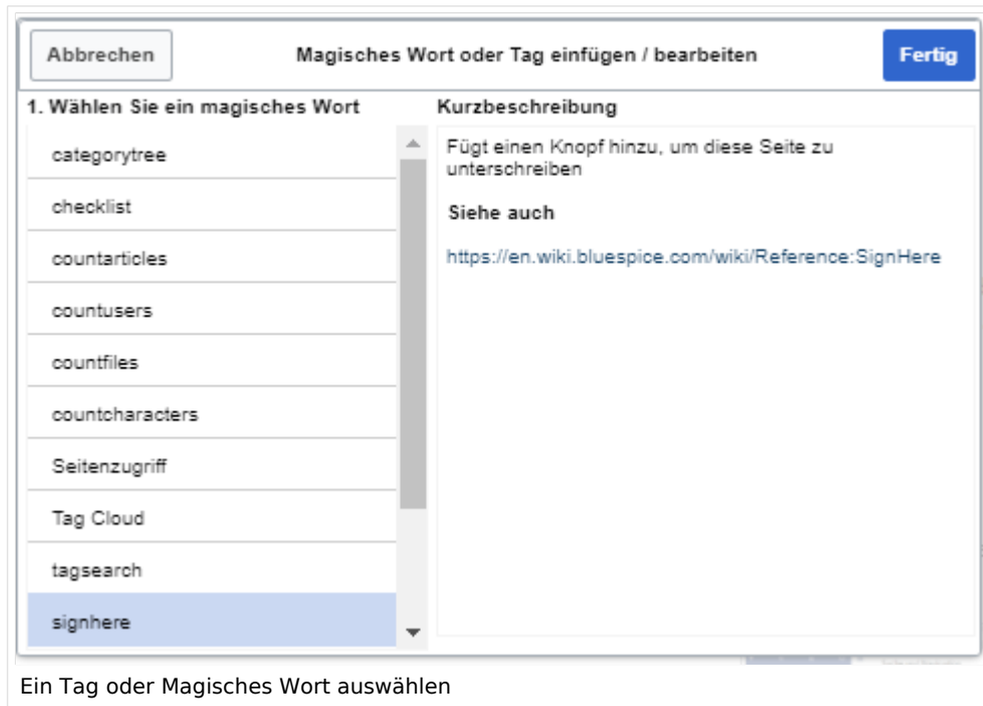
- **Verhaltensumschalter** ("Doppelter Unterstrich"): `__TOC__`
- **Variablen**: `{{FULLPAGENAME}}`
- **Tags**: `<gallery>`, `<bs:bookshelf>`
- **Parserfunktionen**: `{{#ifeq:x|y|true|false}}`

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)
<code>__HIDETITLE__</code>	Versteckt den Titelbereich einer Seite. Dies wird gerne auf Portalseiten eingesetzt.

Verhaltensumschalter	Erklärung
<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)

Weiterführende Links

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

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

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceWatchList](#)

Checklisten

Inhaltsverzeichnis

1	Berechtigungen	7
2	Content Droplets v4.3+	7
3	Das magische Wort "checklist" -v4.2	
3.1	Tags im Quelltext hinzufügen	
4	Listen definieren	9
5	Konfiguration	10
6	Weiterführende Links	

BlueSpiceChecklist ermöglicht das Einfügen von Checkboxen und Checklisten in eine Seite. Benutzer mit Bearbeitungsrechten können den Status/Wert der Checkbox bzw. Checkliste direkt im Ansichtsmodus ändern.

Berechtigungen

Wenn eine Wiki-Seite eine Checkliste enthält, kann jeder Benutzer mit dem Recht *checklistmodify* die Checklistenwerte aktualisieren. Diese Aktion erfolgt im Ansichtsmodus der Seite. Standardmäßig können dies Benutzer in den Rollen *editor*, *author*, *maintenanceadmin* und *bot*.

Content Droplets v4.3+

Die Checklist-Element sind ab BlueSpice 4.3 als [Content Droplet](#) verfügbar.

Da sich hierdurch die Syntax geändert hat, müssen existierende Checklist-Einbindungen angepasst werden. Wenn es hier viele Einbindungen gibt, kann dies über die Spezialseite Text ersetzen umgesetzt werden.

Die Einbindung eines Kontrollkästchens als `<bs:checklist type="check" checked="false"/>` funktioniert in BlueSpice 4.3 nicht mehr.

- **Kontrollkästchen:** Muss als `<bs:checkbox checked="false" />` bzw. `<bs:checkbox checked="true" />` eingebunden sein.

Das magische Wort "checklist" -v4.2

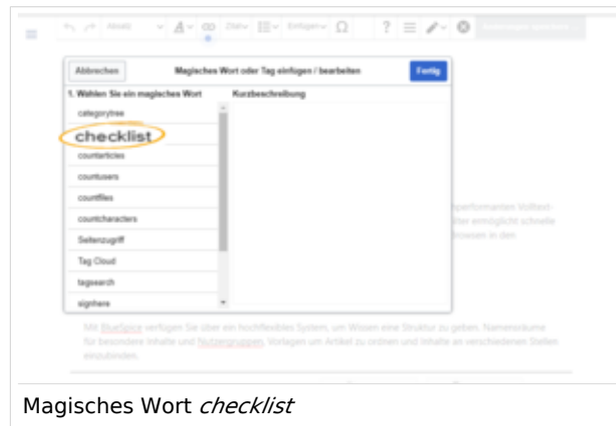
Hinweis: Wenn ein Benutzer mit Leseberechtigungen den Wert eines Kontrollkästchens oder einer Dropdown-Liste ändert, wird der Wert nicht gespeichert. Beim Aktualisieren der Seite wird der zuletzt gespeicherte Wert wieder angezeigt.

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

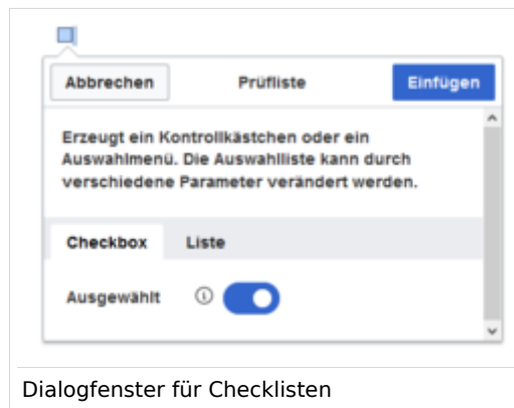
1. **Klicken** Sie im visuellen Editor **auf** *Einfügen > Mehr > Magisches Wort*.



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



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



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. Die Liste muss als Vorlage bereits vordefiniert worden sein. (Siehe "[Listen definieren](#)")

Einer Seite können mehrere Checkboxes und Listen hinzugefügt werden.

1. Unter *Gewählte Option* **legen** Sie den angezeigten Standardwert **fest**.
2. **Klicken** Sie **auf** *Fertig*.

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

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.

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:

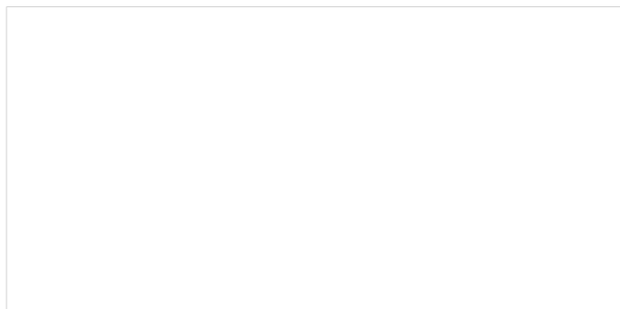
```
* Wähle Pizza | #000000
* Margherita | #000000
* Schinken | #000000
* Salami | #000000
* Pilze | #00FF00
* Hawaii | #000000
* Gamberetti | #0000FF
* Diavolo | #000000
* Siziliana | #0000FF
* Quattro Formaggi | #00FF00
```

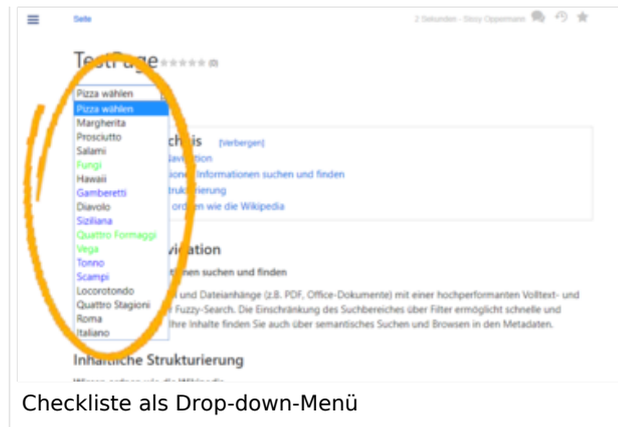
Beim Speichern dieser Seite erscheint beim Einfügen der Checkliste die Liste "Pizza" in der "Optionsliste".

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.





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.



Weiterführende Links

- [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	
2.1 "Countcharacters" konfigurieren	
2.2 Tags in Wikitext einfügen	
3 Weiterführende Links	

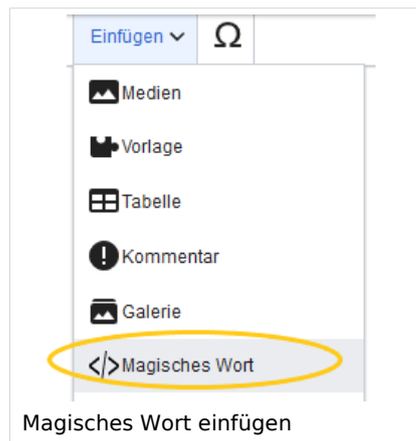
Verwendung

Folgende Tags stehen zur Verfügung:

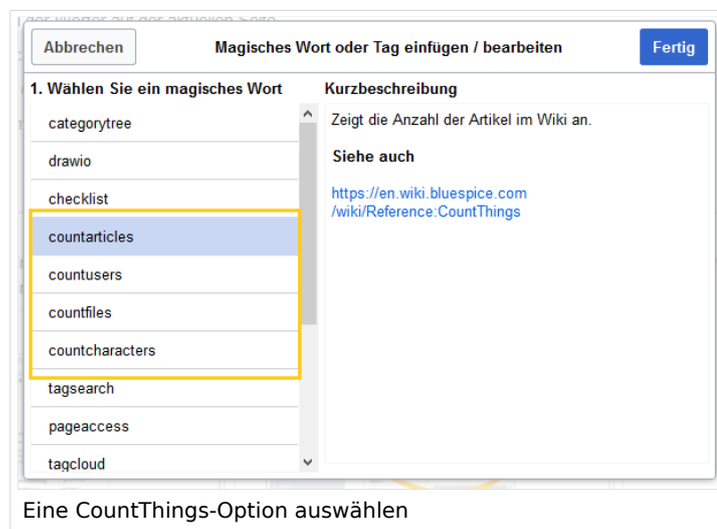
- *countarticles*: Zeigt die Gesamtzahl der Artikel im Wiki an
- *countusers*: Zeigt die Gesamtzahl der im Wiki registrierten Benutzer an
- *countfiles*: Zeigt die Gesamtzahl der Dateien an, die in das Wiki hochgeladen wurden
- *countcharacters*: Dieses Tag kann in verschiedenen Modi eingerichtet werden:
 - 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*.



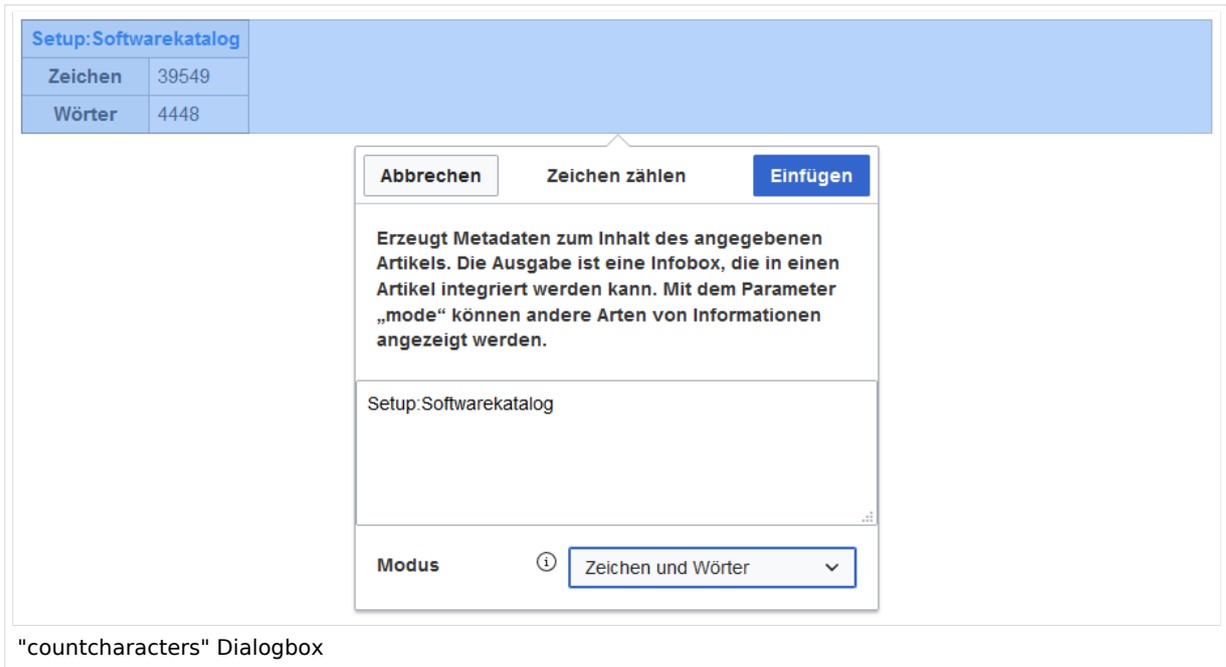
2. **Wählen** Sie eine der vier zuvor genannten Tags aus und klicken Sie auf *Fertig*.



"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.

Weiterführende Links

- [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
 te 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.

Weiterführende Links

- [Referenz:BlueSpicePageAccess](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpicePageAccess](#)

Seitensignatur

Die Erweiterung **SignHere** ermöglicht es, über eine Schaltfläche direkt im Ansichtsmodus einer Seite [MediaWiki Unterschriften](#) zu sammeln.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Tag einfügen
- 2 Einschränkungen

Tag einfügen

So fügen Sie das Tag ein:

1. **Klicken** Sie *Einfügen*>*Magisches Wort* im visuellen Editor.
2. **Wählen** Sie *signhere* aus der Liste der Magischen Wörter.
3. **Klicken** Sie *Fertig*, um den Dialog zu schließen.
4. **Klicken** Sie *Einfügen* im Unterschriften-Dialog.
5. **Speichern** Sie die Seite.



Sobald die Seite gespeichert ist, wird für jeden Benutzer, der die Seite besucht, das Feld *Unterschriften* angezeigt. Durch Klicken auf dieses Feld können Benutzer mit Schreibrechten auf der Seite den Benutzernamen mit Zeitstempel automatisch zum Quelltext der Seite hinzufügen

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.

SignHere-Schaltfläche zum Anklicken im Ansichtsmodus

Unterschriften werden in chronologischer Reihenfolge, in der die Benutzer unterschrieben haben, angezeigt.

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

- (Aktuell | Vorherige) 17:10, 8. Apr. 2022  WikiSysop (Diskussion | Beiträge | Sperren) .. (2.170 Bytes) (+90 Bytes) .. (Added signature)
(rückgängig machen)
- (Aktuell | Vorherige) 17:10, 8. Apr. 2022  Mlink-rodrigue (Diskussion | Beiträge | Sperren) .. (2.080 Bytes) (+105 Bytes) .. (Added signature)
- (Aktuell | Vorherige) 17:10, 8. Apr. 2022  Mlink-rodrigue (Diskussion | Beiträge | Sperren) .. (1.975 Bytes) (-103 Bytes) .. (rückgängig machen)
(Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung)
- (Aktuell | Vorherige) 17:09, 8. Apr. 2022  Mlink-rodrigue (Diskussion | Beiträge | Sperren) .. (2.078 Bytes) (+105 Bytes) .. (Added signature)
(rückgängig machen)

Versionsgeschichte

[→ 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.

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Verfügbare Tags](#)
- 2 [Smartlist](#) 20
 - 2.1 [Parameter](#) 21
 - 2.2 [Einfügen über Wikitext](#)

3 Newbies	23
3.1 Parameter	23
3.2 Beispiel in Wikicode	23
4 Toplist	24
4.1 Parameter	24
4.2 Beispiel in Wikicode	24

Verfügbare Tags

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

- `<bs:smartlist />` / `<recentchanges />` - zeigt standardmäßig eine Liste neuer Seiten an (<90 Tage), die über Kategorien und Namensräume gefiltert ist.
 - Unterschiedliche modi sind möglich, wenn das `<bs:smartlist />`-Tag im Quelltextmodus hinzugefügt wird.
- `<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 als Inhalts-Droplets v4.3+ (bzw. frühere BlueSpice-Versionen: [VisualEditor: Einfügen > Magisches Wort](#). -v4.3) eingefügt werden.

Smartlist

Das Tag `<bs:smartlist />` zeigt standardmäßig eine Liste von geänderten Seiten an (<90 Tage).

Das Tag kann als [Inhalts-Droplet](#) "Letzte Änderungen" auf einer Seite eingefügt werden. In diesem Fall wird es als `<recentchanges />`-Tag im Quelltext hinterlegt. v4.3+

Optionen des Inhalts-Droplets "Letzte Änderungen"

Im Quelltext-Bearbeitungsmodus lassen sich **zusätzliche Modi** einstellen (nicht vorhanden für Inhalts-Droplets):

- mode=stablepages
- mode=whatlinkshere

Parameter

Die SmartList-Inspektor berücksichtigt folgende Parameter:

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 Inhalts-Namensräume sind enthalten. Hinweis: Nur Inhaltsnamensräume werden berücksichtigt.
Kategorie	cat	Name	Es werden nur Artikel der angegebenen Kategorien (komma-separiert) aufgelistet. Standard: Alle Kategorien.
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)

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
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. Standardsortierung: Zeit Hinweis: auch bei der Sortierung nach Titel werden nur die Artikel der letzten 90 Tage berücksichtigt.
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.
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.

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
			Standard: Alle Namensräume sind enthalten.

Einfügen über Wikitext

Wenn Sie das smartlist-Tag direkt im Quellbearbeitung einsetzen, können die modi "stablepages" oder "whatlinkshere" gesetzt werden

Im folgenden Beispiel werden 15 der Seiten aus der Kategorie *ISO9001*, die in den letzten 90 Tagen geändert wurden, alphabetisch sortiert ausgegeben.

```
<bs:smartlist sort="title" cat="ISO9001" count="15" heading="Seiten zu ISO 9001" />
```

Wenn die Freigabe-Funktion für Seiten im Wiki aktiviert ist, kann die Anzeige der Seiten auf die zuletzt [freigegebenen Seiten](#) beschränkt werden:

```
<bs:smartlist period="week" sort="time" shows="0" mode="stablepages" count="8" />
```

Alternativ kann die Smartlist auch eine Liste der Seiten anzeigen, die auf eine Wikiseite verlinken. Hierbei wird als `target` der entsprechende Seitenname angegeben:

```
<bs:smartlist mode="whatlinkshere" target="Main Page" />
```

Newbies

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

Das Tag kann als [Inhalts-Droplet](#) "Neue Benutzer" auf einer Seite eingefügt werden. v4.3+

Parameter

Bezeichnung im Eingabedialog	Parameter	Werte	Beschreibung
Anzahl	count	Zahl	Die Anzahl der anzuzeigenden Benutzer. Der Standardwert ist 5.

Beispiel in Wikicode

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

Toplist

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

Das Tag kann als [Inhalts-Droplet](#) "Meistbesuchte Seiten" auf einer Seite eingefügt werden. v4. 3+

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" />
```

 [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.

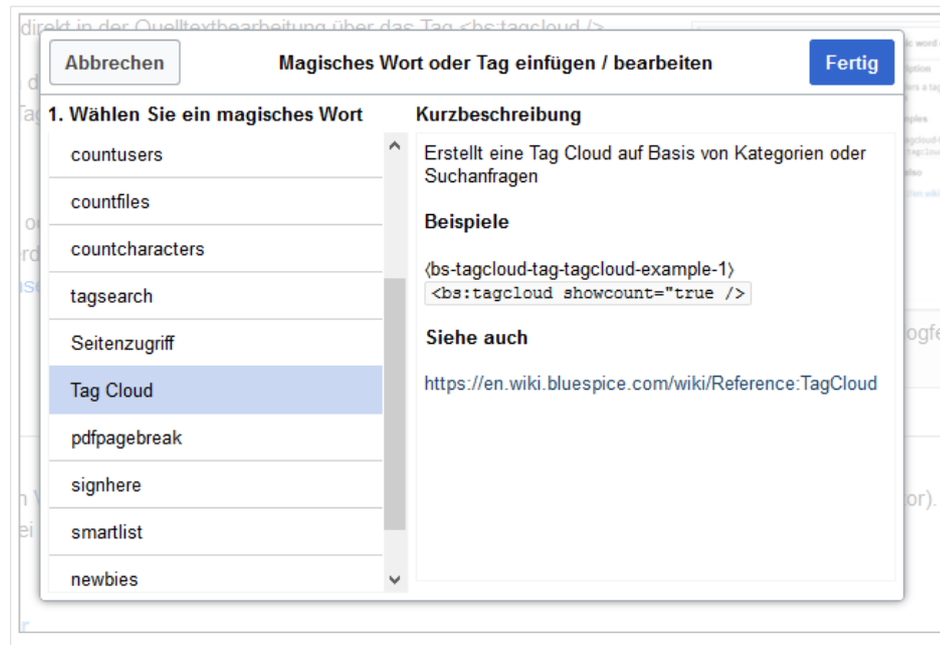
Profile information (10) User Handbook (5) Organisation (1) **QM-Document (8)** Installation handbook (3) Technics (2)
 Products (5) **Staff Handbook (21)** Wikisoftware (2) Jour fixe (2) Work instruction (1) Pages with broken file links (1)
 Imported vocabulary (7) Quality management (7) Arbeitsanweisungen (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 Weiterführende Links	

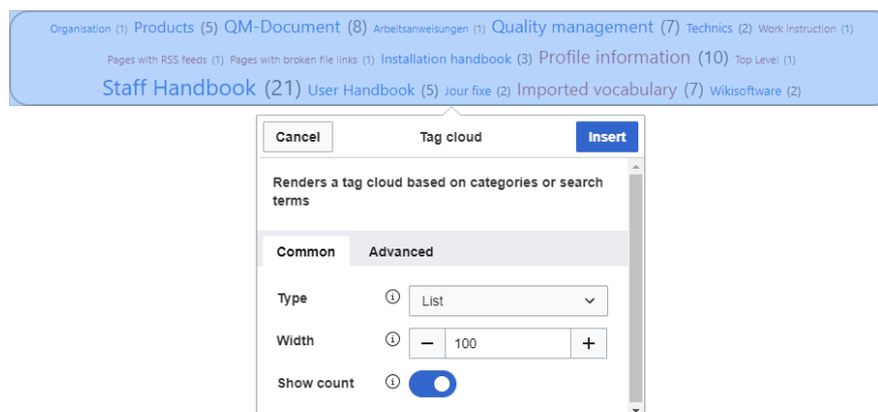
Einbinden einer Wortwolke

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`

Weiterführende Links

- [Referenz:BlueSpiceTagCloud](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceTagCloud](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceTagCloud](#)

Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagSearch

Weiterleitung nach:

- [Handbuch:Suchfeld im Inhalt](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceTagSearch](#)

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	
2 Tags einfügen -v4.2.x	
3 Verhaltensumschalter	32
4 Variablen	33
5 Weiterführende Links	

Arten von magischen Wörtern

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

Tags einfügen -v4.2.x

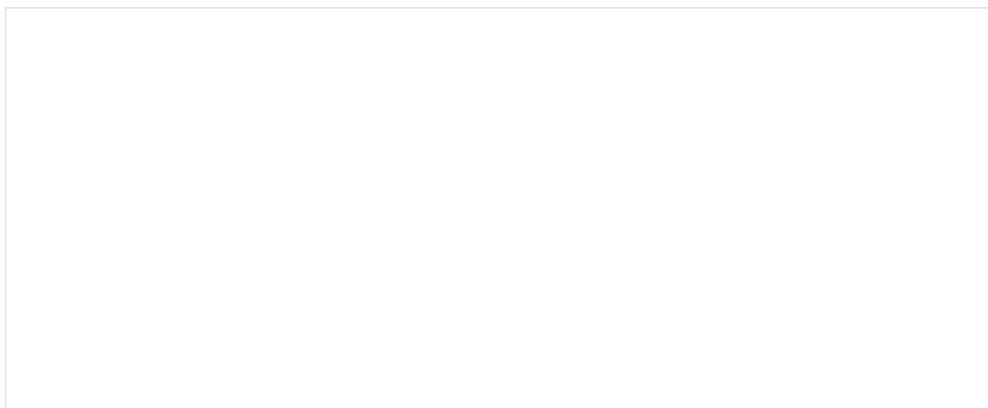


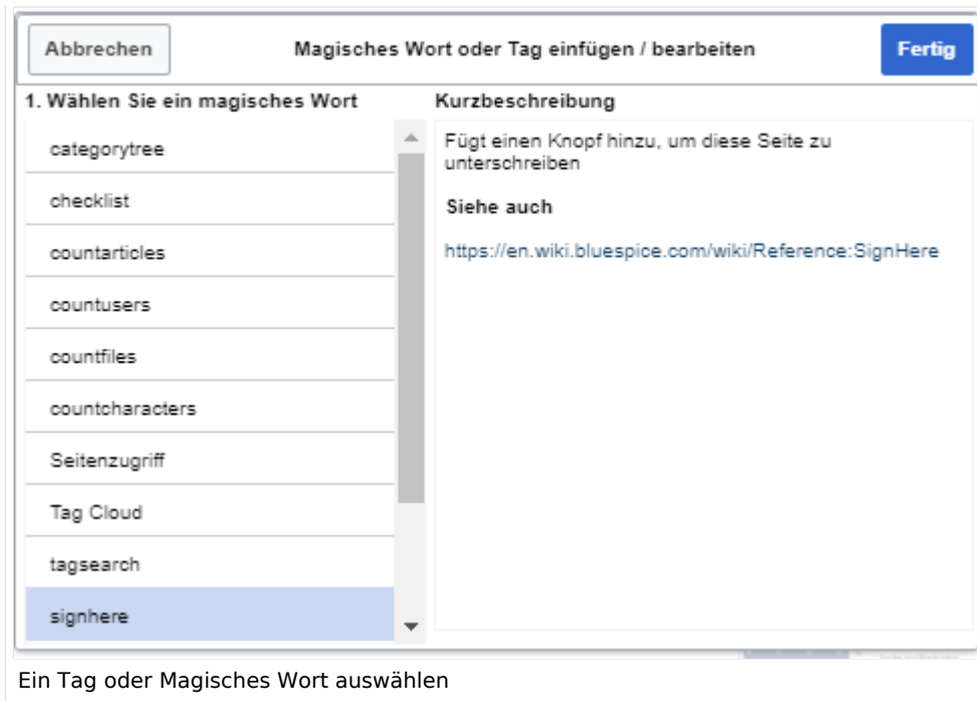
Magische Wörter sind nur bis BlueSpice 4.2. verfügbar. Ab 4.3 werden sie durch [Content Droplets](#) ersetzt.

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)
<code>__HIDETITLE__</code>	Versteckt den Titelbereich einer Seite. Dies wird gerne auf Portalseiten 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)

Verhaltensumschalter	Erklärung
<code>__NODISCUSSION__</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)

Weiterführende Links

- [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:	Fügt einen Dialog hinzu, der das Einfügen von Magischen Wörtern und Tags ermöglicht		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Editor
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice free, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	Version:	-4.2.x
? Benutzer-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

Spezialseiten

API Modules

- bs-insertmagic-data-store

Hooks

- [BeforePageDisplay](#)

Referenz:BlueSpiceWatchList

Erweiterung: BlueSpiceWatchList

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Fügt ein Beobachtungsliste-Widget und Tag hinzu		
Status:	stable	Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice	Kategorie:	Reporting
	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice		

Übersicht	
Edition:	Cloud
Version:	
? Benutzer-Hilfeseite ansehen	

Funktion

WatchList verbessert die Standardfunktionen der MediaWiki-Beobachtungsliste und passt sie an die BlueSpice-Umgebung an.

Die Watchlist ist wie folgt integriert:

- In der persönlichen Navigation (UserSidebar - Schlüsselwort WATCHLIST). Lange Titel werden gekürzt angezeigt.
- Als Tag innerhalb einer Wiki-Seite.
- Diskussionsseiten werden implizit von MW angesehen. Diese impliziten Einträge erscheinen nicht in der Liste. Eine Diskussionsseite kann explizit hinzugefügt werden.

Technische Information

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.36.0
BlueSpiceFoundation: 4.1

Integriert in

- BlueSpiceDiscovery
- BlueSpiceUserSidebar
- BlueSpiceVisualEditorConnector
- ContentDroplets

Spezialseiten

Hooks

- [BSUsageTrackerRegisterCollectors](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [SkinTemplateNavigation::Universal](#)

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	Version:	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

Funktionen / Anwendung

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

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