

## Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:MagicWords .....	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:Erweiterung/ContentDroplets .....	29
10. Referenz:BlueSpiceInsertMagic .....	41
11. Referenz:CategoryTree .....	43

## 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 .....	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 -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.
	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>__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 <a href="#">Änderung von Artikeltiteln</a> )

### Weiterführende Links

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

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

## 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

---

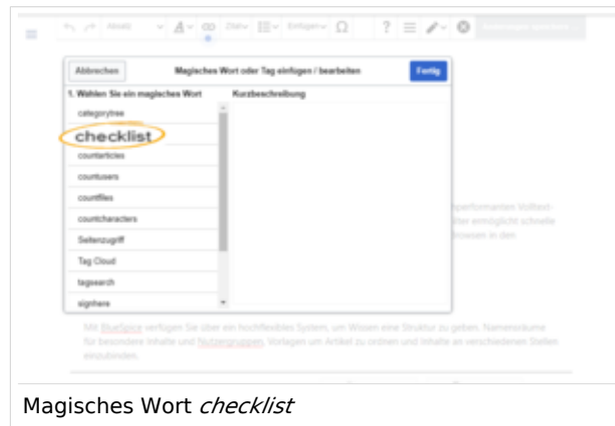
**Hinweis:** Wenn ein Benutzer mit Leseberechtigungen den Wert eines Kontrollkästchens oder einer Dropdown-Liste ändert, wird der Wert nicht gespeichert. Beim Aktualisieren der Seite wird der zuletzt gespeicherte Wert wieder angezeigt.

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

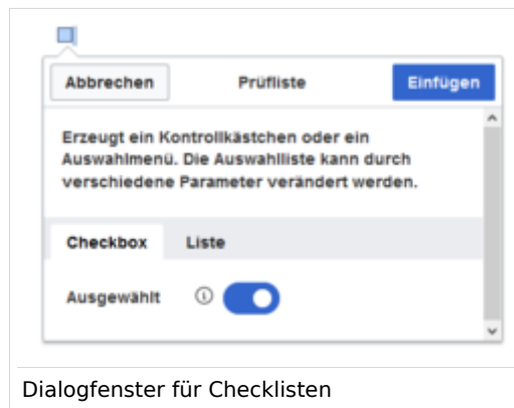
1. **Klicken** Sie im visuellen Editor **auf** *Einfügen > Mehr > Magisches Wort*.



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:

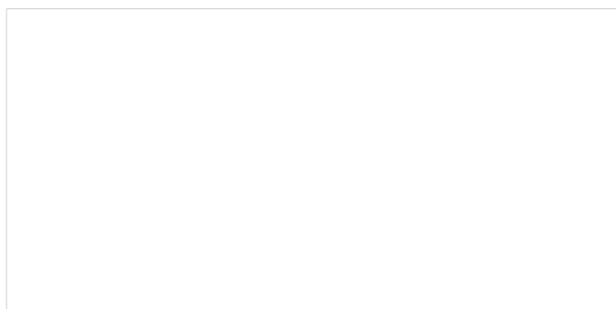
```
* Wähle Pizza | #000000
* Margherita | #000000
* Schinken | #000000
* Salami | #000000
* Pilze | #00FF00
* Hawaii | #000000
* Gamberetti | #0000FF
* Diavolo | #000000
* Siziliana | #0000FF
* Quattro Formaggi | #00FF00
```

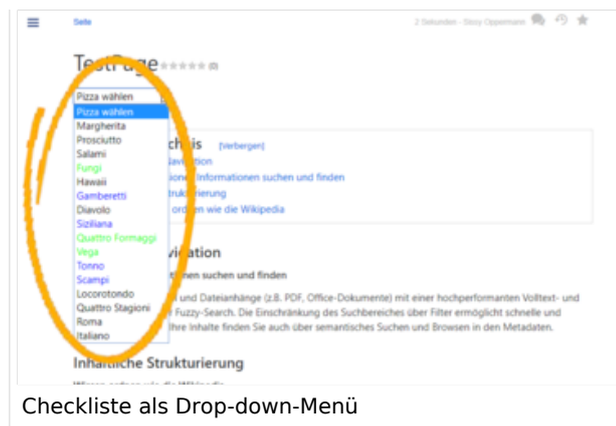
Beim Speichern dieser Seite erscheint beim Einfügen der Checkliste die Liste "Pizza" in der "Optionsliste".

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

<a href="#">1 Verwendung</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">2 Tags einfügen</a>	
<a href="#">2.1 "Countcharacters" konfigurieren</a>	
<a href="#">2.2 Tags in Wikitext einfügen</a>	
<a href="#">3 Weiterführende Links</a>	

## Verwendung

Folgende Tags stehen zur Verfügung:

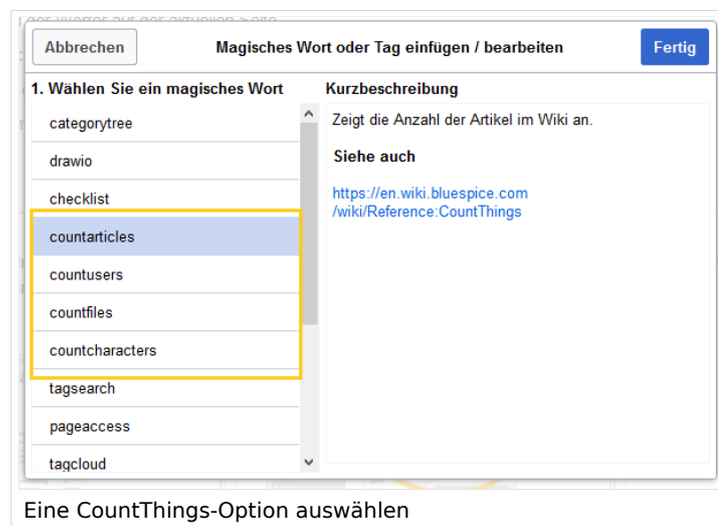
- *countarticles*: Zeigt die Gesamtzahl der Artikel im Wiki an
- *countusers*: Zeigt die Gesamtzahl der im Wiki registrierten Benutzer an
- *countfiles*: Zeigt die Gesamtzahl der Dateien an, die in das Wiki hochgeladen wurden
- *countcharacters*: Dieses Tag kann in verschiedenen Modi eingerichtet werden: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



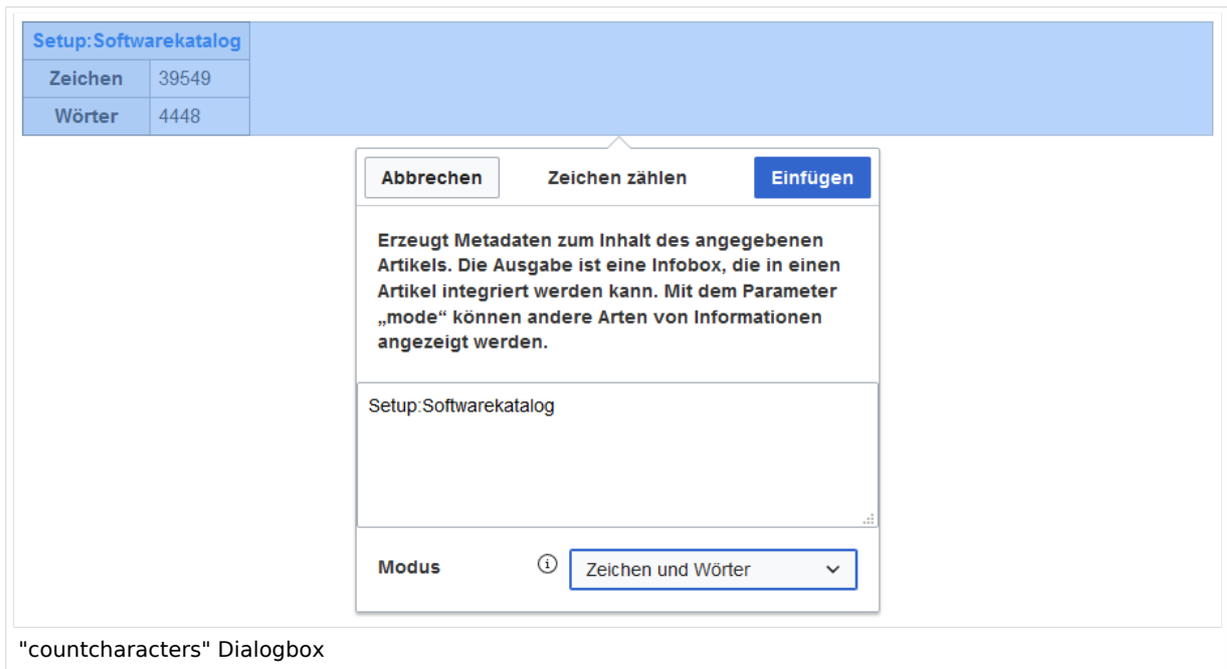
2. **Wählen** Sie eine der vier zuvor genannten Tags aus und klicken Sie auf *Fertig*.



## "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

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	<b>count</b>	Zahl	Die Anzahl der Artikel, die angezeigt werden sollen.  Standard: 5
Namensraum /Name	<b>ns</b>	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.  <b>Hinweis:</b> Nur Inhaltsnamensräume werden berücksichtigt.
Kategorie	<b>cat</b>	Name	Es werden nur Artikel der angegebenen Kategorien (komma-separiert) aufgelistet.  Standard: Alle Kategorien.
Kategoriemodus	<b>catmode</b>	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	<b>minor</b>	true, false	Kleinere Änderungen (Änderungen, die in den letzten Änderungen mit einem "K" gekennzeichnet sind) auflisten  Standard: Kleinere Änderungen werden nicht aufgelistet.
Zeitraum	<b>period</b>	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	<b>new</b>	true, false	Es werden nur neue Seiten aufgelistet.  Standard: Alle Seiten werden angezeigt
Überschrift	<b>heading</b>	Text	Wird über der Liste als Überschrift angezeigt.
Sortieren nach	<b>sort</b>	Titel, Zeit	Die Liste kann nach Titel oder nach Zeit der letzten Änderung sortiert werden.  Standardsortierung: Zeit <b>Hinweis:</b> auch bei der Sortierung nach Titel werden nur die Artikel der letzten 90 Tage berücksichtigt.
Sortierreihenfolge	<b>order</b>	asc, desc	Aufsteigende oder absteigende Sortierung.
Kürzen	<b>trim</b>	Zahl	Lange Seitennamen werden nicht gekürzt.  Standard: Der Titel wird nach 30 Zeichen abgeschnitten.
Text anzeigen	<b>showtext</b>	true, false	Mit dieser Option wird neben dem Titel eine Zeile mit dem Artikelinhalt angezeigt.
Text kürzen	<b>trimtext</b>	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	<b>shows</b>	true, false	Wenn aktiv, wird vor dem Seitennamen das Namensraumpräfix angezeigt.
Zahl mit Text	<b>numwithtext</b>	Zahl	Anzahl der aufgelisteten Artikel, die mit Text dargestellt werden sollen (nur relevant, wenn showtext="true").
Meta	<b>meta</b>	true, false	Wenn aktiv, werden Benutzername und Datum der letzten Änderung angezeigt.
Ziel	<b>target</b>	-	obsolet
Namensraum /Name ausschließen	<b>excludens</b>	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	<code>count</code>	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	<b>count</b>	Zahl	Die Anzahl der anzuzeigenden Artikel Der Standardwert ist 10.
Namensraum /Name	<b>ns</b>	Text, Text	Es werden nur Artikel aus diesem Namensraum angezeigt. Sie können hier mehrere über senkrechten Strich getrennte Namensräume angeben.
Kategorie	<b>cat</b>	Text, text	Es werden nur Artikel aus dieser Kategorie angezeigt. Sie können hier mehrere Kategorien eingeben, die durch Kommas getrennt sind.
Zeitraum	<b>period</b>	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.

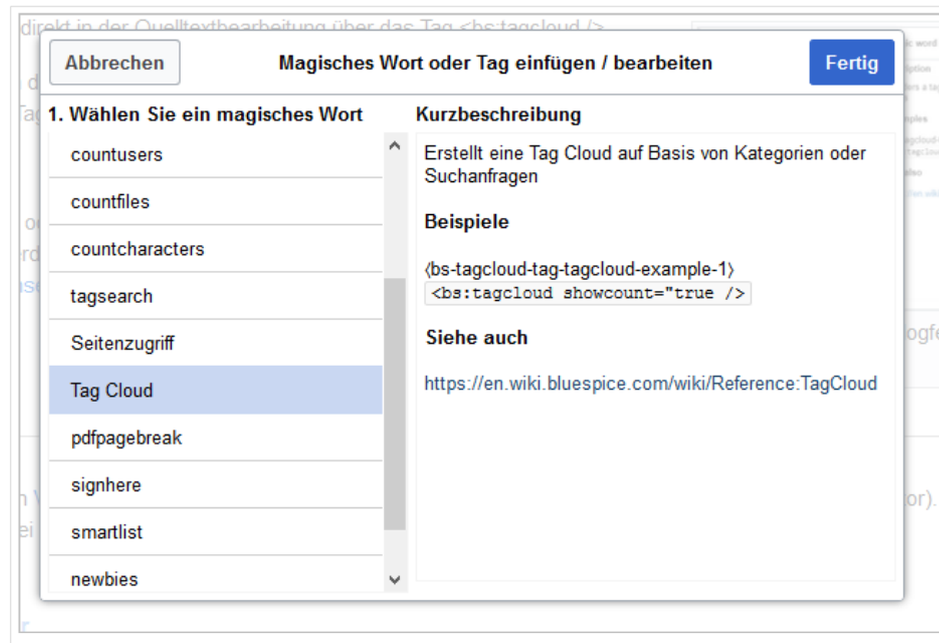
Profile information (10) User Handbook (5) Organisation (1) **QM-Document (8)** Installation handbook (3) Technics (2)  
 Products (5) **Staff Handbook (21)** Wikisoftware (2) Jour fixe (2) Work instruction (1) Pages with broken file links (1)  
 Imported vocabulary (7) **Quality management (7)** Arbeitsanweisungen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

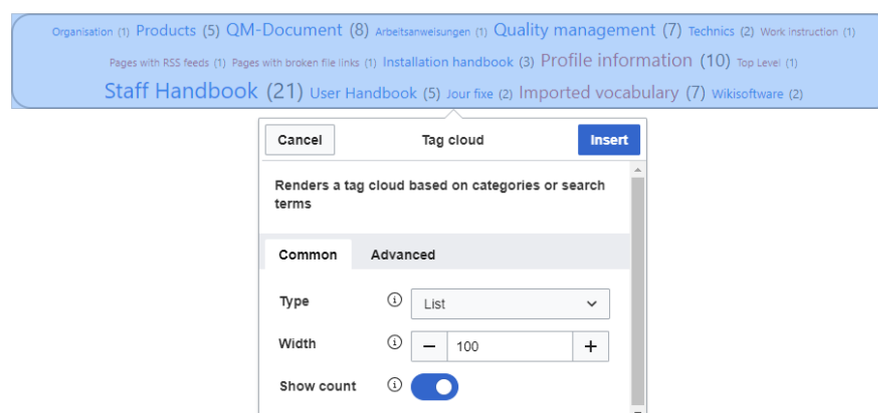
## Einbinden einer Wortwolke

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"><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.

**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](#)

## Content Droplets

\* ContentDroplets ist ab BlueSpice 4.3.2 enthalten.

Um zusätzliche Funktionen in eine Wiki-Seite einzufügen, können Sie Content-Droplets verwenden. Droplets enthalten Tags, die bisher unter *Einfügen > Magisches Wort* aufgeführt waren. Sie ermöglichen auch den Zugriff auf einige im Wiki vorkonfigurierte Vorlagen, wie z. B. Hinweisboxen.

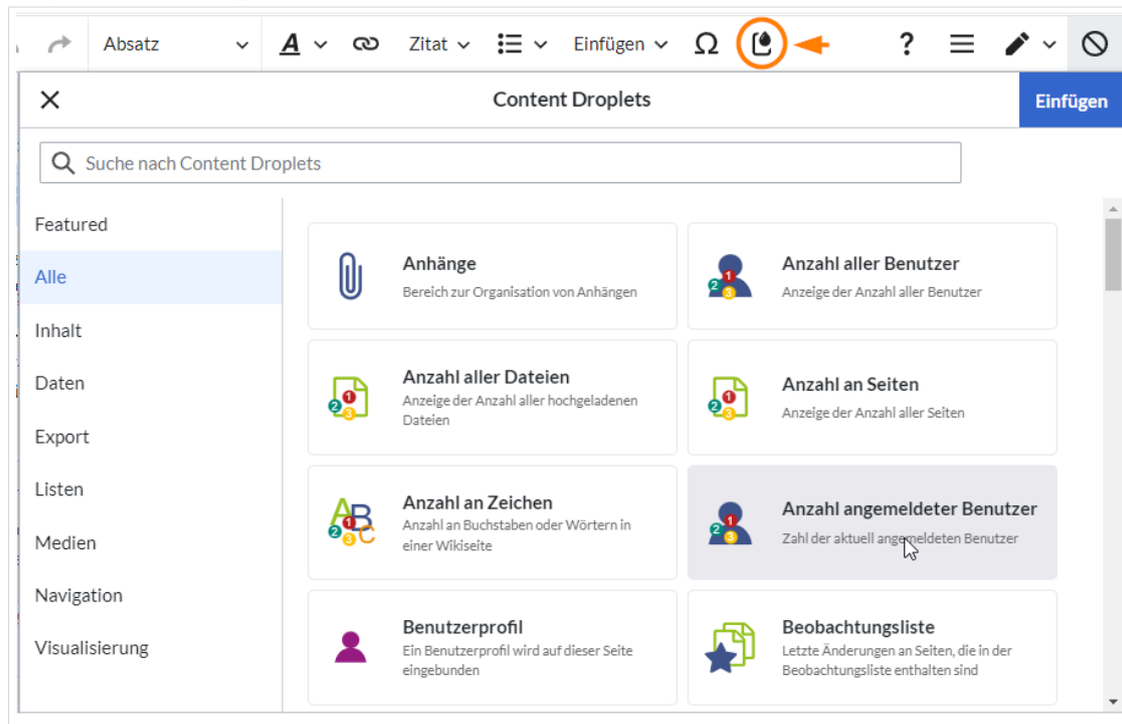
## Inhaltsverzeichnis

1	Hinzufügen eines Content-Droplets zu einer Seite .....	
2	Verfügbare Content-Droplets .....	
3	Beispiele für Outputs .....	
3.1	Schaltfläche .....	
3.2	Data query .....	40
3.3	Modal-Button .....	40
3.3.1	Legal notice .....	40
3.4	PDF-Vorschau .....	41
3.5	Pro und Kontra .....	41
3.6	Tipp .....	41
3.7	Watchlist .....	41
4	More info .....	41

## Hinzufügen eines Content-Droplets zu einer Seite

So fügen Sie einer Seite ein Droplet hinzu:

1. **Klicken** Sie auf das Droplets-Symbol in der Editorleiste oder tippen Sie `<<`.
2. **Suchen** Sie nach einem Droplet-Namen in der Suchleiste des Droplets-Menüs oder durchsuchen Sie die Droplets nach Kategorie.

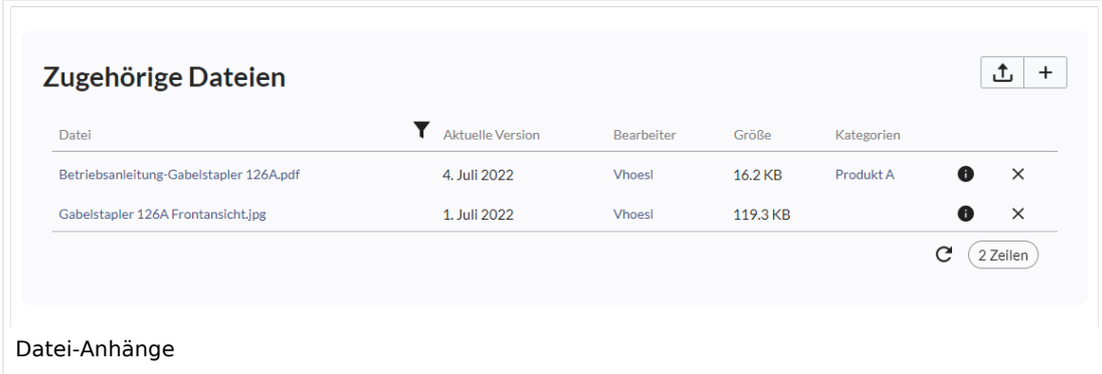
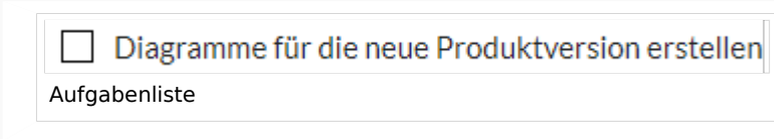


3. **Wählen** Sie ein Droplet aus.
4. **Klicken Sie Einfügen**.

**Hinweis:** Einige Droplets öffnen ein Inspektormenü, das eine weitere Schaltfläche „Einfügen“ enthält. Bestätigen Sie unbedingt auch diese Schaltfläche.

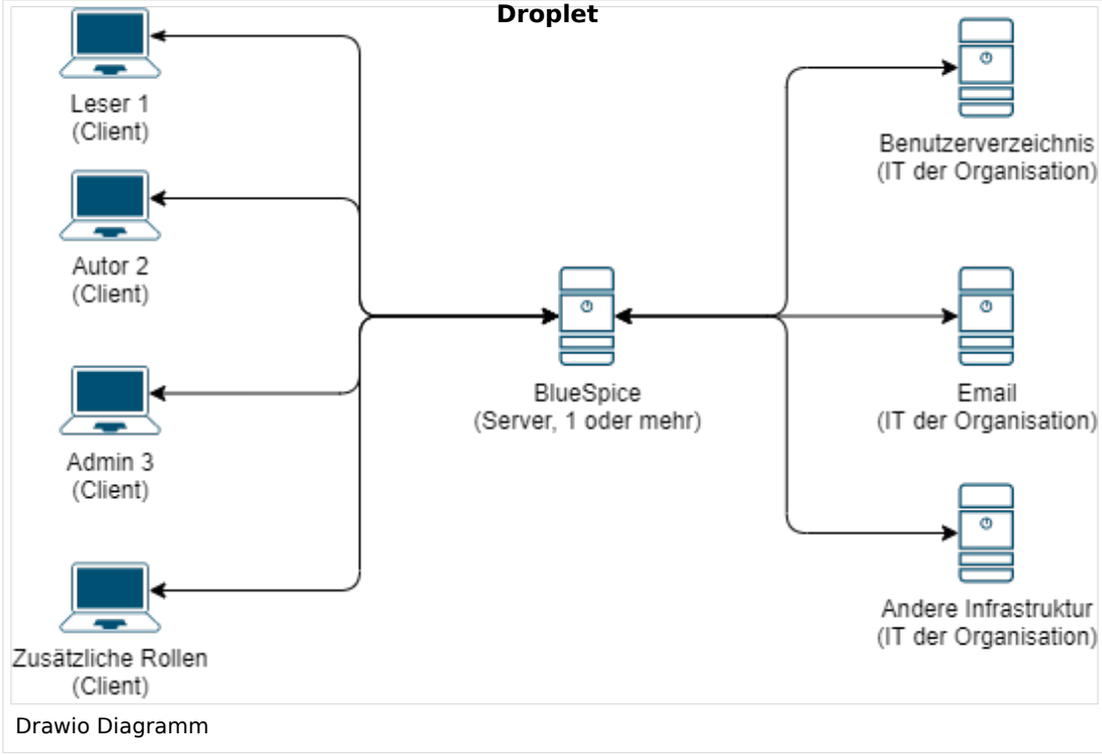
## Verfügbare Content-Droplets

Droplet	Beschreibung
<a href="#">Anhänge</a>	

Droplet	Beschreibung															
 <p>Zugehörige Dateien</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datei</th> <th>Aktuelle Version</th> <th>Bearbeiter</th> <th>Größe</th> <th>Kategorien</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betriebsanleitung-Gabelstapler 126A.pdf</td> <td>4. Juli 2022</td> <td>Vhoesi</td> <td>16.2 KB</td> <td>Produkt A</td> </tr> <tr> <td>Gabelstapler 126A Frontansicht.jpg</td> <td>1. Juli 2022</td> <td>Vhoesi</td> <td>119.3 KB</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2 Zellen</p> <p>Datei-Anhänge</p>	Datei	Aktuelle Version	Bearbeiter	Größe	Kategorien	Betriebsanleitung-Gabelstapler 126A.pdf	4. Juli 2022	Vhoesi	16.2 KB	Produkt A	Gabelstapler 126A Frontansicht.jpg	1. Juli 2022	Vhoesi	119.3 KB		<p>Anhangsb für referen Dokumen</p>
Datei	Aktuelle Version	Bearbeiter	Größe	Kategorien												
Betriebsanleitung-Gabelstapler 126A.pdf	4. Juli 2022	Vhoesi	16.2 KB	Produkt A												
Gabelstapler 126A Frontansicht.jpg	1. Juli 2022	Vhoesi	119.3 KB													
<p>Anzahl aller Benutzer</p>	<p>Zeigt die aller Benu</p>															
<p>Anzahl aller Dateien</p>	<p>Zeigt die aller hochgelac Dateien</p>															
<p>Anzahl an Seiten</p>	<p>Zeigt die der Seiter</p>															
<p>Anzahl an Zeichen</p>	<p>Zeigt die der Zeiche Wörter au Wiki-Seite</p>															
<p>Anzahl angemeldeter Benutzer</p>	<p>Anzahl de angemeld Benutzer</p>															
<p>Aufgabenliste</p> <p>v4.4+</p> 	<p>Fügt eine Aufgabenli</p>															
<p>Aufgabenbericht</p> <p>v4.4+</p>																

Droplet	Beschreibung
	<p>Erzeugt eine Übersicht von Aufgaben</p>
<p><a href="#">Benutzerprofil</a></p>	<p>Auf dieser Seite wird ein Benutzerprofil eingebunden</p>
<p>Beobachtungsliste</p>	<p>Letzte Änderung von Seiten, die Beobachtet werden enthalten</p>
<p><a href="#">Besuchte Seiten</a></p>	<p>Liste mit besuchten Seiten</p>
<p><a href="#">BPMN-Diagramm</a></p>  <p>BPMN-Diagramm</p>	<p>BPMN-Diagramm mit verlinkten Formen</p>
<p>Bücherliste</p>	<p>Bücherliste gefiltert auf Metadaten</p>
<p>Buch-Inhaltsverzeichnis</p> <p>v4.4+</p>	

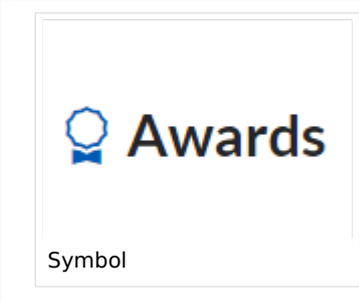
Droplet	Beschreibung
<div> <h2>Admin-Handbuch</h2> <div style="text-align: right;"> <input type="text" value="Durchsuchen"/> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. Zielgruppe</li> <li>1.2. Systemvoraussetzungen</li> </ul> </li> </ul> <p>Buch-Inhaltsverzeichnis</p> </div>	<p>Liste aller einzelner Kapitel eines Buchs</p>
<p>Buch-PDF-Link v4.4+</p>	<p>Ein Link, um ein Buch als PDF herunterzuladen</p>
<p>Chemische Formel</p> <div> <math display="block">\text{Hg}^{2+} \xrightarrow{\text{I}^-} \text{HgI}_2 \xrightarrow{\text{I}^-} [\text{Hg}^{\text{II}}\text{I}_4]^{2-}</math> <p>Chemische Formel</p> </div>	<p>Anzeige chemischer Formeln</p>
<p>Code</p> <div> <pre><code>.hi {background:blue;}</code></pre> <p>Codeblock</p> </div>	<p>Hervorgehobener Codeblock</p>
<p>Datenabfrage</p>	<p>Ermöglicht Abfragen in Semantic MediaWiki</p>
<p>Datum</p> <div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">  11. Dezember 2023 </div> <p>Datum</p> </div>	<p>Fügt ein formatiertes Datum mit Kalendersymbol ein</p>
<p>Diagramm</p>	

	Beschreibung
<p style="text-align: center;"><b>Droplet</b></p> 	<p>Draw.io Diagramm Erstellung Fließdiagramm u.ä.</p>
<p>Eingekreiste Zahl</p>	<p>Eingekreiste Zahl mit angepasster Farbgebung</p>
<p>Entscheidung</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"> <b>Produktübernahme</b></p> <p style="text-align: center;">Entscheidung</p> </div>	<p>Hebt eine Entscheidung hervor und speichert sie in der Seiteneigenschaft</p>
<p>Entscheidungsübersicht</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center; color: red;">Datei:droplet-Entscheidungsübersicht.png</p> <p style="text-align: center;">Entscheidungsübersicht</p> </div> <p>v4.4+</p>	<p>Ermöglicht Abfragen, Übersichten und Entscheidungen zu erhalten</p>
<p>Erfolgsmeldung</p>	<p>Fügt ein Feld für eine Erfolgsmeldung hinzu</p>
	<p>Visualisierung des Fortschritts</p>

Droplet	Beschreibung
Fortschritt	vorgegebene Messvariablen
<p>Galerie</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; text-align: center;">  <p> <a href="#">Astronotus ocellatus</a> (Oscar)               <a href="#">Salmo salar</a> (Salmon Larva)               <a href="#">Epinephelus lanceolatus</a> (Giant grouper)         </p> <p>Galerie</p> </div>	Zeigt Bilder in Galleriformat
Inhaltsfilter	Erlaubt es, Tabellen oder Listen zu filtern
Karte	Orte können auf einer Karte angezeigt werden
Kategorienbaum	Kategorien können hier angezeigt werden
Kontrollkästchen <span style="font-weight: normal;">-v4.3</span>	Auswahlkästchen, die im Ansichtsmenü aktiviert werden können
Kontrollliste	Auswahlkästchen, die im Ansichtsmenü aktiviert werden können
Letzte Änderungen	Liste der zuletzt geänderten Seiten
Liste angemeldeter Besucher	Pop-up Info über die eingeloggten Benutzer
Mathematische Formel	

Droplet	Beschreibung
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <math display="block">z = a</math> <math display="block">f(x, y, z) = x + y + z</math> <p>GMathe-Formel</p> </div>	Anzeige von mathematischen Formeln
<a href="#">Meistbesuchte Seiten</a>	Liste der meistbesuchten und am häufigsten aufgerufenen Wikiseiten
Meldung	Einfügen von farblich hervorgehobenen Textblöcken
Mitgliederliste	Liste aller Mitglieder in einer Wiki-Gruppe
Modal-Button	Konfigurieren einer Schaltfläche, die einen anpassbaren modalen Dialog öffnet
<a href="#">Neue Benutzer</a>	Liste der neuen Benutzer
Notiz	Fügt ein floating Panel für eine Notiz ein
PDF Kein Export	Inhalte in einem Abschnitt vom PDF-Export ausschließen
PDF Link	Link, der eine andere Wiki-Seite als PDF herunterlädt
	Erzwingt den PDF-Export

Droplet	Beschreibung
PDF Seitenumbruch	Seitenumbruch an der festgelegten Position
PDF Vorschau	Vorschau einer Datei auf einer Wikiseite
Pro und Kontra	Tabelle zum Vergleich von Vor- und Nachteilen
QR Code	Fügt einen QR-Code in eine Wikiseite ein
Schaltfläche <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Das sind Links - als Schaltfläche formatiert:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Zur Webseite</span> <span style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 10px;">Projekte laden</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 10px;">Gelöschte Seiten</span> </div> <p>Schaltfläche</p> </div>	Als Schaltfläche formatiert
Seite erstellen	Eingabefeld für die Seitenerstellung
Seitenzugriffsberechtigung	Beschränkt den Zugriff auf eine Seite auf bestimmte Benutzergruppen
Suchfeld	Fügt dem Seiteninhalt ein Suchfeld hinzu
Symbol	

Droplet	Beschreibung
 <p>The image shows a square icon with a white background and a thin black border. Inside the square, there is a blue award ribbon icon on the left and the word "Awards" in a bold, black, sans-serif font to its right. Below the word "Awards", the word "Symbol" is written in a smaller, black, sans-serif font.</p>	<p>Fügt ein S ein</p>
<p>Tipp</p>	<p>Fügt ein für Feld für ein Tipp hinzu</p>
<p><a href="#">Unterschrift</a></p>	<p>Eine Scha zum Hinzu von Signa Ansichtsr</p>
<p><a href="#">Unterseiten</a></p>	<p>Liste der Unterseite Wiki-Seite</p>
<p><a href="#">Verlinkungen auf diese Seite</a></p>	<p>Liste von die auf die aktuelle S verlinken</p>
<p><a href="#">Video</a></p>	<p>Integriert von verschied Plattformen</p>
<p>Warnmeldung</p>	<p>Fügt ein für Feld für ein Warnhinw hinzu</p>
<p>Wichtige Meldung</p>	<p>Fügt einer farbigen E Textherv ein</p>
<p><a href="#">Wortwolke</a></p>	<p>Tag-Cloud basierend Kategorie Suchanfra</p>

## Beispiele für Outputs

---

### Schaltfläche

[Meine Seite](#)

### Data query

#### Inspektor-Einstellungen

setting	value	description
Category	Administration, Customization	the returned pages need to be in one of these categories (optional)
Namespace	Main, Manual	the returned pages need to be in one of these namespaces (optional)
Modified	All, Since, Before	sets a date filter
Printout statements	Last editor is Modification date	adds page properties in parentheses
Format	Bulleted list, numbered list	the output is in one of two lists formats
Number	6	Number of pages that are returned

#### Beispiel

```
<dataquery namespaces="Handbuch" modified="+" printouts="
Letzter_Bearbeiter_ist|Zuletzt_geändert" format="ul" count="6" />
```

#### Output

- [Einführung](#)
- [Alle Themen](#)
- [Andere Admin-Seiten](#)
- [Artikel Löschen](#)
- [Aufgaben - Übersicht](#)

#### Modal-Button

Google.com

#### Legal notice

Sie verlassen diese Webseite. Wir sind für den Inhalt externer Webseiten nicht verantwortlich. [Zu google.com](#)

## PDF-Vorschau

## Pro und Kontra

### Vorteile

- + billig
- + bekannt
- + leicht zugänglich

### Nachteile

- etwas veraltete Oberfläche
- nicht anpassbar
- DSGVO-Konformität unklar

## Tipp



This is a tip message.

## Watchlist

Zeigt dem aktuellen Benutzer die zuletzt geänderten Seiten an, die sich auf seiner/ihrer Merkliste befinden:<bs:watchlist count="5" maxtitlelength="100" order="time" />

## More info

---

- [BITV](#)
- [Eigene Droplets hinzufügen](#)
- [Fortschrittsbalken](#)
- [Symbol](#)



[Technische Referenz: ContentDroplets](#)

## Referenz:BlueSpiceInsertMagic

## Erweiterung: BlueSpiceInsertMagic

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Fügt einen Dialog hinzu, der das Einfügen von Magischen Wörtern und Tags ermöglicht		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	BlueSpice
<b>Entwickler:</b>	HalloWelt	<b>Lizenz:</b>	<a href="#">GPL-3.0-only</a>
<b>Art:</b>	BlueSpice	<b>Kategorie:</b>	Editor
<b>Edition:</b>	BlueSpice pro, BlueSpice free, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	-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:CategoryTree

### Erweiterung: CategoryTree

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Anzeige von Kategorien als Baumstruktur		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Daniel Kinzler	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Inhaltliche Strukturierung
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

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

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