

Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceInsertMagic	2
2. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceChecklist	4
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceCountThings	8
4. Handbuch:Erweiterung/BlueSpicePageAccess	12
5. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSignHere	14
6. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSmartList	16
7. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagCloud	22
8. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceTagSearch	27
9. Handbuch:Erweiterung/ContentDroplets	27
10. Handbuch:Erweiterung/VisualEditor	39
11. Referenz:BlueSpiceInsertMagic	50
12. Referenz:CategoryTree	51

Magische Wörter und Tags einfügen

* BlueSpiceInsertMagic ist bis BlueSpice 4.2 enthalten. Ab BlueSpice 4.3 wird die Erweiterung [ContentDroplets](#) verwendet.

InsertMagic bietet einen Dialog zum Einfügen von Magic Words in [Visual editor](#).

Inhaltsverzeichnis

- 1 [Magische Wörter einfügen](#)
- 2 [Weiterführende Links](#)

Magische Wörter 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.

Ein Tag oder Magisches Wort auswählen

Nachdem Sie das ausgewählte Magische Wort eingefügt haben, können Sie auf der Wikiseite selbst weiter Parameter setzen.

Weiterführende Links

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

 [Technische Referenz: BlueSpiceInsertMagic](#)

Checklisten

Inhaltsverzeichnis

1	Berechtigungen	5
2	Content Droplets v4.3+	5
3	Das magische Wort "checklist" -v4.2	
3.1	Tags im Quelltext hinzufügen	
4	Listen definieren	7
5	Konfiguration	8
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.

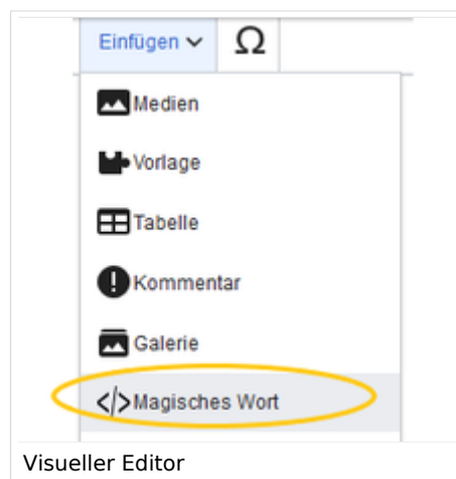
- **Kontrollkästchen:** Muss als `<bs:checkbox checked="false" />` bzw. `<bs:checkbox checked="true" />` eingebunden sein.

Das magische Wort "checklist" -v4.2

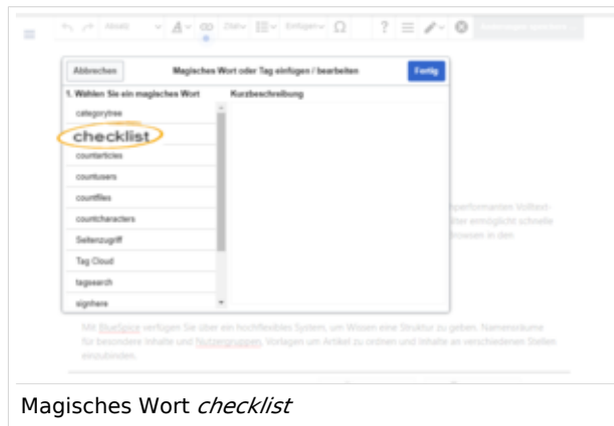
Hinweis: Wenn ein Benutzer mit Leseberechtigungen den Wert eines Kontrollkästchens oder einer Dropdown-Liste ändert, wird der Wert nicht gespeichert. Beim Aktualisieren der Seite wird der zuletzt gespeicherte Wert wieder angezeigt.

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

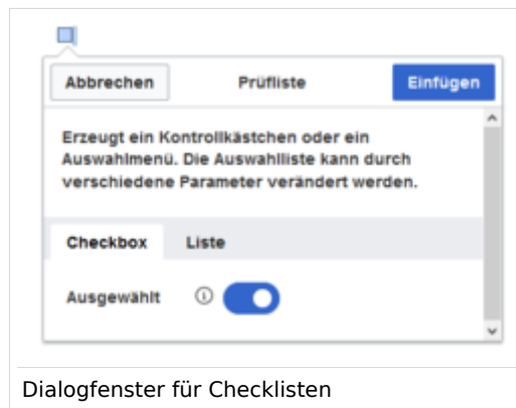
1. **Klicken** Sie im visuellen Editor **auf** *Einfügen > Mehr > Magisches Wort*.



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:

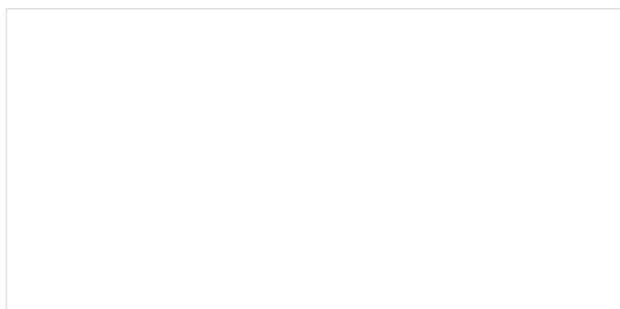
```
* Wähle Pizza | #000000
* Margherita | #000000
* Schinken | #000000
* Salami | #000000
* Pilze | #00FF00
* Hawaii | #000000
* Gamberetti | #0000FF
* Diavolo | #000000
* Siziliana | #0000FF
* Quattro Formaggi | #00FF00
```

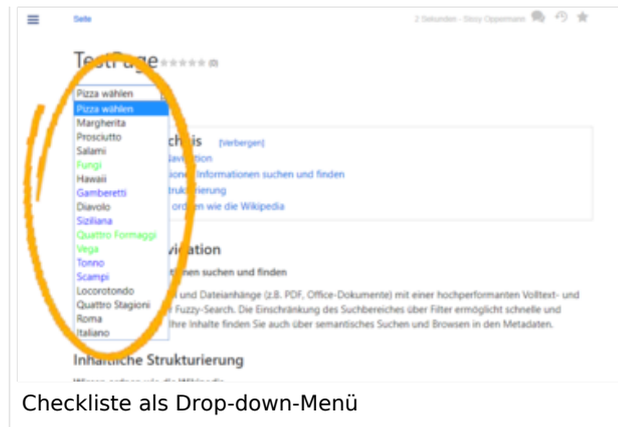
Beim Speichern dieser Seite erscheint beim Einfügen der Checkliste die Liste "Pizza" in der "Optionsliste".

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	10
2 Tags einfügen	
2.1 "Countcharacters" konfigurieren	
2.2 Tags in Wikitext einfügen	
3 Weiterführende Links	

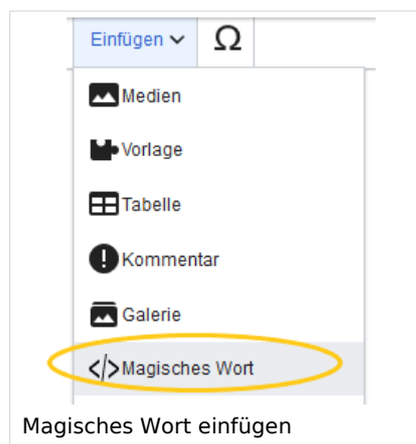
Verwendung

Folgende Tags stehen zur Verfügung:

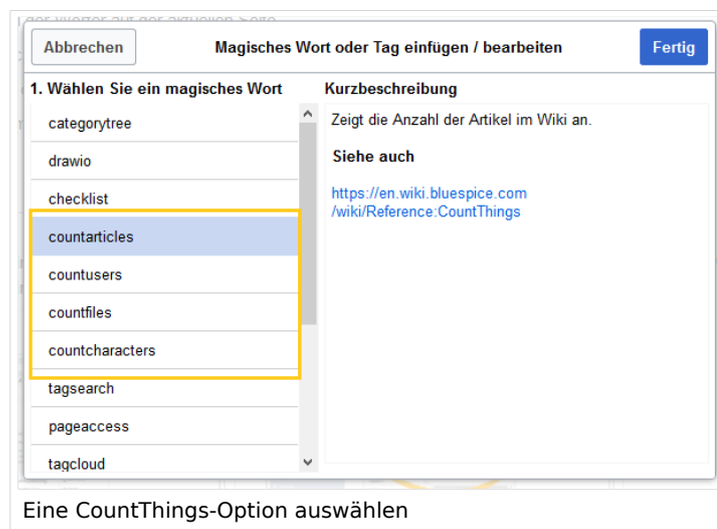
- *countarticles*: Zeigt die Gesamtzahl der Artikel im Wiki an
- *countusers*: Zeigt die Gesamtzahl der im Wiki registrierten Benutzer an
- *countfiles*: Zeigt die Gesamtzahl der Dateien an, die in das Wiki hochgeladen wurden
- *countcharacters*: Dieses Tag kann in verschiedenen Modi eingerichtet werden: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



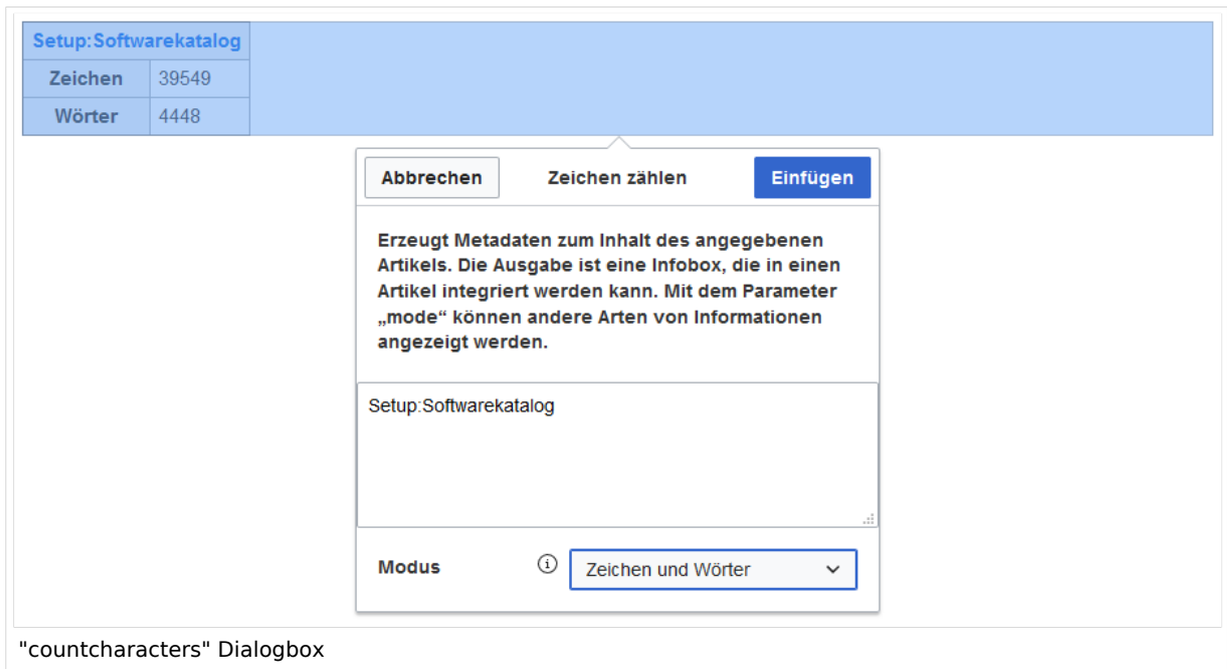
2. **Wählen** Sie eine der vier zuvor genannten Tags aus und klicken Sie auf *Fertig*.



"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](#) 18
 - 2.1 [Parameter](#) 19
 - 2.2 [Einfügen über Wikitext](#)

3 Newbies	21
3.1 Parameter	21
3.2 Beispiel in Wikicode	21
4 Toplist	22
4.1 Parameter	22
4.2 Beispiel in Wikicode	22

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.

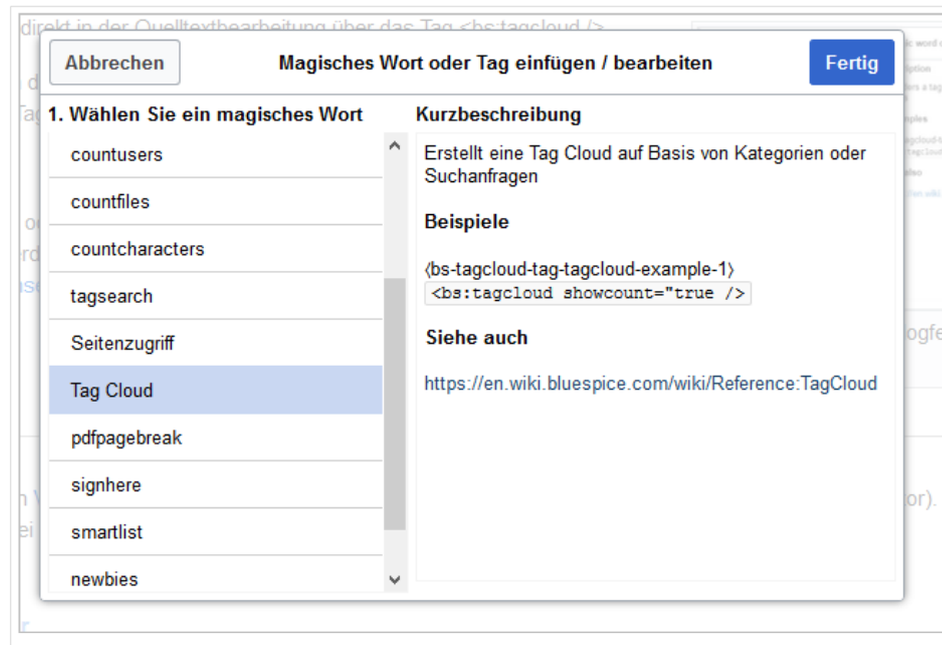
Profile information (10) User Handbook (5) Organisation (1) **QM-Document (8)** Installation handbook (3) Technics (2)
 Products (5) **Staff Handbook (21)** Wikisoftware (2) Jour fixe (2) Work instruction (1) Pages with broken file links (1)
 Imported vocabulary (7) Quality management (7) Arbeitsanweisungen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

Inhaltsverzeichnis

1 Einbinden einer Wortwolke	24
2 Konfiguration	24
2.1 Allgemeine Konfiguration	25
2.2 Erweiterte Konfiguration	25
3 Beispiele	25
3.1 Text	25
3.2 3D Canvas	26
3.3 List	26
4 Weiterführende Links	

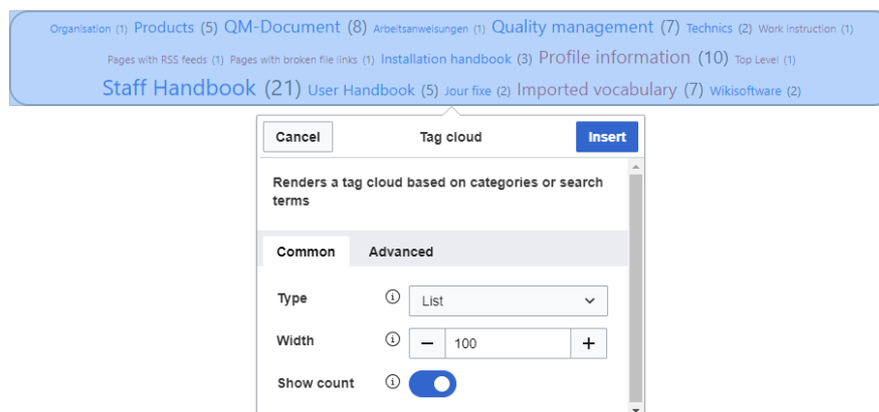
Einbinden einer Wortwolke

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">ListeText - die Schriftgröße hängt von der Häufigkeit ab3D - 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](#)

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.

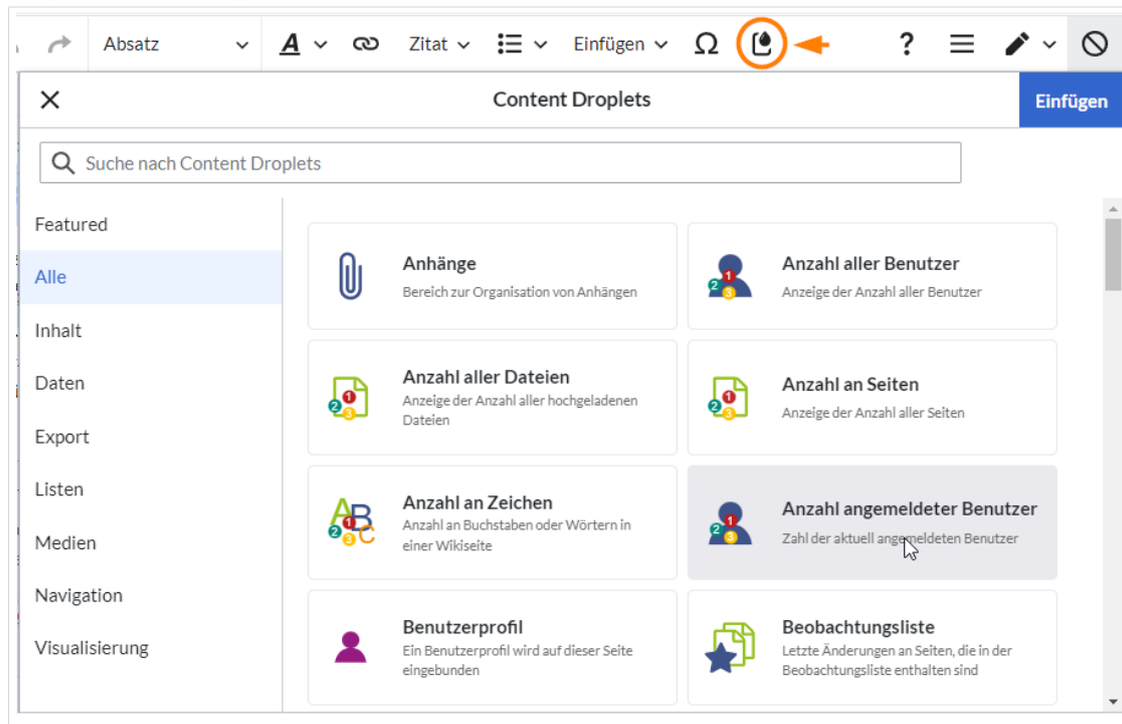
Inhaltsverzeichnis

1	Hinzufügen eines Content-Droplets zu einer Seite	
2	Verfügbare Content-Droplets	
3	Beispiele für Outputs	
3.1	Schaltfläche	
3.2	Data query	38
3.3	Modal-Button	38
3.3.1	Legal notice	38
3.4	PDF-Vorschau	39
3.5	Pro und Kontra	39
3.6	Tipp	39
3.7	Watchlist	39
4	More info	39

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.

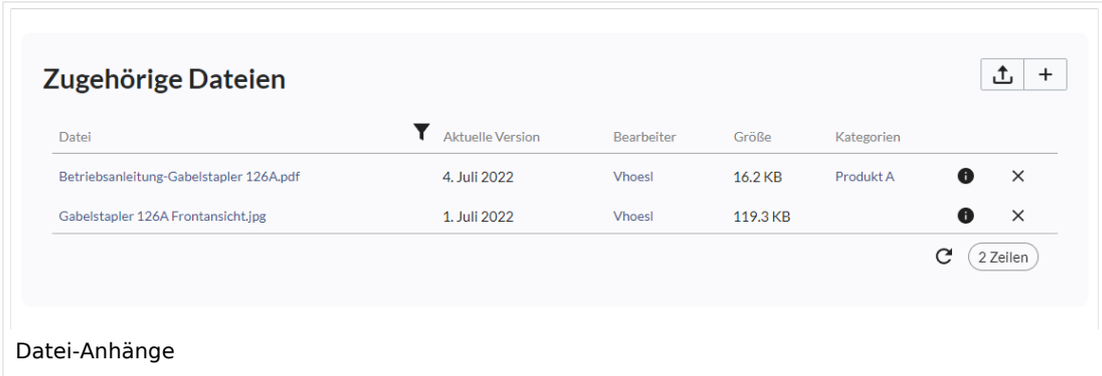
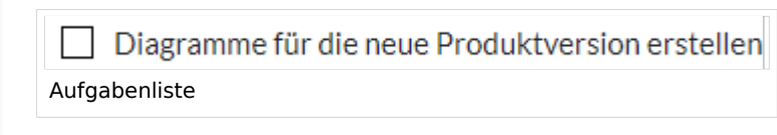


3. **Wählen** Sie ein Droplet aus.
4. **Klicken Sie** *Einfügen*.

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

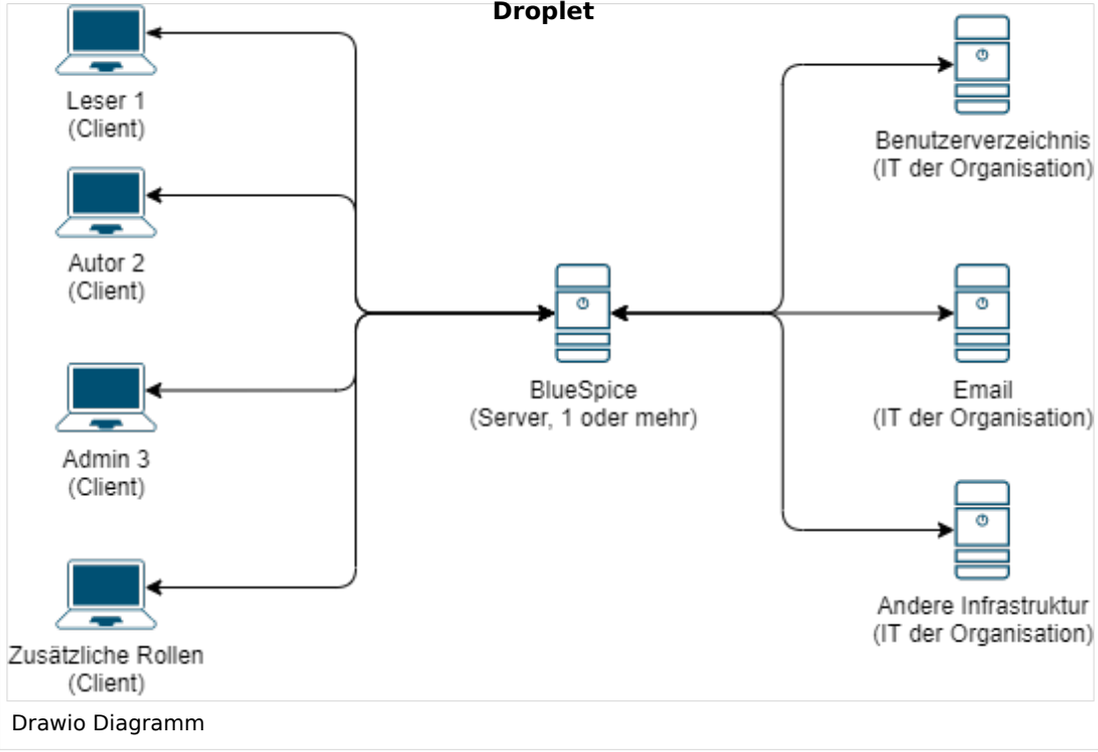
Verfügbare Content-Droplets

Droplet	Beschreibung
Anhänge	

Droplet	Beschreibung
	<p>Anhangsb für referen Dokumen</p>
<p>Anzahl aller Benutzer</p>	<p>Zeigt die aller Benu</p>
<p>Anzahl aller Dateien</p>	<p>Zeigt die aller hochgelad 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 v4.4+</p>	 <p>Fügt eine Aufgabenli</p>
<p>Aufgabenbericht v4.4+</p>	

Droplet	Beschreibung
	<p>Erzeugt eine Übersicht von Aufgaben</p>
<p>Benutzerprofil</p>	<p>Auf dieser Seite wird ein Benutzerprofil eingebunden</p>
<p>Beobachtungsliste</p>	<p>Letzte Änderungen an Seiten, die Beobachtet werden enthalten</p>
<p>Besuchte Seiten</p>	<p>Liste mit besuchten Seiten</p>
<p>BPMN-Diagramm</p>  <p>BPMN-Diagramm</p>	<p>BPMN-Diagramm mit verlinkten Elementen</p>
<p>Bücherliste</p>	<p>Bücherliste gefiltert nach Metadaten</p>
<p>Buch-Inhaltsverzeichnis</p> <p>v4.4+</p>	

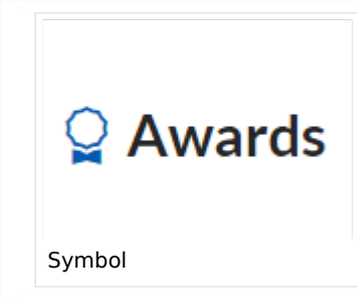
Droplet	Beschreibung
<div> <h2>Admin-Handbuch</h2> <div style="float: right; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <input type="text" value="Durchsuchen"/> </div> <ul style="list-style-type: none"> 1. Einführung <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Zielgruppe 1.2. Systemvoraussetzungen <p>Buch-Inhaltsverzeichnis</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> $\text{Hg}^{2+} \xrightarrow{\text{I}^-} \text{HgI}_2 \xrightarrow{\text{I}^-} [\text{Hg}^{\text{II}}\text{I}_4]^{2-}$ <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;">Droplet</p> 	<p>Draw.io Diagramm Erstellung Fließdiagramm u.ä.</p>
<p>Eingekreiste Zahl</p>	<p>Eingekreiste Zahl mit angepasster Farbbelegung</p>
<p>Entscheidung</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ✔ Produktübernahme </div> <p style="margin-top: 5px;">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> Astronotus ocellatus (Oscar) Salmo salar (Salmon Larva) Epinephelus lanceolatus (Giant grouper) </p> <p>Galerie</p> </div>	Zeigt Bilder in Gallerieförmiger Anzeige
Inhaltsfilter	Erlaubt es, Tabellen oder Listen zu filtern
Karte	Orte können auf einer Karte angezeigt werden
Kategorienbaum	Kategorien können werden als angezeigt werden
Kontrollkästchen -v4.3	Auswahlkästchen das im Ansichtsmenü aktiviert werden
Kontrollliste	Auswahlkästchen das im Ansichtsmenü aktiviert werden
Letzte Änderungen	Liste der zuletzt geänderten Seiten
Liste angemeldeter Besucher	Pop-up Infofenster die eingeloggte Benutzer anzeigen
Mathematische Formel	

Droplet	Beschreibung
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $z = a$ $f(x, y, z) = x + y + z$ <p>GMathe-Formel</p> </div>	Anzeige von mathematischen Formeln
Meistbesuchte Seiten	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
Neue Benutzer	Liste der neuen Benutzer
Notiz	Fügt ein floating Panel für eine Notiz ein
PDF Kein Export	Inhalte in diesem Abschnitt vom PDF-Export ausgeschlossen
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 einfügen
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 style="text-align: center;">Das sind Links - als Schaltfläche formatiert:</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> Zur Webseite Projekte laden Gelöschte Seiten </div> <p style="text-align: center;">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 box containing a blue award ribbon icon on the left, the word "Awards" in a bold, dark blue font in the center, and the word "Symbol" in a smaller, dark blue font at the bottom left.</p>	<p>Fügt ein S ein</p>
<p>Tipp</p>	<p>Fügt ein f Feld für ei Tipp hinzu</p>
<p>Unterschrift</p>	<p>Eine Scha zum Hinzu von Signa Ansichtsr</p>
<p>Unterseiten</p>	<p>Liste der Unterseite Wiki-Seite</p>
<p>Verlinkungen auf diese Seite</p>	<p>Liste von die auf die aktuelle S verlinken</p>
<p>Video</p>	<p>Integriert von verschied Plattformen</p>
<p>Warnmeldung</p>	<p>Fügt ein f Feld für ei Warnhinw hinzu</p>
<p>Wichtige Meldung</p>	<p>Fügt einer farbigen E Textherv ein</p>
<p>Wortwolke</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
- GDSGVO-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](#)

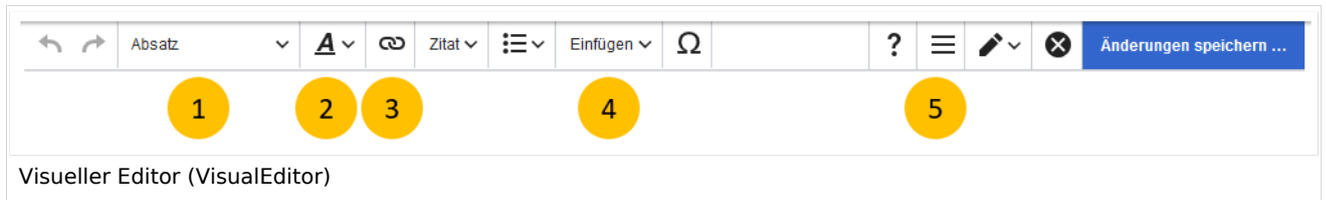
Bearbeiten

BlueSpice verwendet eine leicht angepasste Version der MediaWiki-Erweiterung [VisualEditor](#) als Bearbeitungswerkzeug einer Seite. Dieser Editor unterstützt alle gängigen Bearbeitungsaktionen, die in einer Wiki-Umgebung nützlich sind. Grundlegende Hilfe finden Sie in der offiziellen Dokumentation. Hier im BlueSpice Helpdesk geben wir nur einige Hinweise und Tipps zur Verwendung des Editors.

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist der VisualEditor?	41
2 Textbearbeitung	41
3 Inhalte über die Zwischenablage einfügen	
4 Shortcuts	42
5 Andere Inhalte einfügen	
6 Typisch Wiki!	43
7 Bearbeitungsmodus wechseln	43
8 Hinweise und Tipps	44
8.1 Textformatierung	44
8.2 Einfügen spezieller Inhalte	
8.3 Seitenoptionen	48
9 Troubleshooting: Visuelle Bearbeitung ist deaktiviert	49
10 Weiterführende Links	

Was ist der VisualEditor?



Der visuelle Editor (VisualEditor) ist für die Bearbeitung von Wikiseiten optimiert. Wichtige Merkmale und Funktionen sind:

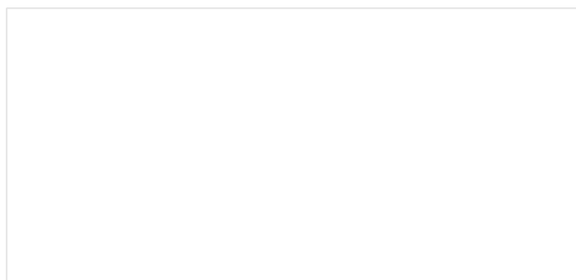
1. **Seitenstrukturierung** mit Überschriften
2. einheitliche **Textformatierung**
3. **Verlinkung** von Inhalten
4. **Einfügen** von Spezialinhalten (Dateien/Medien, Tabellen, Vorlagen, Magische Wörter)
5. **Seitenoptionen** einstellen

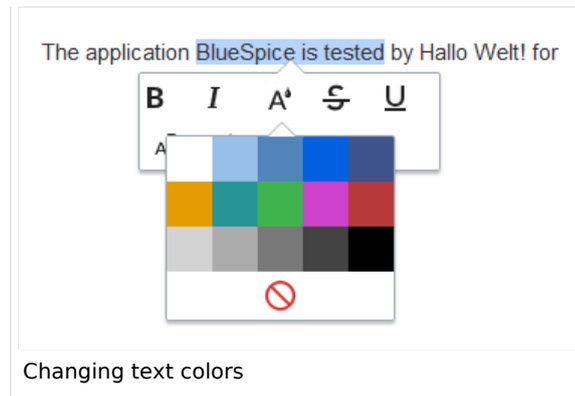
Beim Erstellen oder Bearbeiten einer Seite ist man gleich im visuellen Bearbeitungsmodus. Wer mit der Codesprache von MediaWiki ("Wikitext") vertraut ist und entsprechend im Quelltext der Seite arbeiten möchte, kann über die Funktion "Editor wechseln" bequem umschalten.:



Textbearbeitung

Typische Textformatierungen wie **fett**, *kursiv*, oder Textfarbe sind bereits während der Texteingabe möglich. Wenn Sie mit der Maus Text formatieren, sehen Sie im Anschluß ein Minimenü mit den wichtigsten Formatierungselementen. Mit einem Klick kann die gewünschte Formatierung ausgewählt werden. Dies ist besonders schnell, wenn man zum Beispiel die Textfarbe ändern will:





Inhalte über die Zwischenablage einfügen

Wenn Sie Inhalte aus Ihrer Zwischenablage einfügen (z. B. aus MS Word oder MS Excel kopiert), fügen Sie normalerweise auch viele unnötige Formatierungs-Tags aus der ursprünglichen Anwendung ein. Um dies zu vermeiden, sollten Sie den Inhalt als Klartext einfügen.



Wenn Sie bereits Text eingefügt haben, der zu einer unerwünschten Formatierung geführt hat, können Sie die Funktion "rückgängig" in VisualEditor verwenden. Dies entfernt den neuen Inhalt, wenn Sie die Seite noch nicht gespeichert haben oder zwischen visueller Bearbeitung und Quelltextbearbeitung gewechselt haben.

Verwenden Sie in die Tastenkombination **Strg + Umschalt + v**, um den Inhalt stattdessen als Klartext einzufügen.

Shortcuts

Wenn Sie mehrere Formatierungen gleichzeitig anwenden wollen, geht das über Tastaturkürzel oft am schnellsten. Um Text zum Beispiel fett und kursiv anzuzeigen, markieren Sie den Text und drücken Sie die Tastenkombinationen Strg+b (für das Englische "**bold**") und Strg+i (für "*italics*"). Auch ein Link lässt sich schnell über Strg+k einfügen. Ein erneutes Drücken von Strg+b hebt den Fettdruck wieder auf. Mehrere Formatierungen lassen sich nach der Textauswahl über Strg+M kombiniert entfernen.

Alle Editor Funktionen, für die es Tastaturkürzel gibt, sind entsprechend gekennzeichnet.



Hinweis: Eine komplette Liste der Tastaturkürzel finden Sie unter "Tastaturkürzel" im Hilfemenü des Visual Editors (dem Fragezeichen-Menüpunkt).

Andere Inhalte einfügen

Viele typische Seitenelemente wie Bilder, Dateien und Tabellen können Sie über das "Einfügen"-Menü in Ihre Seite einbinden.

- Dateiformate mit Vorschau-Option: jpg/jpeg, png, gif, pdf
- Dateien ohne Vorschau-Option werden als Textlink eingebunden (z.B. Office-Formate)

Wenn Sie mehr zum Einfügen dieser Elemente erfahren möchten, öffnen Sie die entsprechende Hilfeseite:

- [Bilder](#)
- [Dateien \(PDF, xls, doc, ...\)](#)
- [Tabellen](#)
- [Vorlagen](#)

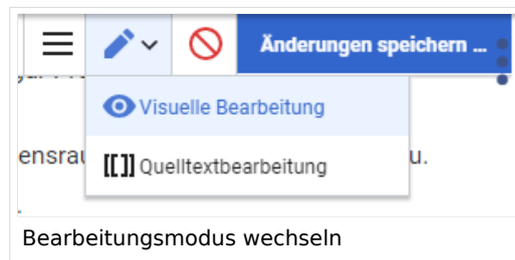
Typisch Wiki!

Einige Funktionen im Menü "Einfügen" sind aus der traditionellen Textverarbeitung wenig bekannt, sind aber ganz typisch für die Arbeit mit einem Wiki. Daher werden Sie hier kurz vorgestellt. Tiefer eintauchen können Sie auf den jeweiligen Einzelseiten:

- **Kommentar:** Fügen Sie Kommentare in die Seite ein. Diese sind nur im Quelltext sichtbar.
- **Magisches Wort:** Wiki Funktionen wie Unterschrift, Wörterzähler, Kategorienbaum oder sogar Prozessdiagramme mit draw.io lassen sich als "magisches Wort" integrieren.
- **Deine Unterschrift:** Funktioniert nur auf Seiten, die Unterschriften erlauben. Seiten im Namensraum "Seiten" gehören nicht dazu.
- **Galerie:** Eine schlichte Bildergalerie kann so manchen Prozessablauf sinnvoll unterstützen.
- **Codeblock:** Programmiercode wird hier sauber in Codeblocks formatiert dargestellt, optional mit Zeilenangaben.
- **Einzelnachweisliste:**
- **Chemische Formel:** Das Rendering von chemischen Formeln verwendet einen externen Dienst über die REST-API von Wikimedia.
- **Math Formel:** Es öffnet sich ein Editor zum Eingeben einer mathematischen Formel. [Mehr Info auf MediaWiki](#)

Bearbeitungsmodus wechseln

Beim Erstellen oder Bearbeiten einer Seite wird die Seite im visuellen Bearbeitungsmodus geladen. Wenn Sie mit der einfachen Codesprache von MediaWiki ("Wikitext") vertraut sind, können Sie mit der Schaltfläche "Editor wechseln" in den Quellbearbeitungsmodus wechseln.



Hinweis: Ungespeicherte Änderungen können nach dem Wechsel zwischen visueller und Quelltextbearbeitung nicht über die Schaltfläche "rückgängig" wiederhergestellt werden!

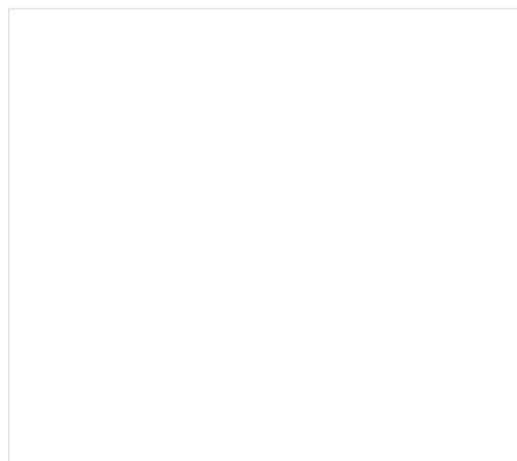
Hinweise und Tipps

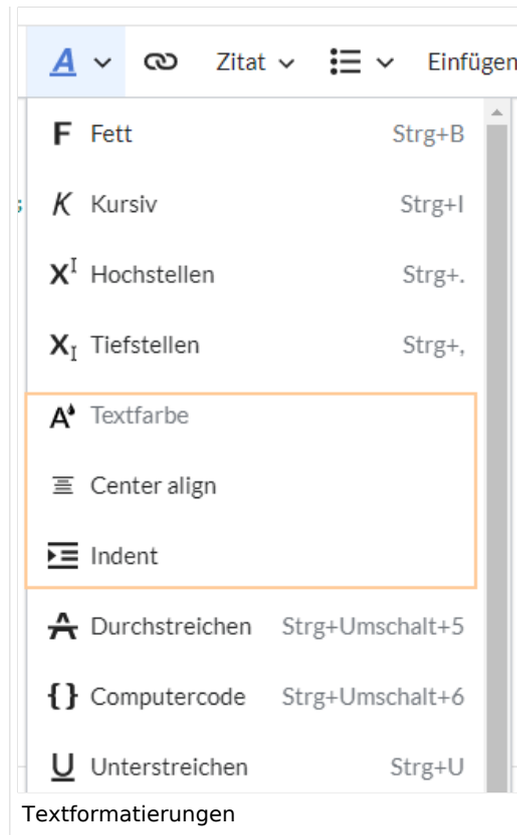
Im BlueSpice VisualEditor stehen folgende zusätzliche Optionen zur Verfügung:

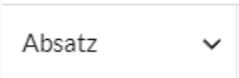
Textformatierung

Im Textformatierungsmenü gibt es folgende zusätzliche Optionen, wenn eine Textstelle markiert wurde:

- *Textfarbe:* über ein Inspektormenü können verschiedene Textfarben ausgewählt werden.
- *Zentrieren:* Text kann absatzweise markiert und zentriert werden.
- *Einrücken:* Text kann einmalig eingerückt werden (Hinweis: [Mehrfacheinrückung](#) ist nur über den Quelltext möglich)

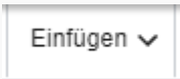
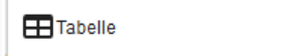


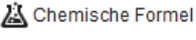
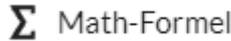
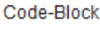
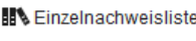


Textformatierung	
<p>Undo function</p> 	<p>Linkspfeil: Letzte Aktion rückgängig machen (ausgegraut: Es gibt noch keine letzte Aktion)</p> <p>Rechtspfeil: Letzte Aktion wiederherstellen (ausgegraut: Es gibt noch nichts zum Wiederherstellen)</p>
<p>Absatz formatieren</p> 	<p>Text kann als Überschrift oder als ein bestimmter Absatztyp definiert werden. Hinweis: Wenn Sie in einer Tabelle arbeiten, ändern sich die Optionen entsprechend (Inhaltszelle und Kopfzelle):</p> 
<p>Text gestalten</p> 	<p>Wenn vor dem Auswählen einer Formatierung kein Text markiert wurde, wird der Text ab der aktuellen Position des Cursors formatiert.</p> <p>More Info at mediawiki.org.</p>
	<p>Wenn vor dem Öffnen des Hyperlink-Dialogs kein Text ausgewählt wurde, wird der Link mit einer Nummer generiert: <code>[1]</code></p>

Textformatierung	
Insert hyperlink 	Um die Beschreibung des Hyperlinks nachträglich zu ändern, klicken Sie einfach auf den Link, um das Bearbeitungs Menü zu öffnen. In einer Tabelle müssen Sie möglicherweise zuerst auf die Zelle doppelklicken und dann erneut auf den Hyperlink klicken.
Zitat 	Das Zitationsmenü dient zum Einfügen von Fußnotenverweisen innerhalb des Textes.
Struktur 	<p>Formatiert geordnete und ungeordnete Listen. Wenn innerhalb eines Aufzählungspunkts Absatzumbrüche oder Bilder eingefügt werden müssen, verwenden Sie <code>Umschalt+Eingabe</code>, um das Erstellen eines neuen Listenelements zu vermeiden.</p> <p>Wenn Sie die Ebenen der nummerierten Liste fortlaufend nummerieren wollen (1, 1.1, 1.1.1, etc.), müssen Sie auf der Seite <i>MediaWiki.Common.css</i> einige zusätzliche CSS Anweisungen hinzufügen.</p>

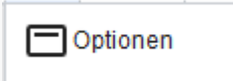
Einfügen spezieller Inhalte

Einfügen spezieller Inhalte	
Menü <i>Einfügen</i> 	Über das Menü <i>Einfügen</i> können Sie verschiedene Sonderinhalte auf einer Wikiseite einfügen.
Medien 	Einfügen von Bildern, PDFs, Direktlinks zu Office Dokumenten und Videos. (Details auf MediaWiki)
Vorlagen 	Eine Vorlage in die Seite einbinden.
Tabellen 	Mehr Infos zu Tabellen .

Einfügen spezieller Inhalte	
<p>Kommentar</p> 	<p>(HTML)-Kommentare sind für Leser nicht sichtbar, sondern nur im Bearbeitungsmodus. Ein Kommentar kann überall auf einer Seite eingefügt werden. Der Kommentar kann durch Anklicken bearbeitet werden.</p>
<p>Magisches Wort -v4.2.x</p> 	<p>Mit einem "Magischen Wort" können Sie bestimmte Variablen oder sogenannte Verhaltensschalter in Ihrer Seite einbinden. Zum Beispiel können Sie ein Drawio-Diagramm einbinden.</p> <p>Übersicht aller Magischen Wörter im visuellen Editor.</p>
<p>Galerie</p> 	<p>Bilder können mit der Galerie-Funktion als Bildersatz kombiniert auf einer Seite dargestellt werden.</p>
<p>Chemische Formel</p> 	
<p>Math-Formel</p> 	<p>Es öffnet sich ein Editor zum Eingeben einer mathematischen Formel.</p> <p>Mehr Info auf MediaWiki</p>
<p>Code-Block</p> 	<p>Mit Codeblock können verschiedene Code-Beispiele eingegeben werden, wie z.B. in HTML-Syntax. Der Code wird dann sauber formatiert dargestellt.</p>
<p>Deine Unterschrift</p> 	<p>Hiermit kann an jeder Stelle einer Diskussion die eigene Signatur mit Datumsstempel eingefügt werden.</p>
<p>Einzelnachweisliste</p> 	<p>Einfügen von Fußnoten.</p>
<p>Bedingter Trennstrich</p>	<p>Hier kann ein langes Wort getrennt werden. Die Trennung erfolgt im Ansichtsmodus dann nur, wenn das Wort am Zeilenende umbrochen werden muss.</p>
<p>Line break</p>	<p>Explizites Einfügen eines Zeilenumbruchs.</p>

Einfügen spezieller Inhalte	
Kein PDF	Fügt im Quelltext Tags um Inhalte ein, die dann im PDF nicht mitgedruckt werden. Im visuellen Bearbeitungsmodus kann hier nur ein kurzer Text eingegeben werden. Die Anfangs- und Ende-Tags können jedoch im Quelltext nachträglich verschoben werden. Dadurch erweitert sich der Bereich, der nicht ins PDF exportiert wird.

Seitenoptionen

Seitenoptionen	
<p>Optionsmenü</p> 	Das Optionsmenü erlaubt die Bearbeitung aller Seiteneinstellungen.
<p>Optionen</p> 	Über diese Schaltfläche können die Seiteneinstellungen und Seiteninformationen innerhalb eines Dialogfensters gleichzeitig aktualisiert werden.
<p>Kategorien</p> 	Hier teilen Sie die Seite den gewünschten Kategorien zu. Die Seite erscheint dann entsprechend auf allen verknüpften Kategorienseiten.
<p>Seiteneinstellungen</p> 	<p>Weiterleitung der Seite: Wenn die Seite weitergeleitet wird, wird der Inhalt der Seite nicht mehr angezeigt, sondern es wird direkt die Zielseite geladen.</p> <p>Über diese Einstellung kann auch das Inhaltsverzeichnis am Seitenanfang angezeigt oder entfernt werden. Das Inhaltsverzeichnis wird automatisch durch die Überschriften auf der Seite generiert. Ab drei Überschriften erscheint das Inhaltsverzeichnis standardmäßig automatisch.</p>
	<i>Suchmaschine:</i> Hier kann die Seite von der Indexierung durch die Suchmaschine ausgeschlossen werden.

<p>Erweiterte Einstellungen</p> 	<p><i>Abschnitt einfügen:</i> Einstellung für die Abschnittsbearbeitung über die Bearbeiten-Schaltfläche in der Kopfleiste.</p> <p><i>Anzeigetitel:</i> Hier kann ein Anzeigetitel eingegeben werden (Displaytitle), der vom Seitennamen abweicht.</p>
<p>Sprachen</p> 	<p>Zeigt verlinkte Interwikilinks zu Sprachversionen der Seite an.</p>
<p>Verwendete Vorlagen</p> 	<p>Zeigt die in der Seite aktiv benutzten Vorlagen.</p>
<p>Syntax highlighting</p>	<p>Zeigt den Quelltext über die Erweiterung CodeMirror farblich hervorgehoben an.</p>
<p>Als rechts-nach-links ansehen</p> 	<p>Unterstützung für Sprachen, die von rechts nach links gelesen werden. Das Anklicken dieser Schaltfläche formatiert den Seitentext rechtsbündig. Erneutes Anklicken setzt den Text wieder linksbündig.</p>
<p>Suchen und ersetzen</p> 	<p>Wörter oder Zeichen können direkt auf der Seite gesucht und ersetzt werden. Über die Schaltfläche "Rückgängig machen" kann die Änderung aufgehoben werden.</p>

Troubleshooting: Visuelle Bearbeitung ist deaktiviert

Wenn Ihnen nur die Quelltextbearbeitung angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an einen Administrator Ihres Wikis. Folgende Einstellungen müssen in diesem Fall überprüft werden:

- Globale Einstellung über die Konfigurationsverwaltung
- Einstellungen in der Namensraumverwaltung

Weiterführende Links

- [Links einfügen](#)

→ [Technische Referenz: VisualEditor](#)

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: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:	

Übersicht

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

Funktionen / Anwendung

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

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