

## Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Hauptnavigation anpassen .....	2
2. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceBookshelf .....	8
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceConfigManager .....	22
4. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceCustomMenu .....	45
5. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Fußleiste .....	47
6. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Hauptnavigation anpassen/Icons .....	51
7. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Hauptnavigation anpassen/Sprachen .....	51
8. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialBlog .....	52
9. Handbuch:Erweiterung/MenuEditor/Lange Bezeichnungen .....	67
10. Handbuch:Startseitenvorlagen .....	69
11. Namensraum .....	79
12. Referenz:MenuEditor .....	79
13. Referenz:UserFunctions .....	81
14. Unterseiten erstellen .....	82

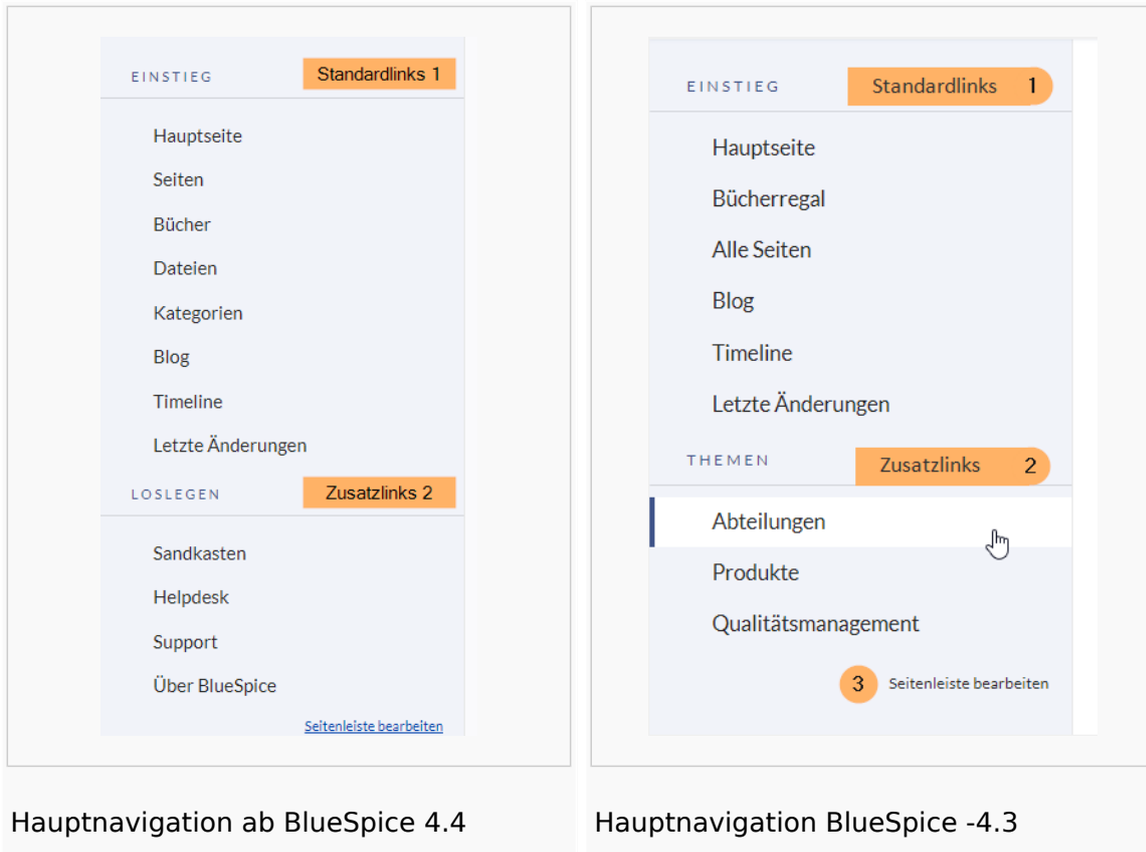
## Navigation anpassen

### Inhaltsverzeichnis

1 Einführung .....	
2 Standardlinks deaktivieren .....	4
3 Hauptnavigationstyp einstellen .....	4
4 Hauptnavigation bearbeiten .....	5
4.1 Mediawiki Sidebar .....	5
4.1.1 Quelltextbearbeitung .....	6
4.1.2 Gruppenspezifische Navigation .....	7
4.2 Erweiterte MediaWiki Sidebar .....	7
4.2.1 Interner Link .....	7
4.2.2 Externer Link .....	7
4.3 Unterseitenbaum .....	7
4.3.1 Für Gruppen anzeigen .....	
4.3.2 CSS-Klassen .....	8
5 Zusätzliche Anpassungen .....	
6 Weiterführende Links .....	

## Einführung

Die Hauptnavigation ist in der Desktop-Ansicht des Wikis die linke Seitenleiste. Die Inhalte dieser Navigationsleiste gelten für das gesamte Wiki und können nicht für bestimmte [Namensräume](#) angelegt werden.



In einem neuen Wiki werden unter der Überschrift *Einstieg* einige Standardlinks angezeigt:

- **Hauptseite:** Link zurück zur Hauptseite, wie standardmäßig auch das Wiki-Logo.
- **Bücherregal:** Hier werden alle Bücher, die im Wiki angelegt sind angezeigt. Wenn keine Bücher existieren, sollte dieser Link deaktiviert werden.
- **Alle Seiten:** Link zur Spezialseite *Alle Seiten*. Über diese Seite werden alle Seiten nach Namensraum geordnet aufgelistet. Die Auflistung der Namensräume erfolgt nach Namensraum-ID. Namensräume, die von Administratoren manuell angelegt wurden, werden am Ende der Auswahl angezeigt (nach dem Namensraum "Gadget").
- **Blog:** Link zur Spezialseite *Blog*. Wird im Wiki kein Blog geführt, sollte dieser Link deaktiviert werden.
- **Timeline:** Link zur Spezialseite *Timeline*. Diese Seite listet alle "sozialen" Einheiten (Beiträge mit Kommentarfunktion) des Wikis auf (z.B. Blogeinträge, Diskussionsbeiträge oder neue Benutzerprofile)
- **Letzte Änderungen:** Link zur Spezialseite *Letzte Änderungen*. Hier können die täglichen Seitenbearbeitungen und Seitenerstellungen nachverfolgt werden. Diese Seite ist hilfreich, um einen Überblick über die Inhalte und deren Pflege zu behalten. Es ist meistens sinnvoll, diesen Link anzubieten.

Zusätzlich können in dieser Leiste Links hinzugefügt werden. Damit die Hauptnavigation nicht zu umfangreich wird, ist es sinnvoll, hier Links zu den wichtigsten Themen sowie zu weiterführenden [Portalseiten](#) einzurichten.

## Standardlinks deaktivieren

Die Standardlinks können über die [Konfigurationsverwaltung](#) deaktiviert werden. Folgende Einstellungen sind hierbei unter dem Menüpunkt "Benutzeroberfläche" zu finden:

BlueSpiceDiscovery:

- Einstiegspunkt "Hauptseite" anzeigen
- Einstiegspunkt "Alle Seiten" anzeigen
- Einstiegspunkt "Letzte Änderungen" anzeigen

BlueSpiceSocial:

- Einstiegspunkt "Timeline" anzeigen

BlueSpiceSocialBlog:

- Einstiegspunkt "Blog" anzeigen

## Hauptnavigationstyp einstellen

In der Konfigurationsverwaltung kann zwischen vier Menü-Einstellungen ausgewählt werden:

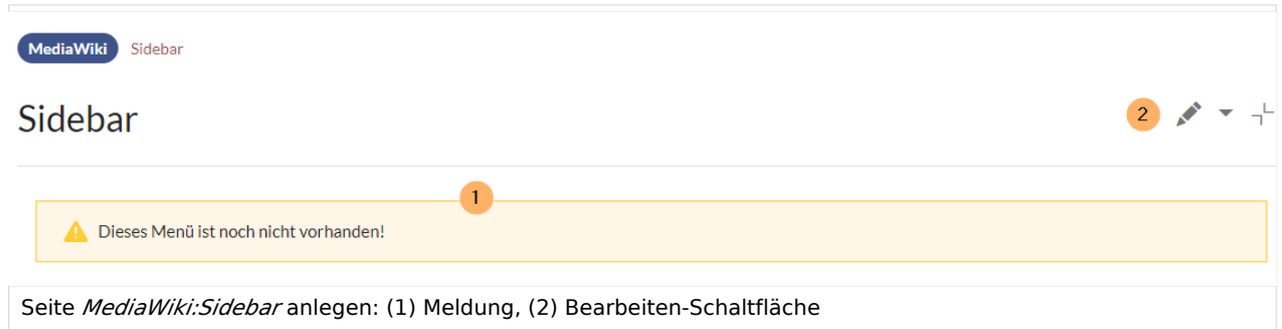
MenüEinstellung in der Konfigurationsverwaltung

1. **Mediawiki Sidebar:** Eine einfache Auflistung von Links zu Wiki-Seiten (oft zu Portalseiten). Eine hierarchische Navigationsstruktur wird nicht unterstützt.
2. **Namensraum Hauptseiten:** Erzeugt automatisch zu allen Seiten im Wiki mit der Syntax *Namensraum-Präfix:Hauptseite* (z.B. *QM:Hauptseite*)
3. **Unterseitenbaum:** Sinnvoll in einem Wiki, das die Seiten hauptsächlich über [Unterseiten](#) strukturiert.
4. **Erweiterte MediaWiki Sidebar:** Eine Auflistung von Links zu Wikiseiten. Eine hierarchische Navigationsstruktur wird unterstützt. Seiten können mit ihrer Unterseitenstruktur aufklappbar angezeigt werden.

## Hauptnavigation bearbeiten

### So öffnen Sie den Menü-Editor:

1. **Klicken Sie *Seitenleiste bearbeiten***. Dieser Link wird sichtbar, wenn Sie über bestehende Links hovern. Falls die Seite noch nicht existiert, wird anschließend eine entsprechende Notiz angezeigt und die Seite kann angelegt werden.



### Mediawiki Sidebar

Wenn Sie als Konfiguration "MediaWiki Sidebar" eingestellt haben, gehen Sie wie folgt vor.

### So fügen Sie eine neue Überschrift hinzu:

1. **Klicken Sie auf *Seitenleiste bearbeiten***. Dieser Link wird sichtbar, wenn Sie mit der Maus über den letzten Navigationslink fahren. Wenn die Seite noch nicht existiert, wird eine Meldung angezeigt.
2. **Klicken Sie *Neues Element hinzufügen***.

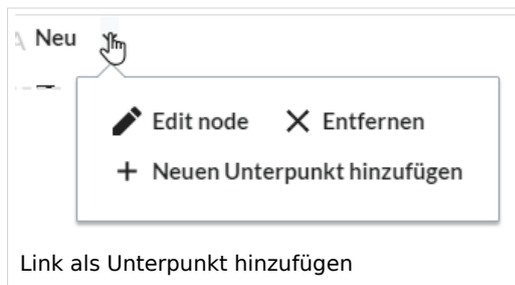


3. **Geben Sie den Text für die Überschrift ein**. Hinweis: In einem mehrsprachigen Wiki, geben Sie hier eine [Systemnachricht](#) ein.



### Links hinzufügen:

1. **Klicken Sie auf das Dropdown-Menü neben der Überschrift**. Wählen Sie *Neuen Unterpunkt hinzufügen*.



2. **Geben** Sie das Linkziel (Seitenname) und die Link-Bezeichnung (Label) **ein**.

3. **Klicken** Sie auf *Fertig*.
4. **Wiederholen** Sie die Schritte 1-3.
5. **Klicken** Sie *Änderungen speichern*.

## Quelltextbearbeitung

Alternativ können Sie die Seitenleiste auch in der Quelltextbearbeitung (Wikitext) anpassen.

### So fügen Sie neue Links hinzu:

1. **Klicken** Sie auf *Seitenleiste bearbeiten*. Dieser Link wird sichtbar, wenn Sie auf einen bereits existierenden Link mit der Maus fahren.
2. **Wechseln** Sie in den Quelltext-Bearbeitungsmodus.
3. **Erstellen** Sie einen oder mehrere Navigationslinks (mit oder ohne Überschrift). Im folgenden Beispiel erstellen wir einen Link zur Wikiseite "Firma" mit der Beschriftung "Unsere Firma" und einen externen link zur BlueSpice Website mit der Bezeichnung "Website". Die Links sind unter der Überschrift "Wichtige Infos" gruppiert:

```
*Wichtige Infos
**Firma|Unsere Firma
**https://www.bluespice.com/de|Website
```

4. **Speichern** Sie die Seite. Die Links werden nun in der Hauptnavigation angezeigt.

Unter Umständen kann es zu Kollisionen von Linkbezeichnungen mit Systemnachrichten kommen. Ist dies der Fall, so hängen Sie der Bezeichnung einfach den HTML-Code für ein Leerzeichen an:

```
**Portal|Portal&#160;
```

## Gruppenspezifische Navigation

Mithilfe von *UserFunctions* ist es möglich, Navigationselemente nur für bestimmte Benutzergruppen anzuzeigen. Beachten Sie, dass innerhalb dieser Funktion der Trennstrich (|) zwischen Seitenname und Bezeichnung als `{{!}}` maskiert werden muss.

```
{{#ifingroup:sysop,widgeteditor |
*Test2
**somepage{{!}}Some page
|}}
```

**Hinweis:** Wenn Sie im Quelltext über die Parserfunktion `{{#ifingroup:...` Navigationselemente gruppenspezifisch anzeigen, dann müssen Sie die Hauptnavigation stets im Quelltext bearbeiten. Im visuellen Bearbeitungsmodus werden beim Speichern alle Parserfunktionen oder semantische Abfragen entfernt.

## Erweiterte MediaWiki Sidebar

Wenn Sie in der Konfigurationsverwaltung "Erweiterte MediaWiki Sidebar" eingestellt haben, können Sie ein hierarchisches Menü erstellen. Hier bearbeiten Sie die Seite *MediaWiki:Sidebar.json*. Es verfügt über die Grundfunktionalität der Standard-MediaWiki-Seitenleiste. Darüber hinaus unterscheidet es zwischen folgenden Unterelementen (=Knotentypen):

### Interner Link

Geben Sie einfach einen Link zu einer Wiki-Seite mit einem zusätzlichen Link-Label an. Sowohl der Seitenname als auch die Beschriftung können mithilfe einer Parser-Funktion erstellt werden.

Interner Link mit einer Variable.

Interner Link mit einer Variable.

### Externer Link

Identisch mit internem Link, Sie müssen jedoch eine vollständige URL zu einer externen Website angeben.

## Unterseitenbaum

Sie können den Namen einer Seite angeben, die über eine oder mehrere Unterseitenebenen verfügt. Sie können die Tiefe auf 6 Ebenen einstellen, wobei die übergeordnete Seite die erste Ebene ist. Das heißt, wenn Sie die erste Ebene der Unterseiten anzeigen möchten, würden Sie eine Tiefe von 2 wählen.

Screenshot des Bearbeitungsfensters für ein Unterseitenbaumelement.

Erstellen eines Unterseitenbaums mit dem Enhanced MenuEditor.

Es ist nicht möglich, den Knotentyp (=Elementtyp) nach der Erstellung zu ändern. Erstellen Sie stattdessen nach Bedarf ein neues Element und löschen Sie das unerwünschte Element.

## Für Gruppen anzeigen

Darüber hinaus kann die Sichtbarkeit eines Menüpunkts auf bestimmte Wiki-Gruppen eingeschränkt werden. Geben Sie im Feld „Für Gruppen anzeigen“ eine durch Kommas getrennte Liste von vorhandenen Wiki-Gruppen ein.

## CSS-Klassen

Sie können CSS-Klassen auch auf jedes Element anwenden, um benutzerdefinierte Stiloptionen zu erhalten. Die Stile müssen auf der Seite *MediaWiki:Common.css* definiert werden (CSS-Kenntnisse erforderlich).

## Zusätzliche Anpassungen

---

- [Anzeige langer Link-Bezeichnungen](#)
- [Icons vor den Links anzeigen](#)
- [Navigation in mehrsprachigen Wikis](#)

### Weiterführende Links

---

- [Hauptnavigation anpassen](#)
- [Zusatzmenü erstellen](#)
- [Fußleistenlinks anpassen](#)

 [Technische Referenz: MenuEditor](#)

## Bücher erstellen

In BlueSpice pro können mehrere Wikiseiten zu einem strukturierten Buch mit Kapitelnavigation dargestellt werden. Das Buch kann auch als PDF-Datei mit Deckblatt gedruckt werden.

## Inhaltsverzeichnis

1	Eigenschaften von Büchern .....	
2	Ein Buch erstellen .....	10
2.1	Seiten hinzufügen .....	
2.2	Massenhinzufügen von Seiten .....	
3	Metadaten einfügen .....	
3.1	Grafik für die Galerieansicht hinzufügen .....	
4	Arten von Büchern .....	
5	Ein Buch exportieren .....	13
6	Aktionen in der Bücherverwaltung .....	
7	Konfiguration .....	14
7.1	Anzeigeoptionen .....	14
7.2	Buchexport .....	17
7.3	Größenbegrenzung des Buchexports konfigurieren (Server) .....	
8	Ein Buch löschen .....	
9	Ein Buch duplizieren .....	19
10	Buchnavigation anpassen .....	20
11	Buch-Inhaltsverzeichnis auf einer Seite einbinden v4.4+ .....	21
12	Einen Link zum PDF-Download erstellen .....	22
13	Berechtigungen .....	22
14	Weiterführende Links .....	

## Eigenschaften von Büchern

Standardmäßig werden Bücher als "allgemeines Buch" erstellt. Allgemeine Bücher haben folgende Eigenschaften:

- Sie besitzen eine Buchnavigation.
- Auf Buchseiten wird anstelle der Hauptnavigation die Buchnavigation angezeigt.
- Eine Wikiseite, die zu einem allgemeinen Buch gehört ist durch ein `<bookshelf />`-Tag im Quelltext gekennzeichnet.
- Jede Seite kann nur in **einem** allgemeinen Buch enthalten sein.
- Bücher können komplett oder teilweise als PDF mit Deckblatt ausgedruckt werden.
- Sie sind alphabetisch im Bücherregal aufgelistet. Ein Ausblenden einzelner Bücher ist nicht möglich.
- Das Bücherregal ist über die Hauptnavigation erreichbar.

## Ein Buch erstellen

Bücher werden auf der Seite *Spezial:Bücherverwaltung* erstellt. Diese Seite ist über den Link *Verwaltung > Bücher* im Menü [Globale Aktionen](#) erreichbar.

### Bücherverwaltung ⌵

+
🗑️
🔧
×

Tabelle exportieren ▾

Titel	Zuweisungen	Aktionen
<input type="checkbox"/> Allgemeine Bücher (3 Bücher)		
<a href="#">Notfallhandbuch</a>	Keine Zuweisungen	
<a href="#">Organisationshandbuch</a>	Keine Zuweisungen	
<a href="#">Qualitätshandbuch</a>	Keine Zuweisungen	

⏪
⏩
|
Seite

von 1
|
⏪
⏩
|
🔄

Anzeige Eintrag 1 - 3 von 3

Bücherverwaltung

Um ein neues Buch zu erstellen:

1. **Klicken** Sie die `+`-Schaltfläche'.
2. **Geben** Sie einen *Buchtitel* ein.
3. **Wählen** Sie als *Art des Buches* "Allgemeine Bücher".

Abbrechen
**Neues Buch anlegen**
Fertig

Buchtitel:

Art des Buches: Allgemeine Bücher ▾

Buch erstellen

4. **Klicken** Sie auf *Fertig*. Die Bearbeitungsseite des Buches wird nun geladen.

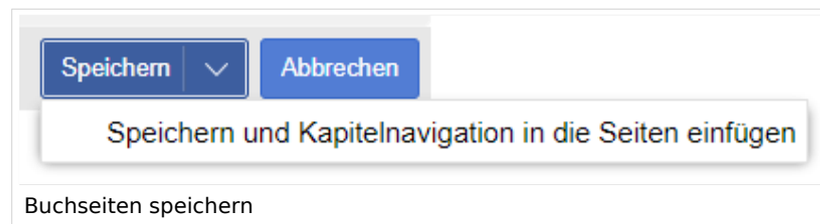
**Wichtig!** Das Buch wird erst im Wiki angelegt, wenn mindestens eine Seite im Buch gespeichert wurde.

## Seiten hinzufügen

Sie befinden sich nun im Bearbeitungsmodus des Buches.



1. **Klicken** Sie die *Plus*-Schaltfläche (1). Es öffnet sich ein Dialogfenster.
2. **Suchen Sie** nach einer Seite im Wiki und wählen Sie die gewünschte Seite aus. Soll in der Buchnavigation ein anderer Name angezeigt werden so können Sie einen Anzeigetitel angeben (optional).
3. **Klicken** Sie *Fertig*.
4. **Fügen** Sie weitere Seiten **hinzu**.
5. **Klicken** Sie auf den Pfeil in der *Speichern*-Schaltfläche und wählen Sie *Speichern und Kapitelnavigation in die Seite einfügen*. Dieser Vorgang fügt in den Quelltext aller Wikiseiten des Buches das *bookshelf*-Tag ein. Hierdurch werden die Seiten entsprechend neu versioniert.



**Tipps:** Sie können auf einen Seitentitel klicken, bevor Sie eine neue Seite erstellen. Diese wird dann als Unterkapitel eingefügt. Nachträglich können Sie Seiten über Drag & Drop mit der Maus in die gewünschte Position schieben.

Das Buch wird nun im Bücherregal des Wikis angezeigt. Das Bücherregal ist über die Einstiegslinks in der Hauptnavigation erreichbar.

**Hinweis:** Es gibt keine Möglichkeit, direkt vom Bücherregal in die Bücherverwaltung zu wechseln.

## Massenhinzufügen von Seiten

Wenn Sie alle Seiten aus einer Kategorie oder alle Unterseiten einer Seite gesammelt in das Buch einfügen möchten, können Sie die Schaltfläche *Massenhinzufügen* (2) verwenden. Mit dieser wird ein Dialogfenster geöffnet, der verschiedene Kriterien zur Auswahl von Seiten enthält:

- Alle Seiten einer Kategorie hinzufügen: Hierbei werden auch Seiten aus dem Datei-Namensraum eingefügt, wenn diese der Kategorie zugeordnet sind.+
- Alle Unterseiten einer bestimmten Seite hinzufügen.
- Aus einer Seitensammlung hinzufügen: Seitensammlungen sind Seitenlisten im MediaWiki-Namensraum, die normalerweise über exportierte *Suchergebnisse* erstellt werden.

Nachdem Sie die gewünschten Seiten zum Buch hinzugefügt haben, klicken Sie auf *Speichern*. Nun haben Sie eine Wikiseite im Namensraum *Buch*. Die Seite stellt nun das Inhaltsverzeichnis der im Buch enthaltenen Wikiseiten bereit.

## Metadaten einfügen

---

Während der Bearbeitung eines Buches können auch Metadaten hinzugefügt werden. Um Metadaten zu bearbeiten, wählen Sie den obersten Knoten des Buches (erste Seite) aus und klicken Sie auf das Schraubenschlüssel-Symbol. Ein Dialog wird geöffnet, in dem verschiedene Metadaten hinzugefügt oder entfernt werden können. Zu den wichtigsten Metadaten gehören:

- Titel
- Untertitel
- Autor 1 und 2
- Dokument Identifikation
- Dokumentenart
- Abteilung
- Ausführung
- Vorlage (PDF)
- Inhaltsverzeichnis (Nur Artikelbezeichnungen oder Artikel einbetten TOCs)

## Grafik für die Galerieansicht hinzufügen

Fügen Sie ein Metadatenelement *Bookshelf-Bild* hinzu, um ein Cover-Foto für das Buch hinzuzufügen. Wählen Sie diese Option aus der Dropdown-Liste aus und klicken Sie auf *Hinzufügen*. Geben Sie anschließend den Namen des Bildes (ohne Präfix "Datei:") in das Wertefeld ein. Jedes aktuell im Wiki hochgeladene Bild kann verwendet werden. Anschließend wird das Bild in der Büchergalerie angezeigt. Das Bild wird allerdings nicht für den PDF-Export als Cover-Bild verwendet (Ausnahme: *BlueSpice cloud*).

## Arten von Büchern

---

Art	Beschreibung	Kapitelnavigation
<b>Allgemeine Bücher</b>	Diese Bücher sind für alle Benutzer sichtbar. Allgemeine Bücher zeichnen sich durch ihre Buchnavigation aus. In fast allen Fällen wird ein Buch als "allgemeines Buch" angelegt.	ja
<b>Eigene Bücher</b>	Ein eigenes Buch ist nur für den Buchersteller in der Bücherliste sichtbar. Eigene Bücher werden meistens erstellt, um Wikiseiten gesammelt als PDF mit Deckblatt zu exportieren.	nein
<b>Temporäre Bücher</b>	Diese Auswahl steht auch Wiki-Nutzern zur Verfügung, die nicht im Wiki angemeldet sind. Diese Bücher werden nur temporär im Browser des Anwenders gespeichert und nicht im Wiki selbst. Wird der Browser-Cache gelöscht oder wechselt der Benutzer zu einem anderen Browser, steht das Buch nicht mehr zur Verfügung. Ziel von temporären Büchern ist hauptsächlich, dass sich Benutzer Wikiseiten gesammelt als PDF ausdrucken können.	nein

## Ein Buch exportieren

---

Bücher, einzelne Kapitel oder sogar einzelne Buchseiten können als PDF-Dateien exportiert werden:

1. **Öffnen** Sie das Buch in der Bücherverwaltung.
2. **Wählen** Sie alle zu exportierenden Seiten oder Kapitel aus, indem Sie auf die entsprechenden Kontrollkästchen klicken. Unterkapitel werden automatisch ausgewählt.
3. **Klicken** Sie auf das Dropdown-Menü "Auswahl exportieren", um eine Liste der verfügbaren Formate zu öffnen. Durch Klicken auf eines der angebotenen Formate wird der Buchexport gestartet.

## Aktionen in der Bücherverwaltung

---

Der Link Verwaltung > Bücher im Menü *Globale Aktionen* lädt die Seite *Spezial:Bücherverwaltung*. Hier können Sie Ihre Bücher bearbeiten.

## Bücherverwaltung

+

Tabelle exportieren ▼

Titel	Zuweisungen	Aktionen
<input type="checkbox"/> Allgemeine Bücher (2 Bücher)		
<a href="#">Adminhandbuch</a>	Keine Zuweisungen	<span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span></span>
<a href="#">Nutzerhandbuch</a>	Keine Zuweisungen	<span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span style="margin-right: 5px;"></span> <span></span>

« < | Seite  von 1 | > » ↻

Anzeige Eintrag 1 - 2 von 2

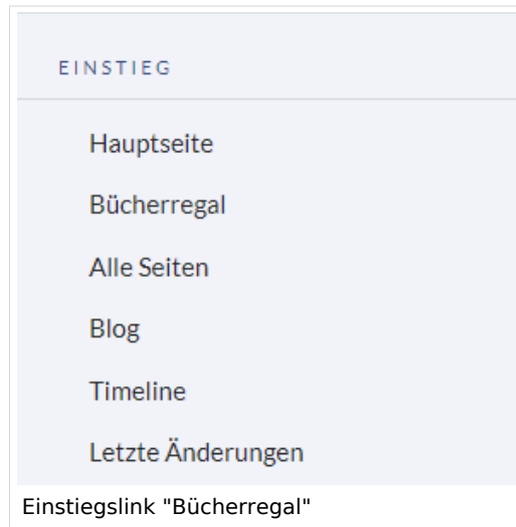
Aktionen in der Bücherverwaltung

- **Bearbeiten** (1): Wechsel zum Bucheditor.
- **Löschen** (2): Löscht das Buch (das heißt, die Inhaltsseite des Buches im Namensraum *Book*, **ohne** die Wikiseiten selbst zu löschen).
- **Duplizieren** (3): Dupliziert die Buchseite und **alle** Seiten des Buches. Hierfür wird ein Namensraum ausgewählt.
- **Exportieren** (4): Exportiert alle Wiki-Seiten in diesem Buch als PDF. Ein Wechsel zum Bucheditor des Buches erlaubt es, einzelne Seiten als PDF zu exportieren.
- **Zuweisen** (5): Weist das Buch bestimmten Benutzern zu. Die Zuweisung kann von Benutzern unter den Benutzerwerkzeugen und von Administratoren in der Verwaltung eingesehen werden.

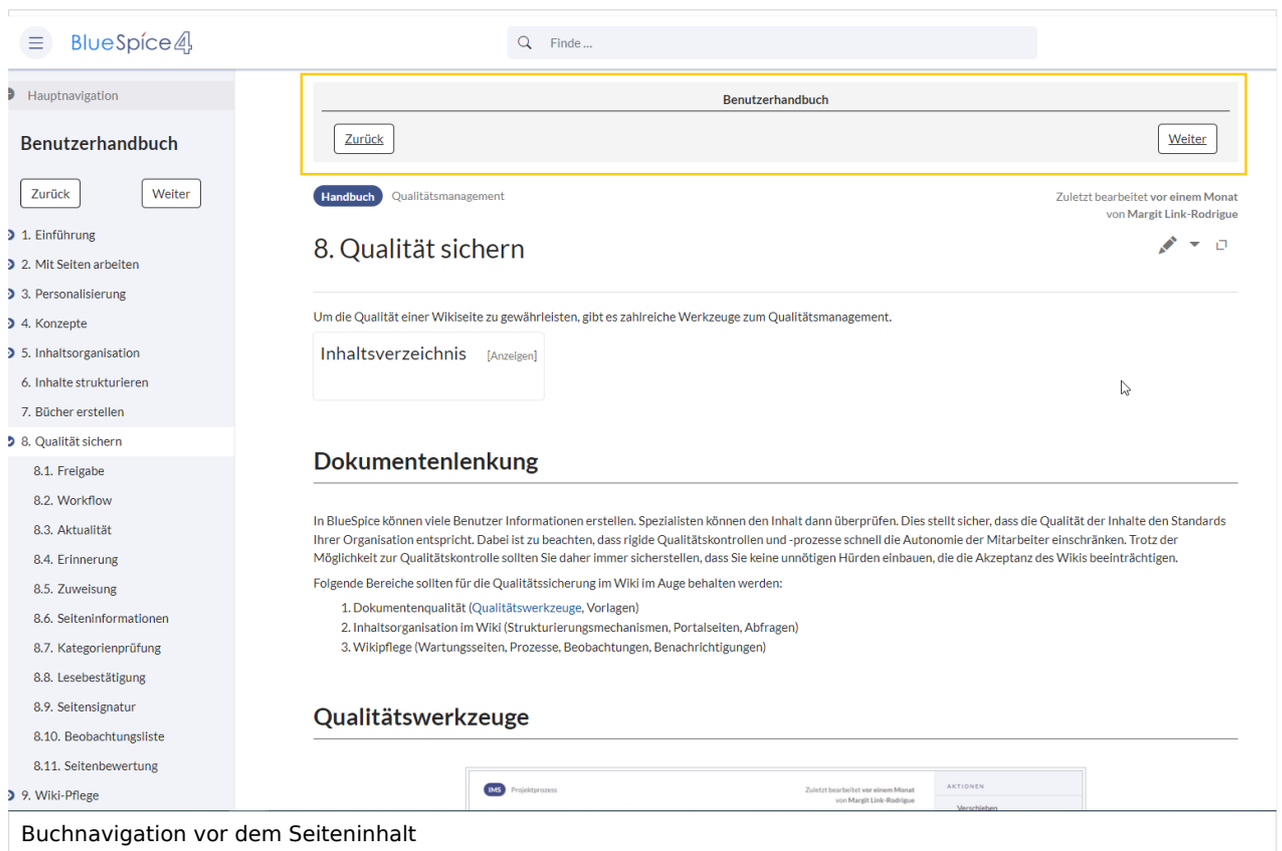
## Konfiguration

### Anzeigeoptionen

- **Benutzeroberfläche: Einstiegspunkt "Bookshelf" anzeigen:** Erzeugt einen Link in der Hauptnavigation.



- **Eine Blätterfunktion für Bücher nach dem Inhalt anzeigen:** Zeigt *Zurück* und *Weiter* Schaltflächen am Ende jeder Buchseite an.
- **Eine Blätterfunktion für Bücher vor dem Inhalt anzeigen:** Zeigt *Zurück* und *Weiter* Schaltflächen am Beginn jeder Buchseite an.



- **Den angezeigten Titel aus der Buchquelle für den Artikel verwenden:** Zeigt den Titel aus der Buchnavigation als Seitentitel anstelle des Seitennamens an.

The screenshot shows a web browser window with the URL `de.wiki.bluespice.com/wiki/Handbuch:Qualitätsmanagement`. The page title is **8. Qualität sichern**. The left sidebar contains a navigation menu under 'Hauptnavigation' and 'Benutzerhandbuch'. The menu items are: 1. Einführung, 2. Mit Seiten arbeiten, 3. Personalisierung, 4. Konzepte, 5. Inhaltsorganisation, 6. Inhalte strukturieren, 7. Bücher erstellen, and 8. Qualität sichern (which is highlighted with an orange border). Below the menu are buttons for 'Zurück' and 'Weiter'. The main content area has a sub-header 'Handbuch Qualitätsmanagement' and a section '8. Qualität sichern'. Below this is a paragraph: 'Um die Qualität einer Wikiseite zu gewährleisten, gibt es zahlreiche Werkzeuge zum Qualitätsmanagement.' followed by an 'Inhaltsverzeichnis [Anzeigen]' button. A section titled 'Dokumentenlenkung' follows, with a paragraph: 'In BlueSpice können viele Benutzer Informationen erstellen. Spezialisten können den Inhalt dann überprüfen. Dies stellt sicher, dass der Inhalt Ihrer Organisation entspricht. Dabei ist zu beachten, dass rigide Qualitätskontrollen und -prozesse schnell die Autonomie der Mitarbeiter einschränken. Die Möglichkeit zur Qualitätskontrolle sollten Sie daher immer sicherstellen, dass Sie keine unnötigen Hürden einbauen, die die Akzeptanz des Inhalts beeinträchtigen.' Below this is a list of three items: 1. Dokumentenqualität (Qualitätswerkzeuge, Vorlagen), 2. Inhaltsorganisation im Wiki (Strukturierungsmechanismen, Portalseiten, Abfragen), and 3. Wikipflege (Wartungsseiten, Prozesse, Beobachtungen, Benachrichtigungen). At the bottom of the page, there is a button labeled 'Buchtitel auf Seite anzeigen'.

**Hinweis:** Wenn die Seite zusätzlich ein "Displaytitle"-Tag enthält, wird anstelle des Buchtitels der Anzeigetitel aus dem Quelltext der Seite angezeigt.

- **Export:** *Das Namensraumpräfix bei Buchartikeln in der Ausgabe unterdrücken:* Das Namensraumpräfix einer Seite wird im exportierten Buch (PDF) nicht angezeigt.
- **Inhaltsstrukturierung:** *Artikelinhaltsverzeichnis und Überschriften im Artikel mit der Nummer des Artikels erweitern:* Die Kapitelnummer des Buches wird im Inhaltsverzeichnis der Seite berücksichtigt. Dies gilt ebenso für die Überschriften selbst, falls Benutzer in ihren Benutzereinstellungen [nummerierte Überschriften als Präferenz](#) eingestellt haben.

**Admin manual**

1. Introduction
2. Customize the main navigation
3. FlexiSkin
4. User rights
5. Namespace manager
6. Config manager
7. Category manager
8. Interwiki links
9. Page templates

## Config manager

**Contents** [hide]

- 6.1 Layout
  - 6.1.1 Filter options
  - 6.1.2 Searching for settings
- 6.2 Settings by extension
  - 6.2.1 BlueSpiceFoundation
    - 6.2.1.1 Updating logo and favicon
    - 6.2.1.2 System
  - 6.2.2 BlueSpiceAbout
  - 6.2.3 BlueSpiceArticleInfo
  - 6.2.4 BlueSpiceAuthors
  - 6.2.5 BlueSpiceAvatars

**Contents** [hide]

- 1 Layout
  - 1.1 Filter options
  - 1.2 Searching for settings
- 2 Settings by extension
  - 2.1 BlueSpiceFoundation
    - 2.1.1 Updating logo and favicon
    - 2.1.2 System
  - 2.2 BlueSpiceAbout
  - 2.3 BlueSpiceArticleInfo
  - 2.4 BlueSpiceAuthors
  - 2.5 BlueSpiceAvatars

Nummerierung des Kapitels im Artikel verwenden (Beispiel aus einem englischem Wiki)

## Buchexport

Wiki-Administratoren können folgende Anpassungen für den Buchexport vornehmen:

- 'Freigabeinformationen im PDF anzeigen  
Druckt den Zeitstempel für die letzte freigegebene Version unter der Überschrift im PDF aus (Datum der Freigabe und Datum der letzten Bearbeitung vor der Freigabe).

# 1 Einführung

---

Freigegeben am: 08.08.2019 - 17:25 / Revision vom: 08.08.2019 - 17:21

---

FlaggedRevs-Info unter der Überschrift

Die Exporteinstellungen wirken sich darauf aus, wie die Seiten eines Buches beim PDF-Export generiert werden.

- **Bookshelf: Liste mit Freigabekommentaren zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste der PDF-Seiten an, die eine freigegebene Version haben. Wenn der Begutachter beim Akzeptieren der Seite keinen Kommentar angegeben hat, ist das Feld *Freigabekommentar* leer.

**Freigegebene Seiten**

Freigabedatum	Seite	Freigabekommentar
27.08.2019	Erstellung eines Angebots	
08.08.2019	Einführung	

Liste freigegebener Seiten

- **Bookshelf: Liste von nicht freigegebenen Seiten zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den PDF-Seiten an, die lediglich als Erstentwurf existieren und keine freigegebene Version haben.

Nichtfreigegebene Seiten
<i>Checklisten</i>
Seiten im Erstentwurf

- **Bookshelf: Liste von Seiten ohne FlaggedRevs-Information zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den PDF-Seiten an, die keinen Freigabemechanismus haben.

Seiten ohne Freigabemechanismus
Einführung
Wiki-Seiten-Modell
Über Nutzerrechte
Gruppenverwaltung
Rechteverwaltung
Benutzerverwaltung
Namensraumverwaltung
Konfigurationsverwaltung
Interwikilinks
Seitenvorlagen
Datenschutzverwaltung
Weitere Adminseiten
Navigation anpassen
Fehlermeldungen
Seiten ohne Freigabemechanismus

- **UEModulePDF: Informationen über Freigabestatus unterhalb der Überschrift anzeigen:** Drückt den Zeitstempel für die letzte freigegebene Version unter der Überschrift im PDF aus (Datum der Freigabe und Datum der letzten Bearbeitung vor der Freigabe).

1 Einführung
<i>Freigegeben am: 08.08.2019 - 17:25 / Revision vom: 08.08.2019 - 17:21</i>
FlaggedRevs-Info unter der Überschrift

## Größenbegrenzung des Buchexports konfigurieren (Server)

Standardmäßig ist der Buchexport auf 50MB begrenzt. Um die maximal erlaubte Dateigröße zu erhöhen, führen Sie folgende Schritte durch:

1. In Apache Tomcat die Datei *web.xml* aufrufen:

```
sudo -s  
nano /opt/tomcat/webapps/manager/WEB-INF/web.xml
```

2. Dort folgende Zeilen suchen und den gewünschten Wert eingeben (z.B. für 250MB=26214400)

```
<max-file-size>262144000</max-file-size>  
<max-request-size>262144000</max-request-size>
```

3. Für die Webapp BShtml2PDF gibt es ebenso eine Einstellung für die maximale Dateigröße:

```
nano /opt/tomcat/webapps/BShtml2PDF/WEB-INF
```

4. Dort folgende Zeilen ebenso entsprechend anpassen auf:

```
<param-name>maxMemSize</param-name> <param-value>26214400</param-value>  
<param-name>maxFileize</param-name> <param-value>26214400</param-value>
```

5. Apache Tomcat neu starten

```
service tomcat restart
```

## Ein Buch löschen

---

Wenn Sie ein Buch löschen, entfernen Sie nur die Buchseite des Buches (also das Inhaltsverzeichnis). Die Wiki-Seiten im Buch werden jedoch nicht gelöscht. Bevor Sie das Buch löschen, werden Sie in einem Popup-Menü darüber informiert, dass das *bookshelf*-Tag nicht automatisch von den Seiten entfernt wird.

Die *bookshelf*-Tags haben nach dem Löschen des Buches keine Auswirkung auf die Wiki-Seiten. Wenn Sie sie manuell entfernen möchten, können Sie zur Seite *Spezial:Text ersetzen* gehen und ein "Suchen und Ersetzen" durchführen.

## Ein Buch duplizieren

---

Sie können eine vollständige Kopie des Buches erstellen, indem Sie es duplizieren:

### So duplizieren Sie ein Buch:

1. **Geben Sie** einen *Zielnamen* ein: Der Standardwert ist der Buchname mit dem Suffix (*Kopie*). Ändern Sie dies, um einen anderen Buchtitel zu erstellen.
2. **Wählen Sie einen Namensraum:** Wählen Sie einen Namensraum aus, der sich vom ursprünglichen Namensraum unterscheidet.

Wenn Sie nicht aufpassen, kann dies zu unbeabsichtigten Konsequenzen führen. Wenn Sie ein neues Buch erstellen, erstellen Sie auch Kopien aller Wiki-Seiten im Originalbuch. Da ein Namensraum nicht zweimal dieselbe Seite enthalten kann, müssen Sie die Dateien in einen anderen Namensraum kopieren.

### Über die duplizierten Seiten:

- **Buchseite:** Eine neue Seite im Namensraum-Buch. Wenn Sie keinen neuen Titel eingeben, wird das Buch mit demselben Titel und dem Suffix (*Kopie*) erstellt. Z.B. *Mitarbeiterhandbuch (Kopie)*. Diese Datei enthält eine Kopie der Struktur Ihres Originalbuchs mit den entsprechenden Links zu den duplizierten Seiten in der neuen Kopie.
- **Wikiseiten:** Alle im Originalbuch enthaltenen Seiten werden dupliziert. Folgende Szenarien sind möglich:
  - **Gleicher Namensraum:** Wenn Sie ein Buch im gleichen Namensraum duplizieren, werden keine tatsächlichen Duplikate des tatsächlichen Wikis erstellt. Stattdessen wird das Bookshelf-Tag so aktualisiert, dass es auf die Kopie des Buches verweist. Wenn Ihr ursprüngliches Buch beispielsweise die Seite "HR:Qualitätssicherung" enthält (das Buch befindet sich im Namensraum HR), enthält die Seite "Qualitätssicherung" jetzt das Bookshelf-Tag .
  - **Anderer Namensraum:** Wenn Sie die Buchkopie in einem anderen Namensraum erstellen, bleibt das Bookshelf-Tag in den Originaldateien unverändert. Die neuen Seiten im anderen Namensraum werden mit einem Bookshelf-Tag für die neue Buchkopie erstellt. Dies ist höchstwahrscheinlich das gewünschte Szenario.

## Buchnavigation anpassen

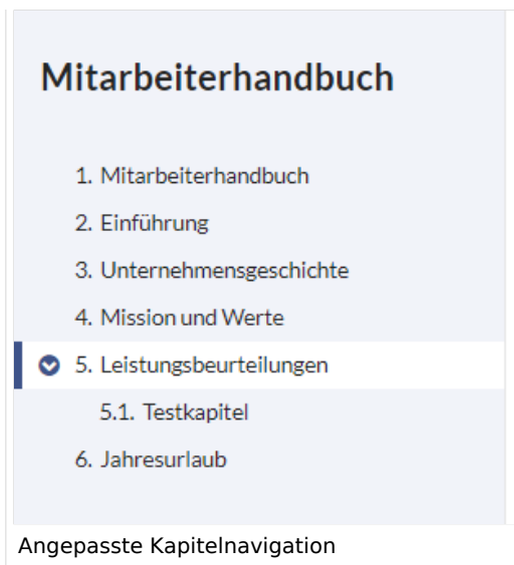
---

Das Standardlayout der Buchnavigation eignet sich gut für Bücher mit wenig Kapiteln und kurzen Kapiteltiteln und sieht so aus:



In größeren Büchern und bei längeren Kapiteltiteln ist vielleicht eine kompaktere Darstellung mit engeren Abständen und kleinerer Schriftgröße gewünscht:





Hierzu fügen Sie auf der Seite MediaWiki:Common.css folgende Formatierung hinzu:

```

/*Angepasste Kapitelnavigation */
h4.book-title {margin: 1em 0 0.5em -24px}

.bs-treenode-value {font-size:0.9em; padding-bottom:4px; padding-left:20px; text-indent:-16px; width: 230px;}

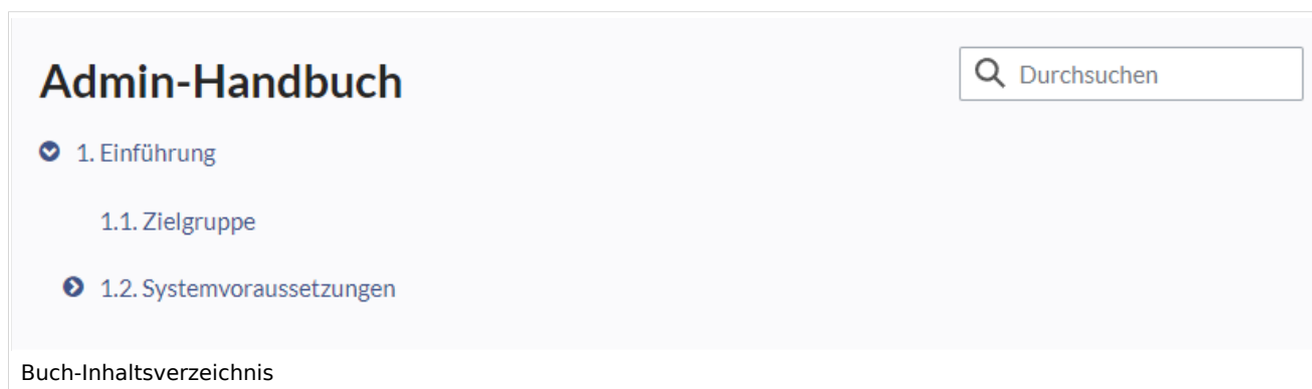
.bs-treenodeitem > div {line-height:1.4em; padding-top:4px}
.bs-treenodeitem > div span.bs-icon {padding-left: 10px;}
.bs-treenodeitem > div > .bs-icon:before {margin-right: 0;}

#n-book-panel .bookshelfui-chapterpager {display:none} /*Umblättern verstecken */

```

## Buch-Inhaltsverzeichnis auf einer Seite einbinden v4.4+

Über das [Content Droplet](#) "Buch-Inhaltsverzeichnis" läßt sich das Inhaltsverzeichnis des Buches oder eines einzelnen Kapitels auf einer beliebigen Wiki-Seite einfügen.



## Einen Link zum PDF-Download erstellen

Mit dem [Content-Droplet](#) „Buch-PDF-Link“ kann auf einer Wiki-Seite ein Link eingefügt werden, der ein Buch direkt als PDF herunterlädt.

## Berechtigungen

Um Bücher erstellen und bearbeiten zu können, müssen Benutzer im Buch-Namensraum die Berechtigung zum Bearbeiten besitzen. Darüber hinaus kann der Benutzer dem Buch nur Seiten hinzufügen, die dieser Benutzer lesen kann. Wenn ein Benutzer ein Buch exportieren will, das Seiten enthält, auf die dieser Benutzer keinen Zugriff hat, wird eine Fehlermeldung angezeigt.

### Weiterführende Links

- [Referenz:BlueSpiceBookshelf](#)
- [PDF-Ausgabe anpassen](#)

 [Technische Referenz: BlueSpiceBookshelf](#)

## Konfigurationsverwaltung

### Inhaltsverzeichnis

1	Layout	24
1.1	Filteroptionen	24
1.2	Einstellungen suchen	25
2	Einstellungen nach Erweiterung	25
2.1	EventBus	25
2.2	Enhanced Upload v4.3+	25
2.3	ContentStabilization v4.3+	26
2.4	BlueSpiceFoundation	28
2.5	BlueSpiceArticleInfo	30

2.6 BlueSpiceAuthors .....	30
2.7 BlueSpiceAvatars .....	30
2.8 BlueSpiceBookshelf .....	31
2.9 BlueSpiceChecklist .....	33
2.10 BlueSpiceExtendedSearch .....	33
2.11 BlueSpiceExtendedStatistics .....	35
2.12 BlueSpiceInsertCategory .....	35
2.13 BlueSpiceInsertLink .....	35
2.14 BlueSpicePageTemplates .....	36
2.15 BlueSpicePermissionManager .....	37
2.16 BlueSpiceRSSFeeder .....	37
2.17 BlueSpiceReaders .....	38
2.18 BlueSpiceSaferEdit .....	38
2.19 BlueSpiceUEModuleBookPDF .....	38
2.20 BlueSpiceUEModuleHTML .....	39
2.21 BlueSpiceUEModulePDF .....	39
2.22 BlueSpiceUniversalExport .....	40
2.23 BlueSpiceVisualEditorConnector .....	40
2.24 BlueSpiceWholsOnline .....	40
2.25 BlueSpiceExpiry .....	41
2.26 BlueSpicePrivacy v4.4+ .....	41
2.27 BlueSpiceFlaggedRevsConnector -v4.2.x .....	41
2.28 BlueSpiceSocialBlog .....	43
2.29 BlueSpiceSocialTopics .....	44
2.30 BlueSpiceDiscovery .....	44

Mit der Konfigurationsverwaltung (Seite *Spezial:BlueSpiceConfigManager*) können Wiki-Administratoren zahlreiche Einstellungen über die Benutzeroberfläche verwalten. Sie ist über das Menü *Globale Navigation > Verwaltung > Konfiguration* zu erreichen.

Nützliche Einstellungen:

- **System:** Erlaubte Dateierendungen (hier gibt es Server-Einschränkungen)
- **Export:** Freigabeinfos in Büchern
- **Qualitätssicherung:** Einstellungen zum Begutachtungsprozess

## Layout

### Filteroptionen

Auf alle Einstellungen kann über die folgenden Filteroptionen zugegriffen werden.

Alle Einstellungen sind in jeder Gruppierung verfügbar:

- **Funktion:** Gruppiert nach Art der Funktionalität, zu der die Einstellung gehört (Suche, Verwaltung...)
- **Erweiterung:** Zeigt Einstellungen nach Erweiterung an
- **Paket:** Gruppiert nach BlueSpice Edition (BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice cloud)

The screenshot shows the 'Spezial BlueSpiceConfigManager' page titled 'Konfigurationsverwaltung'. On the left, there is a filter menu with a dropdown for 'Funktion' (currently showing 'Funktion', 'Erweiterung', 'Paket') and a list of checkboxes for 'Personalisierung', 'Buch', 'Export', and 'Inhaltsstrukturierung'. Below the filter menu is the text 'Filter in der Konfigurationsverwaltung'. The main content area is titled 'BlueSpiceFoundation' and 'Erlaubte Dateierendungen:'. It displays a grid of file extensions in buttons with an 'X' icon, including: txt, rtf, doc, dot, docx, dotx, dotm, xls, xlt, xism, xltm, xltb, ppt, pot, pps, pptx, pptm, ppsx, ppsm, sldx, sldm, odt, fodt, ods, fods, pdf, zip, rar, tar, tgz, gz, bzip2, 7zip, and mp4. Below this is the section 'Erlaubte Bilddateierendungen:'.

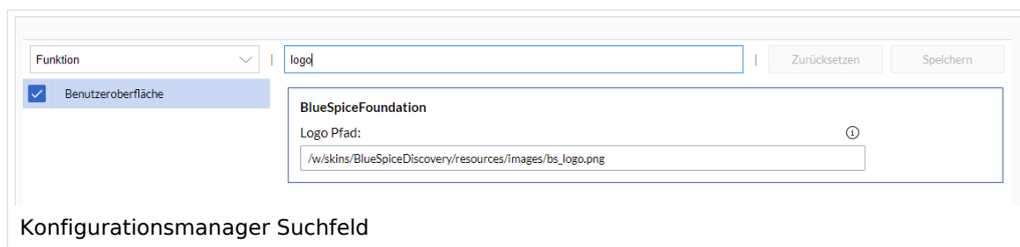
Nachdem die Einstellungen angepasst wurden, können sie durch Klicken auf *Speichern* gespeichert oder durch Klicken auf *Zurücksetzen* verworfen werden.

**Hinweis:** Es kann sein, dass eine Einstellung durch einen Server-Administrator festgesetzt und schreibgeschützt wurde. In diesem Fall ist die Einstellung ausgegraut und kann nicht modifiziert werden.

## Einstellungen suchen

Über der Liste der Einstellungen befindet sich eine Suchleiste. Geben Sie ein Schlüsselwort wie "logo" ein, um die entsprechende Einstellung zu finden. Die Suche gibt Einstellungen unabhängig von der aktuell ausgewählten Gruppe zurück.

**Hinweis:** Das Suchfeld muss leer sein, wenn das Filtermenü anstelle der Suche angezeigt werden soll.



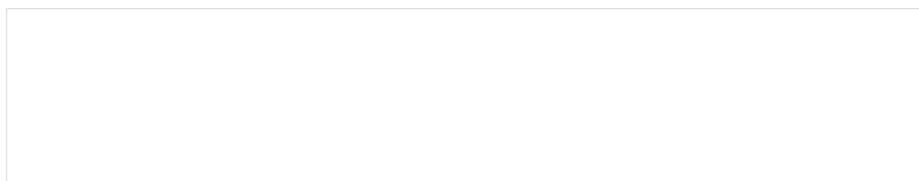
## Einstellungen nach Erweiterung

### EventBus

Eventbus sendet Benachrichtigungen an externe URLs, falls im Wiki etwas passiert. Wenn beispielsweise eine Seite erstellt wird, könnte ein externer Dienst gestartet werden und ein PDF dieser Seite erstellen. Siehe die Seite der Erweiterung auf [mediawiki.org](https://mediawiki.org).

### Enhanced Upload v4.3+

Voreinstellungen für die [Erweiterten Bildeinstellungen](#), wenn ein Bild über Drag-und-drop Funktionalität in das Wiki hochgeladen und eingebunden wird. Die Standardeinstellungen bestimmen die Ausrichtung, die Art und die Größe des Bildes. Diese können nach dem Einbetten über die "Erweiterten Einstellungen" des Bildes auf der Seite angepasst werden.





## ContentStabilization v4.3+

Für die Seitenfreigabe gibt es folgende Konfigurationsmöglichkeiten:

### Buch

- Export: Freigegebene Seiten im Buch auflisten  
Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den freigegebenen Versionen jeder Seite an.

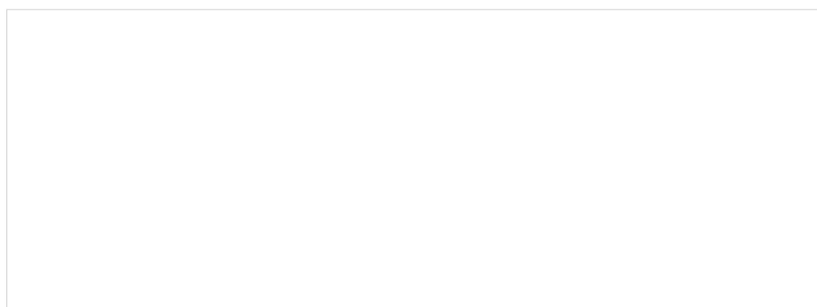
Freigegebene Seiten		
Freigabedatum	Seite	Freigabekommentar
27.08.2019	Erstellung eines Angebots	
08.08.2019	Einführung	

Liste freigegebener Seiten

- Export: Nicht freigegebene Seiten im Buch auflisten  
Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den Seiten an, die lediglich als Erstentwurf existieren und keine freigegebene Version haben.

Nichtfreigegebene Seiten
<b>Checklisten</b>
Seiten im Erstentwurf

- Export: Freigegebene Seiten im Buch auflisten  
Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den Seiten an, die keinen Freigabemechanismus haben.



Seiten ohne Freigabemechanismus
Einführung
Wiki-Seiten-Modell
Über Nutzerrechte
Gruppenverwaltung
Rechteverwaltung
Benutzerverwaltung
Namensraumverwaltung
Konfigurationsverwaltung
Interwikilinks
Seitenvorlagen
Datenschutzverwaltung
Weitere Adminseiten
Navigation anpassen
Fehlermeldungen
Seiten ohne Freigabemechanismus

## Export

- 'Freigabeinformationen im PDF anzeigen  
Druckt den Zeitstempel für die letzte freigegebene Version unter der Überschrift im PDF aus (Datum der Freigabe und Datum der letzten Bearbeitung vor der Freigabe).

1 Einführung
<i>Freigegeben am: 08.08.2019 - 17:25 / Revision vom: 08.08.2019 - 17:21</i>
FlaggedRevs-Info unter der Überschrift

## Qualitätssicherung

- **Behandlung von eingebundenen Ressourcen:** Wenn Ressourcen in eine Seite eingebettet sind **und sich diese Ressourcen in Namensräumen mit Freigabe befinden**, können folgende Einstellungen ausgewählt werden:

	Verhalten
Versionen, die zum Zeitpunkt der Freigabe aktuell waren, verwenden	Zeigt die Version der Ressource an, die zum Zeitpunkt der letzten Freigabe der Seite, auf der die Ressource eingebunden ist, aktuell war (gilt nur, wenn die Ressource in einem Namensraum mit Freigabefunktion ist. Wenn eine genehmigte Seite eine Vorlage enthält, erhält die Seite keine weitere Entwurfsversion. Die Freigabe funktioniert direkt über die eingebettete Ressource.) Wenn im Namensraum der Ressource die Freigabefunktion nicht aktiviert ist, wird die Ressource immer über die Wikiseiten freigegeben, auf der die Ressource eingebettet ist.
	Zeigt immer die aktuell freigegebene Version der Ressource an, auch wenn diese nach der Seitenfreigabe entstanden ist (diese Einstellung greift nur, wenn die Ressource in einem Namensraum

	Verhalten
Letzte freigegebene Version verwenden	mit Freigabefunktion ist. Wenn eine genehmigte Seite eine Vorlage enthält, erhält die Seite keine weitere Entwurfsversion. Die Freigabe funktioniert direkt über die eingebettete Ressource.) Wenn im Namensraum der Ressource die Freigabefunktion nicht aktiviert ist, wird die Ressource immer über die Wikiseiten freigegeben, auf der die Ressource eingebettet ist.
Current versions of included pages	Zeigt immer die aktuellste Version einer Ressource an.

- **Folgende Gruppen dürfen Entwurfsversionen sehen:** Wenn die Gruppe `user` aus der Konfiguration entfernt wurde, können Benutzer in dieser Gruppe Entwurfsversionen nicht sehen. Dies gilt auch, wenn sie in einem Freigabeprozess als Freigeber hinzugefügt werden. In diesem Fall können nur Benutzer mit der Berechtigung `sysop` und `reviewer` auf Entwürfe zugreifen, sofern keine anderen Gruppen angegeben sind. Diese System-Gruppen können dann nur über die Versionsgeschichte der Seite auf Entwürfe zugreifen. Hier müssen explizit alle Gruppen angegeben werden, die irgendwo im Wiki Seitenentwürfe sehen können. Diese Einstellung gilt für das gesamte Wiki und kann nicht auf Namensräume beschränkt werden.
- **Den Erstentwurf für Benutzer anzeigen, die sonst keine Entwurfsversionen einsehen können:** Wenn diese Einstellung aktiviert ist, dann können alle Benutzer mit Leserechten den Erstentwurf einsehen. Bei Deaktivierung können nur Gruppen aus der Einstellung "Folgende Gruppen dürfen Entwurfsversionen sehen" Erstentwürfe sehen.
- **Werte von semantischen Attributen nur von freigegebenen Seiten verwenden :** Der Attributswert der Seite wird aus der stabilen Version der Seite gelesen und nicht aus der Entwurfsversion.

## Suche und Navigation

Nur freigegebene Versionen in Suchergebnissen anzeigen: Titel und Inhalte von Entwurfsseiten werden von der Suche nicht berücksichtigt.

## BlueSpiceFoundation

### Logo und Favicon anpassen

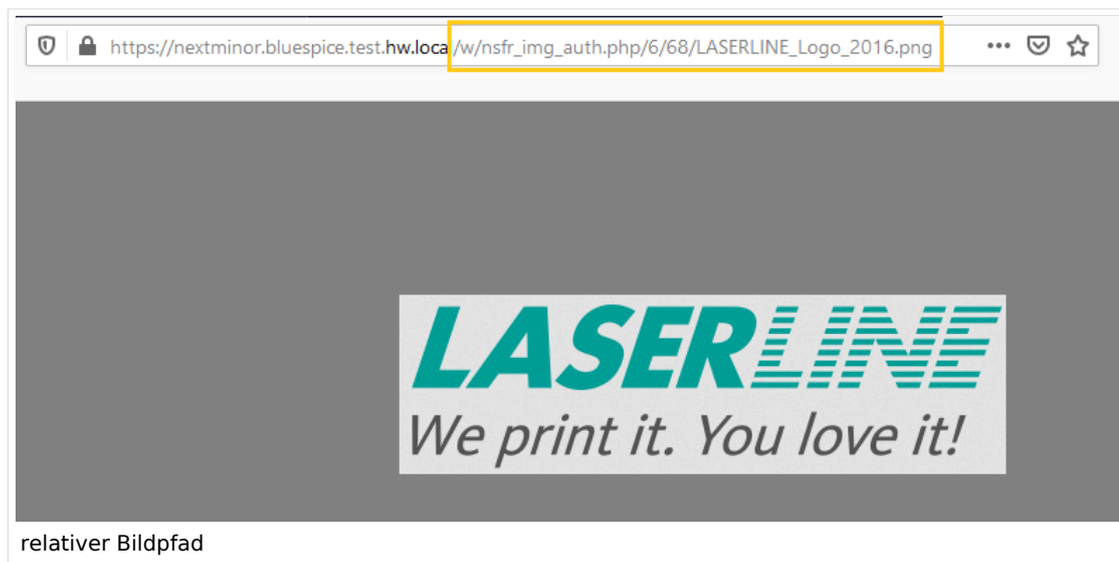
**Hinweis:** Wenn Sie für Ihr Wiki FlexiSkin aktiviert haben, sollten Sie Logo und Favicon dort anpassen.

- **Logo Pfad:** Das Logo sollte im Ordner `/images` Ihrer Installation gespeichert sein. Wenn Sie es im Ordner `/skins` Ihrer BlueSpice-Installation speichern, kann es bei einem Upgrade überschrieben werden. Hier können Sie aber auch den Pfad zu einem im Wiki hochgeladenen Bild angeben.

### So laden Sie das Logo direkt im Wiki hoch:

1. **Hochladen** des Logos auf der Seite *Dateiliste* (*Special:ExtendedFilelist*). Dies ist ein Link unter der Navigation *Globale Aktionen*.

2. **Klicken** Sie auf die Miniaturansicht des Logos. Dies öffnet das Logo auf einer separaten Seite.  
[[Datei:Handbuch:Extended file listt.png|zentriert|gerahmt|Logo Vorschaubild]]
3. **Kopieren** des relativen Logo-Pfads aus der Adressleiste. In einer typischen Wiki-Konfiguration beginnt dieser Pfad mit `/w/....`



4. **Fügen Sie den Pfad des Logos in das Textfeld für das Logo ein.**

The screenshot shows the "Skinning" configuration interface. On the left, there is a list of skins with checkboxes:  BlueSpiceFoundation,  BlueSpiceAbout,  BlueSpiceArticleInfo, and  BlueSpiceAuthors. On the right, under the "Logo path:" label, the text `/w/nsfr_img_auth.php/6/68/LASERLINE_Logo_2016.png` is entered into a text field. Below it, the "Favicon path:" label is visible but empty. The text "Logo-Pfad" is written below the form.

5. **Klicken Sie auf *Speichern*.**
6. **Aktualisieren Sie** die Seite (Strg+F5). Wenn das hochgeladene Logo zu groß ist, können Sie folgenden Code-Schnipsel auf der Seite *MediaWiki:Common.css* einfügen. Hier wird das Bild so skaliert, dass es der Höhe der Kopfleiste angepasst wird:

```
.bs-logo a {background-size: contain;}
```

- **Favicon-Pfad:** Das Faviconbild sollte im Ordner `/images` Ihrer Installation gespeichert sein. Wenn Sie es im Ordner `/skins` Ihrer BlueSpice-Installation speichern, kann es bei einem Upgrade überschrieben werden. [Favicon-Bilder](#) haben die Dateierweiterung `.ico`.

## System

- **Zulässige Dateierweiterungen:** Aus Sicherheitsgründen sind die Dateitypen, die Benutzer hochladen können, eingeschränkt. Hier können Sie zusätzliche Dateiformate zulassen. Wenn ein Dateiformat in der Serverkonfiguration auf die schwarze Liste gesetzt ist, kann dieser Dateityp nicht hochgeladen werden, wenn diese Dateierweiterung hier hinzugefügt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [mediawiki.org/wiki/Manual:\\$wgFileExtensions](https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:$wgFileExtensions).

### Dateityp XML: v4.x++

Der Dateityp *xm/* ist seit MW 1.39 auf der Blacklist und muss in *LocalSettings.php* erlaubt werden:

```
$GLOBALS['wgProhibitedFileExtensions'] = array_diff( $GLOBALS['wgProhibitedFileExtensions'] ?? [], [ 'xml' ] );
$GLOBALS['wgMimeTypeExclusions'] = array_diff( $GLOBALS['wgMimeTypeExclusions'] ?? [], [ 'application/xml', 'text/xml' ] );
```

- **Zulässige Bilderweiterungen:** Hier werden die Standard-Webbildtypen aufgeführt. Im Allgemeinen möchten Sie das Hochladen von Bildern auf Webbilder einschränken. Unter [developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Media/Formats/Image\\_types](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Media/Formats/Image_types) finden Sie weitere Informationen zu Browserunterstützten Bildtypen.

## BlueSpiceArticleInfo

*BlueSpiceArticleInfo* ist Teil der *Seiteninformationen in den Seitenwerkzeugen*.

- **Aktualisierungsintervall in Sekunden:** Legt die Aktualisierungsrate für den Wert "Letzte Bearbeitung" fest. Standardmäßig wird dieses Datum alle 10 Sekunden über JavaScript aktualisiert.

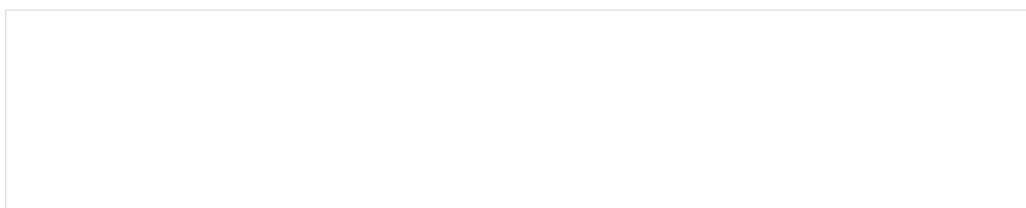
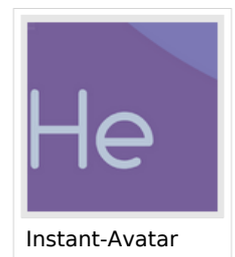
## BlueSpiceAuthors

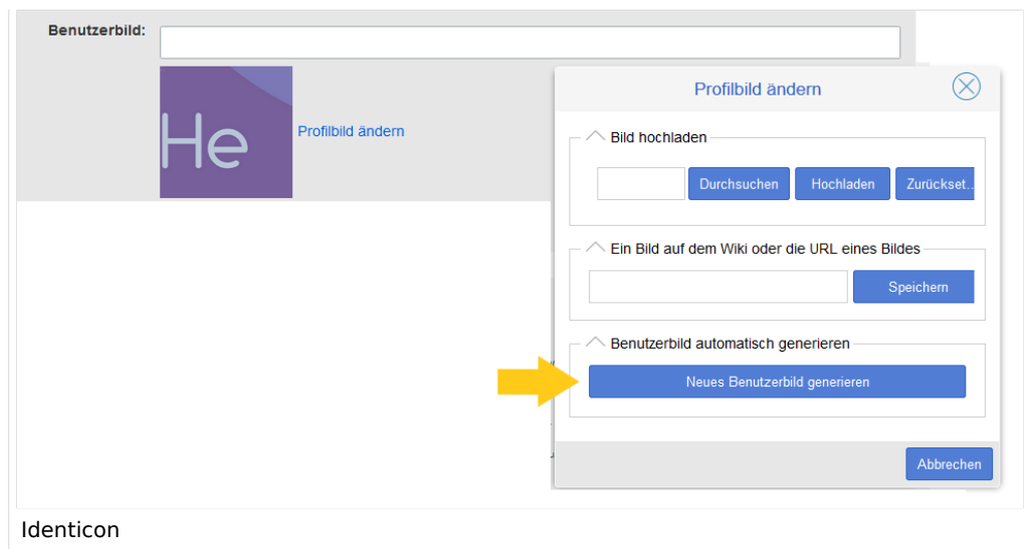
- **Autoren anzeigen:** Erlaubt es, die Autoren in den Seiteninformationen einer Seite auszublenden.

## BlueSpiceAvatars

Ein Avatar-Bild wird automatisch generiert, wenn der Benutzer kein Profilbild hochlädt oder wenn er beschließt, ein Avatar-Bild in den Einstellungen zu erstellen.

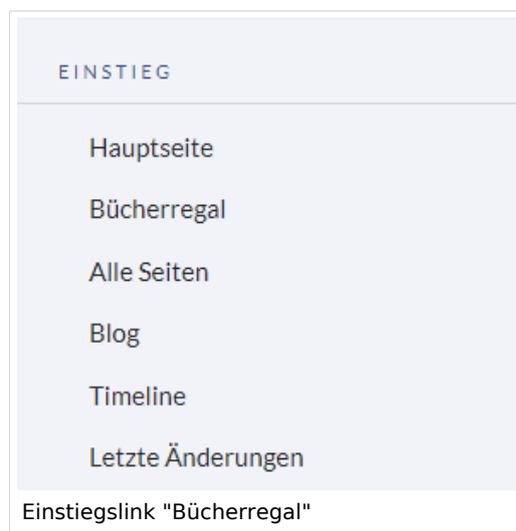
- **Generator**
  - **InstantAvatar:** Erzeugt ein Avatar-Bild basierend auf den Initialen des echten Namens oder des Benutzernamens
  - **Identicon:** Erzeugt ein Avatar-Bild basierend auf Teilen der IP-Adresse des Benutzers.





## BlueSpiceBookshelf

- **Benutzeroberfläche:** *Einstiegspunkt "Bookshelf" anzeigen:* Erzeugt einen Link in der Hauptnavigation.



- **Eine Blätterfunktion für Bücher nach dem Inhalt anzeigen:** Zeigt *Zurück* und *Weiter* Schaltflächen am Ende jeder Buchseite an.
- **Eine Blätterfunktion für Bücher vor dem Inhalt anzeigen:** Zeigt *Zurück* und *Weiter* Schaltflächen am Beginn jeder Buchseite an.

The screenshot shows the user manual page for '8. Qualität sichern'. A yellow box highlights the navigation bar at the top, which includes a search bar and buttons for 'Zurück' and 'Weiter'. The main content area includes a table of contents, a section on 'Dokumentenlenkung', and a list of 'Qualitätswerkzeuge'. The left sidebar shows the navigation menu with '8. Qualität sichern' selected.

Buchnavigation vor dem Seiteninhalt

- **Den angezeigten Titel aus der Buchquelle für den Artikel verwenden:** Zeigt den Titel aus der Buchnavigation als Seitentitel anstelle des Seitennamens an.

The screenshot shows the same user manual page, but with an orange box highlighting the page title '8. Qualität sichern' in the main content area. The browser address bar shows the URL 'de.wiki.bluespice.com/wiki/Handbuch:Qualitätsmanagement'. The left sidebar is the same as in the previous screenshot.

Buchtitel auf Seite anzeigen

**Hinweis:** Wenn die Seite zusätzlich ein "Displaytitle"-Tag enthält, wird anstelle des Buchtitels der Anzeigetitel aus dem Quelltext der Seite angezeigt.

- **Export:** *Das Namensraumpräfix bei Buchartikeln in der Ausgabe unterdrücken:* Das Namensraumpräfix einer Seite wird im exportierten Buch (PDF) nicht angezeigt.
- **Inhaltsstrukturierung:** *Artikelinhaltsverzeichnis und Überschriften im Artikel mit der Nummer des Artikels erweitern:* Die Kapitelnummer des Buches wird im Inhaltsverzeichnis der Seite berücksichtigt. Dies gilt ebenso für die Überschriften selbst, falls Benutzer in ihren Benutzereinstellungen [nummerierte Überschriften als Präferenz](#) eingestellt haben.

Nummerierung des Kapitels im Artikel verwenden (Beispiel aus einem englischem Wiki)

## BlueSpiceChecklist

- **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.

kleinere Bearbeitung

## BlueSpiceExtendedSearch

- **Externe Dateipfade:** Externe Speicherorte, von denen aus nach Dateien gesucht und indiziert werden soll. Diese Speicherorte werden in Schlüssel/Wert-Paaren aus physischem Pfad und URL-Präfix eingegeben.
  - *Physischer Pfad:* Speicherpfad, der mit dem Wiki verlinkt ist. Für gemountete Laufwerke, zum Beispiel: *X:|Documents URL-Präfix:* Alle Dateien, die vom indizierten physischen Speicherort aus indiziert wurden, werden in den Suchergebnissen mit einem Präfix versehen. Es sollte verwendet werden, wenn Dateien von einem Webserver verfügbar sind.



**Wichtig! Verreitung:**

Die Dateirechte werden hierbei dem Apache-User gegeben. Bei der Einbindung von Netzwerk-Dateien in die Suche erfolgt **keine** Verreitung über die einzelnen Benutzerrechte des Wikis!

**Datenvolumen:** Da die Suche den gesamten freigegebenen Bereich indexieren muss, ist es ratsam, einzelne Ordner direkt zu verknüpfen anstelle übergeordnete Verzeichnisse zu verwenden.

**Beispiele für externe Dateipfade**

Beispieldatei	Physik. Pfad	URL Präfix	Link in Ergebnisliste
S:\Vertrieb\Info\Glossar.pdf	S:\	file:///S:/	file:///S:/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
		https://sharepoint/Vertrieb/Dokumente/	https://sharepoint/Vertrieb/Dokumente/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
		https://intranet/showdocsinline.aspx?path=	https://intranet/showdocsinline.aspx?path=/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
/var/www/bluespice/w/mounted_share/Vertrieb/Info/Glossar.pdf	/var/www/bluespice/w/mounted_share/		https://wiki.company.local/w/mounted_share/Vertrieb/Info/Glossar.pdf

Funktion v
Zurücksetzen 2
Speichern

System  
 Benutzeroberfläche  
 Datenanalyse  
 Personalisierung  
 Buch  
 Export  
 Inhaltsstrukturierung  
 Qualitätssicherung  
 Suche und Navigation  
 Editor  
 Verwaltung

**BlueSpiceExtendedSearch** i

External file paths i

Keine Werte festgelegt!

Add new entry

Physical path

URL prefix

1

Use simple autocomplete i

Automatically set language filter i

Exclude patterns

Keine Werte festgelegt!

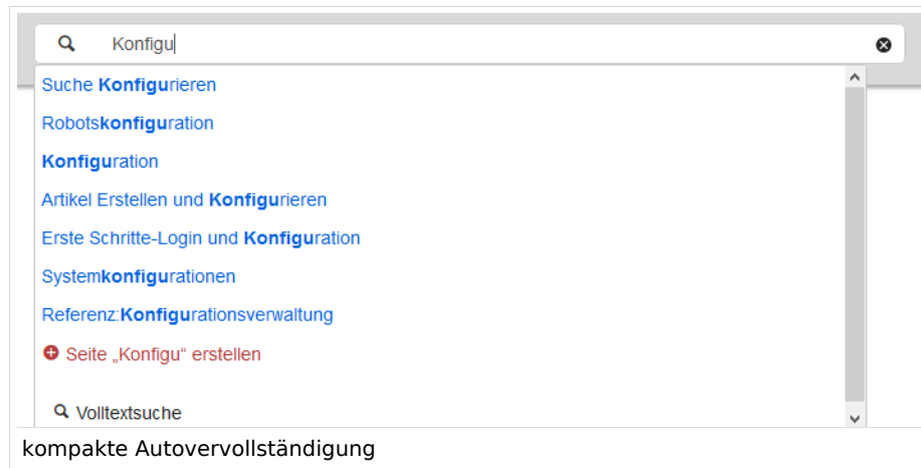
Add new entry

Physical path

Exclude regular expression pattern

Dateipfad hinzufügen: (1) mit Häkchen bestätigen und (2) "Speichern" klicken.

- **Einfache Autovervollständigung verwenden:** erzwingt eine kompaktere Autovervollständigung (1-Spalten-Layout, keine Miniaturvorschau).



- **Automatisch eingestellter Sprachfilter:** Gibt nur Seiten zurück, deren Seitensprache (PageLanguage) identisch mit der Benutzersprache (Language) ist. Benutzer können ihre Sprache in ihren [Benutzereinstellungen](#) einstellen. Standardmäßig ist die Seitensprache von Inhaltsseiten die Sprache, in der das Wiki installiert wurde (ContentLanguage). Einige Erweiterungen können die Sprache einzelner Seite unabhängig von der Wiki-Installationsprache definieren. (Siehe: [https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Language#Page\\_content\\_language](https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Language#Page_content_language)). In vielen Wikis hat diese Einstellung kaum eine Auswirkung auf die Suchergebnisse.
- **Muster ausschließen:** Dateien an externen Speicherorten können aufgrund von Mustern mit regulären Ausdrücken von der Suche ausgeschlossen werden.

## BlueSpiceExtendedStatistics

- **Diese Benutzer ausschließen:** Einige Benutzergruppen wie WikiSysop können die Statistiken verzerren, z. B. die Statistiken für Suchanfragen oder weil sie automatisierte Wartungsaufgaben ausführen. Diese Arten von Benutzergruppen können aus den statistischen Ergebnissen ausgeschlossen werden.
- **Maximale Anzahl von Intervallschritten:** Legt die Größe der x-Achse für die Ergebnisse fest. Wählen Sie für einige Tage das Intervall *Tag* oder *Kalenderwoche* aus, für Zeiträume über ein Jahr *Monat* oder *Jahr*. Wenn Sie für Ihre Abfrage keine Ergebnisse erhalten, versuchen Sie, das Intervall entsprechend anzupassen.

## BlueSpiceInsertCategory

- Kategorie mit ihren übergeordneten Kategorien einfügen
- Kategorien einer Seite im Hochladedialog voreinstellen

## BlueSpiceInsertLink

- **Erlaube nicht zugeordnete Links:** Wenn kein Mapping-Präfix vorhanden ist, wird der Link über den VisualEditor trotzdem eingefügt. Beispiel: `S:\HR`. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, wird der Link nicht eingefügt.
- **Erlaubte Orte für externe Dateien:**

**Beispiele für externe Dateipfade**

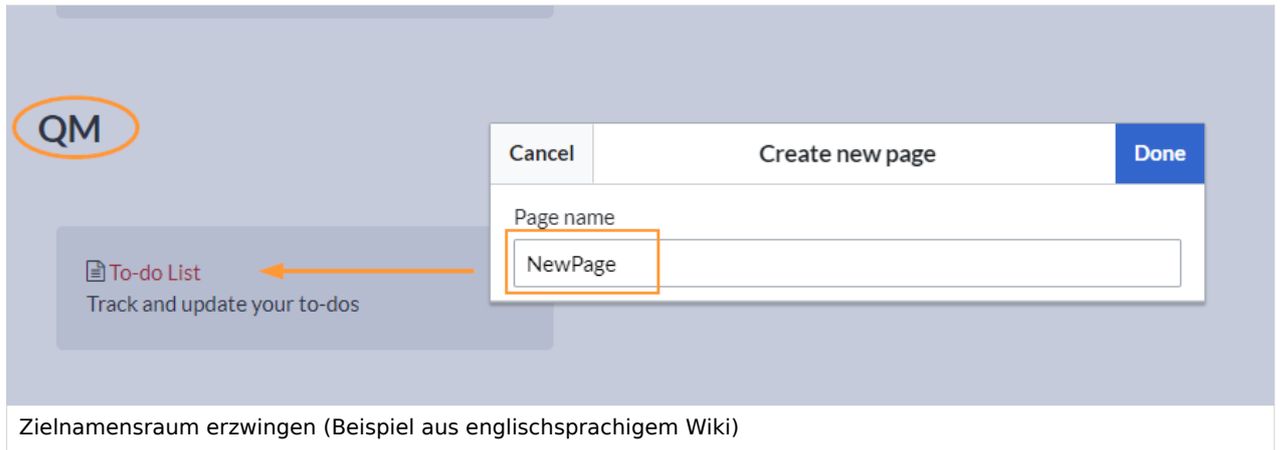
Beispieldatei	Physik. Pfad	URL Präfix	Link in Ergebnisliste
S:\Vertrieb\Info\Glossar.pdf	S:\	file:///S:/	file:///S:/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
		https://sharepoint/Vertrieb/Dokumente/	https://sharepoint/Vertrieb/Dokumente/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
		https://intranet/showdocsinline.aspx?path=	https://intranet/showdocsinline.aspx?path=/Vertrieb/Info/Glossar.pdf
/var/www/bluespice/w/mounted_share/Vertrieb/Info/Glossar.pdf	/var/www/bluespice/w/mounted_share/		https://wiki.company.local/w/mounted_share/Vertrieb/Info/Glossar.pdf

Wenn hier ein neuer Eintrag konfiguriert wird, muss dieser unbedingt vor dem Speichern mit Anklicken des Häkchens bestätigt werden.

Konfigurationseinstellungen für InsertLinks

## BlueSpicePageTemplates

- **Zielnamensraum erzwingen:** Die Seitenvorlage wird immer im Zielnamensraum erstellt, unabhängig davon, welcher Namensraum während der Seitenerstellung angegeben wird.



Im Bild wird angezeigt, dass die Seite *NewPage* über den Dialog "Neue Seite erstellen" im Hauptnamensraum erstellt werden soll. Wählt der Benutzer die Vorlage *To-do List* aus, die explizit mit dem QM-Namensraum verknüpft ist, so wird tatsächlich im Wiki die Seite *QM:NewPage* erstellt, wenn die Einstellung *Zielnamensraum erzwingen* aktiviert ist.

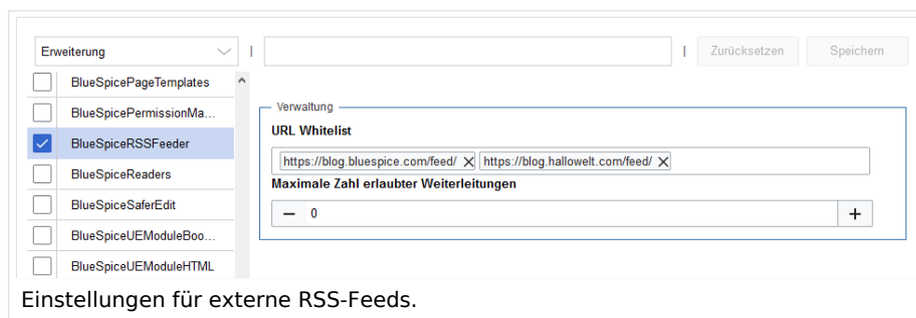
- **Standardvorlagen ausblenden:** Entfernt die Standardvorlage *Leere Seite* von der Auswahl der Seitenvorlagen beim Erstellen einer neuen Seite.
- **Vorlage ausblenden, wenn die Seite nicht im Zielnamensraum erstellt werden soll:** Wenn die Seite in einem bestimmten Namensraum erstellt werden soll, werden nur dort gültige Vorlagen in der Vorlagenauswahl angezeigt.

## BlueSpicePermissionManager

- **Sicherungslimit:** Legt die Anzahl der Sicherungen für den Berechtigungsmanager fest. Jedes Mal, wenn die Seite *Special:PermissionManager* gespeichert wird, wird ein Backup erstellt. Wenn das Sicherungslimit auf 5 festgelegt ist, werden die letzten fünf Versionen der Berechtigungskonfiguration als Sicherungen gespeichert.

## BlueSpiceRSSFeeder

- **URL Whitelist:** Externe RSS Feeds müssen hier von einem Administrator hinzugefügt werden, bevor sie auf einer Wikiseite angezeigt werden können.
- **Maximale Zahl erlaubter Weiterleitungen:** Wenn irgendeine der in der Whitelist aufgeführten Feed-URLs auf einer Weiterleitung basiert, muss die Zahl der Weiterleitungen nach oben angepasst werden (normalerweise auf 1 oder 2).



## BlueSpiceReaders

- **Anzahl der anzuzeigenden Besucher:** Legt die Anzahl der letzten Leser fest, die in den Seiteninformationen einer Seite angezeigt werden.

Seiteninformationen für „Benutzereinstellungen“

Allgemein  
 Letzte Bearbeitung  
 Eigenschaften  
 Zuweisungen  
 Aktualität der Seite  
 Autoren dieser Seite  
**Leser dieser Seite**  
 Erinnerungen

Anzahl der Leser

Navigation: << < | Seite 1 von 1 | > >> | ↻

## BlueSpiceSaferEdit

- **Intervall zur Suche nach konkurrierenden Bearbeitungen:** Zeit in Sekunden, in der die gleichzeitige Seitenbearbeitung überprüft wird.
- **Name des aktuellen Bearbeiters anzeigen:** Zeigt den aktuellen Bearbeiter als Hinweis auf der Seite an.

## BlueSpiceUEModuleBookPDF

- **Inhaltsverzeichnis**
  - **Nur Artikelüberschriften (entsprechend Nummerierung eingerückt):** Zeigt nur die Artikeltitle im PDF-Inhaltsverzeichnis an.

Inhaltsverzeichnis	
1 Einführung .....	3
2 Wiki-Seiten-Modell .....	4
3 Über Nutzerrechte .....	7
3.1 Gruppenverwaltung .....	17
3.2 Rechteverwaltung .....	19
3.3 Benutzerverwaltung .....	25
4 Namensraumverwaltung .....	28

PDF-Inhaltsverzeichnis ohne Artikel-Inhaltsverzeichnis

- **Inhaltsverzeichnisse der Artikel einbetten (Keine Einrückung der Artikelüberschriften):**  
Zeigt das Inhaltsverzeichnis für jeden Artikel im Hauptinhaltsverzeichnis der PDF an.

<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
1 Einführung .....	5
2 Wiki-Seiten-Modell .....	6
1 Das Seitenmodell .....	6
2 Seitentypen .....	7
2.1 Spezielle Seite .....	7
2.2 Inhaltsseite .....	7
2.3 Wiki Seite .....	8
2.4 Kategorieseite .....	8
2.5 Seite Datei / Bild (Beschreibung) .....	8
3 Über Nutzerrechte .....	9
1 Eine Einführung in die Rechteverwaltung .....	9
2 Anwendungsfall: Abteilungsinformationen verwalten .....	10
3 Verwandte Informationen .....	18
3.1 Namensräume .....	18
3.2 Berechtigungsmanager .....	18
3.3 Gruppenmanager .....	18

Artikel-Inhaltsverzeichnisse einbetten

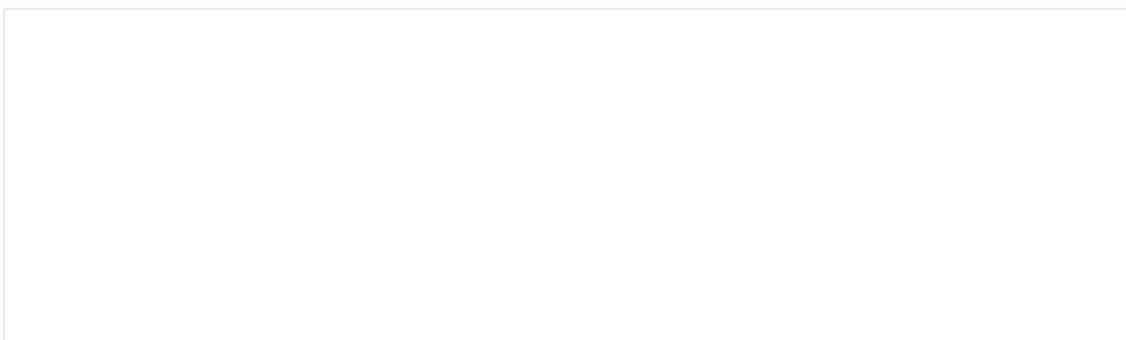
## BlueSpiceUEModuleHTML

- **Namensraum im HTML ausblenden:** Den Namensraum im HTML-Titel nicht anzeigen.

**Hinweis:** Wenn die Seite ein "displaytitle" -Tag in der Seitenquelle enthält, wird der Titel der Seitenanzeige angezeigt und diese Einstellung hat keine Auswirkung.

## BlueSpiceUEModulePDF

- **Namensraum im PDF ausblenden:** Den Namensraum im PDF-Titel nicht anzeigen.



Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceGroupManager	
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
1 Über die Gruppenverwaltung .....	1
2 Funktionalität .....	1
3 Rollen und Benutzer zuweisen .....	2
4 Verwandte Themen .....	3

Namensraum in Überschrift

**Hinweis:** Wenn die Seite ein "displaytitle" -Tag in der Seitenquelle enthält, wird der Titel der Seitenanzeige angezeigt und diese Einstellung hat keine Auswirkung.

## BlueSpiceUniversalExport

- **Metadaten (Standard, JSON):** Zusätzliche Daten, die im JSON-Format an die Rendering-Vorlage übergeben werden sollen. Diese Daten können in der Exportvorlage verwendet werden. Die Vorlage selbst wird serverseitig gepflegt.
- **Metadaten (Überschreiben, JSON):** Ermöglicht das Überschreiben von Standarddaten, die im JSON-Format an die Rendering-Vorlage gesendet werden. Standardmäßig festgelegte Werte können mit dieser Option überschrieben werden.

## BlueSpiceVisualEditorConnector

- **VisualEditor für BlueSpice-Erweiterungen aktivieren**
- **Konfigurationsvariable zur Verwendung eines vereinfachten Speichervorgangs**
- **Upload-Typ**
  - **Original:** Hier wird eine Bestätigung über die Rechte zur Verwendung/ Upload eingeholt, Dateiname und Namensraum der Datei kann geändert werden, eine Kategorie kann vergeben werden und es MUSS eine Beschreibung für die Datei angegeben werden.
  - **Einfach:** Hier wird keine Bestätigung über erforderliche Rechte eingeholt, der Name und der Namensraum kann geändert werden, eine Beschreibung und eine Kategorie kann, muss aber nicht angegeben werden.
  - **Ein Klick:** Hier wird keine Bestätigung über erforderliche Rechte eingeholt, das Bild kann nicht umbenannt werden und auch keine Kategorie zugewiesen bekommen. Lediglich der Namensraum kann, muss aber vor dem Upload nicht angepasst werden.

## BlueSpiceWholsOnline

- **Zeit, nach der ein inaktiver Benutzer nicht mehr als Online angezeigt wird (Sekunden):** Nach dieser Zeit in Sekunden ohne Aktivität gilt der Nutzer als offline.
- **Aktualisierungsintervall in Sekunden:** So oft in Sekunden wird die Anzeige aktualisiert.

## BlueSpiceExpiry

- **Export:**
  - **Veraltete Seiten im PDF mit einem Wasserzeichen markieren:** Zeigt das Wasserzeichen für abgelaufene Seiten in PDFs an.
  - **Veraltete Seiten im Druck mit einem Wasserzeichen markieren:** Zeigt das Wasserzeichen für abgelaufene Seiten an, wenn eine Seite gedruckt wird.
- **Qualitätssicherung:**
  - **Veraltete Seiten mit einem Wasserzeichen markieren:** Zeigt ein Wasserzeichen auf der Seite selbst an.



## BlueSpicePrivacy v4.4+

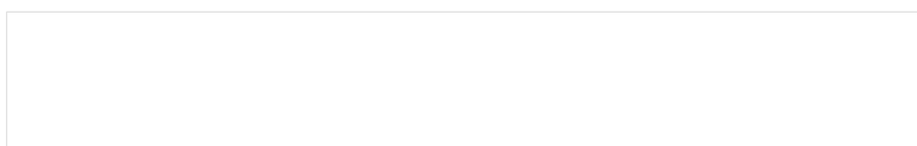
- **Obligatorische Cookies aktivieren:** Benutzer müssen erforderlichen Cookies explizit zustimmen, damit der Zugriff gewährt wird und bleibt
- **Obligatorische Datenschutzrichtlinien und Servicebedingungen aktivieren:** Benutzer müssen zustimmen, damit der Zugriff gewährt wird und bleibt
- **Datenschutzrichtlinien und Servicebedingungen bei der Anmeldung akzeptieren:** Die Zustimmung ist in den Anmeldeprozess integriert.

## BlueSpiceFlaggedRevsConnector -v4.2.x

### Export

Die Exporteinstellungen wirken sich darauf aus, wie die Seiten eines Buches beim PDF-Export generiert werden.

- **Bookshelf: Liste mit Freigabekommentaren zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste der PDF-Seiten an, die eine freigegebene Version haben. Wenn der Begutachter beim Akzeptieren der Seite keinen Kommentar angegeben hat, ist das Feld *Freigabekommentar* leer.



Freigegebene Seiten		
Freigabedatum	Seite	Freigabekommentar
27.08.2019	Erstellung eines Angebots	
08.08.2019	Einführung	

Liste freigegebener Seiten

- **Bookshelf: Liste von nicht freigegebenen Seiten zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den PDF-Seiten an, die lediglich als Erstentwurf existieren und keine freigegebene Version haben.

Nichtfreigegebene Seiten
<i>Checklisten</i>
Seiten im Erstentwurf

- **Bookshelf: Liste von Seiten ohne FlaggedRevs-Information zeigen:** Zeigt am Anfang des PDFs eine Liste mit den PDF-Seiten an, die keinen Freigabemechanismus haben.

Seiten ohne Freigabemechanismus
Einführung
Wiki-Seiten-Modell
Über Nutzerrechte
Gruppenverwaltung
Rechteverwaltung
Benutzerverwaltung
Namensraumverwaltung
Konfigurationsverwaltung
Interwikilinks
Seitenvorlagen
Datenschutzverwaltung
Weitere Adminseiten
Navigation anpassen
Fehlermeldungen
Seiten ohne Freigabemechanismus

- **UEModulePDF: Informationen über Freigabestatus unterhalb der Überschrift anzeigen:** Drückt den Zeitstempel für die letzte freigegebene Version unter der Überschrift im PDF aus (Datum der Freigabe und Datum der letzten Bearbeitung vor der Freigabe).

1 Einführung
<i>Freigegeben am: 08.08.2019 - 17:25 / Revision vom: 08.08.2019 - 17:21</i>
FlaggedRevs-Info unter der Überschrift

## Qualitätssicherung

- **Include handling:** Wenn Ressourcen in eine Seite eingebettet sind und sich diese Ressourcen in Namensräumen mit Freigabe befinden, können die folgenden Einstellungen ausgewählt werden. Beispiel: Wenn eine genehmigte Seite eine Vorlage enthält, die geändert wurde, nachdem die Seite selbst freigegeben wurde, erhält die Seite keine weitere Entwurfsversion. Die Freigabe funktioniert direkt über die eingebettete Ressource. Es gibt zwei mögliche Einstellungen:
  - **Current version:** Es wird immer die neueste Version der eingebetteten Ressource in der freigegebenen Seite angezeigt. **Stable version:** Es wird immer die stabile (=freigegebene) Version der eingebetteten Ressource angezeigt.
- **Entwurfsseiten für folgende Gruppen anzeigen:**
  - Wenn die Gruppe *user* aus der Konfiguration von *BlueSpiceFlaggedRevs* entfernt wurde, können Benutzer in dieser Gruppe Entwurfsversionen nicht sehen, wenn sie in einem Überprüfungsprozess als Überprüfer hinzugefügt werden. In diesem Fall können nur Benutzer mit der Berechtigung *sysop* und *reviewer* auf Entwürfe zugreifen, sofern keine anderen Gruppen angegeben sind.
  - Wenn die Gruppe *user* entfernt wurde und andere Gruppen, z.B. *editor*, Entwurfsversionen sehen sollen, müssen Sie sie zur Konfiguration hinzugefügt werden. Wenn im Konfigurationsfeld keine Benutzergruppen angegeben sind, sehen nicht einmal Überprüfer und Sysops-Benutzer eine visuelle Statusanzeige einer Seite. Sie können stattdessen über das Revisionsprotokoll der Seite auf Entwürfe zugreifen.

## Suche und Navigation

- **Nur freigegebene Versionen indizieren:** Entwurfsversionen werden aus den Suchergebnissen ausgeschlossen. Wenn eine Seite keine stabile Version hat, wird sie nicht als Suchergebnis angezeigt.

## BlueSpiceSocialBlog

- **Teasertext für Blogeinträge in der Timeline verwenden:** Wenn Sie einen Blogeintrag erstellen, können Sie einen Teasertext dafür erstellen, indem Sie im Blogeintragsformular auf das Zahnradsymbol klicken. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, wird der Teasertext auf der Seite *Special:Timeline* anstelle des ersten Teils des Inhalts angezeigt.

Titel  
ISO 7010 Symbole

Inhalt

Bitte beachten Sie die ISO 2010 Grafikstandards wenn Sie in Ihren Handbüchern Symbole verwenden.  
Wir sehen immer noch viele veraltete Bilder und werden Dokumente mit falschen Bildern als veraltet makieren.  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an ihr Dokumentationsteam

**Teaser**  
Seiten, die nicht mit ISO 2010 konform sind, werden als veraltet gekennzeichnet.

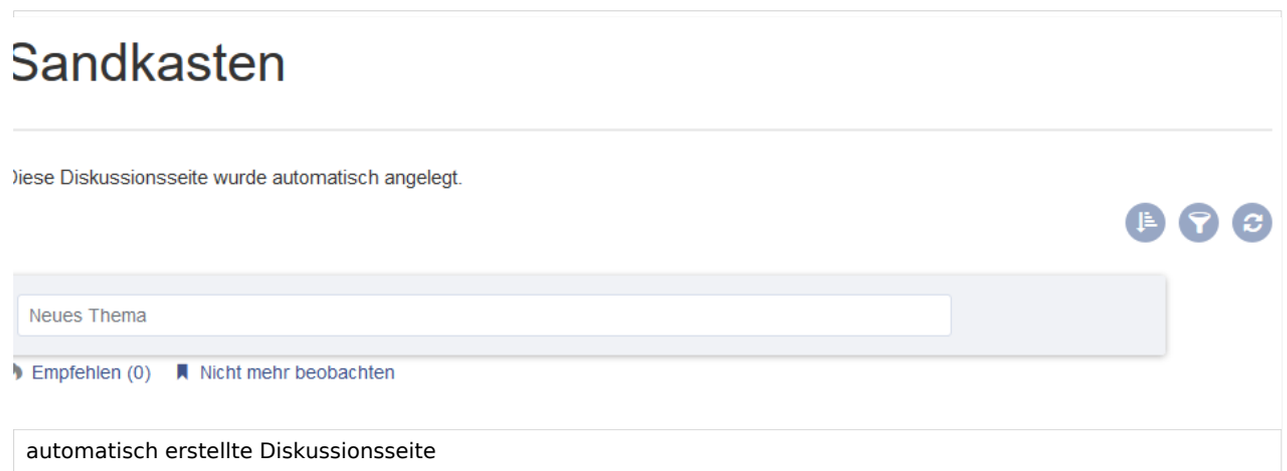
Hauptseite

Abbrechen Posten

blog teaser textg

## BlueSpiceSocialTopics

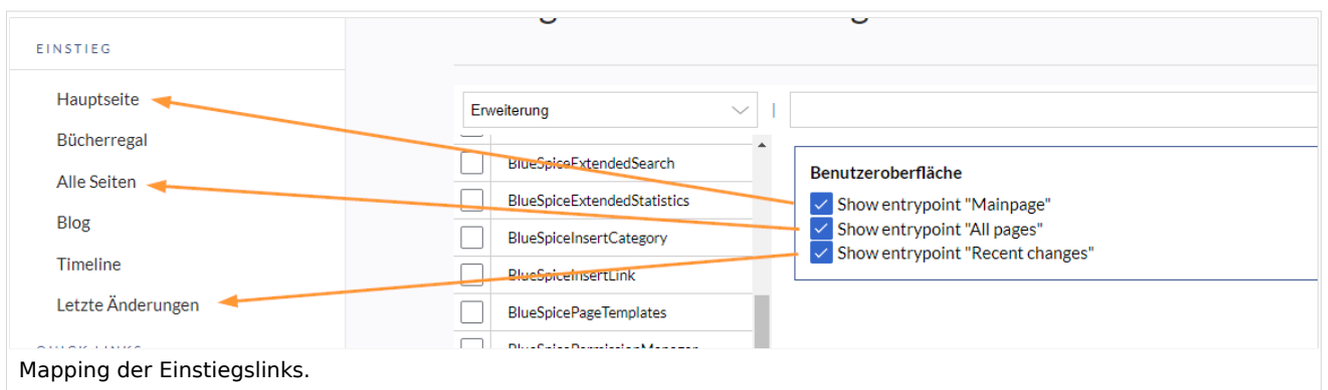
- Alle Diskussionsseiten automatisch erstellen.** Wenn ein Benutzer das erste Diskussionsthema für eine Seite über den Link im Seitenfuß einer Wiki-Seite erstellt, wird zuerst automatisch die benötigte Diskussionsseite erstellt.  
 Es wird die Meldung "Diese Diskussionsseite wurde automatisch erstellt" angezeigt auf der Diskussionsseite eingefügt. Wenn diese Einstellung deaktiviert ist, wird der Benutzer zuerst zur Standardseite "Seite erstellen" weitergeleitet.



## BlueSpiceDiscovery

### Ausblenden der Einstiegslinks

Weitere Einstiegslinks können über den Filter *Funktion > Benutzeroberfläche* verwaltet werden.



Mapping der Einstiegslinks.

## Positionierung von Skin-Elementen

Elemente unterhalb des Seitentitels (i)

page-sentence X

Elemente unterhalb des Seiteninhalts (i)

categories X
rating X
recommendations X

Elemente positionieren

- page-sentence: Anzeige des Seitenstatus ([Freigabestatus](#), [Veraltung](#))
- categories: Anzeige der [Seitenkategorien](#)
- rating: Anzeige der [Seitenbewertungen](#)
- recommendations: Anzeige der [Seitenempfehlungen](#)

 [Technische Referenz: BlueSpiceConfigManager](#)

## Zusatzmenü

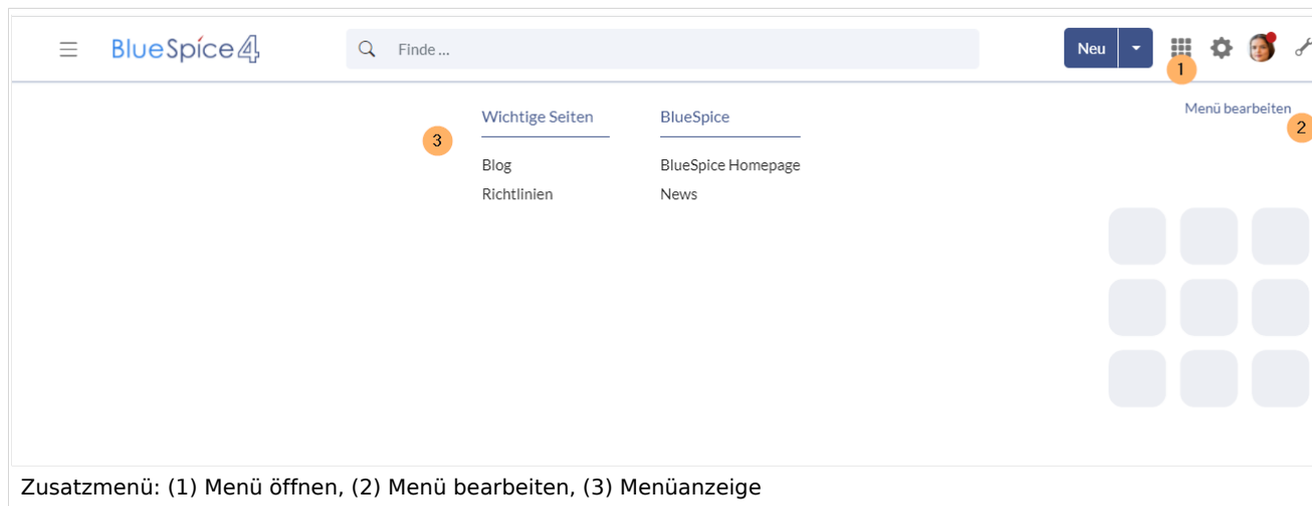
In BlueSpice 4 ist ein Zusatzmenü als Megamenü eingebunden und kann von Administratoren angepasst werden. Die Schaltfläche (1) wird erst angezeigt, wenn die entsprechende Seite erstellt wurde.

### Inhaltsverzeichnis

1 Zusatzmenü mit dem Menü-Editor erstellen .....	46
2 Menü-Editor .....	46
3 Quelltextbearbeitung .....	46
4 Zusatzmenü löschen .....	46
5 Weiterführende Links .....	46

## Zusatzmenü mit dem Menü-Editor erstellen

\* Visual menu editor ist ab BlueSpice 4.2 enthalten.



Wenn das Icon für das Zusatzmenü (1) noch nicht angezeigt wird, **erstellen** Sie zuerst die Seite `MediaWiki:CustomMenu/Header`.

Wenn das Menü bereits existiert: Klicken Sie auf *Menü bearbeiten* (2), um zum Bearbeitungsmodus zu wechseln.

## Menü-Editor

### Quelltextbearbeitung

### Zusatzmenü löschen

Um die Schaltfläche zur Anzeige des Zusatzmenüs aus dem Wiki zu entfernen, muss die Seite `MediaWiki:CustomMenu/Header` gelöscht werden. Die Seite kann über das Löschlogbuch wiederhergestellt werden.

### Weiterführende Links

- [Zusatzmenü erstellen und bearbeiten](#)
- [Persönliche Navigation anpassen](#)

→ Technische Referenz: BlueSpiceCustomMenu

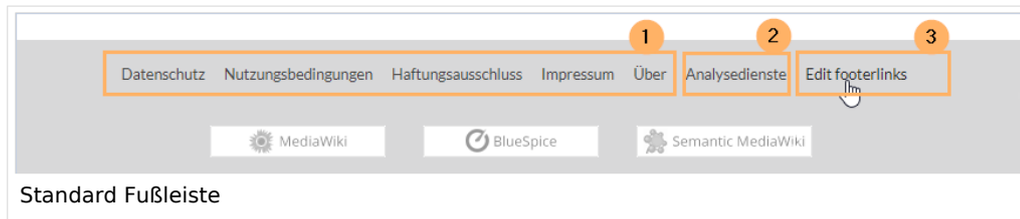
## Fußleiste

Die Links zu den rechtlichen Informationen in der Fußleiste können von Wiki-Administratoren angepasst werden.

### Inhaltsverzeichnis

1 Erstellen der verlinkten Zielseiten .....	48
2 Links mit dem Menü-Editor bearbeiten v4.4+ .....	
3 Ändern der Standardlinks -v4.3 .....	
3.1 Standard-Verlinkungen .....	49
3.2 Externe Zielseiten verlinken .....	50
4 Links hinzufügen .....	
5 Weiterführende Links .....	

## Erstellen der verlinkten Zielseiten



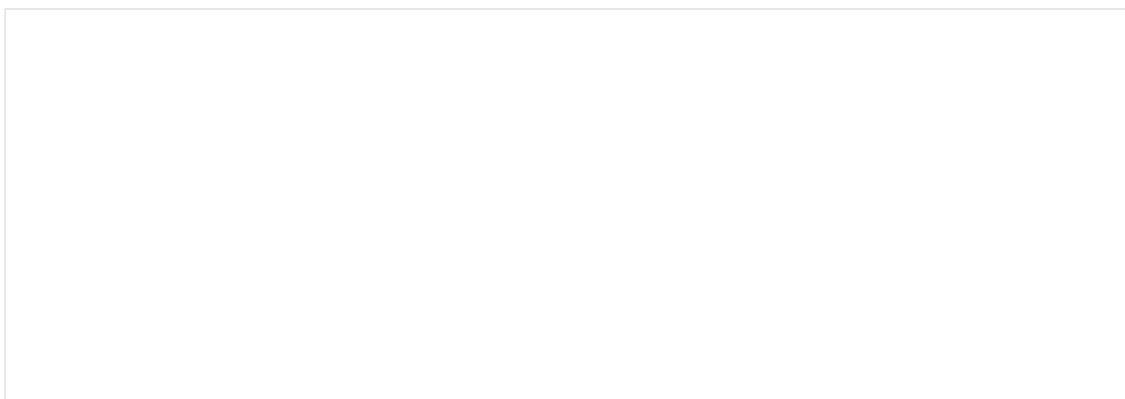
In einem neu installierten Wiki müssen die Inhalte für die Links in der Fußleiste erst erstellt werden. Standardmäßig können alle Benutzer mit Bearbeitungsrechten auf einen Link in der Fußleiste klicken, um die entsprechende Seite zu erstellen. Die zugehörige Seite wird automatisch im dafür vorgesehenen Namensraum erstellt. Soll die Bearbeitung der Seiten auf eine bestimmte Benutzergruppe beschränkt werden, kann der Namensraum entsprechend **verrechnet** werden.

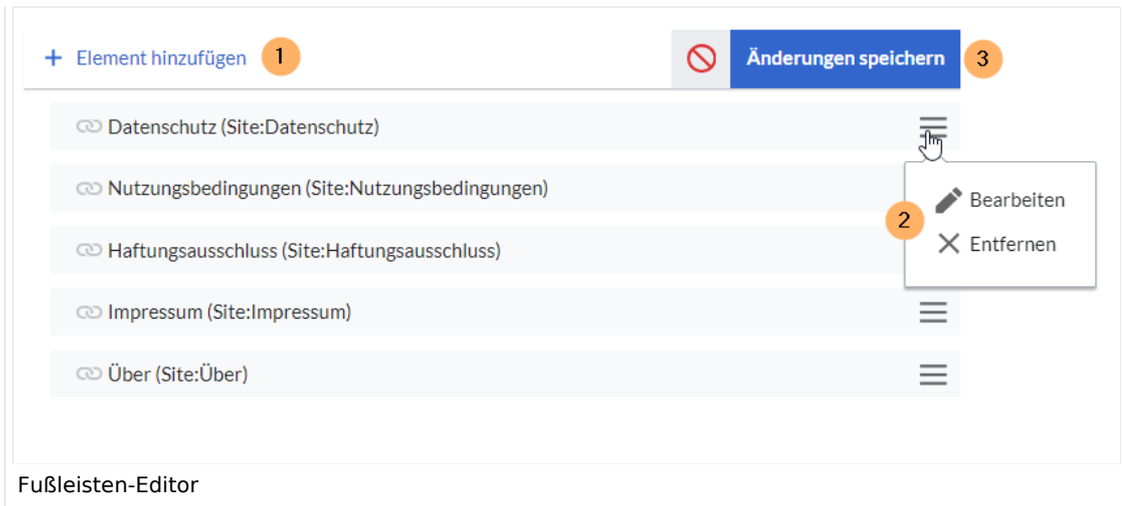
Fehlen die Seiten zur *Datenschutzerklärung* oder zu den *Nutzungsbedingungen*, so wird das entsprechend in einem Seitenbanner angezeigt. Die Seiten sollten dann von einem Administrator erstellt werden.



## Links mit dem Menü-Editor bearbeiten v4.4+

Wenn ein Administrator über einen der Fußleistenlinks mit der Maus fährt, wird der Link Edit footerlinks angezeigt. Über den Menü-Editor können dann entsprechend bestehende Links bearbeitet oder entfernt (1) und neue Links hinzugefügt (1) werden.





## Ändern der Standardlinks -v4.3

Das Wiki hat bis BlueSpice 4.3 3 folgende Standardlinks, die in der Benutzeroberfläche verwaltet werden: *Datenschutz*, *Über (Seitenname)* und *Haftungsausschluss*.

### Beispiel: *Über (Seitenname)*

Im folgenden Beispiel ändern wir den Link-Text *Über (Seitenname)* auf *Impressum* um. Zusätzlich verlinken wir den Link auf die Zielseite *Legal:Impressum*.

1. Link-Text von *Über (Seitenname)* auf *Impressum* ändern:
  1. Seite *MediaWiki:Aboussite* öffnen.
  2. Das Wort *Impressum* auf der leeren Seite einfügen. Um die Seite auf den Standardtext zurückzusetzen, kann der angepasste Link-Text einfach entfernt werden.
2. Um das Impressum auf eine andere Seite als die verlinkte Standardseite zu verlinken, z.B. *Legal:Impressum*:
  1. Seite *Project:Impressum* öffnen.
  2. Seite *Project:Impressum* im Bearbeitungsmodus auf die gewünschte neue Zielseite *Legal:Impressum* weiterleiten.

## Standard-Verlinkungen

Die folgende Tabelle zeigt die Seiten, die an der Verlinkung der Standard-Links in der Fußleiste beteiligt sind.

### Beispiel: Datenschutz

- **Standard Link-Text:** Wenn die Seite *MediaWiki:Privacy* nicht existiert, zeigt der Link den standardmäßigen Link-Text "Datenschutz" und lädt die verlinkte Standardseite *Project:Datenschutz*.
- **Angepasster Link-Text:** Wenn die Seite *MediaWiki:Privacy* existiert und den text *DSGVO* enthält, zeigt der Fußleistenlink den Text *DSGVO*.
- **Entfernter Link:** Wenn die Seite *MediaWiki:Privacy* existiert, aber leer ist, so wird der Datenschutzlink nicht angezeigt.

Fußleisten-Link	Link-Text definiert in	Link-Ziel definiert in	verlinkte Standardseite <i>(im Namensraum ID=4)</i>
<b>Datenschutz</b>	MediaWiki:Privacy (Standardtext: Datenschutz)	MediaWiki:Privacypage	z.B. Project:Datenschutz
<b>Über (<i>Seitenname</i>)</b>	MediaWiki:Aboutsite (Standardtext: Über <i>Seitenname</i> )	MediaWiki:Aboutpage	z.B. Project:Über_{{SITENAME}}
<b>Haftungsausschluss</b>	MediaWiki:Disclaimers (Standardtext: Haftungsausschluss)	MediaWiki:Disclaimerpage	Project:Impressum

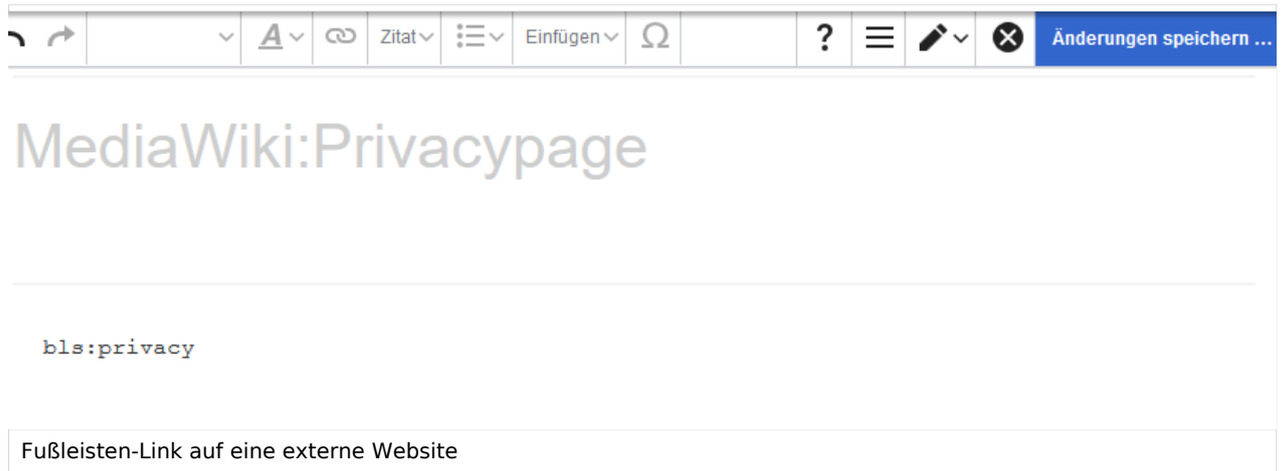
**Wichtig!** Sowohl die Seite für den Link-Text als auch die Seite für das Link-Ziel dürfen nicht leer sein, damit der Link in der Fußzeile angezeigt wird. Wenn eine oder beide Seiten nicht existieren, wird der Standardlink generiert. Um einen Link in der Fußleiste zu unterdrücken, kann also entweder die Seite für den Link-Text oder für das Link-Ziel ohne Inhalt erstellt werden.

## Externe Zielseiten verlinken

Um einen Fußleistenlink auf eine externe Website zu verlinken, muss ein Interwikilink zur externen Website existieren. **Beispiel:** Verlinken des Links Datenschutz auf die externe Seite <https://bluespice.com/privacy/>.

1. Auf der Spezialseite *Spezial:InterWikiLinks* bluespice.com als Interwikilink definieren (Interwiki-Präfix: bls).

2. Interwikilink auf der Link-Zielseite *MediaWiki:Privacypage* einfügen und speichern. Syntax: `Interwiki-Präfix:Seite`.



The screenshot shows the MediaWiki editor interface. At the top, there is a navigation bar with various icons and a blue button labeled 'Änderungen speichern ...'. Below the navigation bar, the title 'MediaWiki:Privacypage' is displayed in a large, light gray font. Underneath the title, there is a horizontal line, followed by the text 'bls:privacy'. At the bottom of the editor area, there is a box containing the text 'Fußleisten-Link auf eine externe Website'.

## Links hinzufügen

---

Zusätzliche Links wie *Cookie-Zustimmungen ändern* oder *Analysedienste* werden automatisch über die zugehörigen Erweiterungen erstellt. Sollen weitere Links hinzugefügt werden, muss dies über [entsprechende Servereinstellungen](#) vorgenommen werden.

### Weiterführende Links

---

- <https://www.mediawiki.org/wiki/Manual:Footer>

## Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Hauptnavigation anpassen/Icons

Weiterleitung nach:

- [Handbuch:Erweiterung/MenuEditor/Icons](#)

# Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceDiscovery/Hauptnavigation anpassen/Sprachen

Weiterleitung nach:

- [Handbuch:Erweiterung/MenuEditor/Sprachen](#)

## Blog

Die Erweiterung *BlueSpiceSocialBlog* ist Teil von *BlueSpiceSocial*, dem Kommunikationsmodul von BlueSpice. Neben dem Typ *Blog* gibt es noch andere Typen von sogenannten sozialen Einheiten, z. B. *Kommentare*, *Diskussionsthemen* oder *Microblogs*.

### Inhaltsverzeichnis

1 Was ist ein Blog? .....	53
2 Merkmale und Funktionen .....	53
3 Blog auf einer Seite einbinden .....	53
3.1 Alle Blogbeiträge im Wiki .....	
3.2 Blogbeiträge einer verknüpften Seite .....	
4 Blog Parameter .....	55
4.1 Ausgabeformat .....	55
4.2 Sortierung .....	58
4.2.1 Syntax .....	59
4.2.2 Attribute .....	59
4.2.3 Richtung .....	59
4.3 Filtern .....	59
4.4 Verknüpfte Seiten filtern .....	
5 Beispiele für die Ausgabeformate .....	
5.1 Default .....	61
5.2 Short .....	61
5.3 Page .....	61
5.4 List .....	62
6 Blog-Berechtigungen setzen .....	62
6.1 Über die Rolle "commenter" .....	
6.2 Über Benutzergruppen .....	
7 Benachrichtigungen .....	64
8 Letzte Blog-Einträge darstellen .....	
8.1 Timeline-Tag einbinden .....	65
8.2 Formatierungsanweisungen einfügen .....	
9 Weiterführende Links .....	

## Was ist ein Blog?

---

Grundsätzlich ist ein Blog eine Liste von Beiträgen wie Kommentare, Fragen oder Rückmeldungen verschiedener Benutzer. Das Blog ist oft chronologisch aufgebaut. Eine lebhaftere Kommunikation kann entstehen, wenn die Beiträge weiter kommentiert, empfohlen, mit verwandten Seiten verknüpft oder auf eine persönliche Beobachtungsliste gesetzt werden.

Die Blog-Funktion steht auf der Seite *Spezial:Blog* zur Verfügung. Diese Seite ist in jeder neuen Wiki-Installation direkt von der Hauptnavigation aus verlinkt. So können Sie sofort mit der Nutzung des Blogs beginnen.



## Merkmale und Funktionen

---

- Ein Blogbeitrag besteht aus einem Titel und dem Inhalt.
- **Kommentare:** Jeder Blogbeitrag kann von den Benutzern kommentiert werden.
- **Aktionen:**
  - **Löschen:** Bearbeiter können ihre eigenen Beiträge löschen. Administratoren können alle Beiträge löschen. Gelöschte Beiträge werden nicht mehr angezeigt. Ausnahme: Administratoren sehen gelöschte Artikel mit rotem Hintergrund und können diese wiederherstellen.
  - **Empfehlen:** Blogbeiträge können eine Empfehlung erhalten. Es ist möglich, über den Timeline-Filter eine Liste von Beiträgen mit den meisten Empfehlungen zu generieren. (Siehe hierzu: [Das Blog auf einer Seite einbinden](#))
  - **Verknüpfter Artikel:** Jeder Blogbeitrag ist systembedingt mit einer Wikiseite verknüpft. Standardmäßig ist das die Hauptseite des Wikis. Es können aber weitere Seiten verlinkt werden. Blogbeiträge können dann über die Seite *Spezial:Timeline* nach verlinkten Seiten gefiltert werden.
  - **Beobachten:** Eigene Blogbeiträge und Kommentare werden automatisch auf die [Beobachtungsliste](#) gesetzt.
- **Berechtigungen:** Es ist möglich, Benutzern mit Leserechten im Wiki das Kommentieren von Blogbeiträgen zu erlauben. Siehe: [BlueSpiceSocial Berechtigungen](#).

## Blog auf einer Seite einbinden

---

Es ist auch möglich, die Blog-Funktionalität in jede Wiki-Seite aufzunehmen. Beiträge können alternativ in einer Timeline konsolidiert und chronologisch angezeigt sowie nach Bedarf gefiltert und sortiert werden. Hierzu wird der erforderliche Codeblock in den Quellcode einer Seite eingefügt.

## Alle Blogbeiträge im Wiki

### So fügen Sie eine Blogansicht hinzu:

1. **Gehen Sie zu** der Seite, auf der Sie das Blog einfügen möchten oder erstellen Sie eine neue Seite.
2. **Öffnen** Sie die Seite in der Quellbearbeitung.
3. **Kopieren** Sie folgenden Codeblock zum Seitenabschnitt, in dem Sie das Blog anzeigen wollen.

```
<bs:timeline>
{
  "showentitylistmenu": true,
  "preloadtitles": {
    "blog": "Vorlage:Blog"
  },
  "preloadedentities": [{
    "type": "blog"
  }],
  "headlinemessagekey": "Community-Blog",
  "showheadline": true,
  "usemorescroll": false,
  "morelink": "Special:Blog",
  "limit": 5,
  "sort": [ {
    "property": "timestampcreated",
    "direction": "DESC"
  } ],
  "lockedfilternames": [
    "type"
  ],
  "filter": [ {
    "type": "list",
    "property": "type",
    "value": [ "blog" ],
    "comparison": "ct"
  } ]
}
</bs:timeline>
```

Nach dem Speichern der Seite sehen Sie die Liste aller Blogbeiträge des Wikis. Die Liste basiert auf den angegebenen Filter- und Sortierungskriterien.

### Blogbeiträge einer verknüpften Seite

Wenn Sie ein Blog erstellen wollen, das nur die Beiträge der auf dieser Seite erstellten Blogbeiträge anzeigt, kopieren Sie folgendes Timeline-Tag. Hier werden unter den *preloadedentities* neue Blogbeiträge bereits mit der Seite verknüpft und gefiltert. Ersetzen Sie *Blog1* unter *preloadedentities* und im Filter-Abschnitt mit dem entsprechenden Seitennamen:

```
<bs:timeline>
{
  "showentitylistmenu": true,
  "preloadtitles": {
    "blog": "Vorlage:Blog"
  },
  "preloadedentities": [{
    "type": "blog",
    "tags": ["Blog1"]
  } ],
  "headlinemessagekey": "Community-Blog",
  "showheadline": true,
  "usemorescroll": false,
  "morelink": "Special:Blog",
```

```

"limit": 5,
"sort": [ {
  "property": "timestampcreated",
  "direction": "DESC"
}],
"lockedfilternames": [
  "type"
],
"filter": [ {
  "property": "type",
  "value": ["blog"],
  "comparison": "ct",
  "type": "list"},
  {
  "property": "tags",
  "value": ["Blog1"],
  "comparison": "ct",
  "type": "list" },
  {
  "property": "archived",
  "value": false,
  "type": "boolean",
  "comparison": "eq"}
]
}
</bs:timeline>

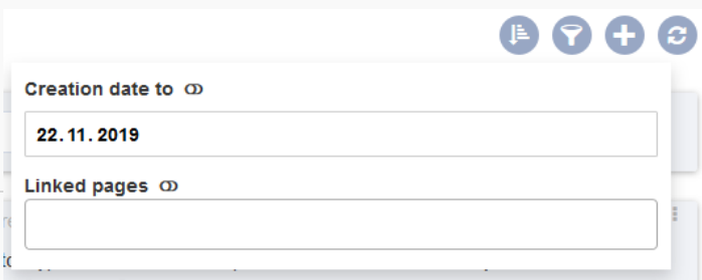
```

## Blog Parameter

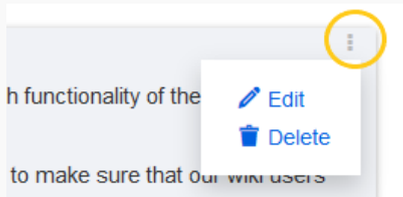
### Ausgabeformat

Die folgende Tabelle zeigt die Blog-Elemente und die erforderlichen Parameter zum Erstellen der Blogansicht.

The screenshot shows a 'Community-Blog' interface. At the top right, there are icons for a notification (2), list, Wi-Fi, plus, and refresh. Below the title 'Community-Blog' (1), there is a button 'Starte einen neuen Blog...' (3). The main content area shows a post by 'Greg Rundlett über BlueSpice'. The post text is 'Bei der EMWCon in Houston kam Greg Rundlett zu folgendem Ergebnis: BlueSpice is really the best option out there - I think globally - for MediaWiki Enterprise, MediaWiki hosting and support.' (4). Below the post, there is a comment section with a 'Kommentar (1)' (5) and a 'Mehr' dropdown (6). At the bottom, there is a 'Eingebundenes Blog' section with a '...' icon (7).

Element	Parameters	Parameter and element description
1 - Überschrift	headlinemessagekey	Überschrift
	showheadline	Überschrift anzeigen
2 - Blogmenü	showentitylistmenu	Blogmenü anzeigen
	showentityspawner	Textfeld zum Erstellen eines Blogbeitrags anzeigen
	availablesorterfields	<p>Datenfelder die als Sortieroptionen im Sortiermenü verfügbar sind Beispiel: Benutzer können nur nach Erstellungsdatum oder Urheber sortieren:</p> <pre>"availablesorterfields":["timestampcreated","ownerid"]</pre>  <p><a href="#">Liste typischer Sortierfelder</a></p>
	lockeoptionnames	Diese Sortierfelder können vom Benutzer nicht geändert werden.
	availablefilterfields	<p>Datenfelder die als Filteroptionen im Filtermenü vorhanden sind. Beispiel: Benutzer können nach <i>Erstellungsdatum</i> oder <i>Verknüpfte Artikel</i> filtern:</p> <pre>"availablefilterfields":["timestampcreated","tags"]</pre> 
		<p>Diese Filtereinstellungen können nicht geändert werden. Beispiel: Ein Benutzer kann den Filter <i>Verknüpfte Seiten</i> nicht verändern. Das Feld ausgegraut:</p> <pre>"lockedfilternames":["tags"]</pre>

Element	Parameters	Parameter and element description
	lockedfilternames	
	persistsettings	<p>Initiale Einstellungen und vom Benutzer vorgenommene Einstellungen werden in die URL übernommen.</p> <p>Die URL kann dann auf anderen Seiten verlinkt werden.</p> <pre>"persistsettings":true</pre> <hr/> <pre>myblog?sort=[{"property":"timestampcreated","direction":"DESC"}]&amp;filter=[{"type":"list","property":"type","value":["blog"],"comparison":</pre>
3 - Neuer Blogeintrag	preloadedentities	<p>Zeigt das Textfeld zum Erstellen einen neuen Blogbeitrags. Wenn es angegeben ist, wird das Textfeld nicht angezeigt.</p> <p>Anzeige des Textfelds mit:</p> <pre>"preloadedentities": [{"type":"blog"}]</pre> <p>Wenn die Wikiseite, die das <code>&lt;bs:timeline&gt;</code>-Tag eingebunden hat, nur ihre eigenen Blogbeiträge zeigen soll, werden alle Seiten mit dem Seitennamen getagged, z.B.:</p> <pre>"preloadedentities": [{   "type": "blog",   "tags": ["Blog1"] }]</pre> <p>Hier ist <code>Blog1</code> die assoziierte Seite jedes Blogbeitrags. Entsprechend muss dann auch der <a href="#">Blog-Filter</a> angepasst werden um diesen Tag zu berücksichtigen.</p>
4 -	outputtypes	<p>Definiert, welche Entitytypen mit welchem format angezeigt werden. Standardtypen sind: <i>List</i>, <i>Short</i>, <i>Default</i>, <i>Page</i>. (siehe <a href="#">Beispiele</a>)</p> <p>Jeder Blogbeitrag ist eine <i>social entity</i>.</p>

Element	Parameters	Parameter and element description
Existierender Blogeintrag	limit	Definiert, wie viele <i>social entities</i> initial dargestellt werden.
4a - Avatar	-	Zeigt den Avatar des Benutzers der den Blogeintrag oder den Kommentar erstellt hat. Er wird in allen Ausgabeformaten außer <i>List</i> angezeigt.
4b - Infoleiste	-	Link zu den Kommentaren und Bearbeitungsinfo.
4c - Inhalt des Blogeintrags	-	Zeigt den Textkörper des Blogeintrags an. Das Ausgabeformat <i>Default</i> klappt den Inhalt nach dem ersten Paragraphen ein. Der Inhalt wird über den Link <i>Mehr</i> ausgeklappt.
4d - Aktionsmenü	-	Funktionen: <i>bearbeiten, löschen, empfehlen, Verknüpfter Artikel, beobachten</i> 
5 - Neuer Kommentar	-	Schaltfläche und Textfeld zum Erstellen eines neuen Kommentars.
6 - Existierender Kommentar	-	Kommentare enthalten das Social Tag <i>Empfehlen</i> . Jeder Kommentar ist eine <i>social entity</i> .
7 - Schaltfläche "Mehr"	morelink	Linkziel für die Schaltfläche <i>Mehr</i> . Für Blogs ist es sinnvoll, zur Seite <i>Spezial:Blog</i> zu verlinken.
	useendlesscroll	Mehr Blogeinträge werden nachgeladen, wenn der Benutzer ans Ende der Liste scrollt.
	showentitylistmore	Zeigt die Schaltfläche <i>Mehr</i> an, welche beim Anklicken mehr Blogeinträge lädt. Dies ist nur möglich, wenn <i>useendlesscroll</i> auf <i>false</i> eingestellt ist.

## Sortierung

Generell werden in einem Blog die neuesten Blogeinträge zuerst angezeigt. Es gibt jedoch viele verschiedene Möglichkeiten, die Liste der Blogeinträge zu sortieren.

## Syntax

```
[{  
  "property": "timestampouched",  
  "direction": "DESC"  
}]
```

## Attribute

Ein Blogeintrag hat einige Attribute, die für die Sortierung nützlich sind:

Attribut	Beschreibung
timestampcreated	creation date
timestampouched	last edit date
commentcount	number of comments
ratingcount	number of ratings
ownerid	username of the creator of a blog entry
ownerrealname	real name of the user

## Richtung

Blogeinträge können in absteigender und aufsteigender Reihenfolge sortiert werden. Absteigend ist die Standardsortierung.

Wert	Beschreibung
DESC	sorts the blog entries in descending order
ASC	sorts the blog entries in ascending order

## Filtern

Wenn der Parameter *Filter* nicht existiert, gibt es keine Blogausgabe.

Um die Blogeinträge Ihres Wikis anzuzeigen, schließen Sie den folgenden Codeblock ein, wie im obigen Codebeispiel gezeigt:

```
"filter": [ {
  "type": "list",
  "property": "type",
  "value": [ "blog" ],
  "comparison": "ct"
}]
```

Dieser Filter enthält alle sozialen Einheiten, die dem Typ *Blog* entsprechen. Da wir nur *social entities* vom Typ *Blog* anzeigen möchten, nehmen wir auch nur Blogbeiträge in unseren Filter auf. Wenn Sie anstelle einer Blogansicht eine *Timeline* erstellen möchten, können Sie auch andere Arten von *social entities* hinzufügen. Das folgende Beispiel zeigt eine Timeline-Ansicht mit *Blogbeiträgen*, *Diskussionseinträgen* von Wiki-Seiten und *Benutzerprofilinformationen*:

```
"filter": [ {
  "type": "list",
  "property": "type",
  "value": [ "blog", "topic", "profile" ],
  "comparison": "ct"
}]
```

## Verknüpfte Seiten filtern

Wenn ein eingebundenes Blog nur Beiträge zeigen soll, die mit dem Seitennamen (z.B. *Blog1*) verknüpft sind, muss dieses in den [Blog-Parametern](#) (siehe [preloadedentities](#)) definiert werden und anschließend im Filter angegeben werden:

```
"filter": [ {
  "property": "type",
  "value": [ "blog" ],
  "comparison": "ct",
  "type": "list"},
  {
  "property": "tags",
  "value": [ "Blog1" ],
  "comparison": "ct",
  "type": "list" },
  {
  "property": "archived",
  "value": false,
  "type": "boolean",
  "comparison": "eq"}
]
```

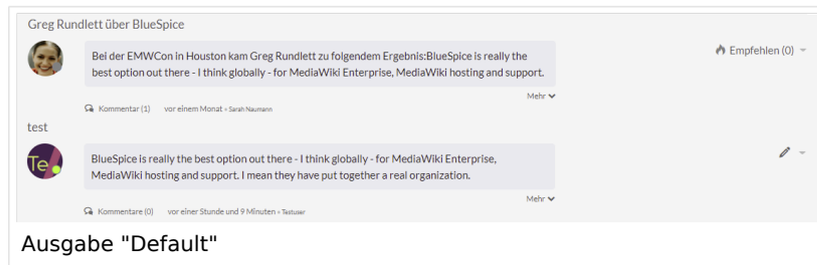
## Beispiele für die Ausgabeformate

Der Ausgabebetyp für ein Blog wird mit dem Parameter *outputtypes* hinzugefügt. Vergessen Sie nicht, vor und nach diesem Parameter ein Komma einzufügen (es sei denn, dies ist der letzte Parameter in Ihrem Codeblock):

```
"outputtypes": {
  "blog": "Default"
}
```

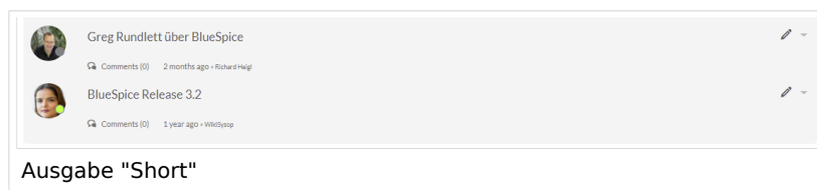
## Default

Der Ausgabetyyp *Default* zeigt den Inhalt eines Blogbeitrags an, der nach dem ersten Absatz eingeklappt wird. Um den vollständigen Text anzuzeigen, können Benutzer auf den Link *Mehr* klicken.



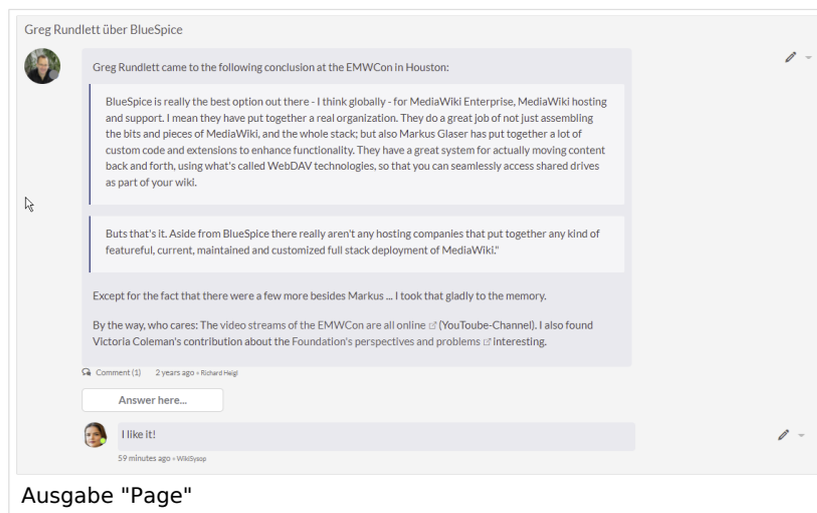
## Short

Der Ausgabetyyp *Short* zeigt den Inhalt des Blogbeitrags nicht an. Um den Inhalt anzuzeigen, müssen Benutzer auf den Titel eines Blogbeitrags klicken. Dadurch wird die aktuelle Seite für den ausgewählten Blogbeitrag geladen.



## Page

Der Ausgabetyyp *Page* zeigt alle Elemente des Blogs, einschließlich der Kommentare, vollständig ausgeklappt an.



## List

Der Ausgabetyyp *List* zeigt nur den Titel und das Erstellungsdatum an.

[Suggestion for improving search results](#) Created one hour and 56 minutes ago

[Greg Rundlett über BlueSpice](#) Created 2 months ago

Ausgabe "List"

## Blog-Berechtigungen setzen

---

### Über die Rolle "commenter"

Generell können alle Benutzer mit Bearbeitungsrechten Blogbeiträge und Kommentare erstellen. Die Rolle *commenter* in der Rechteverwaltung erlaubt es jedoch nicht, Blogbeiträge zu erstellen. Diese Rolle weist lediglich das Recht zu, Kommentare zu bestehenden Blogbeiträgen zu erstellen. Siehe auch [BlueSpiceSocial Berechtigungen](#).

### Über Benutzergruppen



ist ab BlueSpice 4.2 enthalten.

Wenn ein Blog auf einer Seite eingebunden wird, so kann die Erstellung und Bearbeitung von Diskussionsbeiträgen und Kommentaren auf bestimmte Benutzergruppen beschränkt werden. Diese Möglichkeit besteht nicht auf der Seite *Spezial:Blog* selbst.

Fügen Sie das Blog folgendermaßen auf einer Wikiseite ein. Ändern Sie anschließend die Gruppen *editgroups*, *commentgroups*, *deletegroups* und *readgroups*.

**Wichtig!** Setzen Sie nur die Gruppen, die Sie wirklich benötigen, da die Vererbung der einzelnen Rechte nicht gegeben ist. Lesen Sie die folgenden Erklärungen daher sorgfältig durch!

```
<bs:timeline>
{
  "showentitylistmenu": true,
  "preloadedentities": [{
    "type": "groupblog",
    "editgroups": ["blog_GF"],
    "commentgroups": ["blog_commenter"],
    "deletegroups": ["blog_delete"],
    "readgroups": ["blog_reader", "blog_GF", "blog_commenter", "blog_delete"]
  }],
  "headlinemessagekey": "My Blog",
  "showheadline": true,
  "usemorescroll": true,
}
```

```
"limit": 5,
"sort": [ {
  "property": "timestampcreated",
  "direction": "DESC"
}],
"lockedfilternames": [
  "type"
],
"filter": [ {
  "type": "list",
  "property": "type",
  "value": [ "groupblog" ],
  "comparison": "ct"
} ]
}
</bs:timeline>
```

Im Objekt *preloadedentities* werden die unterschiedlichen Berechtigungen definiert:

Name	Wert	Beschreibung
type	groupblog	Der Typ <i>groupblog</i> erlaubt die Sonderverrechtung des Blogs
editgroups	["blog_GF"]	Berechtigung, Blogeinträge zu erstellen
commentgroups	["blog_commenter"]	Berechtigung, Kommentare zu erstellen
deletegroups	["blog_delete"]	Löschberechtigung
readgroups	["blog_reader", blog_GF", blog_commenter", blog_delete"]	Leseberechtigung:  Alle Gruppen die in editgroups, commentgroups und deletegroups aufgeführt sind, müssen auch hier explizit aufgeführt werden.

### Wichtige Hinweise:

1. Wenn das Blog bereits auf einer Seite existiert und die Gruppenzuweisungen nachträglich erstellt werden, so werden die Berechtigungen **nicht auf vorhandene** Blogeinträge angewandt.
2. Es gibt **keine Vererbung**, falls eine Gruppendifinition explizit angegeben wird: z. B. kann eine Benutzergruppe, die sich in „editgroups“, aber nicht in „commentgroups“ (falls vorhanden) befindet, keine Kommentare hinzufügen.

### “editgroups” existiert:

- nur Benutzer in diesen Gruppen sehen die Schaltfläche, um einen neuen Blogeintrag zu starten.

### “commentgroups” existiert:

- nur Benutzer in diesen Gruppen sehen die Schaltfläche “answer here” und können Kommentare hinzufügen

**“deletegroups”** existiert:

- nur Benutzer in diesen Gruppen sehen den Link “Löschen” und können die Beiträge **anderer** Benutzer löschen. Hinweis: “sysop” Benutzer können immer einen Beitrag löschen oder wiederherstellen. Siehe unten zu Leseberechtigungen von Sysop-Benutzern.

**“readgroups”** existiert:

Nur bei Bedarf setzen, da keine Vererbung erfolgt. Falls vorhanden, müssen alle Benutzergruppen der anderen Bloggruppen hier hinzugefügt werden.

Beispiele:

- Wenn die Benutzergruppe *blog\_GF* in „editgroups“, aber nicht in „readgroups“ ist, wird der „create“-Button trotz der expliziten Bearbeitungsrechte nicht angezeigt.
- Wenn sich die Benutzergruppe *blog\_commenter* in „commentgroups“, aber nicht in „readgroups“ befindet, sind die neuen Blogbeiträge, auf die diese Einstellung angewendet wurde, nicht sichtbar.
- Wenn sich die Benutzergruppe *blog\_delete* in „deletegroups“, aber nicht in „readgroups“ befindet, sind die neuen Blogbeiträge nicht sichtbar und können daher nicht gelöscht werden.

**user group “sysop”:**

- Wenn „readgroups“ nicht definiert ist, kann Gruppe *sysop* alle Blogbeiträge löschen
- Wenn „readgroups“ definiert ist und *sysop* kein Teil dieser Gruppe ist, kann *sysop* keine Blogbeiträge sehen und sie daher nicht auf der Seite löschen. Aber mit einem direkten Link zur eigentlichen Blogseite kann der *sysop*-Benutzer den Eintrag von dort löschen/wiederherstellen.

**Wichtig!** Die Standard-Benutzergruppe „*sysop*“ kann nicht als Benutzergruppe zu einer Definition hinzugefügt werden. Um beispielsweise einem Admin-Benutzer Leserechte zuzuweisen (falls „readgroups“ existiert), muss der Benutzer einer Benutzergruppe hinzugefügt werden, die in „readgroups“ definiert ist ( z.B. *blog\_reader*)

**more“-Schaltfläche:**

Um zu vermeiden, dass am Ende des Blogs auf die Standardseite *Spezial:Blog* gewechselt wird, muss der Mehr-Button als Scroll-Button eingestellt werden, anstatt auf die Spezialseite zu verlinken. Hierfür setzen Sie (wie im Beispiel bereits angegeben):

```
"usemorescroll": true
```

## Benachrichtigungen

---

Wenn Benutzer Benachrichtigungen zu Blogbeiträgen im Wiki oder per Email erhalten wollen, muss die Einstellung "Beitragsaktionen auf beobachteten Seiten" in den Benutzereinstellungen (Reiter "Benachrichtigungen") aktiviert sein.

## Einstellungen

Benutzerdaten   Aussehen   Bearbeiten   Letzte Änderungen   Beobachtungsliste   Semantic MediaWiki   **Benachrichtigungen**

Erweiterte Suche

### E-Mail-Optionen

Sende mir:

Individuelle Benachrichtigung zu jedem Ereignis

### Bei diesen Ereignissen benachrichtigen

	Wiki	E-Mail
Diskussionsseitennachricht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Workflow Benachrichtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Administrative Aufgaben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenerstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktionen an beobachteten Seiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Beitragsaktionen auf beobachteten Seiten</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommentare zu beobachteten Entitäten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erwähnung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenverlinkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Benutzerrechteänderung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**Einstellungen speichern**   [Standardeinstellungen wiederherstellen \(in allen Abschnitten\)](#)

Blog-Benachrichtigungen

## Letzte Blog-Einträge darstellen

Wenn Sie die letzten Blogbeiträge eines bestimmten Blogs z.B. auf der Hauptseite darstellen wollen, sind folgende Schritte nötig:

1. Timeline-Tag auf der Hauptseite einbinden
2. Formatierungsanweisungen in *MediaWiki:Common.css* einfügen

### Neuigkeiten

---

[Blog test](#)

[Test1](#)

[Blog2 test](#)

[test](#)

[Standort 3 bis September geschlossen](#)

[... alle Beiträge](#)

Liste der letzten Blogbeiträge

## Timeline-Tag einbinden

Kopieren Sie folgendes Timeline-Tag auf die Hauptseite (oder beliebige andere Wikiseite)

```
<div class="bloglist"><bs:timeline>
{
  "showentitylistmenu": false,
  "preloadtitles": {
    "blog": "Vorlage:Blog"
  },
  "limit": 5,
  "sort": [ {
    "property": "timestampcreated",
    "direction": "DESC"
  } ],
  "showentitylistmore": false,
  "availablefilterfields": [],
  "lockedfilternames": [
    "type"
  ],
  "outputtypes": {
    "blog": "List"
  },
  "filter": [ {
    "property": "type",
    "value": ["blog"],
    "comparison": "ct",
    "type": "list"},
    {
    "property": "tags",
    "value": ["Blog1"],
    "comparison": "ct",
    "type": "list" },
    {
    "property": "archived",
    "value": false,
    "type": "boolean",
    "comparison": "eq"
  }
  ]
}
</bs:timeline>
... [[Blog1|alle Beiträge]]
</div>
```

Beachten Sie hierbei, dass die Angabe **Blog1** im Filter und nach dem Timeline-Tag als Link zur eigentlichen Blog-Seite mit dem wirklichen Namen ihrer Blog-Seite ausgetauscht werden muss. Damit der Wert **Blog1** bzw. der Name Ihrer Blogseite auf der eigentlichen Blog-Seite automatisch für alle Blogbeiträge generiert wird, muss er im dortigen `<bs:timeline>`-Tag unter *preloadedentities* angegeben werden:

```
"preloadedentities": [{
  "type": "blog",
  "tags": ["Blog1"]
}]
```

## Formatierungsanweisungen einfügen

Kopieren Sie folgende Zeilen in MediaWiki:Common.css:

```
/* Simple list view of timeline items */
.bloglist .bs-social-entity .bs-social-entity-right .bs-social-entity-actions, .bs-
social-entity-timecreated {display:none}
.bloglist ul.bs-social-entitylist {background-color:transparent!important; list-style-
type:disc; padding:0!important}
.bloglist ul.bs-social-entitylist li {margin:0!important; border-bottom:1px dotted #74
747488}
.bloglist .bs-social-entity div.bs-social-entity-right {margin: 0}
.bloglist .bs-social-entity-actions {display:none!important}
```

```
.bloglist .bs-social-entity .bs-social-entity-title h3 {font-size: 1em!important; margin:0;}  
.bloglist .bs-social-entity-title {width:100%; margin:0!important}  
#content .bloglist .bs-social-entity-right a, #content .bloglist .bs-social-entity-right a::before {color:#08529d!important}
```

Falls die Stile nicht wie im Screenshot oben angezeigt werden, ist ein Seiten-Refresh ( `Strg+F5` ).

## Weiterführende Links

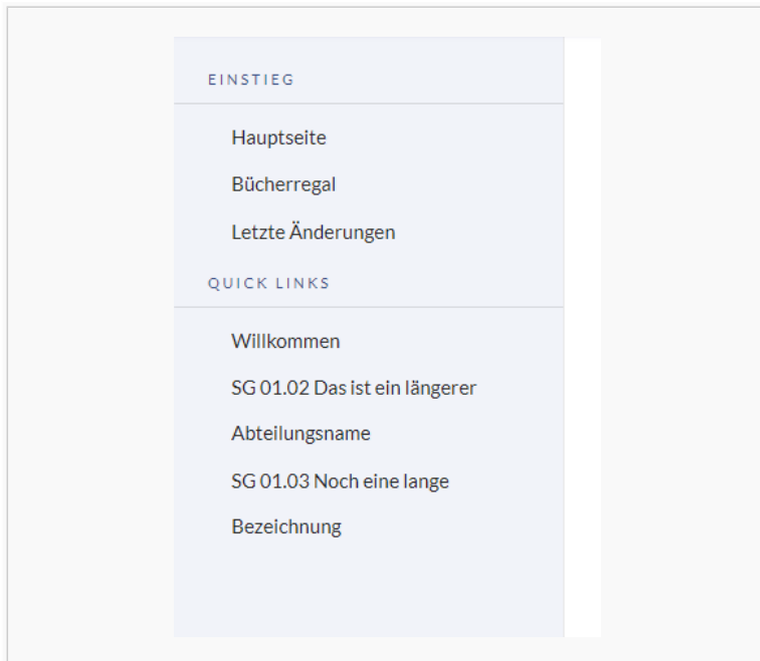
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)
- [Micro-Blog](#)
- [Benutzerprofil](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialBlog](#)

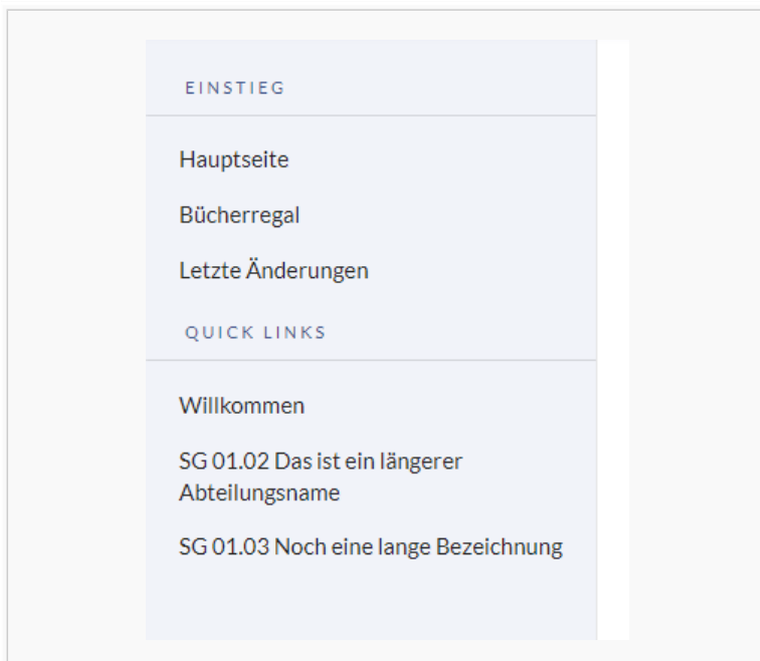
## Anzeige langer Bezeichnungen

Sie können die folgenden CSS-Deklarationen zur Seite *MediaWiki:Common.css* hinzufügen, um mehr Platz zu gewinnen und die Ausrichtung anzupassen, wenn Navigationselemente Zeilenumbrüche verursachen.

```
/*Zeilenhöhe für einzelne Navigationselemente in der Hauptnavigation überschreiben*/
#sb-pri .list-group .list-group-item {padding:1px 0}
#sb-pri .list-group .list-group-item > a {line-height:1.4em; margin-bottom: 0.1em;padding: 5px 18px}
#sb-pri-cnt .card-header.menu-title {margin-bottom: 0.8rem;}
```



### Standard Navigation



### Angepasste Navigation

## Handbuch:Startseitenvorlagen

\* Das Feature "Startseitenvorlagen" ist ab BlueSpice 4.3 enthalten.

In BlueSpice werden einige Kopiervorlagen zur Erstellung von Portalseiten mitgeliefert. Diese sollen es erleichtern, schneller layout-basierte Übersichtsseiten im Wiki zu erstellen.

### Inhaltsverzeichnis

1	Verfügbare Kopiervorlagen .....	
2	Startseite kopieren .....	71
3	Startseitenvorlagen ändern .....	
4	Startseiteninhalte bearbeiten .....	71
5	Aufbau der Startseite bearbeiten .....	72
6	Auflistung der Unterseiten-Inhalte .....	75
6.1	Startseite Intranet .....	75
6.2	Startseite Team .....	76
7	Weitere Startseitenvorlagen importieren .....	77
7.1	Startseite KMU .....	77
7.2	Startseite Managementsystem .....	77
7.3	Startseite Internes Helpdesk .....	78
8	Startseitenvorlage "Namensraum Hauptseite" .....	

## Verfügbare Kopiervorlagen

Die verfügbaren Kopiervorlagen sind über die Seite `Vorlage:Startseite` in Ihrer Wiki-Installation aufgeführt. Sie sind derzeit im Hilfe-Namensraum abgelegt und können von dort aus überall ins Wiki kopiert werden. Nach dem Kopieren können die Vorlagen den eigenen Anforderungen anpassen.

Folgende Vorlagen sind auswählbar:

## Startseite Intranet

## Startseite Team

## Startseite kopieren

---

So verwenden Sie eine Startseite:

1. **Gehen** Sie zur Seite `Vorlage:Startseite`
2. **Klicken** Sie auf eine angebotene Vorlage, z.B. *Startseite Intranet*. Sie landen auf der Seite `Hilfe:Startseite Intranet`
3. **Klicken** Sie in der rechten Seitenleiste auf *Kopieren*.
4. **Wählen** Sie unbedingt die Option *Unterseiten verschieben* aus.
5. **Geben** Sie einen beliebigen Zielnamen für die zu erstellende Startseite **ein**. Wenn Sie zum Beispiel einen Namensraum `Prozess` in Ihrem Wiki haben, geben Sie den Zielnamen `Prozess:Hauptseite` ein.



Wenn Sie ein Namensraum-Präfix angeben, **muss** der Namensraum bereits existieren, bevor Sie die Seiten kopieren.

1. **Klicken** Sie *Fertig*.

Nachdem Sie eine Startseitenvorlage mit ihren Unterseiten in einen anderen Wiki-Bereich kopiert haben, können Sie nun mit der Anpassung beginnen.

## Startseitenvorlagen ändern

---

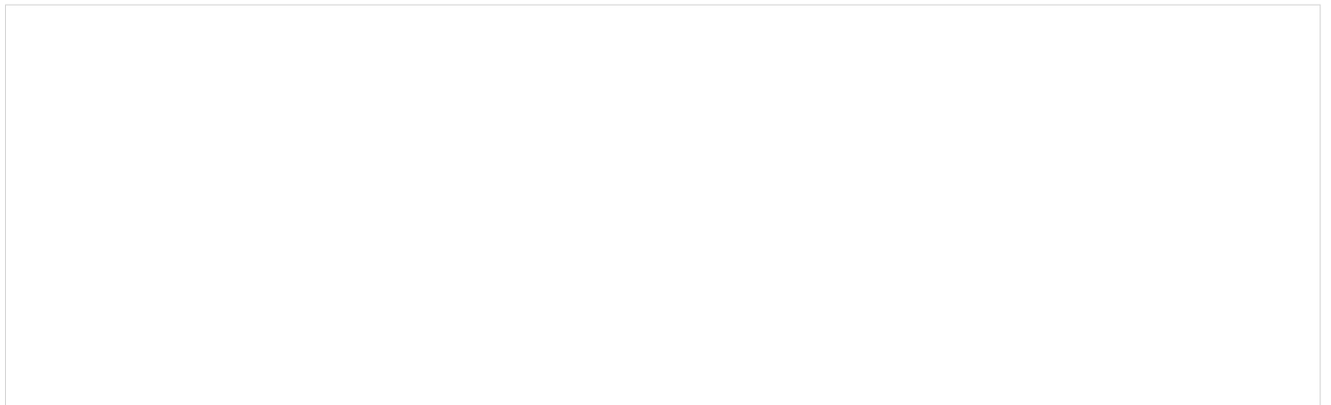
Ändern Sie keine der mitgelieferten Startseitenvorlagen direkt. Wenn Sie selbst Variationen existierender Vorlagen anlegen möchten, kopieren Sie diese zuerst wie oben beschrieben innerhalb des Hilfe-Namensraums (z.B. Kopieren Sie die Seite `Hilfe:Startseite Intranet` auf `Hilfe:Startseite <meinName>`).

So können Sie sich selbst eine Sammlung von Startseitenvorlagen zurechtlegen.

## Startseiteninhalte bearbeiten

---

Nachdem Sie eine Startseite mit ihren Unterseiten an die gewünschte Stelle im Wiki kopiert haben, können Sie die Inhalte bearbeiten. Die Inhalte der Startseiten-Elemente befinden sich auf einzelnen Unterseiten der Startseite. Zu diesen Unterseiten gibt es am Seitenende einen Bearbeitungslink:



Protokolle

2023-07-26 [Protokoll erstellen](#)

Neueste Protokolle

- TI communication GmbH/20160418
- [alle Protokolle](#)

Kontakt

Wenn Sie nicht über die erforderlichen Berechtigungen für dieses Wiki verfügen, wenden Sie sich bitte an die [Wiki Administration](#).

Für inhaltliche Fragen wenden Sie sich an Ihren Abteilungsleiter.

**Organisation (625)** Kunden (22) PR (23) **Jour fixe (557)** **Projekt (518)**

**Organisations without deployment description (231)** **BlueSpice Extension (44)** **Prozess (55)** **Kunde (141)**

**Marketingprotokoll (229)** Partner (29) Projektmanagement (32) BlueSpice 2.23 (26) Produkt (35) **Functional Design (325)** Publishing (31)

Dienstleistung (24) Wissensmanagement (38) **Technik (469)** **Marketing (177)** BlueSpice-Pro (20) Screenshot (25) **Lizenzierte Software (46)**

**BlueSpice docu (106)** **Checkliste (81)** Preise (34) Technischer Dienst (49) **Vertrieb (150)** Provider (25) **Extension (74)** Support (36)

Release Management (43) Module Release (53) Community Building (21) **BlueSpice (298)** Technical service (43) Contract (24) **Recht (40)** **Personal (31)**

FDPD (40)

Ankündigungen  
Banner  
Bannerbox  
Bildkarten  
Kontakt

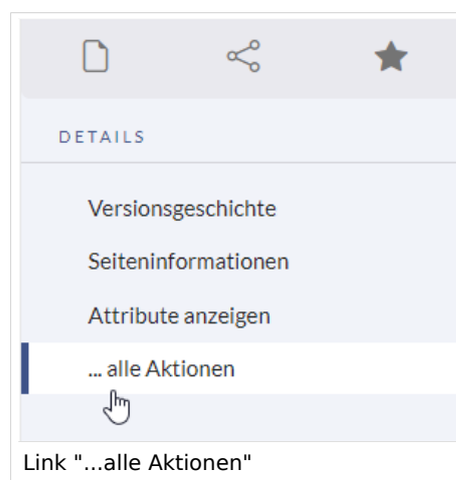
[Inhalts-Unterseiten bearbeiten](#)

Die [Standard-Inhalte dieser Unterseiten](#) sind in einem nächsten Abschnitt beschrieben.

## Aufbau der Startseite bearbeiten

Wenn Sie das Startseitenlayout anpassen möchten (z.B. Kästen hinzufügen oder entfernen), können Sie in den Quelltext der Startseite wechseln:

1. **Klicken** Sie auf *...alle Aktionen* am Ende der rechten Seitenleiste.



2. **Klicken** Sie auf *Quelltext bearbeiten*.



Alternativ - falls vorhanden - können Sie auch über den Bearbeitungslink am Seitenanfang die Quelltextbearbeitung öffnen.

3. Sie sehen nun den Aufbau des Layouts in [Wikitext](#). Das Grundgerüst der Startseiten ist immer gleich:

```
<templatestyles src="Startseite/styles.css" /> <!-- Stylesheet: definiert das
Spaltenlayout der Startseite -->
<div id="startpage"> <!-- Identifiziert die Seite als Startseite für das
Stylesheet -->
<div class="sectionflex col2 frame"> <!-- Container für ein Zwei-Spalten-Layout-->
<div> <!-- Erster Inhaltskasten-->
==Überschrift==
Inhalt
</div>
<div> <!-- Zweiter Inhaltskasten-->
==Überschrift 2==
Inhalt 2
</div>
</div><!-- Schließung Container -->
</div><!-- Schließung "startpage" -->
```

```

<templatestyles src="Startseite/styles.css" />
<div id="startpage">
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Bannerbox}}
<div style="margin:20px 0">
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Bildkarten}}
</div>
<div class="sectionflexcontainer col2 frame">
<div>
==Ankündigungen==
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Ankündigungen}}
</div>
<div>
==Veranstaltungen==
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Veranstaltungen}}
</div>
</div>
<div class="sectionflexcontainer col3 background">
<div>
==Verkauf==
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Verkauf}}
</div>
<div>
==Produktion==
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Produktion}}
</div>
<div>
==Personal==
{{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Personal}}
</div>
</div>

```

Quelltextausschnitt der Startseitenvorlage "Startseite Intranet"

Anmerkung	Beschreibung
1	Link zum Stylesheet der Vorlage. Das Stylesheet <i>Vorlage:Startseite/styles.css</i> wird von allen BlueSpice Startseitenvorlagen benutzt. Wenn Sie dort Änderungen vornehmen, wirkt sich das auf alle diese Vorlagen aus. Generell müssen Sie an dieser Seite keine Änderungen vornehmen. Zum Bearbeiten der Stile benötigen Sie <a href="#">CSS-Kenntnisse</a> .
2	Um Startseiten layouttechnisch von anderen Wikiseiten zu unterscheiden, wird ihnen immer die ID "startpage" zugewiesen. Diese ID kann nicht geändert werden, weil sie von der Stylesheet-Vorlage referenziert wird. Dieses <div>-Tag wird am Seitenende von einem begleitenden </div>-Tag geschlossen.
3	Die Unterseiten, die den Inhalt der einzelnen Startseitenblöcke zur Verfügung stellen, werden immer mit folgender Syntax angegeben (siehe <a href="#">MediaWiki "Magische Wörter"</a> ): <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> {{{NAMESPACE}}:{{PAGENAME}}/Bannerbox}} </div>

Anmerkung	Beschreibung
4	Die Bildkarten-Unterseite dieser Startseite besitzt zusätzlich einen eigenen Container, der den Abstand zum Banner und zu den folgenden Seitenabschnitten direkt definiert.
5	<p>Die Seitenabschnitte sind in Layout-Container eingeschlossen. Diese Container bestimmen die Anzahl der Spalten sowie deren Gestaltung.</p> <p>Mögliche Werte sind <code>col1</code>, <code>col2</code>, <code>col3</code> für die Anzahl der Spalten sowie <code>background</code> (Hintergrund) oder <code>frame</code> (Umrahmung) für die Anzeige der Boxen.</p> <p>Der Container enthält also einzelne Boxen und muss am Ende geschlossen werden. Ein zweispaltiger Container kann beliebig viele Boxen beinhalten:</p>
6	<p>In die Boxen eines Containers können beliebige Inhalte geschrieben werden. Standardmäßig sind meist Unterseiten transkludiert, also eingebunden. Sie können die Boxen jedoch löschen oder direkt Inhalte eingeben. Beispiel:</p>

## Auflistung der Unterseiten-Inhalte

---

### Startseite Intranet

Da es sich hier um Beispiel-Layoutseiten handelt, sind viele Textboxen mit statischen Beispiel-Inhalten befüllt. Es empfiehlt sich jedoch, wann immer möglich die Kästen mit automatisch aktualisierten Inhalten mittels [SMW-Abfragen](#) (BlueSpice pro) oder [DPL-Abfragen](#) (BlueSpice free) zu ersetzen.

Unterseitenname	Beschreibung
Banner	Der Banner wird von der Vorlage <i>Bannerbox</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Banner</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich.
Bildkarten	Die Bildkarten werden von der Vorlage <i>Bildkarten</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Bildkarten</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich. Die einzelnen Bilder können am einfachsten direkt im Quelltext der Bildkarten-Unterseite angepasst werden.  Falls Sie keine Bilder zur Verfügung haben, können Sie die Bildkarten einfach in <a href="#">Icon-Karten</a> umwandeln.
Ankündigungen	Wiki-Tabelle
Veranstaltungen	Wiki-Tabelle
Verkauf	Text
Produktion	Text
Personal	Text
Protokolle	<a href="#">Inputbox</a> zum Erstellen von Protokollen; <a href="#">DPL-Abfrage</a> zur Anzeige der Protokolle auf der Startseite; MediaWiki <a href="#">Unterseiten-Abfrage</a> zur Anzeige aller Protokolle.
Kontakt	Text mit einem <code>&lt;profileimage&gt;</code> -Tag zur Anzeige des Benutzer-Avatars.

Direkt auf der Startseite selbst eingebunden:

- [TagCloud](#)

## Startseite Team

Unterseitenname	Beschreibung
Wochenplan	Tabelle mit dem Wochenplan. Enthält einen Link zur Seite <i>&lt;Name der Startseite&gt;/Wöchentlicher_Support</i>
Durchwahlen	Besteht aus 3 Abschnitten: <i>Durchwahlen</i> , <i>Wichtige Nummern</i> und <i>Mitarbeiter</i> .  Der Abschnitt <i>Wichtige Nummern</i> wird direkt auf der Startseite transkludiert, d.h. eingebunden.
Protokolle	<a href="#">Inputbox</a> zum Erstellen von Protokollen;  <a href="#">DPL-Abfrage</a> zur Anzeige der Protokolle auf der Startseite; MediaWiki <a href="#">Unterseiten-Abfrage</a> zur Anzeige aller Protokolle.
Kontakt	Text mit einem <code>&lt;profileimage&gt;</code> -Tag zur Anzeige des Benutzer-Avatars.
Letzte Änderungen	<a href="#">Smartlist</a> -Tag zur Anzeige der letzten Änderungen im Wiki.

Direkt auf der Startseite selbst eingebunden:

- Quicklinks (manuelle Liste)
- [Dateianhänge](#)

## Weitere Startseitenvorlagen importieren

Einige weitere Startseitenvorlagen können manuell in das Wiki importiert werden.

### Startseite KMU

Unterseitenname	Beschreibung
Banner	Der Banner wird von der Vorlage <i>Bannerbox</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Banner</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich.
Iconnav	Die Iconnav von der Vorlage <i>Bildkarten</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Bildkarten</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich. Die einzelnen Bilder können am einfachsten direkt im Quelltext der Bildkarten-Unterseite angepasst werden.
Kontakt	Text mit einem <code>&lt;profileimage&gt;</code> -Tag zur Anzeige des Benutzer-Avatars.
Letzte Änderungen	<a href="#">Smartlist</a> -Tag zur Anzeige der letzten Änderungen im Wiki.
Neue Mitarbeiter	Zeigt über die <a href="#">Vorlage Mitarbeiter</a> Karten von individuellen Benutzern an, die einzeln nach Benutzername manuell angelegt werden.  <b>Hinweis:</b> Alternativ kann die <a href="#">Vorlage Profilbilder</a> aus dem Helpdesk heruntergeladen und eingebunden werden. Die Profilbilder-Vorlage zeigt dann automatisch alle Mitarbeiter einer Abteilung (wie im Benutzerprofil angegeben) angezeigt werden.
Neuigkeiten	Statische Tabelle.
Protokolle	<a href="#">Inputbox</a> zum Erstellen von Protokollen;  <a href="#">DPL-Abfrage</a> zur Anzeige der Protokolle auf der Startseite; <a href="#">MediaWiki Unterseiten-Abfrage</a> zur Anzeige aller Protokolle.

### Startseite Managementsystem

Unterseitenname	Beschreibung
Banner	Der Banner wird von der Vorlage <i>Bannerbox</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Banner</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich.
Dokumentation	Text
Iconnav	Die Iconnav von der Vorlage <i>Bildkarten</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Bildkarten</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich. Die einzelnen Bilder können am einfachsten direkt im Quelltext der Bildkarten-Unterseite angepasst werden.
Kontakt	Text mit einem <code>&lt;profileimage&gt;</code> -Tag zur Anzeige des Benutzer-Avatars.
Letzte Änderungen	<a href="#">Smartlist</a> -Tag zur Anzeige der letzten Änderungen im Wiki.

Unterseitenname	Beschreibung
Neue Seiten	<a href="#">Smartlist</a> -Tag zur Anzeige der neuen Seiten im Wiki.
Prozesslandkarte	Platzhalter für ein Drawio-Datei "Prozesslandkarte". Es kann zusätzlich eine <a href="#">generische Prozesslandkarte</a> ins Wiki hochgeladen werden.
Veranstaltungen	Statische Tabelle

## Startseite Internes Helpdesk

Unterseitenname	Beschreibung
Ankündigungen	Static table. Auf der Startseite wird ein Lesezeichen-Symbol angezeigt, das über die <a href="#">Vorlage Icon</a> eingebunden ist.
Anweisungen	Text
Anwendung A	Text
Anwendung B	Text
Banner	Der Banner wird von der Vorlage <i>Bannerbox</i> bereitgestellt. Die Einstellungen entsprechen der <a href="#">Vorlage Banner</a> aus dem Helpdesk Download-Bereich.
Blog	Die Blog-Funktion benützt die Vorlage Blog, die so eingestellt ist, dass der Blogbeitrag automatisch mit der richtigen Wiki-Seite assoziiert ist.
Notfall-Info	Text
Wichtiges	Text
Zeitleiste	Text

## Startseitenvorlage "Namensraum Hauptseite"

```
<templatestyles src="Startseite/styles.css" />
<div id="startpage">
  {{Bannerbox|banner-image=|image-size=|banner-title={{#if:{{NAMESPACE}}|{{NAMESPACE}}|Wiki}} Hauptseite|banner-text=|boxpadding=2px|boxbgcolor=white}}
  <div style="float:right"><inputbox>
    type=create
    default=
    prefix={{NAMESPACE}}:
    preload=
    buttonlabel=Neue Seite
    break=no
    width=30
    useve=true
    arialabel=Neue Seite
  </inputbox></div>
  <div style="clear:both" class="sectionflexcontainer col2 background">
  <div>
  == {{Icon|fas fa-highlighter|#444|middle}} Letzte Änderungen ==
  {{#ask:
  [[{{NAMESPACE}}:~]] [[Modification date::+]] [[!~*Hauptseite*]]
  |?Modification date#-F[d.m.y]
  |format=ul
  |headers=hide
  |limit=8
  |sort=Modification date, Creation date
```

```
|order=desc
}}
</div>
<div>

=={{Icon|fas fa-newspaper|#444|middle}} Neue Seiten==
{{#ask:
[[{{NAMESPACE}}:~]] [[Modification date::+]] [[!~*Hauptseite*]]
|?Creation date#-F[d.m.y]
|format=ul
|headers=hide
|limit=8
|sort=Creation date
|order=desc
}}
</div>
</div>
<div class="sectionflexcontainer coll">
<div>
=={{Icon|fas fa-sort-alpha-down|#444|middle}} Alle Seiten==
<br>
{{#ask:
[[{{NAMESPACE}}:~]] [[Modification date::+]] [[!~*Hauptseite*]]
|format=category
|limit=500
}}
</div>
</div>
```

```
__HIDETITLE__
__NODISCUSSION__
```

## Namensraum

- **Das Konzept der Namensräume:**  
Ein **Namensraum** dient dazu, ein Wiki in verschiedene Bereiche einzuteilen. Wir nehmen oft das Beispiel von Schränken, um das Prinzip der Namensräume deutlich zu machen. Es gibt Regale, auf die alle Zugriff haben. Es gibt Glasschränke mit Schloss, in die jeder hineinschauen aber nicht jeder alles bearbeiten kann. Es gibt geschlossene Holzschränke mit Schloss, da können nur ausgewählte Personen hineinschauen und arbeiten. Und jeder Schrank kann anders aussehen. Machen Sie sich zuerst mit den wichtigsten Merkmalen von Namensräumen vertraut, bevor Sie neue Namensräume anlegen.
- **Namensraumverwaltung:**  
Die Namensraumverwaltung ermöglicht es, Namensräume zu erstellen und zu bearbeiten. Zusätzlich können hier die Einstellungen für einzelne Namensräume vorgenommen werden.

## Referenz:MenuEditor

## Erweiterung: MenuEditor

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Visuelle Bearbeitung von Menüs		
<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>	Inhaltliche Strukturierung
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	4.2+
<a href="#">? Benutzer-Hilfeseite ansehen</a>			

### Funktion

 ist ab BlueSpice 4.2 enthalten.

- Grafische Benutzeroberfläche ermöglicht die Bearbeitung der linken Seitenleiste sowie des Benutzermenüs per Drag & Drop

### Technische Information

#### Voraussetzungen

MediaWiki: 1.39.0

#### Integriert in

- MenuEditor

#### Spezielseiten

## Konfiguration

Name	Wert
MenuEditorMediawikiSidebarAllowedKeywords	array ( 0 => 'SEARCH', 1 => 'TOOLBOX', 2 => 'LANGUAGES', )

## Hooks

- [BeforeInitialize](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [BlueSpiceDiscoveryTemplateDataProviderAfterInit](#)
- [MediaWikiPerformAction](#)
- [SkinTemplateNavigation::Universal](#)

## Referenz:UserFunctions

## Erweiterung: UserFunctions

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Benutzerbezogene Ergänzung zu Parserfunktionen		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Ross McClure, Toni Hermoso, Pulido, und andere	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Administration
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

**UserFunctions** ergänzt die Parserfunktionen um einige benutzerbezogene Funktionen. Diese wirken dynamisch auf den aktuellen Benutzer.

Vorlage:MWlink

## Unterseite

### Inhaltsverzeichnis

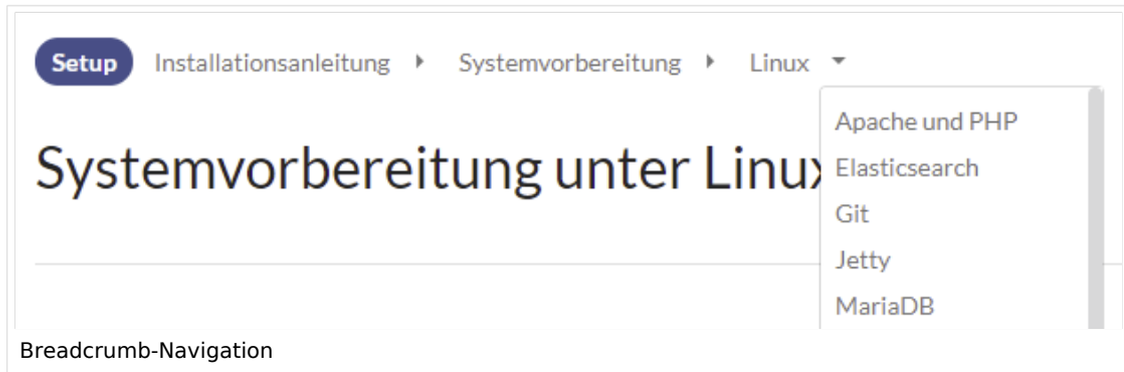
1	Unterseiten zur Strukturierung von Inhalten .....	83
2	Eine Unterseite erstellen .....	83
3	Anwendungsbeispiele .....	83
4	Unterseiten als Droplet einfügen .....	
5	Unterseiten einer Wikiseite über den Quelltext auflisten .....	
6	Weiterführende Links .....	

## Unterseiten zur Strukturierung von Inhalten

---

Um Wiki-Inhalte zu strukturieren, können Sie für jede Seite Unterseiten erstellen.

Unterseiten werden dann in der Breadcrumb-Navigation der Seite angezeigt:



## Eine Unterseite erstellen

---

Um eine Unterseite zu erstellen, wird diese einfach mit Schrägstrich ohne Leerzeichen an den Seitennamen angehängt. Unterseiten können wiederum Unterseiten besitzen:

```
Installationsanleitung/Systemvorbereitung
Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows
Installationsanleitung/Systemvorbereitung/Windows/IIS
```

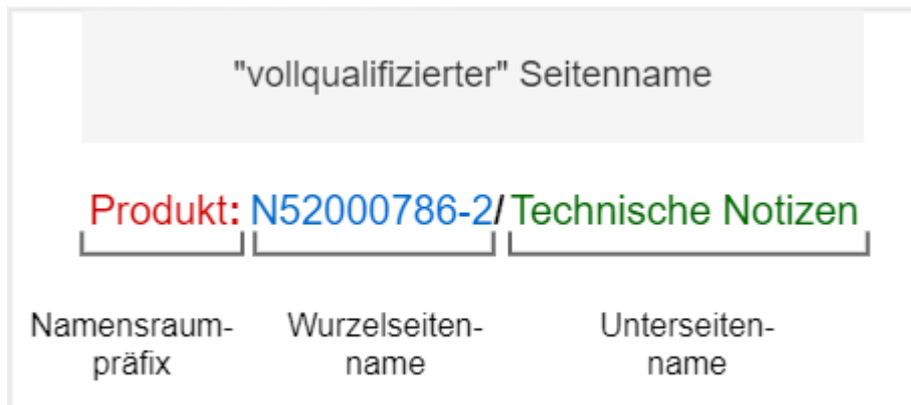
**Hinweis:** Da MediaWiki Schrägstriche als Unterseiten interpretiert, können in Seitennamen keine Schrägstriche verwendet werden.

## Anwendungsbeispiele

---

Unterseiten werden genutzt, um Informationen hierarchisch zu organisieren. Hauptmerkmale von Unterseiten:

- **Syntax:** Abtrennung von der Hauptseite durch normalen Schrägstrich
- **Navigation:** Erzeugung von Navigationspunkten (ermöglicht Breadcrumb und Abfragen)
- **Hierarchie:** Ermöglichung von "stark assoziierten" Seitenhierarchien
- **Sprachverwaltung:** Erstellung und Verlinkung von Sprachversionen.



## Unterseiten als Droplet einfügen

Ab BlueSpice 4.3 ist es möglich, Unterseiten über ein [Inhalts-Droplet](#) anzeigen zu lassen.

## Unterseiten einer Wikiseite über den Quelltext auflisten

Um die Unterseiten der aktuellen Seite aufzulisten, fügen Sie folgendes Tag auf im Quelltext der entsprechenden Seite ein:

```
{{Special:PrefixIndex/{{FULLPAGENAME}}/}}
```

Um die Unterseite einer anderen Wikiseite (z.B. der Seite *Handbuch:Erweiterung/VisualEditor*) ohne Namensraumpräfix auf irgendeiner Seite anzuzeigen und um Redirects auszuschließen, lautet die Syntax:

```
{{Special:PrefixIndex/Handbuch:Erweiterung/VisualEditor/ |hideredirects=1  
|stripprefix=1}}
```

Output:

- [Bilder](#)
- [Bilder/Galerie](#)
- [Dateien](#)
- [Tabellen](#)
- [Tabellen/Beispiele](#)

Die korrekte Darstellung der Unterseiten ist nur im Lesemodus sichtbar. Sie müssen die Seite also Speichern um die Liste der Unterseiten zu sehen. Die Darstellung erfolgt automatisch in einem mehrspaltigen Layout.

Für mehr Flexibilität bei der Ausgabe von Unterseiten können Sie mit der in BlueSpice enthaltenen [Erweiterung DPL3](#) arbeiten.



Zum Erstellen von Unterseitenlisten ist die Erweiterung SubPageList zusätzlich ab BlueSpice 4.2 enthalten.

Ab BlueSpice 4.2. ist die Erweiterung [SubPageList](#) gebündelt. Diese vereinfacht es wesentlich, flexible Seitenlisten über Unterseiten zu erstellen.

## Weiterführende Links

- <https://www.mediawiki.org/wiki/Help:Subpages/de>
- [Seitenlisten erstellen](#)
- [Referenz:SubPageList](#)
- [Referenz:DynamicPageList3](#)