

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorien einfügen .....	2
2. Benutzer:Margit.link-rodrigue .....	12
3. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialBlog .....	12
4. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialMicroBlog .....	29
5. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialProfile .....	32
6. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialWikiPage .....	34
7. Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceWatchList .....	39
8. Referenz:BlueSpiceSocial .....	39

# Kategorien einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 13. Januar 2022, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 7:

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. [[File:Handbuch:nav-blog.png|alt=Blog link in the main navigation|200x200px|zentriert|mini|Navigationslink]]

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.

==Das Blog auf einer Seite einbinden==

Version vom 14. Januar 2022, 09:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

Margit Link-Rodrigue (Diskussion | Beiträge)  
Keine Bearbeitungszusammenfassung  
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 7:

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. [[File:Handbuch:nav-blog.png|alt=Blog link in the main navigation|200x200px|zentriert|mini|Navigationslink]]

== Merkmale und Funktionen ==

\* Ein Blogeintrag besteht aus einem Titel und dem Inhalt.

\* '''Kommentare:''' Jeder Blogeintrag 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: [[Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialBlog#Das Blog auf einer Seite einbinden|Das Blog auf einer Seite einbinden]])

\*\* '''Verknüpfter Artikel:''' Jeder Blogeintrag ist systembedingt mit einer Wikiseite verknüpft. Standardmäßig ist das die Hauptseite des Wikis. Es können aber weitere Seiten verlinkt werden. Blogeinträge können dann über die Seite "Spezial:Timeline" nach verlinkten Seiten gefiltert werden.

\*\* '''Beobachten:''' Eigene Blogbeiträge und Kommentare werden automatisch auf die [[Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceWatchList|Beobachtungsliste]] gesetzt.

\* '''Berechtigungen:''' Es ist möglich, Benutzern mit Leserechten im Wiki das Kommentieren von Blogeinträgen zu erlauben. Siehe: BlueSpiceSocial Berechtigungen.

==Das Blog auf einer Seite einbinden==

`<span title="" class="">Wenn Sie eine Ansicht Ihres Blogs auf einer anderen Seite Ihres Wikis einbinden möchten, beispielsweise auf Ihrer Homepage, müssen Sie den erforderlichen Codeblock in den Quellcode Ihrer Seite einfügen.</span><span title="">So fügen Sie eine Blogansicht hinzu:</span></code>`

`<span title="" class="">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.</span></code>`

`#Gehen Sie zu` der Seite, auf der Sie das Blog einfügen möchten oder erstellen Sie eine neue Seite.

`#Gehen Sie zu` der Seite, auf der Sie das Blog einfügen möchten oder erstellen Sie eine neue Seite.

## Version vom 14. Januar 2022, 09:30 Uhr

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*, *Anhänge* oder *Microblogs*.

### Inhaltsverzeichnis

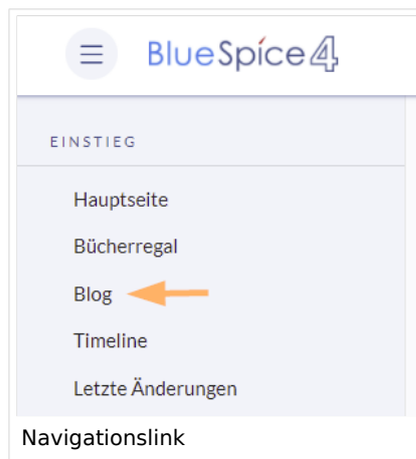
1 Was ist ein Blog? .....	4
2 Merkmale und Funktionen .....	4
3 Das Blog auf einer Seite einbinden .....	4
4 Blog Parameter .....	5
4.1 Ausgabeformat .....	5
4.2 Sortierung .....	8
4.2.1 Syntax .....	8
4.2.2 Attribute .....	9
4.2.3 Richtung .....	9
4.3 Filtern .....	9
5 Beispiele für die Ausgabeformate .....	
5.1 Default .....	10
5.2 Short .....	10
5.3 Page .....	11
5.4 List .....	11
6 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.

## Das 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.

### 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"
  }],
  "headlinekey": "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 der Blogeinträge des Wikis. Die Liste basiert auf den angegebenen Filter- und Sortierungskriterien.

## Blog Parameter

---

### Ausgabeformat

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

Element	Parameter
---------	-----------

2 🔍 🔊 + 🔄

### Community-Blog 1

3

Greg Rundlett über BlueSpice

**a**

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

c Mehr ▾

🔥 Empfehlen (0) ▾

🗨️ Kommentar (1) vor einem Monat • Sarah Naumann b

5

**d**

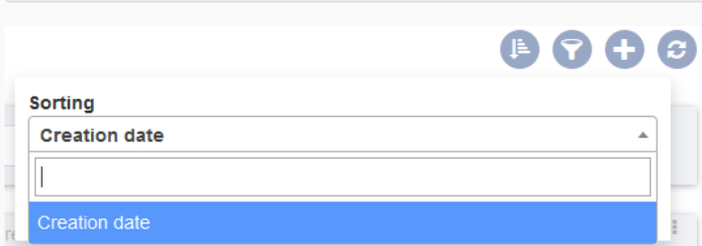
Danke für den Hinweis! Eine Übersetzung wäre noch schön gewesen. Ich glaube auch nicht, dass jeder Leser schon versteht, was WebDAV bringt. Vielleicht kann man das noch etwas ausführlicher erklären?

6

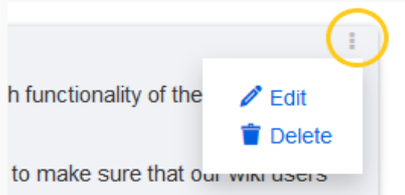
d ✎ ▾

vor einem Monat • Horst Schreiber

⋮ 7

Element	Parameters	Parameter and element description
1 - Überschrift	headlinemessagekey	Überschrift
	showheadline	Überschrift anzeigen
	showentitylistmenu	Blogmenü anzeigen
	showentityspawner	Textfeld zum Erstellen eines Blogbeitrags anzeigen
	availablesorterfields	<p>Datenfelder die als Sortieroptionen im Sortiermenü verfügbar sind nach Erstellungsdatum oder Urheber sortieren:</p> <pre>"availablesorterfields":["timestampcreated","owneri</pre>  <p><a href="#">Liste typischer Sortierfelder</a></p>
	lockedoptionnames	Diese Sortierfelder können vom Benutzer nicht geändert werden.
		<p>Datenfelder die als Filteroptionen im Filtermenü vorhanden sind.</p> <p>Beispiel: Benutzer können nach <i>Erstellungsdatum</i> oder <i>Verkn</i></p>

Element	Parameters	Parameter and element description
2 - Blogmenü	availablefilterfields	<p>"availablefilterfields":["timestampcreated","tags"]</p> 
	lockedfilternames	<p>Diese Filtereinstellungen können nicht geändert werden. Beispiel: Ein <i>Seiten</i> nicht verändern. Das Feld ist ausgegraut:</p> <p>"lockedfilternames": ["tags"]</p> 
	persistsettings	<p>Initiale Einstellungen und vom Benutzer vorgenommene Einstellungen</p> <p>Die URL kann dann auf anderen Seiten verlinkt werden. "per</p> <pre>myblog?sort=[{"property":"timestampcreated","direction":"DESC"}]&amp;filter=[{"type":"list",</pre>
3 - Neuer Blogbeitrag	preloadentities	<p>Zeigt das Textfeld zum Erstellen eines neuen Blogbeitrags. Wenn es Textfeld nicht angezeigt.</p> <p>Anzeige des Textfelds mit:</p> <p>"preloadedentities": [{"type":"blog"}]</p>
4 - Existierender Blogbeitrag	outputtypes	<p>Definiert, welche Entitytypen mit welchem format angezeigt werden <i>Default, Page</i>. (siehe Beispiele)</p> <p>Jeder Blogbeitrag ist eine <i>social entity</i>.</p>
	limit	<p>Definiert, wie viele <i>social entities</i> initial dargestellt werden.</p>
4a - Avatar	-	<p>Zeigt den Avatar des Benutzers der den Blogbeitrag oder den Kommentar im Ausgabeformaten außer <i>List</i> angezeigt.</p>

Element	Parameters	Parameter and element description
4b - Titelleiste	-	Im Ausgabeformat <i>List</i> wird der Benutzername in der Titelleiste nicht
4c - Inhalt des Blogeintrags	-	Zeigt den Textkörper des Blogeintrags an. Das Ausgabeformat <i>Default</i> zeigt die Paragraphen ein. Der Inhalt wird über den Link <i>Mehr</i> ausgeklappt.
4d - Social Tags	-	Blogeinträge enthalten immer die Social Tags <i>Kommentar</i> , <i>Empfehlen</i> und <i>Nicht mehr beobachten</i> .
4e - Benutzermenu	-	Benutzer können Ihre eigenen Blogeinträge jederzeit bearbeiten oder löschen. Diese Funktionen sind bei den eigenen Beiträgen sichtbar: 
5 - Neuer Kommentar	-	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
	useendlessscroll	Mehr Blogeinträge werden nachgeladen, wenn der Benutzer ans Ende
	showentitylistmore	Zeigt die Schaltfläche <i>Mehr</i> an, welche beim Anklicken mehr Blogeinträge zeigt, wenn <i>useendlessscroll</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": "timestamptouched",
  "direction": "DESC"
}]
```

## Attribute

Ein Blogbeitrag 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

Blogbeiträge 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 Blogbeiträge 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"
}]
```

## 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 Ausgabebetyp *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.

Greg Rundlett über BlueSpice

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.

Empfehlen (0)

Kommentar (1) vor einem Monat • Sarah Naumann Mehr

test

BlueSpice is really the best option out there - I think globally - for MediaWiki Enterprise, MediaWiki hosting and support. I mean they have put together a real organization.

Kommentare (0) vor einer Stunde und 9 Minuten • Testuser Mehr

Ausgabe "Default"

### Short

Der Ausgabebetyp *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.



Greg Rundlett über BlueSpice

Comments (0) 2 months ago • Richard Heigl



---



BlueSpice Release 3.2

Comments (0) 1 year ago • WikiSysop



Ausgabe "Short"

## Page

Der Ausgabentyp *Page* zeigt alle Elemente des Blogs, einschließlich der Kommentare, vollständig ausgekappt an.



Greg Rundlett über BlueSpice



Greg Rundlett came to the following conclusion at the EMWCon in Houston:

BlueSpice is really the best option out there - I think globally - for MediaWiki Enterprise, MediaWiki hosting and support. I mean they have put together a real organization. They do a great job of not just assembling the bits and pieces of MediaWiki, and the whole stack; but also Markus Glaser has put together a lot of custom code and extensions to enhance functionality. They have a great system for actually moving content back and forth, using what's called WebDAV technologies, so that you can seamlessly access shared drives as part of your wiki.

Buts that's it. Aside from BlueSpice there really aren't any hosting companies that put together any kind of featureful, current, maintained and customized full stack deployment of MediaWiki."

Except for the fact that there were a few more besides Markus ... I took that gladly to the memory.

By the way, who cares: The video streams of the EMWCon are all online [\(YouToube-Channel\)](#). I also found Victoria Coleman's contribution about the Foundation's perspectives and problems [interesting](#).

Comment (1) 2 years ago • Richard Heigl

Answer here...



I like it!

59 minutes ago • WikiSysop



Ausgabe "Page"

## List

Der Ausgabentyp *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"

## Weiterführende Links

- [Micro-Blog](#)
- [Diskussionen und Anhänge](#)
- [Diskussionsbeiträge](#)
- [Kommentare](#)
- [Benutzerprofil](#)
- [Verknüpfte Artikel](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)

## Benutzer:Margit.link-rodrique: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 3. Dezember 2021, 14:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Margit Link-Rodrigue](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([create user page](#))

(kein Unterschied)

---

## Aktuelle Version vom 3. Dezember 2021, 14:33 Uhr

---

## Blog

**Aktuelle Version vom 3. November 2023, 12:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Margit Link-Rodrigue](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 3. November 2023, 12:33 Uhr

---

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? .....	14
2 Merkmale und Funktionen .....	14
3 Blog auf einer Seite einbinden .....	14
3.1 Alle Blogbeiträge im Wiki .....	
3.2 Blogbeiträge einer verknüpften Seite .....	
4 Blog Parameter .....	16
4.1 Ausgabeformat .....	16
4.2 Sortierung .....	19
4.2.1 Syntax .....	20
4.2.2 Attribute .....	20
4.2.3 Richtung .....	20
4.3 Filtern .....	20
4.4 Verknüpfte Seiten filtern .....	
5 Beispiele für die Ausgabeformate .....	
5.1 Default .....	22
5.2 Short .....	22
5.3 Page .....	22
5.4 List .....	23
6 Blog-Berechtigungen setzen .....	23
6.1 Über die Rolle "commenter" .....	
6.2 Über Benutzergruppen .....	
7 Benachrichtigungen .....	25
8 Letzte Blog-Einträge darstellen .....	
8.1 Timeline-Tag einbinden .....	26
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>

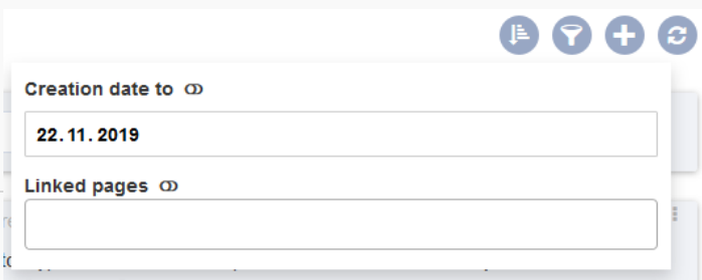
```

## Blog Parameter

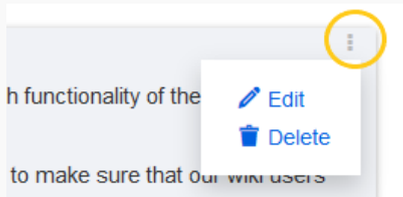
### Ausgabeformat

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 list (2), a search icon, a share icon, a plus icon, and a refresh icon. Below this is the title 'Community-Blog' (1). A text input field 'Starte einen neuen Blog...' (3) is located below the title. The main content area shows a blog 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). To the right of the text is a 'Empfehlen (0)' button. Below the post, there is a comment section with a 'Kommentar (1)' (b) and a 'Mehr' dropdown (c). A text input field 'Antworte hier...' (5) is provided for replying. Below the comment, there is another comment: 'Danke für den Hinweis! Eine Übersetzung wäre noch schön gewesen. Ich glaube auch nicht, dass jeder Leser schon versteht, was WebDAV bringt. Vielleicht kann man das noch etwas ausführlicher erklären?' (6). At the bottom of the comment section, there is a 'd' icon with a pencil. At the very bottom of the page, 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 Sortierungsmenü 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
	<p>lockedfilternames</p>	 <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/> <p><small>myblog?sort=[{"property":"timestampcreated","direction":"DESC"}]&amp;filter=[{"type":"list","property":"type","value":["blog"],"comparison":...}]</small></p>
<p>3 - Neuer Blogbeitrag</p>	<p>preloadedentities</p>	<p>Zeigt das Textfeld zum Erstellen eines 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>
<p>4 -</p>	<p>outputtypes</p>	<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 Blogeinträge 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 *Blogeinträgen*, *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"}
]
```

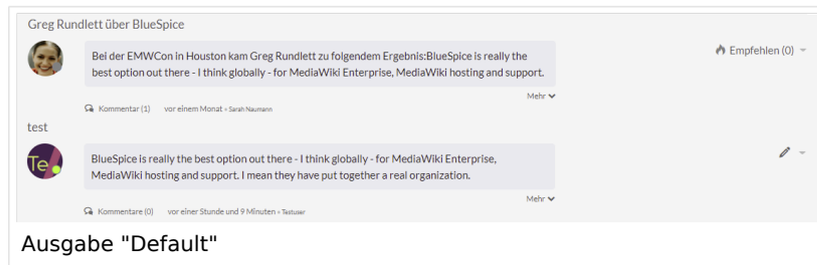
## Beispiele für die Ausgabeformate

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"
}
```

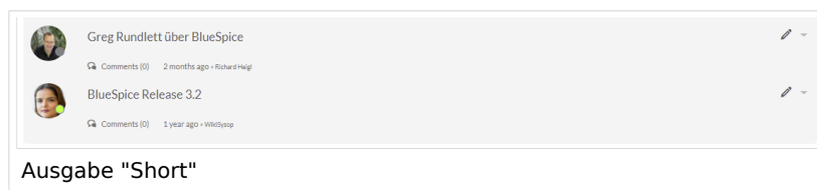
## Default

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.



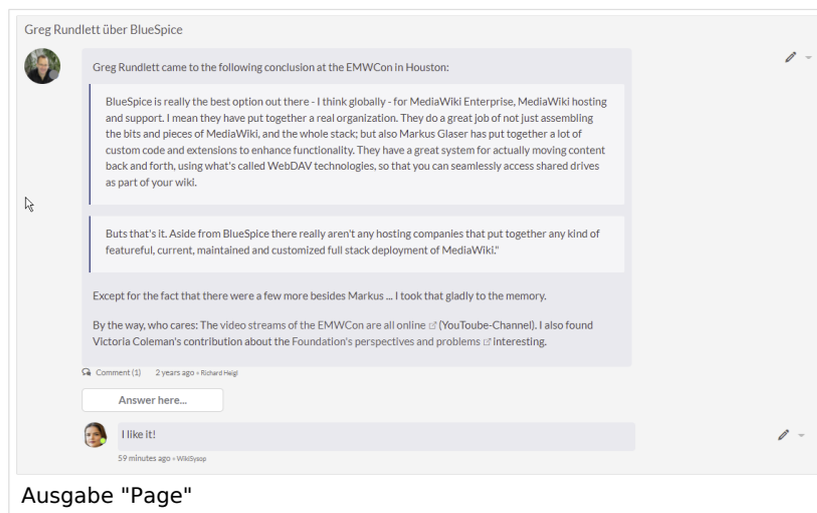
## Short

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 Ausgabebetyp *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 Blogeinträge, auf die diese Einstellung angewendet wurde, nicht sichtbar.
- Wenn sich die Benutzergruppe *blog\_delete* in „deletegroups“, aber nicht in „readgroups“ befindet, sind die neuen Blogeinträge nicht sichtbar und können daher nicht gelöscht werden.

**user group „sysop“:**

- Wenn „readgroups“ nicht definiert ist, kann Gruppe *sysop* alle Blogeinträge löschen
- Wenn „readgroups“ definiert ist und *sysop* kein Teil dieser Gruppe ist, kann *sysop* keine Blogeinträge 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](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialBlog](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialBlog](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialBlog](#)

➔ Technische Referenz: BlueSpiceSocialBlog

## Microblog

**Aktuelle Version vom 21. November 2022, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Margit Link-Rodrigue ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(kein Unterschied)

---

## Aktuelle Version vom 21. November 2022, 10:01 Uhr

---

Benutzer tippen Ihre kurze Mitteilung direkt in das Textfeld ein. Es wird im Gegensatz zum Standard-Blog kein eigenes Titelfeld angezeigt.

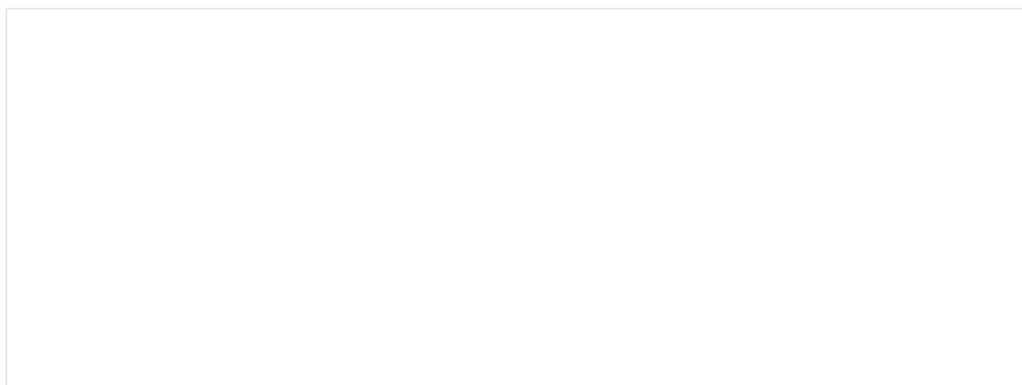
### Microblog Syntax

---

Mit dem folgenden Codeblock können Sie ein Microblog auf einer Wikiseite einbinden. Eine Erklärung der einzelnen Parameter ist auf der [Hilfeseite zur Blogfunktion](#) einsehbar:

```
{{#tag:bs:timeline|
{
  "showentitylistmenu": false,
  "preloadedentities": [{
    "type": "microblog"
  }],
  "headlinemessagekey": "Letzte Kurznachrichten",
  "showheadline": false,
  "limit": 3,
  "sort": [ {
    "property": "timestampcreated",
    "direction": "DESC"
  }
  ],
  "lockedfilternames": [
    "type"
  ],
  "outputtypes": {
    "microblog": "Default"
  },
  "filter": [ {
    "type": "list",
    "property": "type",
    "value": [ "microblog" ],
    "comparison": "ct"
  }, {
    "type": "boolean",
    "property": "archived",
    "value": false,
    "comparison": "eq"
  }
  ]
}
}}
```

Das Microblog wird dann so ausgegeben:



**Inhalt**

← → ▾ F K A ▾ 🔗 ☰ ▾ + ▾ Ω ☰

⚙️

 **Maria Prüfling** schrieb: Erstellt vor 2 Stunden und 2 Minuten [Maria Prüfling](#)

Wie lange machen wir noch Home Office. Gibt es da schon Infos?

🗨️ [Kommentare \(3\)](#) 🔥 [Empfehlen \(0\)](#) 🔗 [Verknüpfter Artikel \(1\)](#)  
🔔 [Nicht mehr beobachten](#)

Erstellt vor einer Stunde und 52 Minuten [Maik Kalb](#)

Nein, alles nur Gerüchteküche! Stay tuned...

🔥 [Empfehlen \(0\)](#)

Erstellt vor einer Stunde und 53 Minuten [Maria Prüfling](#)

Okay, weil ich gehört habe, dass wir ab nächste Woche wieder ins Office zurückkehren.

🔥 [Empfehlen \(0\)](#)

Microblog mit geöffnetem Texteingabefeld

## Weiterführende Links

- [Blog](#)
- [Thema2=Discussions and Attachments](#)
- [User Profile](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialMicroBlog](#)

# Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialProfile

Aktuelle Version vom 26. Januar 2022, 11:12 Uhr (Quelltext anzeigen)

Ptechnik (Diskussion | Beiträge)

Keine Bearbeitungszusammenfassung

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 26. Januar 2022, 11:12 Uhr

**BlueSpiceSocialProfile** stellt den SocialEntity-Typ *profile* zur Verfügung. Außerdem wird die Benutzerseite in ein vollständiges Benutzerprofil umgewandelt.

## Benutzerprofil

Der erste Teil der Profilseite enthält Elemente, die sich auf die Profilinformationen des Benutzers beziehen.

The screenshot shows a user profile for 'Li Sun'. At the top, it says 'Zuletzt vor 8 Stunden von Li Sun bearbeitet'. There are three icons: a yellow circle with '1', a star icon with 'Nicht mehr beobachten', and a lock icon with 'Keine Statusinformation'. Below this is a profile box containing a circular user picture (callout 4), a table of profile data (callout 3), and an 'Aktion' menu (callout 2) with options: 'Benutzerbild', 'Profildaten', and 'Bearbeiten'. Below the profile box is a bio: 'Netzwerkadministrator voller Begeisterung für die kompetente Lösung komplexer Netzwerk-Probleme und für die Wartung der Netzwerk-Infrastruktur.' (callout 5). The page is titled 'Profilinformation'.

Name	Li Sun
Abteilung	IT
Funktion	Systemadministrator
Standort	Regensburg
Telefon	+41 (941) 6060 800

(1) **Beobachtungsliste:** Die Profilseite befindet sich standardmäßig auf der Beobachtungsliste des Benutzers, um Benachrichtigungen über Änderungen an der Seite zu gewährleisten.

(2) **Aktionsmenü:** Im Aktionsmenü können Benutzer ihre Profilbeschreibung (5) unterhalb der Profilbox bearbeiten, ihr Benutzerbild aktualisieren und ihre Profildaten eingeben (3).

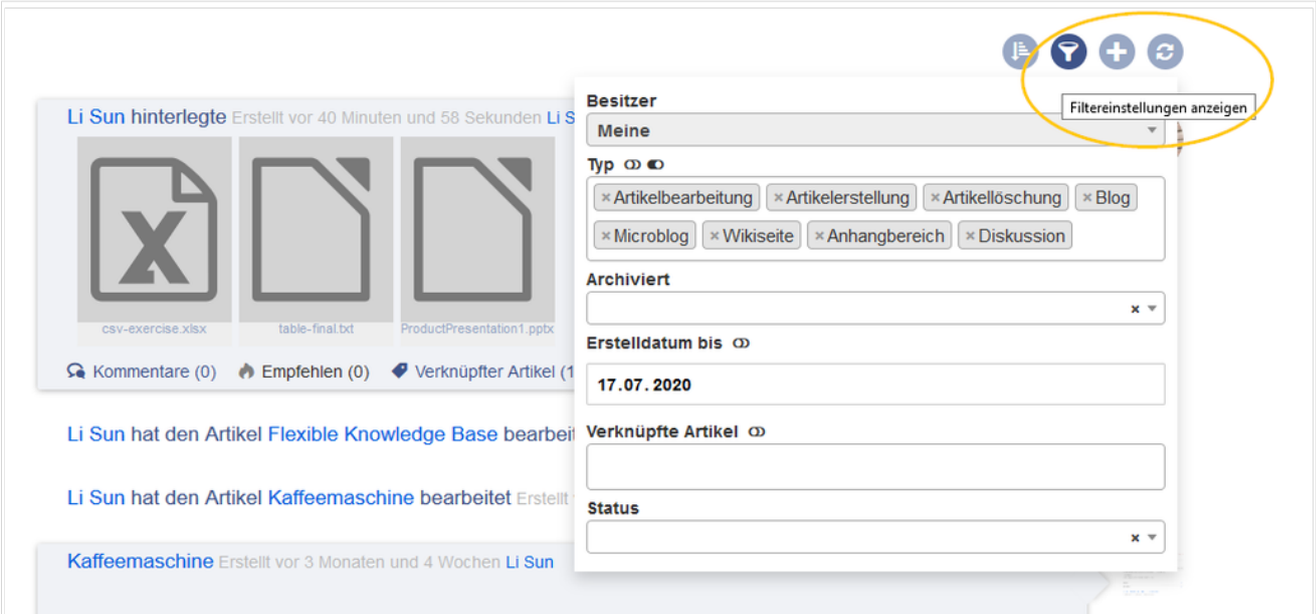
(3) **Profildaten:** Benutzer können ihre Profildetails wie Abteilung und Telefonnummer eingeben.

(4) **Benutzerbild:** Das Benutzerbild kann über das Aktionsmenü hochgeladen werden. Für Benutzer ohne Benutzerbild wird stattdessen ein Avatar angezeigt.

(5) **Beschreibung:** Über den Link *Bearbeiten* im Menü Aktionen können Sie den Seiteninhalt selbst bearbeiten. Dieser Inhalt wird direkt unter dem Profelfeld angezeigt.

## Aktivitäten

Unterhalb der Benutzerprofilinformationen wird eine Aktivitätenliste der Benutzerbeiträge angezeigt. Mit einem Filter können alle Benutzer ändern, welche Arten von Aktionen in der Liste angezeigt werden.



Benutzeraktivitäten

## Weiterführende Links

- [Blog](#)
- [Micro-Blog](#)
- [Diskussionen und Anhänge](#)
- [Diskussionsbeiträge](#)
- [Kommentare](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)

➔ [Technische Referenz: BlueSpiceSocialProfile](#)

## Handbuch:Erweiterung/BlueSpiceSocialWikiPage

**Aktuelle Version vom 26. Januar 2023, 12:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Margit Link-Rodrigue](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(kein Unterschied)

---

Aktuelle Version vom 26. Januar 2023, 12:01 Uhr

---

 Ersetzt durch Dateianhänge. Nur ist bis BlueSpice 4.1 enthalten. . Siehe [Dateianhänge](#)

## Inhaltsverzeichnis

1 Merkmale von Anhängen .....	37
2 Anhang erstellen .....	37
3 Gruppierte Anhänge .....	38
4 Anhang löschen .....	38
5 Weiterführende Links .....	39

## Merkmale von Anhängen

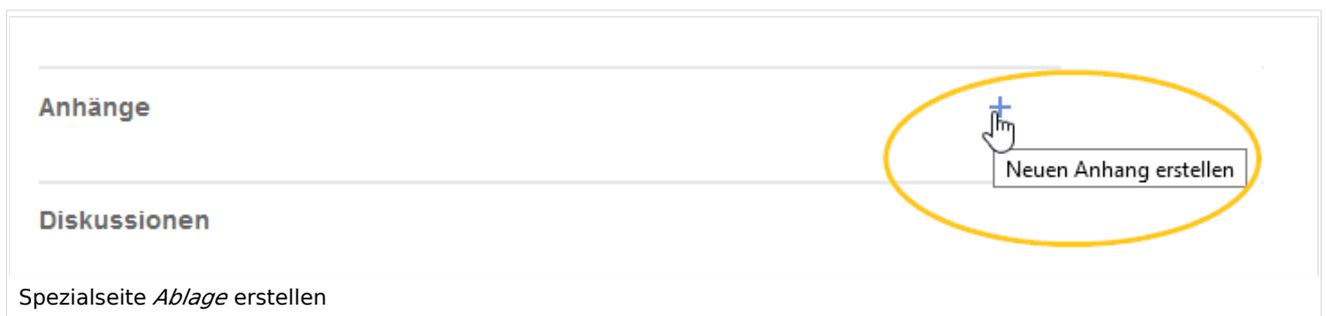
---

- Der Anhängvorgang erstellt einfach eine Verknüpfung zwischen einer Datei in Ihrem Wiki und der Seite, an die sie angehängt ist.
- Dateianhänge werden nicht im Versionsverlauf einer Seite angezeigt.
- Ein Klick auf einen Anhang, beispielsweise eine PDF-Datei, öffnet die Datei direkt (wenn möglich). Beim Dateityp .docx oder .xlsx wird die Datei hingegen heruntergeladen, da sie nicht im Browser geöffnet werden kann.
- Administratoren können weiterhin Anhänge sehen, die von einer Seite gelöscht wurden. Diese Anhänge können bei Bedarf wieder aktiviert werden.
- Die [Timeline](#) zeigt aktuelle Anhänge im Wiki chronologisch an.
- Anhänge können kommentiert, empfohlen und beobachtet werden.

## Anhang erstellen

---

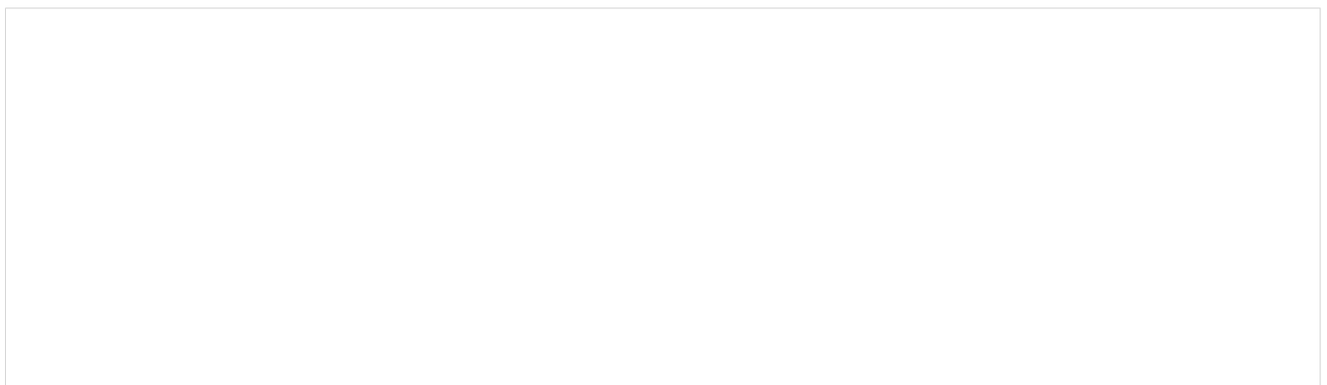
Um den ersten Anhang am Ende einer Wiki-Seite zu erstellen, öffnen Sie den Bereich für Anhänge, indem Sie auf die Schaltfläche "Plus" klicken.



Auf der Seite *Ablage* können Sie einen neuen Anhang hinzufügen:

(1) **Vorhandene Datei hinzufügen:** Klicken Sie auf das Pluszeichen, um eine Datei hinzuzufügen, die bereits in das Wiki hochgeladen wurde.

(2) **Neuen Anhang hochladen:** Klicken Sie auf den Hochladebereich oder ziehen Sie die Datei in den Hochladebereich, um eine Datei in das Wiki hochzuladen und an die Seite anzuhängen..



## Anhänge

← Flexible Knowledge Base



### Angehängte Dateien



2 Ziehe die Datei hierher und leg sie ab oder klicke, um die Datei zum Hochladen auszuwählen.

### Zugeordnete Seite

Flexible Knowledge Base



Abbrechen

Posten

Dateien an die Seite anhängen

## Gruppierte Anhänge

Durch Klicken auf die Schaltfläche *Bearbeiten* im Aktionsmenü eines Anhangs können Sie weitere Anhänge damit gruppieren. Wenn Sie Anhänge gruppieren, werden diese zusammen auf der Seite angezeigt. Sie können dann als Gruppe kommentiert, empfohlen oder beobachtet werden.

## Anhang löschen

Um einen Anhang oder eine Gruppe von Anhängen zu löschen, rufen Sie die Seite Anhänge auf und klicken Sie im Aktionsmenü des Anhangs auf die Schaltfläche *Löschen*. Durch das Löschen eines Anhangs auf einer Seite wird die Datei selbst nicht aus dem Wiki gelöscht.

WikiSysop hinterlegte Erstellt vor 6 Minuten und 34 Sekunden WikiSysop

csv-exercise.xlsx	table-final.txt	ProductPresentation1.pptx

[Kommentare \(0\)](#)
[Empfehlen \(0\)](#)
[Verknüpfter Artikel \(1\)](#)
[Nicht mehr beobachten](#)

Anhänge löschen

**Acting Menu (highlighted):**

- Bearbeiten
- Löschen

## Weiterführende Links

- [MicroBlog](#)
- [Diskussionsbeiträge](#)
- [Kommentare](#)
- [Benutzerprofil](#)
- [Referenz:BlueSpiceSocial](#)

 [Technische Referenz: BlueSpiceSocialWikiPage](#)

## Beobachtungsliste

**Aktuelle Version vom 24. Januar 2022, 11:50 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Margit Link-Rodrigue](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „<bookshelf src="Buch:Benutzerhandbuch" />“)

(kein Unterschied)

---

## Aktuelle Version vom 24. Januar 2022, 11:50 Uhr

---

 [Technische Referenz: BlueSpiceWatchList](#)

## Referenz:BlueSpiceSocial: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 19. Januar 2022, 09:05 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Margit Link-Rodrigue](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Textersetzung - „Box Note“ durch „Hinweisbox“)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 19. Januar 2022, 09:05 Uhr

---

## Erweiterung: BlueSpiceSocial

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Basis-Erweiterung für BlueSpiceSocial-Erweiterungen		
<b>Status:</b>	beta	<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>	Administration
<b>Edition:</b>	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
<a href="#">? Benutzer-Hilfeseite ansehen</a>			

## Funktion

---

**BlueSpiceSocial** ist ein Paket von Erweiterungen, die dem Wiki Social Media-Funktionen hinzufügen. Es ermöglicht Benutzern, schnell im Wiki zu kommunizieren und ihre Meinung auf Seiten klarer und leichter zugänglich zu machen.

BlueSpiceSocial stellt die Architektur für alle Social-Erweiterungen zur Verfügung. Darunter sind Basisklassen, SourceTitle Namensraum, SocialEntity ContentModel, Notifications, usw. Diese Erweiterung wird von allen Social-Erweiterungen (BlueSpiceSocial\*) zwingend benötigt. BlueSpiceSocial stellt keine SocialEntities zur Verfügung. Ohne eine andere Erweiterung, die dies tut (z.B.: BlueSpiceSocialBlog), hat diese Erweiterung keine Auswirkungen.

Zu den Social-Funktionen in BlueSpice gehören folgende Erweiterungen:

- [SocialArticleActions](#)
- [SocialBlog](#)
- [SocialComments](#)
- [SocialMicroBlog](#)
- [SocialProfile](#)
- [SocialRating](#)
- [SocialResolve](#)
- [SocialTags](#)
- [SocialTimelineUpdate](#)
- [SocialTopics](#)
- [SocialWatch](#)
- [SocialWikiPage](#)

**Achtung!** Seiten in den Namensräumen *SocialEntity* and *Benutzer* wurden bis Version 3.1.13 von öffentlichen Suchmaschinen indexiert. Wenn Sie ein öffentliches Wiki mit einer früheren Version betreiben, sollten Sie diese [Namensträume von der öffentlichen Suche ausschließen](#) - außer Sie wünschen, dass diese Seiten indexiert werden.

## Technische Information

### Voraussetzungen

MediaWiki: 1.37.0  
BlueSpiceExtendedSearch: 4.4

- BlueSpiceFoundation: 4.1

### Integriert in

- BlueSpiceExtendedSearch
- BlueSpicePrivacy

### Spezialseiten

- Activities
- Timeline

## Rechte

Name	Beschreibung	Rollen
social-deleteothers	Löschen von Einträgen anderer	admin, maintenanceadmin
social-editothers	Bearbeiten von Einträgen anderer	admin, maintenanceadmin
social-source	Quellseite anzeigen	maintenanceadmin

## Konfiguration

Name	Wert
SocialCanHaveChildrenBlacklist	array ( )

Name	Wert
SocialMainLinksTimeline	false
SocialRenderCacheEntityBlacklist	array ( )
SocialUseRenderCache	true

## Benutzeroptionen

Name	Wert
bs-social-datedisplaymode	'age'
bs-social-warnonleave	true
echo-subscriptions-web-bs-social-entity-cat	1

## API Modules

- [bs-social-tasks](#)
- [bs-socialentity-store](#)
- [bs-socialtitlequery-store](#)

## Hooks

- [BSEntityDeleteComplete](#)
- [BSEntitySaveComplete](#)
- [BSRSSFeederBeforeGetRecentChanges](#)
- [BSUEModulePDFBeforeAddingStyleBlocks](#)
- [BeforeEchoEventInsert](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [ChangesListSpecialPageStructuredFilters](#)
- [GetPreferences](#)
- [HtmlPageLinkRendererEnd](#)
- [LoadExtensionSchemaUpdates](#)
- [MWStakeCommonUIRegisterSkinSlotComponents](#)
- [MergeAccountFromTo](#)
- [SendWatchlistEmailNotification](#)
- [SkinBuildSidebar](#)