

BlueSpice pro

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 14. Januar 2022, 14:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 162:

```
|<nowiki>=</nowiki>
|-
|4b - Titelleiste
|<nowiki>=</nowiki>
|Im Ausgabeformat "List" wir der Benutzername in der Titelleiste nicht angezeigt.
|<nowiki>=</nowiki>
|<nowiki>=</nowiki>
```

Zeile 174:

```
|<nowiki>=</nowiki>
|-
|4d - Social Tags
|<nowiki>=</nowiki>
|Blogeinträge enthalten immer die Social Tags "Kommentar, Empfehlen, Verknüpfter Artikel, Beobachten/Nicht mehr beobachten".
|<nowiki>=</nowiki>
|<nowiki>=</nowiki>
|-
|4e - Benutzermenü
|<nowiki>=</nowiki>
|Benutzer können Ihre eigenen Blogeinträge jederzeit bearbeiten oder löschen. Das Benutzermenü ist nur bei den eigenen Beiträgen sichtbar:
|[[Datei:Handbuch:blog-editmenu.png|200x200px]]
|<nowiki>=</nowiki>
```

Zeile 189:

```
|5 - Neuer Kommentar
|<nowiki>=</nowiki>
|Textfeld zum Erstellen eines neuen Kommentars.
|<nowiki>=</nowiki>
```

Version vom 14. Januar 2022, 15:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Zeile 162:

```
|<nowiki>=</nowiki>
|-
|4b - Infoleiste
|<nowiki>=</nowiki>
|Link zu den Kommentaren und Bearbeitungsinfo.
|<nowiki>=</nowiki>
|<nowiki>=</nowiki>
```

Zeile 174:

```
|<nowiki>=</nowiki>
|-
|4d - Aktionsmenü
|<nowiki>=</nowiki>
|Funktionen: "bearbeiten, löschen, empfehlen, Verknüpfter Artikel, beobachten"
```

Zeile 183:

```
|5 - Neuer Kommentar
|<nowiki>=</nowiki>
|Schaltfläche und Textfeld zum Erstellen eines neuen Kommentars.
|<nowiki>=</nowiki>
```

|<nowiki>--</nowiki>

|<nowiki>--</nowiki>

Version vom 14. Januar 2022, 15:14 Uhr

Inhaltsverzeichnis

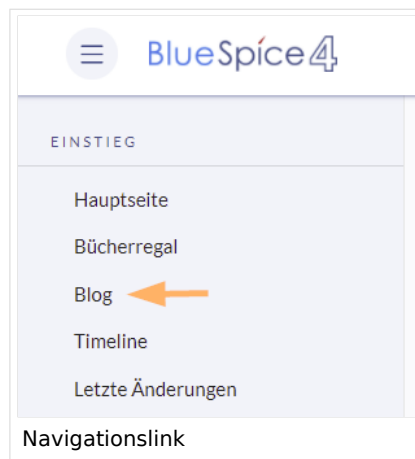
- 1 Was ist ein Blog?
- 2 Merkmale und Funktionen
- 3 Das Blog auf einer Seite einbinden
- 4 Blog Parameter
- 5 Beispiele für die Ausgabeformate
- 6 Weiterführende Links

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*.

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"
  }],
  "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 der Blogbeiträge des Wikis. Die Liste basiert auf den angegebenen Filter- und Sortierungskriterien.

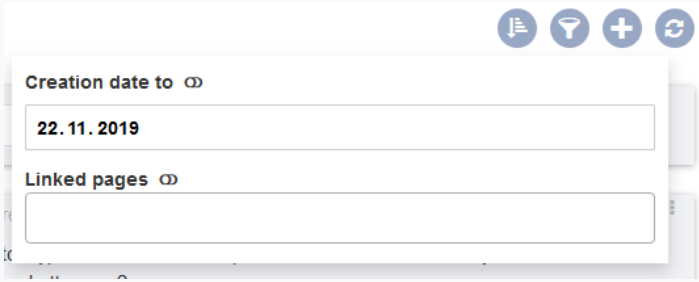

Blog Parameter

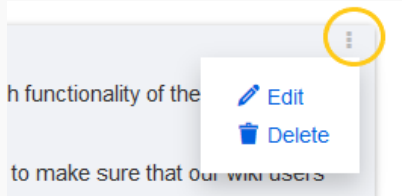
Ausgabeformat

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

--

Element	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","ownerid"]</pre> <p>Liste typischer Sortierfelder</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>Verknüpfung</i> filtern.</p>

Element	Parameters	Parameter and element description
2 - Blogmenü	availablefilterfields	<pre>"availablefilterfields":["timestampcreated","tags"]</pre> 
	lockedfilternames	<p>Diese Filtereinstellungen können nicht geändert werden. Beispiel: Ein <i>Seiten</i> nicht verändern. Das Feld ist ausgegraut:</p> <pre>"lockedfilternames":["tags"]</pre> 
	persistsettings	<p>Initiale Einstellungen und vom Benutzer vorgenommene Einstellungen</p> <p>Die URL kann dann auf anderen Seiten verlinkt werden. <code>"pers</code></p> <pre>myblog?sort=[{"property":"timestampcreated","direction":"DESC"}]&filter=[{"type":"list","pr</pre>
3 - Neuer Blogbeitrag	preloadentities	<p>Zeigt das Textfeld zum Erstellen eines neuen Blogbeitrags. Wenn es nicht angezeigt wird, ist das Textfeld nicht angezeigt.</p> <p>Anzeige des Textfelds mit:</p> <pre>"preloadedentities":[{"type":"blog"}]</pre>
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 erstellt hat, in den Ausgabeformaten außer <i>List</i> angezeigt.</p>

Element	Parameters	Parameter and element description
4b - Infoleiste	-	Link zu den Kommentaren und Bearbeitungsinfo.
4c - Inhalt des Blogeintrags	-	Zeigt den Textkörper des Blogeintrags an. Das Ausgabeformat <i>Default</i> Paragraphen ein. Der Inhalt wird über den Link <i>Mehr</i> ausgeklappt.
4d - Aktionsmenü	-	Funktionen: <i>bearbeiten</i> , <i>löschen</i> , <i>empfehlen</i> , <i>Verknüpfter Artikel</i> , <i>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>Seite 5</i>
	useendlesscroll	Mehr Blogeinträge werden nachgeladen, wenn der Benutzer ans Ende
	showentitylistmore	Zeigt die Schaltfläche <i>Mehr</i> an, welche beim Anklicken mehr Blogeinträge <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 Blogbeitrag hat einige Attribute, die für die Sortierung nützlich sind:

Attribut	Beschreibung
timestampcreated	creation date
timestamptouched	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"  
}]
```

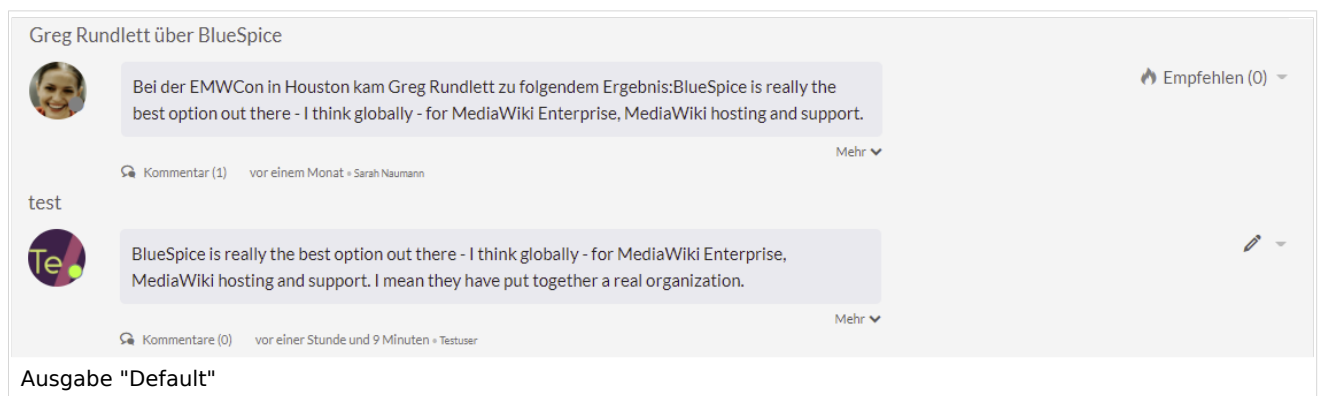
Beispiele für die Ausgabeformate

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

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

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](#)