

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:BlueSpice free .....	2
2. Archiv:Referenz:Bootstrap .....	3
3. Referenz:CategoryTree .....	4
4. Referenz:Cite .....	5
5. Referenz:CiteThisPage .....	5
6. Referenz:CodeEditor .....	6
7. Referenz:ConfirmEdit .....	7
8. Referenz:DynamicPageList3 .....	8
9. Referenz:Echo .....	10
10. Referenz:Gadgets .....	11
11. Referenz:HitCounters .....	12
12. Referenz:ImageMap .....	13
13. Referenz:ImageMapEdit .....	13
14. Referenz:InputBox .....	14
15. Referenz:Interwiki .....	15
16. Referenz:LocalisationUpdate .....	16
17. Referenz:MediaWiki .....	17
18. Referenz:Nuke .....	18
19. Referenz:OATHAuth .....	19
20. Referenz:OOJSPlus .....	19
21. Referenz:OpenID Connect .....	20
22. Referenz:PdfHandler .....	21
23. Referenz:Poem .....	22
24. Referenz:RSS .....	23
25. Referenz:Renameuser .....	24
26. Referenz:SpamBlacklist .....	25
27. Referenz:SyntaxHighlight .....	25
28. Referenz:TemplateStyles .....	26
29. Referenz:TitleBlacklist .....	27
30. Referenz:TitleKey .....	28
31. Referenz:TwoColConflict .....	29
32. Referenz:UserFunctions .....	29
33. Referenz:UserMerge .....	30
34. Referenz:WebAuthn .....	31
35. Referenz:WikiEditor .....	32

## Kategorie:BlueSpice free

### Seiten in der Kategorie „BlueSpice free“

---

Folgende 34 Seiten sind in dieser Kategorie, von 34 insgesamt.

#### C

---

- [Referenz:CategoryTree](#)
- [Referenz:Cite](#)
- [Referenz:CiteThisPage](#)
- [Referenz:CodeEditor](#)
- [Referenz:ConfirmEdit](#)

#### D

---

- [Referenz:DynamicPageList3](#)

#### E

---

- [Referenz:Echo](#)

#### G

---

- [Referenz:Gadgets](#)

#### H

---

- [Referenz:HitCounters](#)

#### I

---

- [Referenz:ImageMap](#)
- [Referenz:ImageMapEdit](#)
- [Referenz:InputBox](#)
- [Referenz:Interwiki](#)

#### L

---

- [Referenz:LocalisationUpdate](#)

#### M

---

- [Referenz:MediaWiki](#)

#### N

---

- [Referenz:Nuke](#)

## O

---

- [Referenz:OATHAuth](#)
- [Referenz:OOJSPlus](#)
- [Referenz:OpenID Connect](#)

## P

---

- [Referenz:PdfHandler](#)
- [Referenz:Poem](#)

## R

---

- [Archiv:Referenz:Bootstrap](#)
- [Referenz:Renameuser](#)
- [Referenz:RSS](#)

## S

---

- [Referenz:SpamBlacklist](#)
- [Referenz:SyntaxHighlight](#)

## T

---

- [Referenz:TemplateStyles](#)
- [Referenz:TitleBlacklist](#)
- [Referenz:TitleKey](#)
- [Referenz:TwoColConflict](#)

## U

---

- [Referenz:UserFunctions](#)
- [Referenz:UserMerge](#)

## W

---

- [Referenz:WebAuthn](#)
- [Referenz:WikiEditor](#)

## Archiv:Referenz:Bootstrap

## Erweiterung: Referenz:Bootstrap

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Bootstrap-Framework für MediaWiki		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Stephan Gambke	<b>Lizenz:</b>	GPL v3+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

 ist bis BlueSpice 4.1 enthalten.

Die Erweiterung **Bootstrap** stellt das Twitter Bootstrap (Version 3) Web-Frontend-Framework für MediaWiki zur Verfügung. Es kann direkt aktiviert oder von Skins oder Erweiterungen verwendet werden.

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

## Referenz:CategoryTree

### Erweiterung: CategoryTree

[↪ alle Erweiterungen](#)

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

Übersicht			
<b>Edition:</b>	Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">MediaWiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

---

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

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

## Referenz:Cite

## Erweiterung: Cite

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Erstellung von Fußnoten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Ævar Arnfjörð Bjarmasont	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Rich Articles
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">MediaWiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

---

Die MediaWiki Erweiterung **Cite** ermöglicht es, Referenzen als Fußnoten auf einer Seite zu erstellen.

Weitere Informationen finden Sie auf [MediaWiki](#).

## Referenz:CiteThisPage

## Erweiterung: CiteThisPage

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Quellenangaben in verschiedenen Stilen		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Ævar Arnfjörð Bjarmason, James D. Forrester	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

### Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **CiteThisPage** erstellt die Spezialseite *Spezial:Zitierhilfe*. Sie erstellt Quellenangaben für eine Seite in verschiedenen Stilen.

Für jede Seite gibt es in den Seitenwerkzeugen im Menü Toolbox den Link "Seite zitieren". Dieser Link führt auf die Spezialseite, die alle verfügbaren Stile für die Quellenangabe zur Verfügung stellt.

Weitere Informationen zu dieser Erweiterung gibt es auf [MediaWiki](#).

## Referenz:CodeEditor

### Erweiterung: CodeEditor

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Syntaxhervorhebung für JavaScript, CSS, JSON und Lua		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brion Vibber, Derk-Jan Hartmann, und andere	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+ and BSD 3 Clause

Übersicht			
<b>Typ:</b>	MediaWiki	<b>Kategorie:</b>	Editor
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

**CodeEditor** erweitert den [WikiEditor](#) um einige Funktionen zum Bearbeiten von JavaScript- und CSS-Seiten, sowie - wenn [Scribunto](#) installiert ist - von Seiten im Namensraum *Modul*:

- Syntax-Highlighting für JavaScript, CSS und Lua
- Automatisches Einrücken
- Einrücken durch Drücken der Tab-Taste
- Syntax-Prüfung für JavaScript
- Prüfung, ob runde, eckige und geschweifte Klammern paarweise auftreten

Diese Erweiterung steht unter der GNU General Public License v2.0 oder höher (GPL-2.0+). Es wird jedoch auch die Software Ace Editor eingebunden, die unter der Lizenz BSD 3-Clause "Neu" oder "Überarbeitet" publiziert ist.

Vorlage:MWlink

## Referenz:ConfirmEdit

### Erweiterung: ConfirmEdit

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Bereitstellung von CAPTCHA-Methoden zum Schutz vor Spam-Bots		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brian Vibber and other	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	MediaWiki	<b>Kategorie:</b>	Sicherheit
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

## Übersicht

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **ConfirmEdit** ermöglicht dem Benutzer das Platzieren verschiedener CAPTCHA-Methoden auf der Seite, um zu verhindern, dass Spambots die Seite bearbeiten.

Nähere Informationen zu ConfirmEdit gibt es auf [mediawiki.org](https://mediawiki.org).

## Referenz:DynamicPageList3

## Erweiterung: DynamicPageList3

[↪ alle Erweiterungen](#)

## Übersicht

<b>Beschreibung:</b>	Ausgabe von Seitenlisten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Alexia E. Smith	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Reporting
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

[? Hilfeseite ansehen](#)

## Funktionen / Anwendung

**DynamicPageList3** ist ein Berichterstellungstool für MediaWiki, mit dem Seitenlisten und andere auf Seiten basierende Daten auf einer Wikiseite eingebunden werden können.

### Inhaltsverzeichnis

1 Erweiterung: DynamicPageList3 .....	8
1.1 Funktionen / Anwendung .....	8
1.2 Nutzung / Funktionen .....	10

1.3 Technische Information .....	10
1.3.1 Konfiguration .....	10
1.3.2 Rechte (Berechtigungen) .....	10
1.4 Mehr Info .....	10
1.5 Demo .....	10

Vorlage:Kompatibilität

## Nutzung / Funktionen

---

Eine typische Anwendung ist die Darstellung einer Liste von Seiten in bestimmten Kategorien und /oder Namensräumen. Die Auswahl der Seiten und die Sortierung der Ergebnisse kann zusätzlich nach anderen Kriterien wie Autor, Datum oder beispielsweise verwendete Vorlagen erfolgen.

## Technische Information

---

Das Standardmodul für diese Erweiterung ist `{{#dpl: ... }}`.

## Konfiguration

- Es gibt keine Konfigurationsmöglichkeiten über den Konfigurationsmanager.

## Rechte (Berechtigungen)

Diese Erweiterung benötigt keine zusätzlichen Rechte.

## Mehr Info

---

Beispiele zur Nutzung dieser Erweiterung finden Sie auf unserer [Hilfeseite](#).

Ein Handbuch finden Sie auf [Gamepedia](#).

## Demo

---

Sie können auf der [BlueSpice Demo](#) Seite selbst auf jeder Inhaltsseite im Quelltextmodus das entsprechende Tag einbinden.

## Referenz:Echo

## Erweiterung: Echo

↪ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Wiki-Benachrichtigungssystem		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Andrew Garrett, Ryan Kaldari, Benny Situ	<b>Lizenz:</b>	MIT

Übersicht			
<b>Typ:</b>	MediaWiki	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

**Echo** bietet ein In-Wiki-Benachrichtigungssystem, das von anderen Erweiterungen verwendet werden kann. [Thanks](#) und [Flow](#) sind zwei MediaWiki-Erweiterungen, die Echo nutzen. Eine vollständige Beschreibung der Funktionsweise dieser Erweiterung finden Sie unter [Notifications](#).

Weitere Informationen finden Sie unter [MediaWiki](#).

## Referenz:Gadgets

## Erweiterung: Gadgets

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Einbinden von existierenden JavaScript/CSS-"Gadgets"		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Stephanie Amanda Stevens	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	MediaWiki	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

---

Die Erweiterung **Gadgets** bietet Benutzern die Möglichkeit, JavaScript- oder CSS-basierte Gadgets auszuwählen, die von anderen Wiki-Benutzer bereitgestellt wurden.

Gadgets bestehen aus JavaScript- und / oder CSS-Snippets, die sich auf Seiten im Namensraum *MediaWiki* befinden. Jedes Gadget wird durch eine Zeile in der Seite *MediaWiki:Gadgets-definition* definiert. Die Definition besteht aus einem Namen und einer Beschreibung für das Gadget sowie einer Liste der verwendeten JS- und CSS-Snippets.

Da sich Gadgets im Namensraum MediaWiki befindet (die Liste, die die Gadgets definiert sowie die eigentlichen Code-Snippets) befinden, können nur Benutzer mit *sysop*-Rechten (Administratoren) den Code bearbeiten.

Weitere Informationen zu dieser Erweiterung finden Sie auf [MediaWiki](#).

## Referenz:HitCounters

### Erweiterung: HitCounters

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Anzeige der Seitenaufrufe		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Mark A. Hershberger	<b>Lizenz:</b>	GPL v3+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Reporting
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

---

Die Erweiterung **HitCounters** ersetzt die Seitenaufrufe-Funktion, welche [in MediaWiki 1.25 entfernt wurde](#).

Vor MediaWiki 1.25 war die Seitenaufrufzählungs-Funktion in der MediaWiki-Kernimplementierung. Diese Erweiterung basiert auf dem gleichen Code, wurde aber bewusst auf eine leichtere Weise ausgeführt, um die Verarbeitungszeit zu beschleunigen. Viele Zeilen mit überflüssigem Code wurden entfernt. Außerdem führte der alte MediaWiki-Kerncode zahlreiche Datenbankabfragen bei jedem Seitenaufruf aus; das wurde ebenfalls entfernt. Diese Veränderung könnte möglicherweise zu einigen Ungenauigkeiten in den Daten führen.

Die Kernunterschiede, die Wikiadministratoren kenne sollten, sind:

- Die Anzahl der Seitenaufrufe wird im Cache gespeichert.
- Die angezeigte Anzahl der Seitenaufrufe wird nur einmal pro Tag aktualisiert. (Seiten mit einer Trefferanzahl von weniger als 100 werden einmal pro Minute aktualisiert.)
- Wenn Sie Ihren Browser auf einer Wikiseite aktualisieren, wird dieser Aufruf ignoriert.

Quelle: [mediawiki](#)

## Referenz:ImageMap

## Erweiterung: ImageMap

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Verlinkung von Bildbereichen		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Tim Starling	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Suche und Navigation
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

**ImageMap** ermöglicht das Erstellen sogenannter "Hotspots" für ein im Wiki hochgeladenes Bild. Hotspots verlinken einzelne Bildbereiche mit internen Wikiseiten oder mit externen Webseiten.

**Anleitung:** Eine Schritt-für-Schritt Anleitung finden Sie auf [meta.mediawiki.org](#).

## Referenz:ImageMapEdit

### Erweiterung: ImageMapEdit

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Editor zum Erstellen von ImageMaps		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Mark Reymann, Peter Schlömer, Tobias Weichart	<b>Lizenz:</b>	GPL v3 only
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Editor
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

### Funktionen / Anwendung

---

Das Einfügen von **ImageMaps** in ein Wiki ist etwas knifflig und erfordert ein wenig Arbeit. ImageMapEdit automatisiert und vereinfacht einen großen Teil des Prozesses.

**Anleitung:** Eine Schritt-für-Schritt Anleitung finden Sie auf [meta.mediawiki.org](https://meta.mediawiki.org).

## Referenz:InputBox

### Erweiterung: InputBox

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Formfeld zum Erstellen und Suchen von Wiki-Inhalten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
	Erik Möller, Leonardo		

Übersicht			
<b>Entwickler:</b>	Pimenta, Rob Church, Trevor Parscal, Daniel Schuba	<b>Lizenz:</b>	MIT
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Inhaltliche Strukturierung
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

[? Hilfeseite ansehen](#)

## Funktionen / Anwendung

Mit **InputBox** können HTML-Formulare in Wiki-Seiten integriert werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [Dokumentation auf mediawiki.org](#)

## Referenz:Interwiki

## Erweiterung: Interwiki

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Verwaltungsoberfläche für Interwiki-Links		
<b>Status:</b>	unstable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Stephanie Amanda Stevens, SPQRobin	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Administration
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

---

Die Erweiterung **Interwiki** fügt dem Wiki die 'Spezial:Interwiki' hinzu, um die [Interwiki-Tabelle](#) anzuzeigen und zu bearbeiten und ein Protokoll aller damit durchgeführten Aktionen zu erstellen.

**Diese Erweiterung ändert die Datenbank direkt. Daher sollten Sie Ihre Datenbank sichern, bevor Sie sie verwenden.**

Seit Interwiki Version 2.1 funktioniert es mit dem [\\$wgInterwikiCache](#), und das CSS verwendet [Resource Loader](#).

Diese Erweiterung ermöglicht es, die Liste [InterWiki](#) in der Datenbank aus einer Liste von Einträgen in einer Datei zu verwalten, anstatt ein Update-Skript auszuführen oder eine spezielle Seite zu verwenden. Dies hat den Vorteil, dass mehrere Wikis, die auf demselben Server installiert sind, die gleiche Interwiki-Liste teilen, was die Wartung vereinfacht.

Die Standarddatei, aus der die InterWiki-Einträge stammen, ist eine Datei namens "InterWiki.txt", die sich im selben Verzeichnis wie das Erweiterungsskript befindet. Eine andere Datei kann angegeben werden, indem Sie *\$wgInterWikiFile* global festlegen, aber nur der Dateiname sollte angegeben werden und er muss sich immer noch im selben Verzeichnis wie das Erweiterungsskript befinden.

Eine weitere globale Variable ist *\$wgInterWikiAddOnly*, welche standardmäßig auf *true* gesetzt ist und angibt, dass Einträge, die in der Datei vorhanden sind, vorhandene Elemente in der Datenbank aktualisieren oder neue Elemente einfügen sollen, aber aktuelle Elemente, die nicht vorhanden sind nicht aus der Datenbank gelöscht werden. Wenn *\$wgInterWikiAddOnly* auf *false* gesetzt ist, wird die Datenbank so erstellt, dass sie exakt mit den Elementen in der Datei übereinstimmt und keine anderen Elemente enthält.

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

## Referenz:LocalisationUpdate

### Erweiterung: LocalisationUpdate

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Update von Wiki-Lokalisierungen ohne MediaWiki-Update		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Tom Maaswinkel, Niklas Laxström	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+

Übersicht			
<b>Typ:</b>	MediaWiki	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

**LocalisationUpdate** hält die lokalisierten Nachrichten so aktuell wie möglich.

Diese MediaWiki-Erweiterung ruft Aktualisierungen der MediaWiki Kern- und Erweiterungslokalisierungsdateien ab und stellt sie einer Installation zur Verfügung, ohne die eigene Quelle zu aktualisieren. Auf diese Weise können wir aktualisierte Übersetzungen abrufen, die an den Entwicklungs-Trunk übergeben werden, obwohl in unserer Live-Installation ein Bereitstellungszweig ausgeführt wird.

Wenn Sie ein Update ausführen möchten, führen Sie in der Befehlszeile `php extensions/LocalisationUpdate/update.php` aus oder richten Sie einen Cron-Job ein.

LocalisationUpdate aktualisiert Übersetzungen nicht automatisch.

Wenn Sie auf einem Unix-ähnlichen System arbeiten, sollten Sie LocalisationUpdate zu crontab hinzufügen:

```
crontab -e
# Fügen Sie die folgende Zeile hinzu
@daily php /path/to/your/wiki/extensions/LocalisationUpdate/update.php --quiet
```

Wenn Lokalisierungsaktualisierungen nicht durchzukommen scheinen, müssen Sie möglicherweise `php maintenance/rebuildLocalisationCache.php --force` ausführen.

Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte [mediawiki](#)

## Referenz:MediaWiki

## Erweiterung: MediaWiki

➔ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Wiki-Software		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	MediaWiki	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

The MediaWiki software is used by tens of thousands of websites and thousands of companies and organizations. It is also used by Wikipedia. MediaWiki helps you collect and organize knowledge and make it available to people. It's powerful, multilingual, open-source, extensible, customizable, reliable, and free of charge. It builds the foundation for BlueSpice MediaWiki.

For more info, visit <https://www.mediawiki.org>

## Referenz:Nuke

## Erweiterung: Nuke

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Massenlöschen neuer Wikiseiten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brion Vibber, Jeroen De Dauw	<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>	

## Übersicht

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

**Nuke** ist eine MediaWiki-Erweiterung, die es Administratoren ermöglicht, viele Seiten auf einmal zu löschen.

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

## Referenz:OATHAuth

## Erweiterung: OATHAuth

[↪ alle Erweiterungen](#)

## Übersicht

<b>Beschreibung:</b>	Authentifizierung mit HMAC-gestützten Einmalpasswörtern		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Ryan Lane	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+ and GPL v3+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice Cloud, BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

[? Hilfeseite ansehen](#)

## Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **OATHAuth** ist eine zeitbasierte Implementierung für Einmalkennwörter [1] (TOTP). Es bietet eine Zwei-Faktor-Authentifizierung [2] über etwas, das Sie haben (Ihr Telefon oder Desktop-Client) und etwas, das Sie kennen (Ihren Benutzernamen / Ihr Passwort). Client-Support ist für die meisten Feature-Telefone, Smartphones und Desktops verfügbar (siehe Client-Implementierungen [3]).

## Referenz:OOJSPlus

## Erweiterung: OOJSPlus

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Stellt Widgets und Hilfsfunktionen für OOJS bereit		
<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>	<a href="#">BlueSpice</a>	<b>Kategorie:</b>	Skinning
<b>Edition:</b>	BlueSpice pro, BlueSpice free, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos finden Sie auf <a href="#">MediaWiki</a> .			

## Funktion

**OOJSPlus** ist eine Erweiterung für generische OOJS UI Widgets.

## Technische Information

### Voraussetzungen

MediaWiki: 1.39.0

### Integriert in

### Spezialseiten

## Referenz:OpenID Connect

## Erweiterung: OpenID Connect

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Authentifizierung mit OpenID Connect über <i>PluggableAuth</i>		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Cindy Cicalese	<b>Lizenz:</b>	MIT
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert), BlueSpice Cloud (deaktiviert)	<b>Version:</b>	4.2+

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

### Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **OpenID Connect** erweitert [PluggableAuth](#), um Authentifizierung mit [OpenID Connect](#) zu ermöglichen.

### Technische Information

#### Anforderungen

OpenID Connect benötigt die Erweiterung [PluggableAuth](#) vorinstalliert.

Mehr Informationen zu dieser Erweiterung finden Sie auf [mediawiki.org](https://mediawiki.org).

### Referenz:PdfHandler

## Erweiterung: PdfHandler

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Zeigt hochgeladene PDF-Dateien als Vorschau-Layout		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki

Übersicht			
<b>Entwickler:</b>	Martin Seidel	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Rich Articles
<b>Edition:</b>	BlueSpice Cloud, BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

**PdfHandler** zeigt hochgeladene PDF-Dateien in einem mehrseitigen Vorschaulayout an.

Bei aktivierter [Proofread Page extension](#) können PDF-Dateien neben Text angezeigt werden, um Bücher und andere Dokumente zu transkribieren, wie dies normalerweise bei DjVu-Dateien (insbesondere in [Wikisource](#)) der Fall ist.

Verwendungszweck:

- Die Hauptnutzung der PdfHandler-Erweiterung erfolgt ohne Benutzerinteraktion. Wenn Sie eine neue PDF-Datei hochladen, werden die Metadaten in der Datenbank gespeichert. Diese Datei kann dann in einem mehrseitigen Vorschaulayout angezeigt werden, wie es der DJVU-Handler tut. Ohne diese Erweiterung werden PDFs beim Hochladen nicht richtig angezeigt.
- Zusätzlich erlaubt diese Erweiterung [Extension: ProofreadPage](#), PDFs in der Side-by-Side-Ansicht zum Transkribieren / Korrekturlesen zu verarbeiten, wie dies auch bei [Wikisource](#) gemacht wird.
- Eine andere Option, die vor langer Zeit eingeführt wurde ([r25575](#)), besteht darin, PDF-Dateien als Bild anzuzeigen - es wird jeweils eine Seite angezeigt.
- Da PdfHandler ImageHandler erweitert, können Sie alle Argumente verwenden, die Sie für ein [Bild](#) verwenden würden - zum Beispiel: thumb, right / left, caption, border, link, etc.

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

## Referenz:Poem

### Erweiterung: Poem

↪ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht	
<b>Beschreibung:</b>	Formatierungshilfe für manuelle Zeilenumbrüche

Übersicht			
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Nikola Smolenski	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Rich Articles
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

**Poem** ist eine MediaWiki-Erweiterung zum automatischen Erstellen von Absätzen und Zeilenumbrüchen.

Die Erweiterung Poem ist nützlich für Gedichte, aber auch für Text, der viele Zeilenumbrüche und Absätze enthält.

Eine Dokumentation dieser MediaWiki Extension finden Sie auf [mediawiki.org](https://mediawiki.org).

## Referenz:RSS

## Erweiterung: RSS

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Einbinden von RSS-Feeds auf einer Wikiseite		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	K. Elliott-McCrea, mutante, D. Kinzler, Rdb, Mafs, Alxndr, T. Gries, C. Reigrut, K001, J. De Dauw, J. Phoenix, M.A. Hershberger	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Rich Articles
	BlueSpice free, BlueSpice pro,		

Übersicht			
<b>Edition:</b>	BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **RSS** *rendert* ("zeigt") einen oder mehrere RSS-Feeds auf einer Wiki-Seite in einem standardmäßigen oder benutzerdefinierbaren Format. Seit Version 2.00 ist die Erweiterung kompatibel mit [Extension:WikiArticleFeeds](#), welche RSS- oder ATOM-Feeds von MediaWiki-Seiten *generiert* (Authoring-Tool).

Verwenden Sie für jeden Feed einen Abschnitt zwischen `<rss>`-Tags. Das RSS-Element kann Parameter enthalten, wenn Sie sie als Attribute für das RSS-Element angeben.

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

## Referenz:Renameuser

## Erweiterung: Renameuser

↪ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Oberfläche zur Umbenennung von Benutzerkonten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Ævar Arnfjörð Bjarmason	<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

---

Die Erweiterung **Renameuser** bietet eine Spezialseite, auf der autorisierte Benutzer Benutzerkonten umbenennen können. Dadurch wird auch der Seitenverlauf usw. aktualisiert.

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

## Referenz:SpamBlacklist

### Erweiterung: SpamBlacklist

[↻ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Blockiert die Einbindung bestimmter URLs		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Tim Starling	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Sicherheit
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

---

**SpamBlacklist** verhindert Änderungen, die bestimmte URLs enthalten. Geprüft werden URLs, deren Domänen mit Mustern für reguläre Ausdrücke übereinstimmen, die in bestimmten Dateien oder Wiki-Seiten definiert sind. Wenn jemand versucht, eine Seite zu speichern, vergleicht SpamBlacklist den Text mit einer (möglicherweise sehr großen) Liste unzulässiger Hostnamen. Wenn eine Übereinstimmung vorliegt, zeigt die Erweiterung dem Benutzer eine Fehlermeldung an und weigert sich, die Seite zu speichern.

Eine weitere deutsche Erklärung gibt es bei [Wikipedia](#).

## Referenz:SyntaxHighlight

### Erweiterung: SyntaxHighlight

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Syntaxhervorhebung und Code-Rendering		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brion Vibber, Tim Starling, Rob Church, Ori Livneh	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Rich Articles
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

### Funktionen / Anwendung

Die **SyntaxHighlight**-Erweiterung, früher bekannt als SyntaxHighlight\_GeSHi, stellt reiche Formatierung von Quellcode bei der Verwendung des Tags `<syntaxhighlight>` bereit. Sie wird von der Library Pygments angetrieben und unterstützt Hunderte von Programmiersprachen und Dateiformaten.

**Wichtig!** Die `pygmentize`-Binary muss durch den Webserver-Benutzer ausführbar sein ([siehe Installationsanleitung für SyntaxHighlight](#)).

## Referenz:TemplateStyles

### Erweiterung: TemplateStyles

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Definition von Stylesheets für Vorlagen		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brad Jorsch, Marc A. Pelletier	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Skinning
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
<a href="#">? Hilfeseite ansehen</a>			

## Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **TemplateStyles** führt ein `<templatestyles>`-Tag ein, um anzugeben, dass ein Stylesheet von einer Wiki-Seite geladen werden soll.

Vorlage:MWlink

## Referenz:TitleBlacklist

## Erweiterung: TitleBlacklist

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Blockierung von Seitenänderungen und Benutzerkonten		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Victor Vasiliev	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Sicherheit
<b>Edition:</b>	BlueSpice free (deaktiviert), BlueSpice pro (deaktiviert), BlueSpice Farm (deaktiviert)	<b>Version:</b>	

## Übersicht

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

Mit der Erweiterung **TitleBlacklist** können Wiki-Administratoren das Erstellen, Verschieben und Hochladen von Seiten blockieren, deren Titel einem oder mehreren [regular expressions](#) entspricht. Außerdem kann die Erstellung von Konten mit übereinstimmenden Benutzernamen blockiert werden.

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

## Referenz:TitleKey

## Erweiterung: TitleKey

[↻ alle Erweiterungen](#)

## Übersicht

<b>Beschreibung:</b>	Seitennamensuche unabhängig von Groß- und Kleinschreibung		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Brion Vibber	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung *TitleKey* bietet eine Titel-Präfix-Suche ohne Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung. Es verwendet eine separate Tabelle für die Schlüssel und kann so ohne eine teure Neuerstellung von Kerntabellen bereitgestellt werden. Es kann daher einfach deinstalliert werden, wenn eine andere Sucherweiterung genutzt wird.

Diese Erweiterung bietet keinen Vorteil, wenn Sie [CirrusSearch](#) verwenden. <sup>[1]</sup>

Für Administratoren besteht der Vorteil dieser Erweiterung darin, dass Suchvorschläge (z. B. von der [Opensearch API](#)) nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterscheiden.

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

## Referenz:TwoColConflict

### Erweiterung: TwoColConflict

[↪ alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Zweispaltige Ansicht der Bearbeitungskonflikte		
<b>Status:</b>	beta	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Wikimedia Germany (WMDE)	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Editor
<b>Edition:</b>	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

### Funktionen / Anwendung

Die Erweiterung **TwoColConflict** bietet eine zweispaltige Ansicht der Bearbeitungskonflikt-Auflösungsseite. Die Unterschiede zwischen den in Konflikt stehenden Bearbeitungen werden farblich markiert, so dass der Benutzer den Bearbeitungskonflikt einfacher lösen kann.

Vorlage:MWlink

## 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

## Referenz:UserMerge

## Erweiterung: UserMerge

→ [alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
<b>Beschreibung:</b>	Zusammenfügen von mehreren Usern zu einem Account		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Tim Laqua, Thomas Gries, Siebrand Mazeland	<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>	

## Übersicht

Mehr Infos auf: [Mediawiki](#).

## Funktionen / Anwendung

Mit der Erweiterung **UserMerge** können Wiki-Benutzer mit der Berechtigung *usermerge* das Konto eines Wiki-Benutzers mit dem Konto eines anderen Wiki-Benutzers zusammenführen.

Die Erweiterung ermöglicht

- das Zusammenführen von Kontos A zu Konto B
- das Löschen von Konto A nach dem Zusammenführen

Einschränkungen

- Sie können Benutzer A nicht löschen, ohne Benutzer A mit B zusammengeführt zu haben
- Sie können Ihr eigenes Konto (angemeldeter Benutzer) nicht mit einem anderen Benutzer zusammenführen

Extras

- Wenn Sie das Feld "Neuer Benutzer" weglassen, füllt die Erweiterung den neuen Benutzer automatisch als "Anonym" (user\_id 0) und fordert Sie auf, eine Zusammenführung mit Anonymous zu bestätigen. Dies wird zum Löschen von Benutzern verwendet: Sie leeren zuerst die Beiträge von Benutzer A (fügen sie zu Benutzer 0 zusammen) und löschen dann den Benutzer A.
  - Wenn sich Ihre Version der Erweiterung über ein leeres Feld "Neuer Benutzer" beschwert, können Sie "Anonym" ausfüllen.

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

## Referenz:WebAuthn

## Erweiterung: WebAuthn

[↻ alle Erweiterungen](#)

## Übersicht

<b>Beschreibung:</b>	Modul für die OAuthErweiterung zur Authentifizierung (erst ab v4.1!)		
<b>Status:</b>	beta	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	HalloWelt	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Infrastruktur
<b>Edition:</b>	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	

## Übersicht

[? Hilfeseite ansehen](#)

## Funktionen / Anwendung

**WebAuthn** ist ein Modul für die Erweiterung [OATHAuth](#), die mit dem WebAuthn API eine Authentifizierung bereitstellt.

## Nutzung / Funktionen

WebAuthn unterstützt das Einloggen mit physikalischen Sicherheitstokens oder mit biometrischen Sensoren ebenso wie das Einloggen mit regulärem Passwort.

## Technische Information

Informationen zur Installation und zur Browserunterstützung finden Sie auf [mediawiki.org](https://mediawiki.org).

## Rechte (Berechtigungen)

Diese Erweiterung benötigt keine weiteren Rechte.

## Anforderungen

WebAuthn benötigt die Erweiterungen [OATHAuth](#) und [GMP php](#) als Voraussetzung.

## Referenz:WikiEditor

## Erweiterung: WikiEditor

[↻ alle Erweiterungen](#)

## Übersicht

<b>Beschreibung:</b>	Bearbeitungsmenü für Wikitext		
<b>Status:</b>	stable	<b>Abhängigkeit:</b>	MediaWiki
<b>Entwickler:</b>	Trevor Parscal, Roan Kattouw	<b>Lizenz:</b>	GPL v2+
<b>Typ:</b>	<a href="#">MediaWiki</a>	<b>Kategorie:</b>	Editor
	BlueSpice free, BlueSpice pro,		

Übersicht			
<b>Edition:</b>	BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud	<b>Version:</b>	
Mehr Infos auf: <a href="#">Mediawiki</a> .			

## Funktionen / Anwendung

---

Die Erweiterung **WikiEditor** bietet eine verbesserte Oberfläche zum Bearbeiten von Wikitext.

Der Editor umfasst ein erweiterbares Framework mit einer Reihe von Feature-basierten Modulen, von denen jedes selektiv aktiviert oder deaktiviert werden kann. So wird die Benutzerfreundlichkeit beim Editieren auf verschiedene Arten verbessert.

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