

Inhaltsverzeichnis

1. Referenz:Variables	2
2. ISC	2
3. MagicWords	3
4. Referenz:Arrays	5
5. Referenz:ParserFunctions	6

Variables

Mit der **Variables** Erweiterung können Sie eine Variable auf einer Seite definieren. Sie können diese später auf derselben Seite oder in eingeschlossenen Vorlagen verwenden, ihren Wert ändern, möglicherweise in einen Wert, der durch einen Ausdruck in Bezug auf den alten Wert angegeben wird, usw.

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

Variables	
Parser-Funktionen zum Erstellen seitenbezogener Variablen	
Status:	stable
Entwickler:	Rob Adams, Tom Hempel, Xiloynaha, Daniel Werner, MGChecker
Art der Extension:	MediaWiki
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud
Abhängigkeit:	MediaWiki
Lizenz:	ISC
Aktiviert:	Ja
Kategorie:	Datenanalyse

Verwandte Themen

- [ParserFunctions](#)
- [Arrays](#)
- [MagicWords](#)

Kategorie: Kategorien helfen, Inhalten eine zusätzliche Strukturierungsebene hinzuzufügen und Inhalte schneller zu finden. Inhalte werden mit Kategorien verschlagwortet.

ISC

Die **ISC-Lizenz** oder kurz **ISCL** ist eine Lizenz für Open-Source-Software des ISC. Sie ist eine modifizierte Version der „2-Klausel“-BSD-Lizenz, einer BSD-Lizenz, die nur die ersten beiden Absätze enthält.

Externe Links

- Open Source Initiative: [ISC](#) (Lizenztext)

Der Quelltext eines Programmes ist frei verfügbar und darf von jedem verändert und weitergegeben werden.

Magische Wörter

Ein "magisches Wort" (oder "magic word") ist eine Art Zeichenkette. MediaWiki verbindet diese mit einem Ausgabewert oder einer Funktion, etwa Zeitangaben, Webseiten-Informationen oder Seitennamen.

Inhaltsverzeichnis

1 Arten von magischen Wörtern	4
2 Wie setze ich magische Wörter ein?	4
3 Verhaltensschalter	4
4 Variablen	4
5 Verwandte Themen	5

Arten von magischen Wörtern

- **Verhaltensumschalter** ("Doppelter Unterstrich"): `__TOC__`
- **Variablen**: `{{FULLPAGENAME}}`
- **Tags**: `<gallery>`, `<bs:bookshelf>`
- **Parserfunktionen**: `{{#ifeq:x|y|true|false}}`

Wie setze ich magische Wörter ein?

Gehen Sie in den Bearbeitungsmodus der Wikiseite. Im visuellen Editor steht unter *Einfügen* > *Magisches Wort* eine Auswahl von magischen Wörtern zur Verfügung.

Nicht aufgeführte magische Wörter können Sie manuell im Quelltextmodus einfügen.

Eine Liste aller in Ihrem Wiki verfügbaren Parsertags und -funktionen finden Sie am Ende der Seite *Spezial:Version*.

Verhaltensschalter

Mit Verhaltensschaltern können Sie Aussehen oder Verhalten einer Seite steuern. Es wird dazu genutzt gewünschte Auslassungen oder Einfügungen im Inhalt vorzugeben. Verhaltensschalter können theoretisch überall im Wikicode eingegeben werden, allerdings ist dies von der Funktion abhängig. So steht z.B. das magische Wort, das ein Inhaltsverzeichnis erzeugt, typischerweise oben im Artikel.

Verhaltensschalter	Erklärung
<code>__NOEDITOR__</code>	Verhindert die Verwendung des WYSIWYG-Editors auf dieser Seite
<code>__NOTOC__</code>	Versteckt das Inhaltsverzeichnis (table of contents = TOC) auf dieser Seite
<code>__TOC__</code>	Hiermit können Sie das Inhaltsverzeichnis an eine beliebige Stelle des Artikels versetzen. Sollte ein <code>__NOTOC__</code> bestehen wird dieses "überschrieben". Es kann allerdings nur ein Inhaltsverzeichnisse eingefügt werden, werden mehrere eingefügt, so wird nur das erste (oberste) angezeigt.
<code>__NOEDITSECTION__</code>	Versteckt den "Bearbeiten"-Link neben einer Überschrift.
<code>__NEWSECTIONLINK__</code>	Fügt auf neben dem "Bearbeiten"-Link einen Link (normalerweise "+") ein, mit dem ein neuer Abschnitt angelegt werden kann (nur auf Nicht-Diskussionsseiten)

Variablen

Mit Variablen können Sie Informationen über die aktuelle Seite, das Wiki oder das Datum anzeigen lassen. Die Syntax gleich denen der Vorlagen, es kann daher bei gleicher Benennung zu Konflikten führen. Tritt ein Namenskonflikt zwischen Vorlage und Variable auf, wird allerdings die Variable benutzt. Wenn Sie die Vorlage trotzdem benutzen möchten, sollten Sie "Template:" `{{Template:Vorlagenname}}` davorsetzen.

Variable	Output	Beschreibung
{{SITENAME}}	BlueSpice Wiki	Name des Wikis
{{CURRENTTIME}}	16:34	Zeit (24-Stunden HH:mm Format)
{{CURRENTDAY}}	23	Aktueller Tag (keine führende Null)
{{CURRENTMONTH}}	04	Monat (mit führender Null)
{{NUMBEROFARTICLES}}	621	Zeigt die Anzahl aller existierenden Artikel im Wiki (im Hauptnamensraum)
{{NAMESPACE}}		Zeigt den Namensraum des Artikels an
{{PAGENAME}}	MagicWords	Zeigt den Seitennamen, so wie er angelegt wurde (vgl. hierzu Änderung von Artikeltiteln)

Verwandte Themen

- [Einfügen von MagicWords mit InsertMagic](#)
- [Liste aller Tags](#)
- [Metadaten zählen und anzeigen lassen](#)
- [Hilfartikel zu MagicWords bei wikimedia.org](#)

What You See Is What You Get. In dieser Ansicht ist es nicht nötig mit Wikicode zu schreiben. Der Editor zeigt den Text schon beim Schreiben so wie er in der Anzeige aussieht.

Wiki Tags sind XML-Tags, welches beliebig parametrisiert werden können und eine vom Programmierer gewünschte Ausgabe produzieren. Fügt man beispielsweise das Tag ein, dann erhält der Artikel die Kapitelnavigation, des PDF-Buches, in dem der Artikel verlinkt ist.

Namensraum: Im Wiki abgetrennter Bereich, dessen Inhalte über spezielle Berechtigungen gelesen und bearbeitet werden können. Ein Artikel kann nur EINEM Namensraum zugewiesen werden. Einen Namensraum erkennt man an einem mit Doppelpunkt abgetrennten Präfix vor dem Artikeltitlel.

Referenz:Arrays

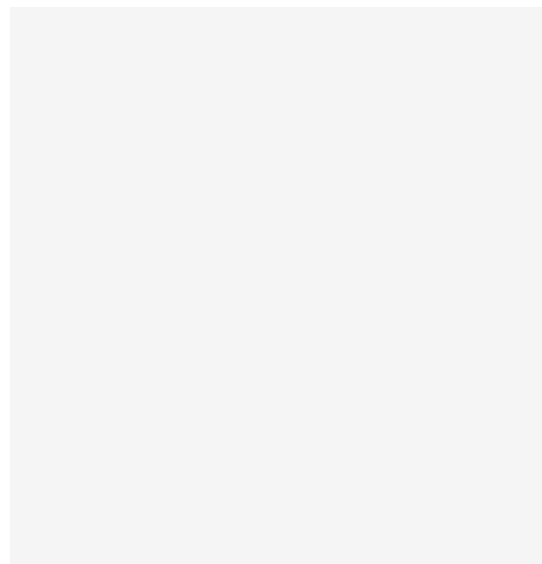
Die Erweiterung **Arrays** (früher bekannt als *ArrayExtension*) erstellt eine zusätzliche Gruppe von [Parser-Funktionen](#), die [Arrays](#).

Arrays

Speichern und Nutzen definierter Datenreihen (Arrays)

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

.



Verwandte Themen

- [MagicWords](#)
- [ParserFunctions](#)
- [Variables](#)

Kategorie: Kategorien helfen, Inhalten eine zusätzliche Strukturierungsebene hinzuzufügen und Inhalte schneller zu finden. Inhalte werden mit Kategorien verschlagwortet.

Referenz:ParserFunctions

Die Erweiterung **ParserFunctions** erweitert den Wikitext-Parser um hilfreiche Funktionen, die sich hauptsächlich auf Logik und String-Handling beziehen. Seit MediaWiki 1.15 hat ParserFunctions die meisten (aber nicht alle) Funktionen der Erweiterung [StringFunctions](#) integriert, die aktiviert oder deaktiviert werden können.

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

.

Kategorie: Kategorien helfen, Inhalten eine zusätzliche Strukturierungsebene hinzuzufügen und Inhalte schneller zu finden. Inhalte werden mit Kategorien verschlagwortet.

ParserFunctions	
Erweiterung des Wikitext-Parsers mit Logik-Funktionen	
Status:	stable
Entwickler:	Tim Starling
Art der	MediaWiki
Extension:	
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud
Abhängigkeit:	MediaWiki

Lizenz: [GPL v2+](#)
Aktiviert: Ja
Kategorie: Rich Articles