

Inhaltsverzeichnis

1. InsertImage	2
2. Bilder	8
3. Handbuch:Erweiterung/InsertImage	11
4. Image Map	12
5. Referenz:BlueSpiceFoundation	12

InsertImage

Diese Erweiterung wurde bis Version 2.27 verwendet und ist kein Bestandteil von BlueSpice 3.

Erweiterung: InsertImage

Übersicht			
Beschreibung:	Bietet einen Dialog zum einfachen Hochladen, Einfügen und Bearbeiten von Bildern		
Status:	stable	Dependency:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	-
Typ:	BlueSpice	Kategorie:	Editor
Edition:	BlueSpice free		
Hilfeseite ansehen			

Funktionen / Anwendung

Inhaltsverzeichnis

1 Erweiterung: InsertImage	2
1.1 Funktionen / Anwendung	2
1.2 Beschreibung	4
1.3 Nutzung / Funktionen	4
1.4 Technische Information	4
1.4.1 Konfiguration	4
1.4.2 Rechte (Berechtigungen)	4
1.4.3 Anforderungen	4
1.5 Bedienungsanleitung	4
1.6 Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice	4
1.7 Wo finde ich die Funktion?	4
1.8 Die Funktionalität von InsertImage	5
1.8.1 Bilder einfügen	6
1.8.2 Hochladen von Bildern	7
1.9 Tipps zum Arbeiten mit InsertImage	8
1.10 Lizenzierung	8

1.11 Klassisches "Bild einfügen" mit MediaWiki	8
1.12 Verwandte Themen	8

Beschreibung

Nutzung / Funktionen

Technische Information

Konfiguration

Rechte (Berechtigungen)

Anforderungen

InsertImage benötigt [BlueSpiceFoundation](#).

Bedienungsanleitung

Für eine detaillierte Beschreibung und Verwendung besuchen Sie bitte unser [Benutzerhandbuch](#).

Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice

[BlueSpice Demo](#).

"InsertImage" ist ein Tool von Hallo Welt! Mit dieser Funktion können Sie Bilder durch ein Pop-up-Fenster hochladen, einfügen und bearbeiten. Das Einfügen von Bildern mit BlueSpice ist viel einfacher als mit MediaWiki, da Sie nicht mehr auf eine spezielle Seite wechseln müssen, um sie hochzuladen.

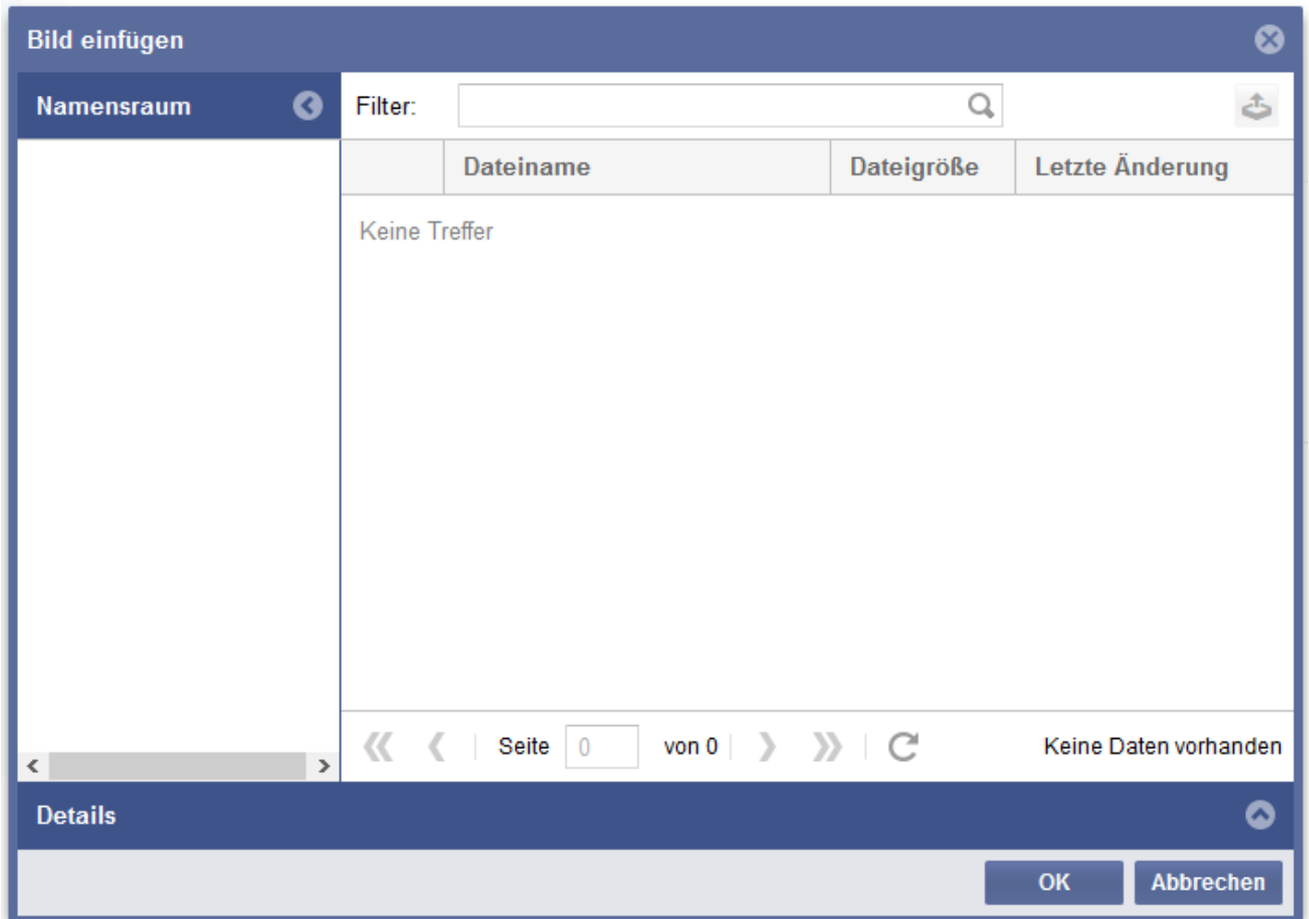
Wo finde ich die Funktion?

Auf "InsertImage" kann mit dem  Knopf zugegriffen werden, wenn Sie sich im Bearbeitungsmodus befinden.

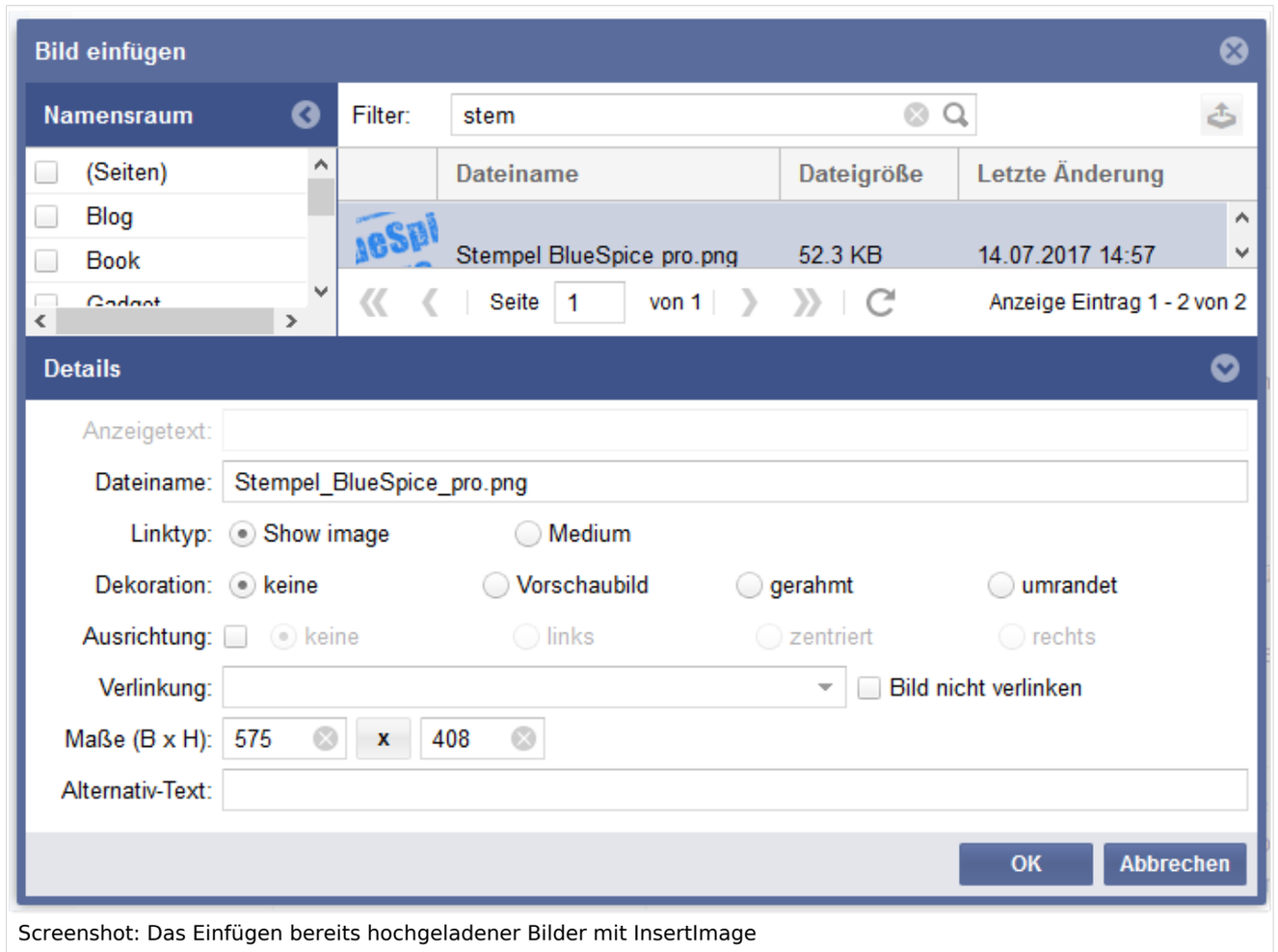
Sie können den Dialog sowohl im WYSIWYG-Editor als auch im Standard-Wikicode-Editor öffnen.

Die Funktionalität von InsertImage

Gehen Sie zunächst zu der Stelle in dem Textfeld, an der Sie das Bild einfügen möchten, und klicken Sie dann auf die Schaltfläche (siehe oben), um auf das Werkzeug zuzugreifen.



Bilder einfügen



Suchen und Einfügen vorhandener Bilder: Um Bilder auf Ihrer Seite einzufügen, wählen Sie ein Bild aus der von InsertImage angegebenen Vorschauliste. Sie können die angezeigten Bilder einschränken, indem Sie die Anfangsbuchstaben in das Filterfeld eingeben. Wenn Sie beispielsweise "Hi" in das Filterfeld eingeben und einen Moment warten, werden alle Bilder angezeigt, die mit "Hi" beginnen. Das ausgewählte Bild wird im rechten Teil des Fensters angezeigt.

Anpassung, Dekoration, Größe und Beschreibung hinzufügen: Nun können Sie im Tab "Details" weitere Anpassungen vornehmen, zum Beispiel die Ausrichtung des Bildes festlegen oder es als Vorschau einfügen (dann wird es sehr klein und mit einem dicken grauen Rand angezeigt). Sie können auch die Größe des Bildes ändern. Beachten Sie, dass das Bild selbst nicht kleiner gemacht wird, nur sein Aussehen im Artikel!
Alternativer Text ist die Beschreibung.

Verlinkung: Fügen Sie Links zu Ihrem Bild hinzu, sodass ein Leser des Artikels im Ansichtsmodus mit dem von Ihnen ausgewählten verbundenen Artikel verknüpft wird. Wenn Sie mehr als einen Link auf dem Bild setzen möchten, benutzen Sie bitte die Funktion [Image Map](#).

Haben Sie alle Anpassungen vorgenommen, die Sie vornehmen möchten? Dann platzieren Sie das Bild mit "OK" in den Artikel. So wird das Bild in den Wiki-Code eingebunden.

Hochladen von Bildern

Wenn Sie ein Bild hochladen möchten, klicken Sie auf Upload.

Klicken Sie nun auf

Durchsuchen. Sie können das gewünschte Bild hier auswählen.

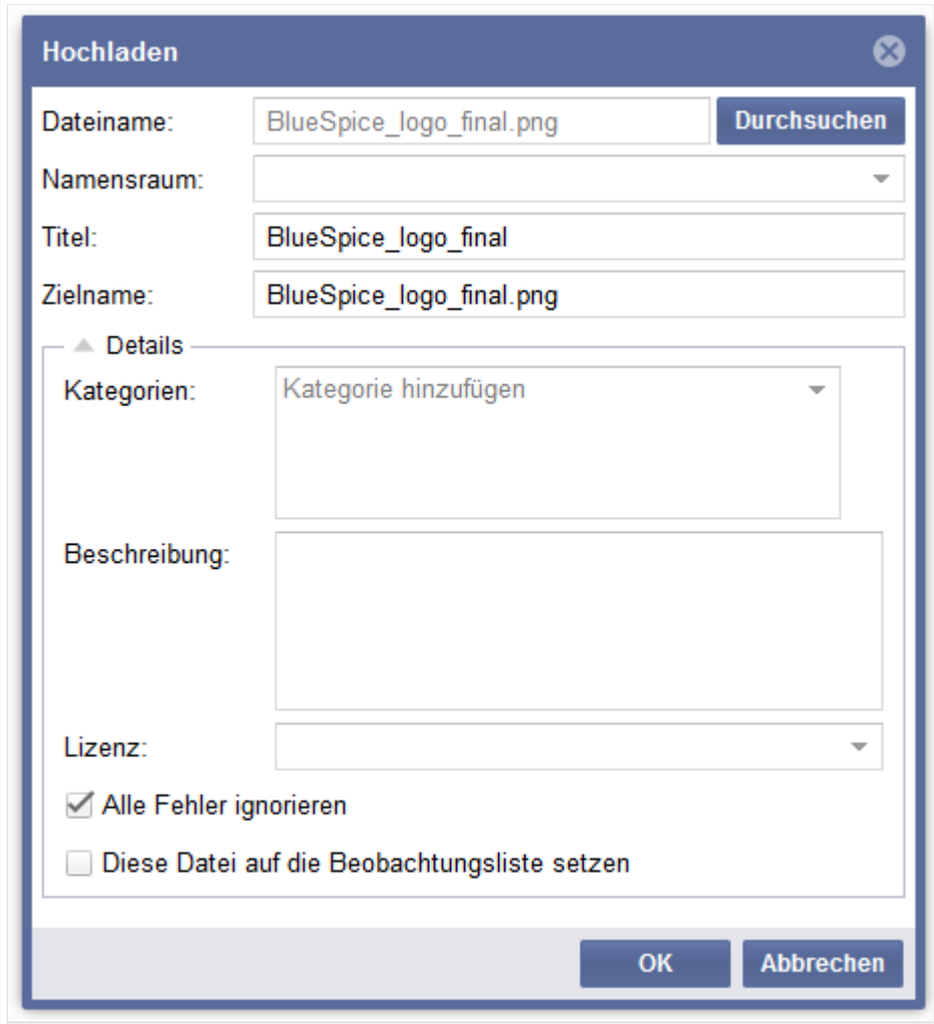
Stellen Sie sicher, dass Sie die Bildlizenz und, falls gewünscht, eine kurze Beschreibung eingeben. Dadurch ersparen Sie sich später lästige Recherchen zum Urheberrecht.

Es ist sehr nützlich, wenn Sie auch eine Kategorie für das Bild einfügen, damit sie den Inhalt strukturieren und Bilder schneller finden können.

Dann können Sie das Bild mit dem Button **OK** in Ihr Wiki stellen.

Danach können Sie es wie oben beschrieben

in die Seiten einfügen. Vergessen Sie nicht, das gewünschte Bild erneut auszuwählen!



Screenshot: Neue Bilder mit InsertImage hochladen

**HINWEIS**

Venn die Bildvorschau nach dem Hochladen eines Bildes nicht automatisch aktualisiert wird, können Sie sie aktualisieren, indem Sie den "InsertImage"-Dialog verlassen und erneut öffnen.

Tipps zum Arbeiten mit InsertImage

- Seien Sie nicht schockiert, wenn ein Bild irgendwo erscheint, wo Sie es bei der Arbeit mit dem WYSIWYG-Editor nicht erwartet haben. In der Vorschau oder spätestens beim Speichern wird alles nach Wunsch angezeigt.
- Wählen Sie explizite Namen für Ihre Dateien, bevor Sie sie hochladen. Der Dateiname sollte eine Beschreibung des Bildes sein, zum Beispiel Emden-Spanning-Network.jpg und nicht Image123.jpg. Dies wird Ihnen und anderen später helfen, das Bild zu finden.
- Wenn bereits ein Bild mit diesem Namen vorhanden ist, werden Sie im Dialogfenster informiert und gefragt, ob Sie es ersetzen möchten. Sie können den Upload mit der Schaltfläche "Ok" bestätigen oder mit der Schaltfläche "Abbrechen" abbrechen. Wenn Sie auf die Schaltfläche Ok klicken, wird das vorhandene Bild ersetzt. Der Versionsverlauf des Bildes zeigt diese Änderung.

Lizenzierung

Sie können die Lizenzauswahl auf der MediaWiki-Seite [MediaWiki:Lizenzen](#) festlegen (siehe [Dokumentation auf MediaWiki.org](#) und ein [Beispiel](#)).

Klassisches "Bild einfügen" mit MediaWiki

Klicken Sie [hier](#) für die MediaWiki Anweisungen.

Verwandte Themen

- [Create ImageMaps](#)
- [Insert images per Drag and Drop](#)
- [Insert Images with wiki code](#)

Bilder

Bilder lassen sich mit BlueSpice sehr bequem über die Erweiterung [InsertImage](#) einbinden. Darüber hinaus kann es sinnvoll sein, die Bilddokumente schon im Vorfeld zu optimieren. Für den fortgeschrittenen Umgang mit Bilddokumenten ist etwas Hintergrundwissen über die Funktionsweise von MediaWiki nötig.

Bilder aus der Zwischenablage zu kopieren oder über Drag ansonsten zu finden über die Sortierung "Letzte Änderung"

- Schalten Sie auf den Reiter **Details** um
- ggf. die [Ausrichtung des Bilds](#), die [Dekoration](#) und die [Verlinkung](#) einfügen
- **Einfügen** klicken

Inhaltsverzeichnis

1 Bilddokumente vorab optimieren	10
2 Bilddokumente im Wikicode bearbeiten	10
2.1 Funktionsweise MediaWiki	10
2.2 Formatierungen	10

Bilddokumente vorab optimieren

Um Ladezeiten so gering wie möglich zu halten, empfiehlt es sich, die Bilddokumente vor dem Hochladen in das Wiki zu optimieren.

Hier reicht ein einfaches Bildbearbeitungsprogramm wie das kostenlose [IrfanView](#). Hiermit können Sie:

- Bildausschnitt festlegen: Ausschnitt mit der Maus markieren > Bearbeiten - Freistellen
- Höhe und Breite anpassen: Bild - Größe ändern
- Komprimieren: Date - Speichern fürs Web (dazu das nötige Plugin installieren)

Bilddokumente im Wikicode bearbeiten

Funktionsweise MediaWiki

Grundsätzlich werden alle Dokumente, also auch Bilder in dem Namensraum "Datei" abgelegt. Sie finden alle hochgeladenen Dateien im MediaWiki über die Spezialseite Dateiliste.

MediaWiki unterscheidet, ob Dokumente als Bilder oder zum Download eingebunden werden. Einbinden eines Bildes:

- `[[Datei:Datei.jpg]]`
- `[[Datei:Datei.jpg|Link-Text]]`

Einbinden als Download:

- `[[Medium:Datei.ogg]]`

Formatierungen

Um Bilddokumente zu formatieren können dem entsprechenden Tag zahlreiche Attribute beigefügt werden. Zum Beispiel: `[[File:Bildname.jpg|thumb|50px|left|Beschreibungstext]]`

Bilder in Originalgröße

Bilder lassen sich mit `[[File:Dateiname|Beschreibung]]` in Artikel einfügen. Das Bild wird dann in Originalgröße links im Artikel angezeigt.

Mit der Option „`framed`“, z. B. `[[File:Dateiname|framed|Beschreibung]]` wird das Bild mit einem Rahmen umgeben.

Bilder skalieren

Mit `[[File:Feather.svg|thumb|100px|Beschreibung]]` wird die Breite des generierten Miniaturbildes (*thumbnail*) auf 100 Pixel festgelegt (Standardgröße, keine Definition: 180 Pixel). Die Höhe wird aus dem Seitenverhältnis automatisch berechnet.

Es ist auch möglich, eine Maximalhöhe festzulegen. Wird etwa als Größe `100x200px` angegeben, wird das Bild so skaliert, dass es in einem gedachten Rechteck von 100 Pixel Breite und 200 Pixel Höhe Platz findet. Das Seitenverhältnis bleibt dabei in jedem Fall erhalten. Mit `x200px` (also einem „x“ vor der Größenangabe) lässt sich für Bilder mit `thumb` auch nur die Höhe festlegen. Bei Bildern ohne `thumb` und bei Bildern, die breiter als ein Thumbnail dargestellt werden sollen (Achtung: Breite benutzerabhängig!), muss zusätzlich eine (übergroße) Breitenangabe hinzugefügt werden, z. B. `800x200px`.

Mit `[[File:Feather.svg|100px|left|Feder ohne Thumbnailrahmen]]` skaliert man das Bild und lässt es ohne einen Thumbnailrahmen anzeigen.

Prinzipiell sollten starre Bildgrößen jedoch nur in Ausnahmefällen verwendet werden, da dies die individuellen Anzeigeeinstellungen für Vorschaubilder (Thumbnails) der Benutzer ignoriert.

Ausrichten im Text

Die Optionen `left`, `right`, `center` und `none` richten Bilder im Text nach links bzw. rechts aus. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Darstellung je nach Browser sehr unterschiedlich sein kann. Die Ausrichtung ist aber sinnvoll, weil dann der Text um das Bild herum "fließt".

Der Parameter `none` schaltet jegliche automatische Ausrichtung (bei Thumbnails) ab und stellt das Bild inline dar. Das ist vor allem zum Einfügen von Thumbnails in Tabellen praktisch.

Thumbnails

MediaWiki kann automatisch Vorschaubilder erzeugen. Dazu fügt man den Zusatz `thumb` oder `thumbnail` zwischen Dateiname und Alternativtext ein, zum Beispiel `[[File:Feather.jpg|thumb|Text der Bildbeschreibung]]`.

Das erzeugte Vorschaubild wird rechtsbündig ausgerichtet und vom Artikeltext umflossen. Der Alternativtext wird unter dem Bild als Beschreibung angezeigt. Über die Lupe springt man zur großen Version des Bildes auf seiner Beschreibungsseite.

Angemeldete Benutzer können die Bildgröße der Thumbnails in ihren Benutzereinstellungen festlegen; für nicht angemeldete Leser erscheinen diese Bilder mit einer Bildbreite von 180 Pixeln.

Diese Art der Bilddarstellung sollte im Allgemeinen in Artikeln verwendet werden.

Bildunterschriften unterstützen alle Möglichkeiten der Textgestaltung.

Abweichende Thumbnails

Mit der Option `[[File:Gnome-fs-trash-full.svg|thumbnail=Gnome-fs-trash-empty.svg|Bitte auf das Bild klicken, um den Mülleimer zu öffnen]]` lässt sich ein Thumbnail darstellen, das nicht dem hinterlegten Bild entspricht. Eine sinnvolle Anwendung besteht darin, einen Ausschnitt aus einem großen Bild als Thumbnail zu nehmen. Beispielsweise um auf ein Detail hinzuweisen oder bei einer Panoramaaufnahme (extremes Seitenverhältnis) ein Teil mit gängigem Format (4:3) als Thumbnail anzuzeigen.

Bilder schnell aktualisieren

Bilder lassen sich schnell auf den neuesten Stand bringen: **Klicken** Sie dazu einfach **auf das auszutauschende Bild**. Sie werden direkt auf die Bildseite weitergeleitet und können mit Klick auf **Eine neue Version dieser Datei hochladen** das Originalbild austauschen.

So umgehen sie den Umweg über die Dateiliste.

Bilder aus Internetseiten (HTML)

Bilder von Webseiten können nicht mit Copy und Paste übernommen werden. Auch nicht im WYSIWYG-Editor. Grund ist: Im Browser kann man grundsätzlich nicht auf die Bildzwischenspeicher zugreifen. Das ist ein Problem, das nur die Browserhersteller (Microsoft, Mozilla) lösen könnten.]

Berechtigungsfehler

Die Aktion „Seiten lesen“ für die Entwurfsversion ist nur für die Bevollmächtigten user, sysop, reviewer verfügbar

Image Map

Weiterleitung nach:

- [Referenz:ImageMap](#)

Referenz:BlueSpiceFoundation

Erweiterung\: BlueSpiceFoundation

Übersicht			
Beschreibung:	Macht MediaWiki bereit für Unternehmen		
Status:		Abhängigkeit:	BlueSpice
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL v3 only, GPL-3.0-only
Art:	BlueSpice		Infrastruktur
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		

Funktion

Die Erweiterung **BlueSpiceFoundation** ist die Schnittstelle zwischen BlueSpice und Mediawiki. Sie liefert die Grundfunktionen für die einzelnen BlueSpice-Erweiterungen.

Wenn Sie eine BlueSpice-Erweiterung in einer MediaWiki-Umgebung installieren - also außerhalb von BlueSpice free oder BlueSpice pro - zeigt die Referenzinformationen für die jeweilige Erweiterung an, ob BlueSpiceFoundation erforderlich ist.

Technische Information

Diese Informationen gelten für BlueSpice 3. Technische Informationen für BlueSpice cloud können im Einzelfall abweichen.

Voraussetzungen

MediaWiki: 1.31
ExtJSBase: 1.31

Integriert in

- BlueSpicePrivacy

Spezielseiten

- SpecialCredits
- WikiAdmin

Konfiguration

Name	Wert
BlueSpiceExtInfo	array ('name' => 'BlueSpice', 'version' => '3.2.3', 'status' => 'stable', 'package' => 'BlueSpice Free', 'url' => 'https://bluespice.com', 'desc' => 'Makes MediaWiki enterprise ready.', 'author' => array (0 => '[https://www.hallowelt.com Hallo Welt! GmbH]',),)
CreditsContributors	array (0 => 'Aaron Schulz', 1 => 'Acamicamacaraca', 2 => 'Alangi Derick', 3 => 'addshore', 4 => 'Albert221', 5 => 'Amir Sarabadani', 6 => 'Ammar', 7 => 'Ammarpad', 8 => 'amritsreekumar', 9 => 'Antoine Musso', 10 => 'Aryeh Gregor', 11 => 'Aude', 12 => 'Basil Hershberger', 13 => 'Bill Pirkle', 14 => 'Brad Jorsch', 15 => 'Chad Horohoe', 16 => 'Christian Aistleitner', 17 => 'DannyS712', 18 => 'David Sn', 19 => 'Demon', 20 => 'Derick Alangi', 21 => 'DrishyaR', 22 => 'Florian', 23 => 'Florianschmidtwelzow', 24 => 'Fomafix', 25 => 'Frederic Mohr', 26 => 'Gergő Tisza', 27 => 'Guycn2', 28 => 'hexmode', 29 => 'Holger Knust', 30 => 'idakuch', 31 => 'James D. Forrester', 32 => 'Jayprakash12345', 33 => 'Jforrester', 34 => 'Jhsoby', 35 => 'Justin Du', 36 => 'Kunal Mehta', 37 => 'Legoktm', 38 => 'libraryupgrader', 39 => 'MarcoAurelio', 40 => 'Mark A. Hershberger', 41 => 'Max Semenik', 42 => 'MaxSem', 43 => 'MtDu', 44 => 'Nikita Rana', 45 => 'OmkarJ', 46 => 'Ori Livneh', 47 => 'Paladox', 48 => 'Phantom42', 49 => 'Prateek Saxena', 50 => 'Purodha', 51 => 'QChris', 52 => 'Rafid Aslam', 53 => 'Raimond Spekking', 54 => 'Raymond', 55 => 'RazeSoldier', 56 => 'Reedy', 57 => 'rlot', 58 => 'Rohitt Vashishtha', 59 => 'Siebrand Mazeland', 60 => 'Subin Siby', 61 => 'TGC', 62 => 'Tulsi Bhagat', 63 => 'Umherirrender', 64 => 'Yuki Shira', 65 => 'Yuriy Shnitkovskiy', 66 => 'withoutaname', 67 => 'Zoranzoki21',)
	array (0 => 'Anja Ebersbach', 1 => 'Richard Heigl', 2 => 'Nathalie Köpff', 3 => 'Michael Rödl', 4 => 'Michael Scherm', 5 => 'Dardan Diugan', 6 => 'Christina Glaser', 7 => 'Christian Graf', 8 => 'Angelika Müller', 9 => 'Karl Skodnik', 10 => 'Astrid

Name	Wert
CreditsDesignAndTesting	Scheffler', 11 => 'Sabine Gürtler', 12 => 'Thomas Schnakenberg', 13 => 'Sabrina Dürr', 14 => 'Tobias Kornprobst', 15 => 'Luisa Roth', 16 => 'Ljubica Sireta', 17 => 'David Schweiger', 18 => 'Florian Bäckmann', 19 => 'Alexander Ziegltrum', 20 => 'Margit Link-Rodrigue',)
CreditsProgrammers	array (0 => 'Markus Glaser', 1 => 'Radovan Kubani', 2 => 'Sebastian Ulbricht', 3 => 'Marc Reymann', 4 => 'Mathias Scheer', 5 => 'Thomas Lorenz', 6 => 'Tobias Weichart', 7 => 'Robert Vogel', 8 => 'Erwin Forster', 9 => 'Karl Waldmannstetter', 10 => 'Daniel Lynge', 11 => 'Tobias Davids', 12 => 'Patric Wirth', 13 => 'Stephan Muggli', 14 => 'Stefan Widmann', 15 => 'Jan Göttlich', 16 => 'Benedikt Hofmann', 17 => 'Daniel Vogel', 18 => 'Leonid Verhovskij', 19 => 'Gerhard Diller', 20 => 'Mannfred Dennerlein', 21 => 'Dejan Savuljesku', 22 => 'Josef Konrad', 23 => 'Philipp Pirzer', 24 => 'Peter Böhm', 25 => 'Gökhan Geyik', 26 => 'Oleksandr Pinchuck', 27 => 'Dmitry Shevliakov', 28 => 'Jenya Puchenko',)
CreditsTranslation	array (0 => 'Siebrand Mazeland', 1 => 'Raimond Spekking', 2 => 'Stephan Muggli',)
DefaultAnonImage	'resources/bluespice/images/bs-user-anon-image.png'
DefaultGroupImage	'resources/bluespice/images/bs-group-default-image.png'
DefaultUserImage	'resources/bluespice/images/bs-user-default-image.png'
ExtensionAttributeRegistryOverrides	array ()
LessVars	array ()
MaintenanceUserName	'BSMaintenance'
NotifierClass	'BlueSpice\\NullNotifier'
PermissionConfig	array ()
PingOnInit	false
RunJobsTriggerHandlerOptions	array ('*' => array ('basetime' => array (0 => 1, 1 => 0, 2 => 0,), 'once-a-week-day' => 'sunday',),)
	array (0 => 'reupload', 1 => 'reupload-shared', 2 => 'minoredit', 3 => 'deletedhistory', 4 => 'editinterface', 5 => 'importupload', 6 => 'patrol', 7 => 'autopatrol', 8 => 'proxyunbannable', 9 => 'trackback', 10 => 'unwatchedpages', 11 => 'autoconfirmed', 12 => 'upload_by_url', 13 => 'ipblock-

Name	Wert
UIPermissionBlacklist	exempt', 14 => 'blockemail', 15 => 'purge', 16 => 'emailconfirmed', 17 => 'nominornewtalk',)

API Modules

- bs-adminuser-store
- bs-category-store
- bs-category-treestore
- bs-categorylinks-store
- bs-filebackend-store
- bs-group-store
- bs-interwiki-store
- bs-js-var-config
- bs-linker
- bs-ping-tasks
- bs-recentchanges-store
- bs-task
- bs-templatelinks-store
- bs-titlequery-store
- bs-upload-license-store
- bs-user-store
- bs-watchlist-store
- bs-wikipage-store
- bs-wikipage-tasks
- bs-wikisubpage-treestore

Hooks

- [ArticleDeleteComplete](#)
- [BeforePageDisplay](#)
- [BeforeParserFetchTemplateAndtitle](#)
- [ExtensionTypes](#)
- [HtmlPageLinkRendererEnd](#)
- [LinkerMakeMediaLinkFile](#)
- [LoadExtensionSchemaUpdates](#)
- [MakeGlobalVariablesScript](#)
- [PageContentSaveComplete](#)
- [ParserFirstCallInit](#)
- [ResourceLoaderGetConfigVars](#)
- [SearchGetNearMatchComplete](#)
- [SearchableNamespaces](#)
- [SetupAfterCache](#)
- [SiteNoticeAfter](#)
- [SkinTemplateOutputPageBeforeExec](#)
- [SoftwareInfo](#)
- [ThumbnailBeforeProduceHTML](#)
- [TitleMoveComplete](#)

- [getUserPermissionsErrors](#)