

Inhaltsverzeichnis

1. Handbuch:Erweiterung/VisualEditor/Bilder	2
2. Handbuch:Erweiterung/VisualEditor	9
3. Referenz:NSFileRepo	19
4. Referenz:VisualEditor	21

2.2.1 Bilder

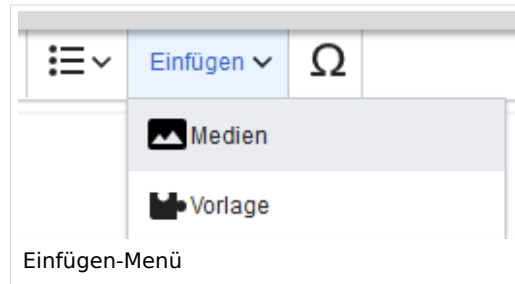
Inhaltsverzeichnis

1 Bild hochladen	3
1.1 Allgemeine Einstellungen	4
1.2 Erweiterte Einstellungen	5
2 Wo speichere ich das Bild?	9
3 Wie ändere ich ein bereits hochgeladenes Bild?	9

Bild hochladen

Mit dem [visuellen Editor](#) lassen sich die Bilder gleichzeitig ins Wiki hochladen sowie in die Seite einfügen und formatieren.

1. Klicken Sie in der Editorleiste auf *Einfügen > Medien*:



2. Wechseln Sie auf den Reiter *Hochladen*. Wählen Sie eine lokale Datei aus und klicken Sie *Hochladen*.



3. Geben Sie im Schritt "Einzelheiten" die geforderten Informationen an.
 1. **Zielnamensraum:** Wenn Sie mit Namensräumen arbeiten, können Sie eine Datei mit einem Namensraum assoziieren. Die Datei wird dann wie der Zielnamensraum verrechnet.
 2. **Name:** Wenn Sie den Dateinamen im Wiki ändern wollen, ändern Sie den Namen hier (optional).
 3. **Beschreibung:** Wenn Sie hier eine Bildbeschreibung eingeben, wird diese in der Volltextsuche indiziert. Dies hilft dabei, die Datei später wiederzufinden (optional).
 4. **Kategorien:** Hier können Sie das Bild einer oder mehreren Kategorien zuordnen. Eine Bildvorschau wird dann entsprechend auf der zugehörigen Kategorienseite angezeigt.
 5. **Klicken** Sie *Speichern*. Das Bild ist nun im Wiki hochgeladen.

Zurück **Medieneinstellungen** Speichern

Act Check

Wenn du diese Datei nicht unter den Richtlinien von

Einzelheiten

Zielnamensraum

(Seiten) ▾

Name

Demingkreis PDCA *

Ein eindeutiger erklärender Titel für die Datei, die als Dateiname angeboten wird. Du musst reine Sprache mit Leerzeichen verwenden. Nicht die Dateierweiterung einschließen.

Beschreibung

Plan-Do-Check-Act Grafik

Beschreibe kurz alles bedeutende über das Werk. Erwähne für ein Foto die abgebildeten hauptsächlichen Dinge, das Ereignis oder den Ort.

Kategorien

QM X Eine Kategorie hinzufügen ...

Einzelheiten angeben

Fehlermeldung beim Speichern: Wenn das Bild bereits existiert, wird eine Fehlermeldung angezeigt:

File:VE-datei-hochladen-einzelheiten.PNG, sofern Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sie ändern möchten. [thumb](#)'. Below the error message is a button labeled 'Ausblenden' (Hide). The text 'Mögliche Fehlermeldung' is visible at the bottom of the form."/>

Zurück **Medieneinstellungen** Speichern

Etwas ist schief gelaufen

Name

Demingkreis PDCA *

Ein
Datei
Leer
ein

Einzelheiten

Zielnamensraum

(Seiten) ▾

Name

Ausblenden

Mögliche Fehlermeldung

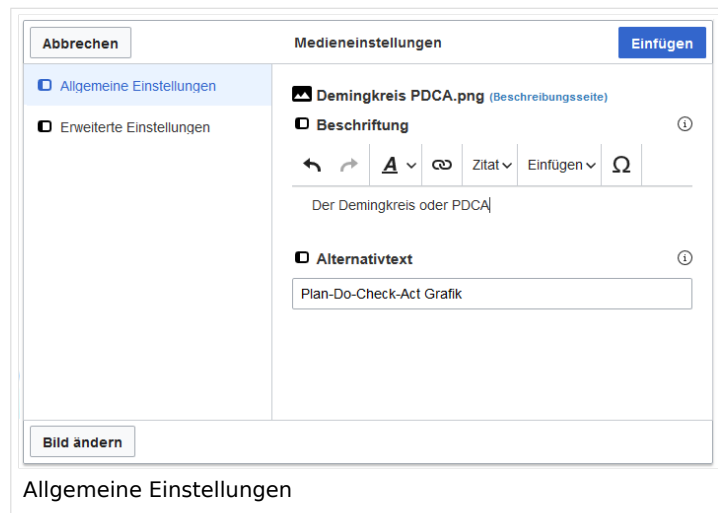
Eine Datei dieses Namens ist bereits vorhanden. Bitte prüfen Sie [File:VE-datei-hochladen-einzelheiten.PNG](#), sofern Sie sich nicht sicher sind, ob Sie sie ändern möchten. [thumb](#)

Allgemeine Einstellungen

In den allgemeinen Einstellungen wird das Bild für verschiedene Zwecke beschrieben.

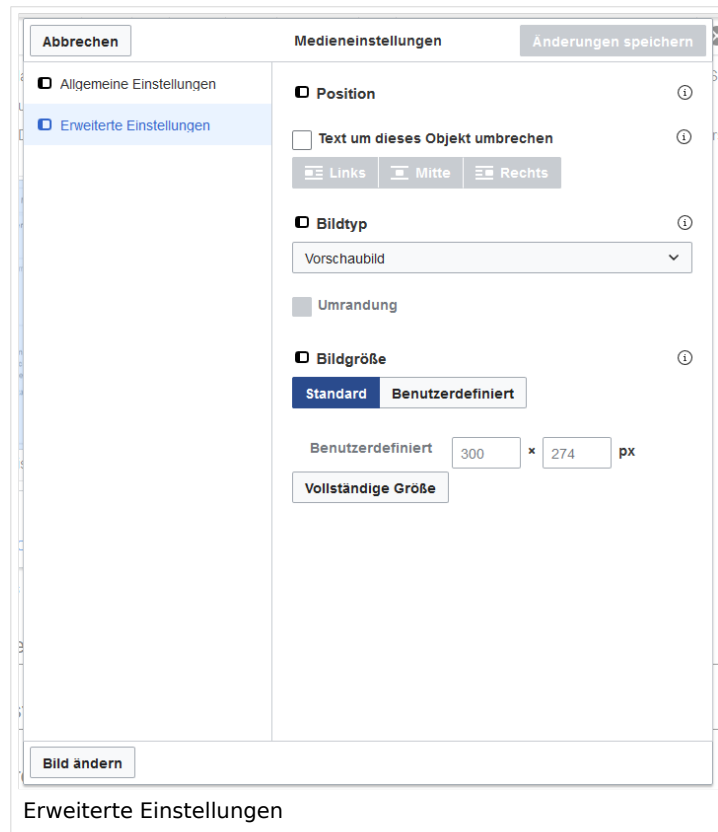
Beschriftung: Die Beschriftung wird in Bilddarstellungen mit Rahmen und beim Vorschaubild genutzt.

Alternativtext: Der Alternativtext sollte unbedingt für jedes Bild eingegeben werden, da es das Bild in bestimmten Kontexten ersetzt. So zum Beispiel wird dieser Text von Bildschirmlesegeräten vorgelesen. Diese werden von Benutzern mit visuellen Einschränkungen genutzt, aber auch Suchmaschinen können diesen Text lesen. In manchen Geschäftsbereichen ist die Angabe des "Alt"-Textes auch gesetzlich in den Richtlinien zur Barrierefreiheit vorgeschrieben. Sollten Sie sich nicht sicher sein, fragen Sie entsprechend in Ihrem Unternehmen nach.



Erweiterte Einstellungen

Unter den erweiterten Einstellungen legen Sie Art der Bildansicht fest:





Position:



Wenn diese Auswahlkästchen deaktiviert ist, wird das Bild einfach linksbündig zwischen zwei Textzeilen eingefügt.

- Text um dieses Objekt umbrechen:
 - *Links*: Das Bild wird auf der linken Seite des Texts angezeigt, beginnend in der ersten Zeile des aktuellen Absatzes.
 - *Mitte*: Das Bild wird zentriert über dem aktuellen Absatz angezeigt.
 - *Rechts*: Das Bild wird rechts neben dem Text angezeigt, beginnend in der ersten Zeile des aktuellen Absatzes.

Bildtyp:

Bildtyp	Ausgabe	Beschreib
		Das Vorschaubild zeigt das Bild mit einer Standardbreite von 300px. Die Breite kann nach Bedarf angepasst werden.

Bildtyp	Ausgabe	Beschreibung
Vorschaubild	 <p>Dies ist die Beschriftung.</p>	<p>Zusätzlich wird dem Bild eine Vergrößerung zeigt an, dass das Bild vergrößert betrachtet werden kann.</p>
Rahmenlos		<p>Die rahmenlose zeigt das Bild ohne einen Rahmen. Breite kann nach angepasst werden (wir setzen wir das auf 300px).</p> <p>Die Bildunterschrift wird nicht unter dem Bild angezeigt.</p> <p>Standardmäßig das Bild ohne Textumbruch eingefügt. Es wird ein Satz getriggert dort aufbrechen eingefügt werden. Das Bild wird standardmäßig zentriert angezeigt.</p> <p>Die Bildgröße und die Position können jedoch nach Bedarf angepasst werden.</p>
		<p>Die gerahmte Version ähnelt dem Vorschaubild. In</p>

Bildtyp	Ausgabe	Beschreibung
Rahmen	 <p>Dies ist die Beschriftung</p>	<p>Vergleich zur V wird das Lupen nicht angezeigt Vollbild auf der eingefügt.</p> <p>Die Größe kar angepasst we</p>
Einfach		<p>Die einfache Ve funktioniert wie rahmenlose Ve</p> <p>Standardmäß kein Text um sondern der T an der Stelle unterbrochen er eingefügt v</p> <p>Das Bild wird Breite eingef während das rahmenlose B Miniaturbildbr (300px) eingewird. Die Größ jedoch angep werden.</p>

• **Bildgröße:**

- *Standard:* zeigt das Bild mit einer Breite von 300px an.
- *Benutzerdefiniert:* ermöglicht die Eingabe einer benutzerdefinierten Größe.
- *Vollständige Größe:* Setzt die Größe auf die tatsächliche Größe des Bildes zurück.

Wo speichere ich das Bild?

Sie können Bilder und Dateien problemlos im (Haupt-) Namenraum speichern. Wenn Sie zusätzliche Namensräume erstellt haben, können Sie Bilder auch dort speichern. Voraussetzung ist die Erweiterung [BlueSpiceNSFileRepo](#) (Teil von BlueSpice pro) und die entsprechenden Zugriffsrechte auf den jeweiligen Namensraum. Wenn Bilder allgemein verwendbar sein sollen und keinen Zugriffsbeschränkungen unterliegen, sollten Bilder im Hauptnamensraum (Seiten) gespeichert werden.

Wie ändere ich ein bereits hochgeladenes Bild?

Im Bearbeitungsmodus der Seite ist es möglich, das Bild mit einem Doppelklick zu bearbeiten. Verwenden Sie die Schaltfläche "Bild ändern", um das Bild entsprechend auszutauschen.

Wenn Sie eine neue Version desselben Bildes verwenden möchten, öffnen Sie die Seite "Spezial: Datei hochladen" in einem neuen Browser-Tab (damit Sie keine Änderungen auf Ihrer Wiki-Seite verlieren). Dort können Sie bereits vorhandene Bilder mit oder ohne Warnung wieder unter demselben Namen speichern. Das Originalbild bleibt als Version erhalten.

Technische Referenz: [VisualEditor](#)

2.2 Bearbeiten

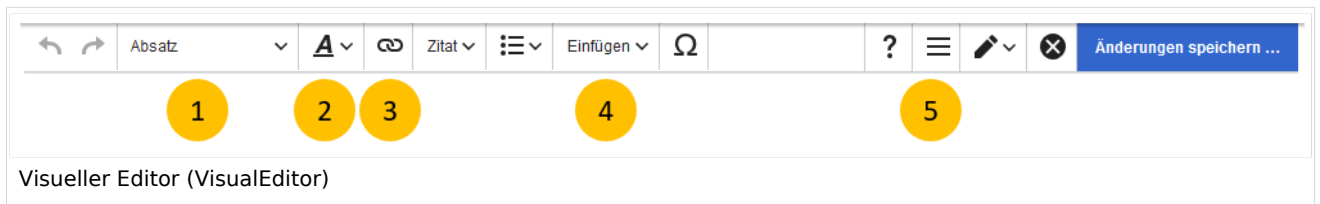
Der visuelle Editor von BlueSpice basiert auf der MediaWiki-Erweiterung [VisualEditor](#). Er ermöglicht die Formatierung und das Einfügen von Seiteninhalten ohne Wikitext-Kenntnisse.

Inhaltsverzeichnis

1 Was ist der VisualEditor?	11
2 Textbearbeitung	11
3 Inhalte über die Zwischenablage einfügen	12
4 Shortcuts	12
5 Externe Inhalte einfügen	13
6 Typisch Wiki!	13
7 Bearbeitungsmodus wechseln	14
8 MediaWiki Referenz	14
9 Funktionen	14
9.1 Textformatierung	15
9.2 Einfügen spezieller Inhalte	16
9.3 Seitenoptionen	17

10 Troubleshooting: Visuelle Bearbeitung ist deaktiviert	19
11 Verwandte Themen	19

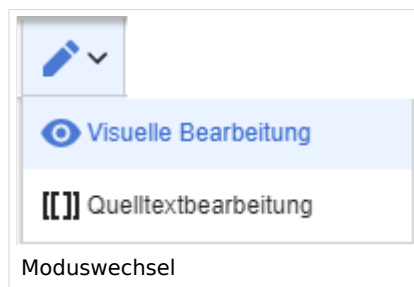
Was ist der VisualEditor?



Der visuelle Editor (VisualEditor) ist für die Bearbeitung von Wikiseiten optimiert. Wichtige Merkmale und Funktionen sind:

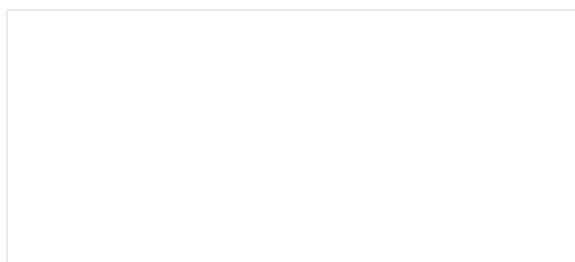
1. **Seitenstrukturierung** mit Überschriften
2. einheitliche **Textformatierung**
3. **Verlinkung** von Inhalten
4. **Einfügen** von Spezialinhalten (Dateien/Medien, Tabellen, Vorlagen, Magische Wörter)
5. **Seitenoptionen** einstellen

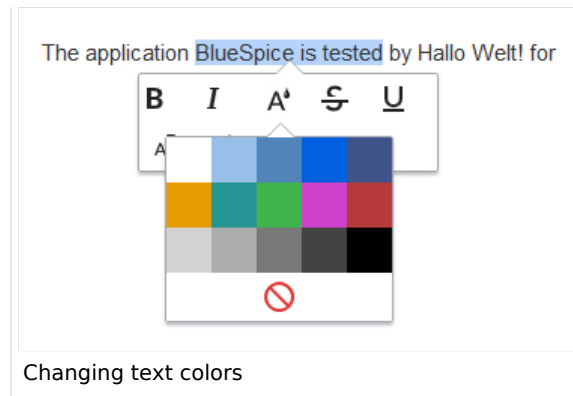
Beim Erstellen oder Bearbeiten einer Seite ist man gleich im visuellen Bearbeitungsmodus. Wer mit der Codesprache von MediaWiki ("Wikitext") vertraut ist und entsprechend im Quelltext der Seite arbeiten möchte, kann über die Funktion "Editor wechseln" bequem umschalten:



Textbearbeitung

Typische Textformatierungen wie **fett**, *kursiv*, oder **Textfarbe** sind bereits während der Texteingabe möglich. Wenn Sie mit der Maus Text formatieren, sehen Sie im Anschluß ein Minimenü mit den wichtigsten Formatierungselementen. Mit einem Klick kann die gewünschte Formatierung ausgewählt werden. Dies ist besonders schnell, wenn man zum Beispiel die Textfarbe ändern will:





Inhalte über die Zwischenablage einfügen

Wenn Sie Inhalte aus Ihrer Zwischenablage einfügen (z. B. aus MS Word oder MS Excel kopiert), fügen Sie normalerweise auch viele unnötige Formatierungs-Tags aus der ursprünglichen Anwendung ein. Um dies zu vermeiden, sollten Sie den Inhalt als Klartext einfügen.



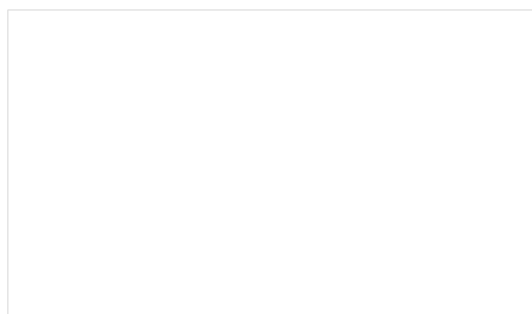
Wenn Sie bereits Text eingefügt haben, der zu einer unerwünschten Formatierung geführt hat, können Sie die Funktion "rückgängig" in VisualEditor verwenden. Dies entfernt den neuen Inhalt, wenn Sie die Seite noch nicht gespeichert haben oder zwischen visueller Bearbeitung und Quelltextbearbeitung gewechselt haben.

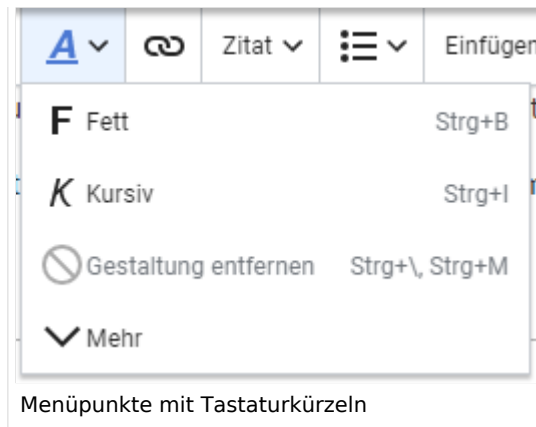
Verwenden Sie in die Tastenkombination **Strg + Umschalt + v**, um den Inhalt stattdessen als Klartext einzufügen.

Shortcuts

Wenn Sie mehrere Formatierungen gleichzeitig anwenden wollen, geht das über Tastaturkürzel oft am schnellsten. Um Text zum Beispiel fett und kursiv anzuzeigen, markieren Sie den Text und drücken Sie die Tastenkombinationen Strg+b (für das Englische "**bold**") und Strg+i (für "*italics*"). Auch ein Link lässt sich schnell über Strg+k einfügen. Ein erneutes Drücken von Strg+b hebt den Fettdruck wieder auf. Mehrere Formatierungen lassen sich nach der Textauswahl über Strg+M kombiniert entfernen.

Alle Editor Funktionen, für die es Tastaturkürzel gibt, sind entsprechend gekennzeichnet.





Hinweis: Eine komplette Liste der Tastaturkürzel finden Sie unter "Tastaturkürzel" im Hilfemenü des Visual Editors (dem Fragezeichen-Menüpunkt).

Externe Inhalte einfügen

Viele typische Seitenelemente wie Bilder, Dateien und Tabellen können Sie über das "Einfügen"-Menü in Ihre Seite einbinden.

- Dateiformate mit Vorschau-Option: jpg/jpeg, png, gif, pdf
- Dateien ohne Vorschau-Option werden als Textlink eingebunden (z.B. Office-Formate)
- Dateien können beim Hochladen direkt im Mediendialog mit Namensräumen und Kategorien verknüpft werden

Wenn Sie mehr zum Einfügen dieser Elemente erfahren möchten, öffnen Sie die entsprechende Hilfeseite:

- [Bilder](#)
- [Dateien \(PDF, xls, doc, ...\)](#)
- [Tabellen](#)
- [Vorlagen](#)

Typisch Wiki!

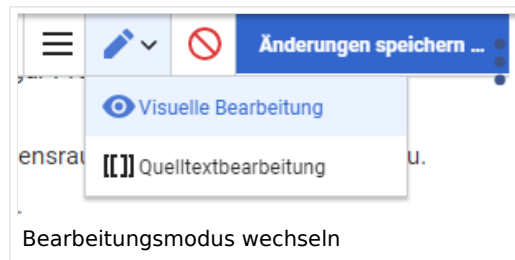
Einige Funktionen im Menü "Einfügen" sind aus der traditionellen Textverarbeitung wenig bekannt, sind aber ganz typisch für die Arbeit mit einem Wiki. Daher werden Sie hier kurz vorgestellt. Tiefer eintauchen können Sie auf den jeweiligen Einzelseiten:

- **Kommentar:** Fügen Sie Kommentare in die Seite ein. Diese sind nur im Quelltext sichtbar.
- **Magisches Wort:** Wiki Funktionen wie Unterschrift, Wörterzähler, Kategorienbaum oder sogar Prozessdiagramme mit draw.io lassen sich als "magisches Wort" integrieren.

- **Deine Unterschrift:** Funktioniert nur auf Seiten, die Unterschriften erlauben. Seiten im Namensraum "Seiten" gehören nicht dazu.
- **Galerie:** Eine schlichte Bildergalerie kann so manchen Prozessablauf sinnvoll unterstützen.
- **Codeblock:** Programmiercode wird hier sauber in Codeblocks formatiert dargestellt, optional mit Zeilenangaben.
- **Einzelnachweisliste:**
- **Chemische Formel:** Das Rendering von chemischen Formeln verwendet einen externen Dienst über die REST-API von Wikimedia.
- **Math Formel:** Es öffnet sich ein Editor zum Eingeben einer mathematischen Formel. [Mehr Info auf MediaWiki](#)

Bearbeitungsmodus wechseln

Beim Erstellen oder Bearbeiten einer Seite wird die Seite im visuellen Bearbeitungsmodus geladen. Wenn Sie mit der einfachen Codesprache von MediaWiki ("Wikitext") vertraut sind, können Sie mit der Schaltfläche "Editor wechseln" in den Quellbearbeitungsmodus wechseln.



Hinweis: Ungespeicherte Änderungen können nach dem Wechsel zwischen visueller und Quelltextbearbeitung nicht über die Schaltfläche "rückgängig" wiederhergestellt werden!

MediaWiki Referenz






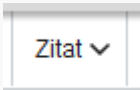

Da der visuelle Editor eine Standard MediaWiki Erweiterung ist, können Sie auch eine [komplette Dokumentation der Funktionalität auf MediaWiki](#) lesen.

Hier im BlueSpice Helpdesk geben wir daher nur kurze Hinweise und Tipps zur Nutzung des Editors.

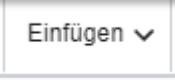
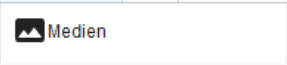


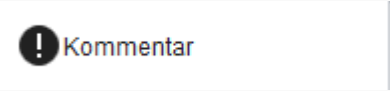


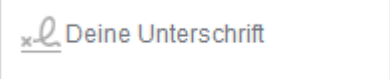
Funktionen





Im BlueSpice Editor stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Textformatierung



Textformatierung	
<p>Undo-Funktion</p> 	<p>Linker Pfeil: Letzte Aktion rückgängig machen (ausgegraut: es gibt noch keine letzte Aktion)</p> <p>Rechter Pfeil: Letzte Aktion wiederherstellen (ausgegraut: es gibt noch nichts zum Wiederherstellen)</p>
<p>Absatzformatierung</p> 	<p>Hier kann Text als Überschrift oder bestimmter Absatztyp definiert werden.</p> <p><i>Hinweis:</i> Wenn Sie in einer Tabelle arbeiten, ändern sich die Optionen entsprechend (Inhaltszelle und Überschriftszelle):</p> 
<p>Zeichenformatierung</p> 	<p>Falls vor dem Klicken auf das "A" und auf eine Schaltfläche kein Text ausgewählt worden ist, wird der Text ab der aktuellen Position des Cursors entsprechend formatiert.</p> <p>(Mehr Info auf MediaWiki)</p>
<p>Hyperlink einfügen</p> 	<p>Wenn kein Text ausgewählt wurde, bevor der Hyperlink Dialog geöffnet wurde, wird der Link mit einer Nummer generiert:</p> <p>[1] Um die Hyperlink-Beschreibung nachträglich zu ändern, klicken Sie einfach auf den Link, um das Bearbeitungsmenü zu öffnen. In einer Tabelle müssen Sie eventuell erst auf die Zelle doppelklicken und dann noch einmal auf den Hyperlink klicken.</p>
<p>Zitat</p> 	<p>Das Zitat-Menü dient dazu, Verweise (auch Einzelnachweise oder Fußnoten genannt) innerhalb des Textes einzufügen.</p>
<p>Struktur</p> 	





Einfügen spezieller Inhalte

Einfügen spezieller Inhalte	
<p>Menü Einfügen</p> 	<p>Über das Menü "Einfügen" können Sie verschiedene Medien (Bilder, Videos) und Textformate einfügen:</p>
<p>Medien</p> 	<p>Einfügen von Bildern und Videos (Details auf MediaWiki)</p>
<p>Vorlagen</p> 	<p>Eine Vorlage in die Seite einbinden.</p>
<p>Tabellen</p> 	<p>Tabellen sind ein wichtiges Werkzeug, um tabulare Information auf einer Wikiseite einzubinden.</p>
<p>Kommentar</p> 	<p>Kommentare sind für Leser nicht sichtbar, sondern nur im Bearbeitungsmodus. Ein Kommentar kann überall auf einer Seite eingefügt werden. Der Kommentar kann durch Anklicken bearbeitet werden.</p> <p>Und so sieht ein Kommentar aus</p>
<p>Galerie</p> 	<p>Bilder können mit der Galerie Funktion als Bildersatz kombiniert auf einer Seite dargestellt werden.</p>
<p>Magisches Wort</p> 	<p>Mit einem "Magischem Wort" können Sie bestimmte Variablen oder sogenannte Verhaltensschalter in Ihrer Seite einbinden. Zum Beispiel können Sie die Wortzahl anzeigen lassen:</p> <p>Übersicht aller Magic Words im visuellen Editor.</p>
<p>Deine Unterschrift</p> 	<p>Diese Option kann nur in Diskussionen verwendet werden. Hiermit kann an jeder Stelle einer Diskussion die eigene Signatur angefügt werden.</p>

Einfügen spezieller Inhalte	
<p>Code-Block</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">Code-Block</div>	<p>Mit Codeblock können verschiedene Code-Beispiele eingegeben werden, wie z.B. in HTML-Syntax. Der Code wird dann ordentlich formatiert dargestellt:</p>
<div style="border: 1px dashed #ccc; padding: 5px; width: fit-content;"> <pre> roter Text</pre> </div>	
<p>Einzelnachweisliste</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Einzelnachweisliste </div>	
<p>Chemische Formel</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Chemische Formel </div>	
<p>Math-Formel</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Math-Formel </div>	<p>Es öffnet sich ein Editor zum Eingeben einer mathematischen Formel.</p> <p>Mehr Info auf MediaWiki</p>
<p>Sonderzeichen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  </div>	

Seitenoptionen

Seitenoptionen	
<p>Optionsmenü</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  </div>	<p>Das Optionsmenü erlaubt die Bearbeitung aller Seiteneinstellungen.</p>
<p>Optionen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  Optionen </div>	<p>Über diese Schaltfläche können die Seiteneinstellungen und Seiteninformationen innerhalb eines Dialogfensters gleichzeitig aktualisiert werden.</p>

Seitenoptionen	
<p>Kategorien</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Kategorien </div>	<p>Hier teilen Sie die Seite den gewünschten Kategorien zu. Die Seite erscheint dann entsprechend auf allen verknüpften Kategorienseiten.</p>
<p>Seiteneinstellungen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Seiteneinstellungen </div>	<p>Weiterleitung der Seite: Wenn die Seite weitergeleitet wird, wird der Inhalt der Seite nicht mehr angezeigt, sondern es wird direkt die Zielseite geladen.</p> <p>Über diese Einstellung kann auch das Inhaltsverzeichnis am Seitenanfang angezeigt oder entfernt werden. Das Inhaltsverzeichnis wird automatisch durch die Überschriften auf der Seite generiert. Ab drei Überschriften erscheint das Inhaltsverzeichnis standardmäßig automatisch.</p>
<p>Erweiterte Einstellungen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Erweiterte Einstellungen </div>	<p><i>Suchmaschine:</i> Hier kann die Seite von der Indexierung durch die Suchmaschine ausgeschlossen werden.</p> <p><i>Abschnitt einfügen:</i> Einstellung für die Abschnittsbearbeitung über die Bearbeiten-Schaltfläche in der Kopfleiste.</p> <p><i>Anzeigetitel:</i> Hier kann ein Anzeigetitel eingegeben werden (Displaytitle), der vom Seitennamen abweicht.</p>
<p>Sprachen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Sprachen </div>	
<p>Verwendete Vorlagen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Verwendete Vorlagen </div>	<p>Zeigt die in der Seite aktiv benutzten Vorlagen.</p>
<p>Als rechts-nach-links ansehen</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: fit-content;">  Als rechts-nach-links ansehen Strg+Umschalt+X </div>	<p>Unterstützung für Sprachen, die von rechts nach links gelesen werden. Das Anklicken dieser Schaltfläche formatiert den Seitentext rechtsbündig. Erneutes Anklicken setzt den Text wieder linksbündig.</p>

Seitenoptionen	
Suchen und ersetzen	Wörter oder Zeichen können direkt auf der Seite gesucht und ersetzt werden. Über die Schaltfläche "Rückgängig machen" kann die Änderung aufgehoben werden.
<input type="text" value="Suchen und Ersetzen"/> Strg+F	

Troubleshooting: Visuelle Bearbeitung ist deaktiviert

Wenn Ihnen nur die Quelltextbearbeitung angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an einen Administrator Ihres Wikis. Folgende Einstellungen müssen in diesem Fall überprüft werden:

- Globale Einstellung über den Konfigurationsmanager
- Einstellungen in der Namensraumverwaltung

Verwandte Themen

- [Links einfügen](#)

[Technische Referenz: VisualEditor](#)

Referenz: NSFileRepo

Erweiterung\: NSFileRepo

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Hochladen von Dateien in Namensräume		
Status:	stable	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	HalloWelt	Lizenz:	GPL v2+

Übersicht			
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Dokumentenmanagement
Edition:	BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Mehr Infos auf: Mediawiki .			

Funktionen / Anwendung

NSFileRepo ermöglicht das Hochladen von Dateien in Namensräume. Die Erweiterung beschränkt den Zugriff auf das Hochladen und Lesen von Dateien und Bildern, die geschützten Namensräumen zugeordnet sind, auf bestimmte Benutzergruppen.

Nutzung / Funktionen

Mit dieser Erweiterung (innerhalb der oben genannten Sicherheitsbeschränkungen) können nicht nur Seiten und Bereiche des Wikis geschützt werden, sondern auch alle hochgeladenen Bilder oder Dateien in diesen Namensräumen. Verwendet wird dieselbe Syntax wie bei einem normalen Dateiverweis. Die Angabe des Namensraums erfolgt zwischen der angegebenen Datei ("File", "Image" oder "Media") und dem Dateinamen.

Technische Information

Konfiguration

[Image Authorization](#) muss ebenfalls richtig konfiguriert sein.

Rechte (Berechtigungen)

Diese Erweiterung erfordert keine besonderen Rechte. Ob Benutzer auf Dateien in einem bestimmten Namensraum zugreifen dürfen, hängt von der Leseberechtigung für diesen Namensraum ab.

Anforderungen

NSFileRepo benötigt [BlueSpiceFoundation](#).

Mehr Info

Für eine detaillierte Beschreibung und Verwendung besuchen Sie bitte unsere [Hilfeseite](#).

Technische Details zur Funktionsweise dieser Erweiterung finden Sie auf [MediaWiki](#).

Demo

Testen Sie das Zuordnen einer Datei zu einem bestimmten Namensraum in unserer [BlueSpice Demo](#).

VisualEditor

Erweiterung: VisualEditor

[alle Erweiterungen](#)

Übersicht			
Beschreibung:	Standard-Editor für MediaWiki		
Status:	beta	Abhängigkeit:	MediaWiki
Entwickler:	MediaWiki	Lizenz:	MIT
Typ:	MediaWiki	Kategorie:	Editor
Edition:	BlueSpice free, BlueSpice pro, BlueSpice Farm, BlueSpice Cloud		
Hilfeseite ansehen			

Funktionen / Anwendung

Inhaltsverzeichnis

1 Erweiterung: VisualEditor	21
1.1 Funktionen / Anwendung	21
1.2 Beschreibung	22
1.3 Nutzung / Funktionen	22
1.4 Technische Information	22
1.4.1 Konfiguration	22
1.4.2 Rechte / Berechtigungen	22
1.4.3 Anforderungen	22
1.5 Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice	22

Beschreibung

VisualEditor (auch WYSIWYG-Editor genannt - "What You See is What You Get") ist ein Editor, mit dem Sie eine Wiki-Seite ohne Kenntnis von Wikitext bearbeiten können. Die Editorleiste ähnelt denen von häufig verwendeten Textverarbeitungsprogrammen.

Nutzung / Funktionen

Wenn VisualEditor aktiviert ist, wird dieser im Bearbeitungsmodus anstatt des Wikitext-Editors geladen.

Technische Information

Konfiguration

Bis BlueSpice 3.2.x: Der visuelle Editor benötigt den Node.js-Dienst Parsoid. Da dieser Dienst unter Umständen nicht auf jedem System installiert werden kann, ist der VisualEditor standardmäßig deaktiviert. Nach erfolgreicher Installation und Konfiguration von Parsoid kann der visuelle Editor aktiviert werden. Ab Bluespice 4.1.x: Parsoid wird für VisualEditor nicht mehr benötigt. VisualEditor ist standardmäßig aktiviert.

Rechte / Berechtigungen

Anforderungen

VisualEditor benötigt [BlueSpiceFoundation](#).

Versuchen Sie es kostenlos mit unserem BlueSpice

[BlueSpice Demo](#).