

Update Anleitung 2.23.3

Inhaltsverzeichnis

1 Über diese Anleitung	1
1.1 Anforderungen	1
1.2 Download BlueSpice free 2.23.3	1
2 Update	2
2.1 Backup erstellen	2
2.2 Kopieren der neuen Inhalte	2
2.3 Update der config Datei	2
2.4 Zugang sicherstellen	2
2.5 Updating the database	2
2.5.1 By command line / terminal	2
2.5.2 MediaWiki Web Updater	3
2.6 Fast fertig	3
3 Weitere Konfigurationen	3
3.1 img_auth nutzen	3
3.2 Sicherheit	4
3.3 Performanzerhöhung	4
4 Hilfe	4

Diese Anleitung beschreibt, wie Sie Ihr bestehendes BlueSpice 2.22.x auf die aktuelle BlueSpice free 2.23.3 Version updaten.

Über diese Anleitung

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und arbeiten Sie die einzelnen

Installationsschritte der Reihe nach ab.

- Wenn Sie die Konfigurationsdateien in einem Texteditor bearbeiten speichern Sie diese als UTF-8 ohne BOM (Byte Order Mark) ab.
- Der Platzhalter steht für den Speicherort, an dem der Download entpackt wird.
- Der Platzhalter steht für die URL Ihrer Mediawiki-Installation, z.B. `http://localhost/mediawiki`
- Der Platzhalter steht für den Dateipfad zu ihrer Mediawiki-Installation, z.B. `C:\xampp\htdocs\mediawiki` (Windows) oder `/var/www/mediawiki` (Linux).

Anforderungen

Bitte prüfen Sie vor dem Update die Systemanforderungen von BlueSpice 2.23.3!

Download BlueSpice free 2.23.3

Beginnen Sie mit dem [Download](#) von BlueSpice 2.23.3.

Update

Backup erstellen

Erstellen Sie vor einem Update stets eine Sicherungskopie Ihrer bestehenden Installation, inklusive der Datenbank sowie des images-Verzeichnisses /images

Kopieren der neuen Inhalte

Das enthält u.a. die folgenden Dateien und Verzeichnisse:

- extensions
- skins
- installcheck.php

Kopieren Sie die Unterverzeichnisse in die bestehenden Verzeichnisse und ersetzen Sie die bereits existierenden Dateien.

Update der config Datei

Kopieren Sie den Inhalt von

```
/extensions/BlueSpiceDistribution/BlueSpiceDistribution.php.template
```

in das bereits bestehende Verzeichnis

```
/extensions/BlueSpiceDistribution/BlueSpiceDistribution.php
```

Zugang sicherstellen

Für die folgenden Verzeichnisse benötigt der Webserver Schreibrechte (mit Linux z.B. `chmod -R a+w`):

- /cache
- /images
- /extensions/BlueSpiceFoundation/data
- /extensions/BlueSpiceFoundation/config

Updating the database

You can update the database by two different ways as described below. After the update, BlueSpice for MediaWiki can be reached at by browser.

By command line / terminal

Öffnen Sie die Kommandozeile bzw. das Terminal in . Führen Sie anschließend in der Kommandozeile folgenden Befehl aus.

Windows: php maintenance/update.php

Linux: php /maintenance/update.php

Die Ausgabe sollte etwa so aussehen:

```
(...)  
Creating bs_whoisonline table...ok  
(...)  
Creating bs_saferedit table...ok  
(...)  
...done.
```

MediaWiki Web Updater

Öffnen Sie `/mw-config/` im Browser und folgen Sie den Anweisungen. Weitere Informationen finden Sie in der [MediaWiki Dokumentation](#)

Fast fertig

Öffnen Sie die `installcheck.php` im Browser um zu testen, ob alles einwandfrei funktioniert.

Weitere Konfigurationen

img_auth nutzen

Wenn Sie `img_auth` anstatt `SecureFileStore` nutzen möchten, führen Sie bitte folgende Schritte aus:

1. Kopieren Sie die Datei

```
\extensions\BlueSpiceExtensions\BlueSpiceExtensions.default.php
```

nach

```
\extensions\BlueSpiceExtensions\BlueSpiceExtensions.local.php
```

2. Öffnen Sie die Datei

```
/extensions/BlueSpiceExtensions/BlueSpiceExtensions.local.php
```

und deaktivieren Sie `SecureFileStore`, indem Sie die folgende Zeile auskommentieren:

```
require_once( __DIR__."/SecureFileStore/SecureFileStore.setup.php" );
```

3. Fügen Sie die folgende Zeile in Ihre `LocalSettings.php` ein:

```
$wgUploadPath = $wgScriptPath."/img_auth.php";
```

Sicherheit

Nachdem BlueSpice erfolgreich eingerichtet wurde, führen Sie für eine höhere Sicherheit bitte folgende Schritte aus:

- Entfernen Sie die Datei `<installpath-mediawiki>/installcheck.php`
- Damit das SecureFileStore-Feature funktionieren kann, verbieten Sie den direkten HTTP-Zugang zu dem Verzeichnis `<installpath-mediawiki>/images`
- Falls Sie das FlexiSkin-Feature benutzen möchten, müssen Sie das Verzeichnis `<installpath-mediawiki>/images/bluespice/flexiskin` von der oben genannten Regel ausschließen

Performanzerhöhung

Sollten Sie Ihr BlueSpice for MediaWiki mit Windows nutzen, versichern Sie sich, dass Sie in Ihrer `LocalSettings.php`

```
$wgDBserver = "127.0.0.1";
```

anstelle von

```
$wgDBserver = "localhost";
```

benutzen. Grund hierfür ist ein MySQL-Problem mit IPv6.

Ihr Update ist fertiggestellt!

Hilfe

Hier finden Sie Unterstützung:

- [Support, Bug Reports](#)
- [Nutzerforum](#)
- [Installationservice](#)
- [Produktsupport](#)