

DokuWiki Plugins

In diesem Wiki verwendete Plugins und Erweiterungen. Erfahrungen mit weiteren Plugins/ Erweiterungen befinden sich in einem [Extra-Artikel](#).

Pagelist

- Plugin wird von Tag verwendet.

[Pagelist](#) kann schöne Listen und Tabellen erstellen.

Plugin [Pagelist - Beispiele](#)

[Plugin Pagelist Download](#)

Tag

- Plugin Pagelist wird benötigt

Seiten können im Wiki mit [Tags](#) (Schlagworten) versehen werden.

Diese werden rechts unten auf der Seite angezeigt.

Erstellen von Listen aller Wikiseiten mit dem Tag **Plugin**

Plugin [Tag - Beispiele](#)

[Plugin Tag Download](#)

Tagfilter

- Plugin Pagelist und Tag wird benötigt

Das [Tagfilter](#) Plugin ermöglicht einfaches erstellen von benutzerdefinierte Dropdown-Felder, basierend auf gefilterten Tags.

Plugin [Tagfilter - Beispiele](#)

[Plugin Tagfilter Download](#)

DW2PDF

Mit [DW2PDF](#) können Seiten des Wiki in eine PDF-Datei exportiert werden.

[Plugin DW2PDF Download](#)

Wrap

Mit dem [Wrap](#) Plugin kann man allerlei Boxen (Tip, Todo, Download, Hilfe, Warn) und vieles mehr erstellen.

Alternativ kann auch das [Note](#) Plugin verwendung finden.

Plugin [Wrap - Beispiele](#)

[Plugin Wrap Download](#)

move Plugin

Das [move](#) Plugin kann Seiten und Namensräume einschließlich Mediendateien verschieben und stellt automatisch alle Links und Verweise um.

[Plugin move Download](#)

Searchindex Manager

Das [Searchindex Manager](#) Plugin ermöglicht es, den Index durch die Verwendung der Volltextsuche, wieder aufzubauen. Dies wird in der Regel nicht erforderlich sein, da sich der Index während der Benutzer sucht, erstellt und aktualisiert wird. Allerdings, wenn Sie gerade ein Upgrade, hinzugefügt oder eine Menge Dateien entfernt haben, kann es eine gute Idee sein, den Index zu bereinigen.

[Plugin Searchindex Manager Download](#)

sqlite

- Plugin wird von Structured Data Plugin bebötigt

Datenbank anlegen im path `../www/dokuwiki/daten/meta/*.sqlite3` (z.B. mittels `» touch db.sqlite3 «`)

wird dann auch auf Adminseite unter `>SQLite Interface<` angezeigt

-> Tabellen anzeigen

```
opts    CREATE TABLE opts (opt,val)
```

(wird beim ersten Aufruf angelegt.)

SQL Command

```
SELECT * FROM opts
```

sollte folgendes ergeben

opt	val
dbversion	3

[sqlite Plugin](#)

[Plugin sqlite Download](#)

Structured Data

- Plugin sqlite wird benötigt

Datenbank wird im path » ..www/dokuwiki/daten/meta/data.sqlite3 « bei der Installation angelegt

[Structured Data Plugin](#)

Plugin [Structured Data - Beispiele](#)

[Plugin Structured Data Download](#)

Bureaucracy Plugin

- setzt Plugin Data und Wrap voraus

Mit dem Plugin [Bureaucracy](#) lassen sich HTML-Formulare für die Dateneingabe erstellen.

[Formular Beispiel](#)

[Plugin Bureaucracy Download](#)

SVG-Edit

Das [SVG-Edit](#) Plugin kann SVG bearbeiten und anzeigen.

Hinweis -> aufrufen des SVG-Editor aus dem DokuWiki funktioniert derzeit nicht
(extern aufrufen und bearbeiten - danach einfügen)

Anzeige SVG funktioniert aber richtig

Installation

[Plugin SVG-Edit Download](#) und im

-> Admin -> Plugin verwalten installieren.

Editor offline -> von googelcode [svg-edit-*.zip](#) herunterladen.

nach `.../dokuwiki/lib/plugins/svgedit/` entpacken

`.../script.js` in einem editor öffnen und bearbeiten.

Zeile 1 comentieren

und 3 auskommentieren und Path anpassen

Plugin [SVG-Edit - Beispiele](#)

[DokuWiki, Plugin](#)

From:

<http://wiki.fsw-dresden.de/> - **FSFW Dresden**

Permanent link:

<http://wiki.fsw-dresden.de/doku.php/dokuwiki/plugins>

Last update: **2015/06/17 17:28**

