

Rezepte in Dokuwiki

Seitenvorlagen nutzen

Da Rezepte in der Regel eine wiederkehrende Textstrukturierung aufweisen, empfiehlt sich die Verwendung einer darauf angepassten [Seitenvorlage](#).

Voraussetzung ist, dass alle Rezepte inner- oder unterhalb eines gemeinsamen [Namensraums](#) `$myNamespace` angelegt werden.

Unter dieser Bedingung kann eine entsprechend der [Dokuwiki-Artikelsyntax](#) formatierte Textdatei im Verzeichnis `./data/pages/$myNamespace` des gemeinsamen Namensraums `$myNamespace` als Seitenvorlage angelegt werden.

Für Seitenvorlagen, die ausschließlich innerhalb des Namensraums `$myNamespace` gelten sollen, muss dabei `_template.txt` (einfacher führender Unterstrich) als Name der Textdatei verwendet werden; Seitenvorlagen, die vererbt werden und damit auch für alle hierarchisch unterhalb von `$myNamespace` liegenden Namensräume gelten sollen, sind unter dem Dateinamen `__template.txt` (doppelter führender Unterstrich) zu speichern.

Beispiel einer einfachen Seitenvorlage für Rezepte:

[template.txt](#)

```
===== Titel des Gerichts =====
===== Zutaten =====
Portionen: n
^ Menge ^ Einheit ^ Bezeichnung ^
| | | |
===== Zubereitung =====
Lorem ipsum
===== Hinweise =====
Lorem ipsum
```

Glossar anlegen

Da die Mengenangaben in Rezepten regelmäßig auf etablierten (SI-)Einheiten beruhen, bietet sich bei der Eingabe die Nutzung der zugehörigen Abkürzungen an.

Um diese auch semantisch zu kennzeichnen, muss die abgekürzte Einheit in das HTML-Tag `<abbr></abbr>` eingeschlossen werden; die volle Bezeichnung der Einheit - gegebenenfalls zuzüglich kurzer erläuternder Hinweise - wird dann im `title`-Attribut festgehalten.

Dokuwiki stellt zu diesem Zweck bereits einen integrierten Mechanismus bereit, bei dem anwendungsspezifische Inhalte des Tags und dessen jeweiliges Attribut aus der Datei `./conf/acronyms.conf` bezogen werden; individuelle Inhalte können hingegen in einer Datei

`./conf/acronyms.local.conf` hinterlegt werden.

Die zu verwendende Syntax folgt der Dokuwiki-Vorlage `./conf/acronyms.conf` (d.h. ein Eintrag pro Zeile gemäß dem Muster Tag-Inhalt Attribut-Text mit mind. einem trennenden Leerzeichen, Kommentare werden durch ein vorangestelltes Gatterzeichen gekennzeichnet).

Beispiel eines einfachen Einheiten-Glossars:

[./conf/acronyms.local.conf](#)

```
# Mengen
St. Stück
Proz.   Prozent
Prom.   Promille
v.H.    von Hundert

# Volumina
EL  Esslöffel
TL  Teelöffel
gestr. gestrichen
geh.   gehäuft
Msp.   Messerspitze
l      Liter
dl      Dezilter, 1 dl = 100 ml
cl      Centiliter, 1 cl = 10 ml
ml      Milliliter
TBSP    Esslöffel
TSP     Teelöffel
cup Tasse, 1 cup (US) ≈ 236,59 ml

# Gewichte
kg Kilogramm
dag Dekagramm, 1 dag = 10 g
g   Gramm
mg   Milligramm
oz   Unze, 1 oz ≈ 28,35 g
lb   Pfund, 1 lb ≈ 453,59 g
lbs  Pfund, 1 lbs ≈ 453,59 g

# Zeiten
d      Tage
h      Stunden
min    Minuten
s      Sekunden
Std.   Stunden
Min.   Minuten
Sek.   Sekunden

# Temperaturen
°F Grad Fahrenheit
```

°C Grad Celsius

Eine Verwaltung dieser Datei über die Administrations-Oberfläche von Dokuwiki ist über das Plugin [confmanager](#) möglich.

Strukturierte Daten ausgeben

Hinsichtlich einer automatisierten Auswertung (z.B. durch Suchmaschinen) kann es sinnvoll erscheinen, die Inhalte gemäß [etablierter Schemata](#) zu strukturieren. Da die verschiedenen Implementationsmöglichkeiten mit unterschiedlichem Pflege- bzw. Einrichtungsaufwand verbunden sind, ist im Einzelfall zu abzuwägen, ob der Nutzen strukturierter Daten den erforderlichen Aufwand rechtfertigt.

Eine einfache Implementierung kann durch Verwendung der Dokuwiki-Plugins [adhoc tags](#) und [ad hoc tables](#) erzielt werden.

Nach deren Installation können entsprechende Tags und Attribute in den Seitenvorlagen hinterlegt werden.

Nachteil dieser Lösung ist der Bruch mit der bewusst einfach gehaltenen Dokuwiki-Syntax.

Eine aus Anwendersicht weniger komplexe und damit fehlerunanfälligere Alternative besteht in der Nutzung des [struct-Plugins](#), mit dessen Hilfe sich Eingabemasken für die strukturierten Daten definieren lassen.

Nachteil dieser Lösung ist der relativ hohe Implementationsaufwand.

From:

<https://matthias.moorkamp.info/> - **Swap Space**

Permanent link:

<https://matthias.moorkamp.info/nerdkram:webdesign:rezepte-in-dokuwiki>

Last update: **2023/10/03 09:58**

