

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 verwenden

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 Deziliter, 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.

Daten strukturieren

Hinsichtlich einer automatisierten Auswertung (z.B. durch Suchmaschinen) kann es sinnvoll erscheinen, die Inhalte gemäß [etablierter Schemata](#) zu strukturieren.

Eine einfache Implementierung kann durch Verwendung der Dokuwiki-Plugins [adhocTags](#) und [adhoctables](#) 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 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?rev=1696099372>

Last update: **2023/09/30 20:42**

