

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 [adhoc tags](#) 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.

Im Endeffekt ist im Einzelfall abzuwägen, ob der Nutzen strukturierter Daten den Pflege- bzw. Implementationsaufwand rechtfertigt.

From:

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

Permanent link:

<https://www.matthias.moorkamp.info/nerdkram:webdesign:rezepte-in-dokuwiki?rev=1696099754>

Last update: **2023/09/30 20:49**

