

# simplenavi-Plugin: namensraumbasierte automatische Inhaltsverzeichnisse erzeugen

Mittels des Plugins simplenavi können automatisiert Auflistungen erzeugt werden. Die Auflistungen sind dabei **namensraumbasierend**. Um den gewünschten Namensraum zu finden dessen Inhalt angezeigt werden soll, bietet es sich an die Funktion **Inhaltsverzeichnis** oben unter dem Suchfeld zu verwenden.

Im Allgemeinen lautet der Code für die Anzeige

```
 {{simplenavi>namensraum:unternamensraum}}
```

Dabei werden nur die Artikel des gewählten Namens- bzw. Unternamensraums angezeigt. Etwaige Unternamensräume werden als Link aufgeführt, und bei Klick darauf die jeweilige Eingangsseite des Unternamensraums aufgerufen.

Wenn beispielsweise alle Seiten aus dem Namensraum **erste\_hilfe** angezeigt werden sollen, würde das Kommando wie folgt lauten:

```
 {{simplenavi>erste_hilfe}}
```

Das Ergebnis sieht folgendermaßen aus:

- [Alkoholvergiftung \(Alkoholintoxikation\)](#)
- [Augenverletzung](#)
- [Badeunfall / Beinahe-Ertrinken](#)
- [Epileptischer Anfall](#)
- [Erfrierung](#)
- [Herzinfarkt \(Myokardinfarkt\)](#)
- [Hyperventilation](#)
- [Insektenstich \(allergische Reaktion / anaphylaktischer Schock\)](#)
- [Knochenbrüche](#)
- [Kopfverletzung](#)
- [Rauchgasvergiftung \(Rauchgasintoxikation\)](#)
- [Schlaganfall \(Apoplex\)](#)
- [Stromunfall](#)
- [Überhitzung \(Hyperthermie\), Sonnenbrand, Sonnenstich](#)
- [Unterkühlung \(Hypothermie\)](#)
- [Unterzuckerung \(Hypoglykämie\)](#)
- [Verbrennung](#)
- [Vergiftung \(Intoxikation\)](#)
- [Verkehrsunfall - Person eingeklemmt](#)
- [Wiederbelebung \(Reanimation\)](#)

Es ist auch möglich, nur den Inhalt von untergeordneten Namensräumen anzuzeigen. Die Namensräume sind dabei, wie in der Adresszeile des Browsers, durch Doppelpunkte zu trennen. Der Befehl

```
 {{simplenavi>cbrn:chemisch:klasse_2}}
```

zeigt alle Seiten der Gefahrenklasse 2 an, was so aussieht:

- [Besondere Stoffe der Klasse 2](#)

- Autogas-Fahrzeuge
- Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen")
- Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG)
- Flüssiggasberechnungen
- Reizgase und Pfefferspray
- Sauerstoffverdrängung - Berechnung der Volumenkonzentration eines unbekannten Gases
- Wasserstofffahrzeuge

Beachten Sie hier den Link **Besondere Stoffe der Klasse 2**, der nicht auf eine Seite, sondern auf einen Unternamensraum führt.

## Alternative

Alternativ zum Plugin simplenavi kann auch das [tag-Plugin](#) verwendet werden, um Auflistungen zu erstellen. Je nach Anwendungsfall können auch beide Plugins kombiniert werden.

## Stichwörter

Navigation, Struktur