

## Attribut:External formatter URI

Es müssen noch ungefähr [14 Datenänderungsaufträge](#) durchgeführt werden. Daher sollte die Seite dieses Attributs so lange nicht bearbeitet werden, bis kein Datenänderungsauftrag mehr vorhanden ist. Hierdurch werden ggf. mögliche Funktionsstörungen oder widersprüchliche Datenanzeigen verhindert.

„Formatierungsanweisung zur externen URI (External formatter URI)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das Anweisungen zum Generieren einer URI zusammen mit einem Platzhalter speichert. Es wird von [Semantic MediaWiki](#) zur Verfügung gestellt. Die URI muss einen Platzhalter enthalten, damit [externe Identifikatoren](#) korrekt zur Erstellung einer gültigen Referenzierung positioniert werden können. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen

[vorherige 202050100250500nächste 20](#)

```
Filter<p>Der <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code></li></ul>
```

Es werden 0 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut der Datenwert „use-all“ gespeichert wurde.