

<mods:relatedItem>

Name

relatedItem

Beschreibung

mods:relatedItem verweist auf andere Dokumente, die mit diesem Dokument in Beziehung stehen (z. B. die übergeordnete Einheit bei dem Band eines mehrbändigen Werks, das Original bei Reproduktionen oder eine Rezension des vorliegenden Dokuments).

Verwendung

mods:relatedItem dient in der DDB ausschließlich dazu, die hierarchischen Beziehungen zwischen Bänden und den dazugehörigen Gesamtaufnahmen abzubilden. Handelt es sich daher um Bände von mehrbändigen Werken oder fortlaufenden Sammelwerken (Zeitschriften, Jahrbücher, Zeitungen) ist die Verwendung von mods:relatedItem mit dem Attribut type="host" verpflichtend. Die Verknüpfung zu der Gesamtaufnahme erfolgt innerhalb von mods:relatedItem in dem Element mods:recordInfo über das Unterelement mods:recordIdentifier. Um den Identifier in mods:recordIdentifier zu spezifizieren, muss mods:recordIdentifier immer das Attribut source enthalten, dessen Wert den Ursprung des Identifiers beschreibt. Die Zählung des Bands wird nicht innerhalb von mods:relatedItem beschrieben, sondern muss in dem Element [mods:part](#) auf derselben Ebene wie mods:relatedItem angegeben werden. In der DDB darf ein METS/MODS-Datensatz nur ein mods:relatedItem[@type='host'] enthalten.

mods:relatedItem wird in der DDB außerdem dann berücksichtigt, wenn das Dokument in einer Reihe erschienen ist. In diesem Fall enthält das Attribut type den Wert „series“.

Verpflichtende Attribute in mods:relatedItem

- type – Spezifiziert die Art der Beziehung zwischen dem vorliegen Dokument und dem Dokument, auf das in mods:relatedItem verwiesen wird. Bei Bänden von mehrbändigen Werken und fortlaufenden Sammelwerken **muss genau ein mods:relatedItem vorhanden sein, dessen Attribut type den Wert „host“ hat**. Aktuell werden in der DDB nur die mods:relatedItem berücksichtigt, die entweder type="host" oder type="series" enthalten. Der Wert type="host" darf nur verwendet werden, wenn es sich bei dem Dokument um einen Band eines mehrbändigen Werks oder fortlaufenden Sammelwerks handelt.

Verpflichtende Unterelemente in mods:relatedItem

<mods:recordInfo>

Informationen über den Datensatz der das Gesamtdokument beschreibt. Hat das type-Attribut in mods:relatedItem den Wert "host", ist mods:recordInfo mit dem Unterelement mods:recordIdentifier verpflichtend.

Verpflichtende Unterelemente in mods:recordInfo

<mods:recordIdentifier>

Der Identifier des Datensatzes, der das Gesamtdokument beschreibt (z. B. Titelaufnahme der Zeitschrift). Hat das type-Attribut in mods:relatedItem den Wert "host", ist mods:recordIdentifier innerhalb von mods:recordInfo verpflichtend.

Verpflichtende Attribute in mods:recordIdentifier

- source – Information, aus welchem Datenbestand der Datensatz zum Gesamtdokument kommt. Empfohlen wird die Verwendung eines Kürzels, das die Datenbank identifiziert oder eines ISIL, der den [Datengeber](#) identifiziert. Wichtig ist, dass der hier verwendete Werte in mods:recordIdentifier und dem Attribut source identisch sind mit den Werten in dem mods:recordIdentifier und dem Attribut source, die in den Lieferdaten für den Datensatz des Gesamtdokuments verwendet werden. Nur so kann die hierarchische Beziehung zwischen diesen beiden Datensätzen in der DDB aufgebaut werden.

<mods:identifier>

Identifier der übergeordneten Einheit. Handelt es sich um die Ausgabe einer Zeitung, ist ein mods:identifier verpflichtend, der den Identifier der elektronischen Gesamtaufnahme der Zeitung in der [Zeitschriftendatenbank](#) (ZDB-ID) enthält.

Verpflichtende Attribute in mods:identifier

- type – Definiert die Art des Identifiers. Handelt es sich um die Ausgabe einer Zeitung, ist innerhalb von mods:relatedItem ein mods:identifier verpflichtend, dessen Attribut type den Wert „zdb“ enthält.

<mods:titleInfo>

Titel des Dokuments, auf das in mods:relatedItem verwiesen wird. Innerhalb von mods:relatedItem ist mods:titleInfo verpflichtend. Für die Verwendung von Attributen und Unterelementen s. <[mods:titleInfo](#)>.

Optionale Elemente in mods:relatedItem

In mods:relatedItem sind alle im Standard definierten MODS-Elemente erlaubt. D.h. neben den hier genannten Elementen können weitere Informationen zu dem Gesamtwerk mitgegeben werden. In der DDB werden diese Daten jedoch nicht ausgewertet. Anstelle dessen muss für die Beschreibung des Gesamtwerks ein eigener METS/MODS-Datensatz geliefert werden, der über den in mods:recordInfo gelieferten mods:recordIdentifier mit dem Datensatz des Bandes verknüpft wird.

Beispiele

<https://wiki.deutsche-digitale-bibliothek.de/display/DFD/relatedItem>

Weitere Informationen

<https://www.loc.gov/standards/mods/userguide/relateditem.html>