

IsIdenticalTo oder: Wie bilde ich das identische Objekt einer anderen Stelle ab?

Es gibt Fälle, in denen es sinnvoll oder notwendig ist, dasselbe Objekt an zwei Stellen abzulegen. Zum Beispiel wenn das Zweitveröffentlichungsrecht in Anspruch genommen wird. Dies kann im DataCite Metadaten Schema mit dem *RelatedIdentifier IsIdenticalTo* abgebildet werden. *IsIdenticalTo* zeigt die Beziehung von zwei Objekten an, die identisch und in zwei separaten Stellen gespeichert sind.

Zum Beispiel wenn ein Zeitschriftenartikel in [PubMed Central® \(PMC\)](#) und im eigenen Repositorium oder auf der eigenen Webseite veröffentlicht wurde. Sie tragen in einem solchen Fall die Information wie folgt in Fabrica ein:

Related Identifiers Identifiers of related resources.



Must be a globally unique identifier. Visit our support website for [the list of supported unique identifiers](#).

* Related Identifier Type

The type of the Related Identifier.

* Relation Type

The type of the Relation.

Resource Type General

The general type of the related resource.

Im DataCite XML sieht der Eintrag wie folgt aus:

```
<relatedIdentifier relatedIdentifierType="DOI" relationType="IsIdenticalTo" resourceTypeGeneral="JournalArticle">10.1074/jbc.M117.780189</relatedIdentifier>
```

Alternativ könnten Sie auch statt der DOI die PMID eintragen. Wir empfehlen die Verwendung der DOI, da diese besser in Mehrwertdiensten wie zum Beispiel einem PID-Graphen nachgenutzt werden kann.

Hier finden Sie alle DataCite DOIs, die eine andere DOI mit *IsIdenticalTo* angegeben haben: <https://commons.datacite.org/doi.org?query=relatedIdentifiers.relationType%3AIsIdenticalTo+AND+%2BrelatedIdentifiers.relatedIdentifierType%3ADOI> (Stand 15.04.2021: 1.062.159 DOIs)

IsIdenticalTo kann auch verwendet werden, wenn ein Buch sowohl online als auch gedruckt veröffentlicht wurde. Wenn die online verfügbare Datei, zum Beispiel ein PDF, identisch mit dem gedruckten Buch ist, dann sollte *IsIdenticalTo* in Verbindung mit der ISBN verwendet werden.

Related Identifiers Identifiers of related resources.



Must be a globally unique identifier. Visit our support website for [the list of supported unique identifiers](#).

* Related Identifier Type

The type of the Related Identifier.

* Relation Type

The type of the Relation.

Resource Type General

The general type of the related resource.

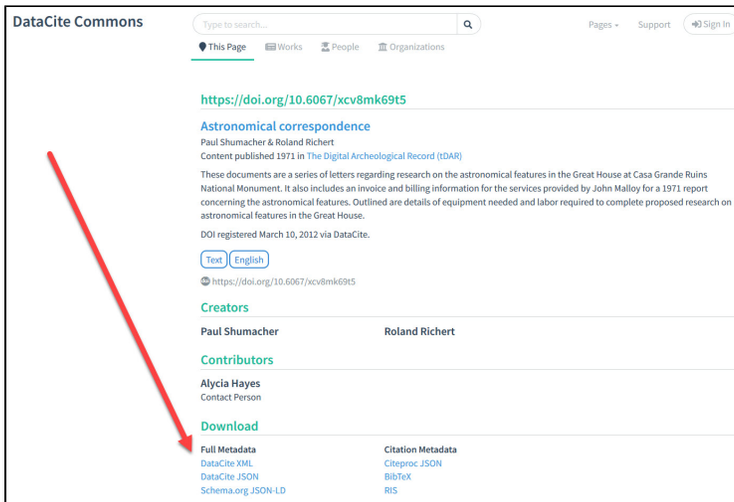
Im DataCite XML sieht der Eintrag wie folgt aus:

```
<relatedIdentifier relatedIdentifierType="ISBN" relationType="IsIdenticalTo" resourceTypeGeneral="Book">978-3-945681-02-2</relatedIdentifier>
```

Sie finden einige Beispiele hier: <https://commons.datacite.org/doi.org?query=relatedIdentifiers.relationType%3AIsIdenticalTo+AND+%2BrelatedIdentifiers.relatedIdentifierType%3AISBN> (Stand 15.04.2021: 7.885 DOIs)

Sollte das Buch inhaltlich dasselbe sein, wie das digitale, aber eine andere Formatierung aufweisen, dann sollte lieber `IsVariantFormOf` verwendet werden. Wenn das Buch inhaltlich überarbeitet wurde, dann eignet sich `IsVersionOf`.

In Datenbanken werden die Beziehungen von Objekten derzeit kaum abgebildet. Wir hoffen, dass dies in der Zukunft verbessert wird. Derzeit sehen Sie die *RelatedIdentifier* Information zum Beispiel im DataCite XML.



The screenshot shows the DataCite Commons interface for the DOI <https://doi.org/10.6067/xcv8mk69t5>. The page title is "Astronomical correspondence" by Paul Shumacher & Roland Richert. The content is described as being published in 1971 in *The Digital Archeological Record (iDAR)*. A red arrow points from the top left towards the "Download" section at the bottom of the page. The "Download" section includes links for "Full Metadata" (DataCite XML, DataCite JSON, Schema.org JSON-LD) and "Citation Metadata" (Citeproc JSON, BibTeX, RIS).