

# related Identifier Type

Feld	Beschreibung	Beispiel und Nutzungshinweis
ARK	Archival Resource Key; URL zur Unterstützung des langfristigen Zugriffs auf Informationsobjekte. Im Allgemeinen ist die ARK-Syntax von der Form (Klammern () kennzeichnen optionale Elemente): ( <a href="http://NMA/ark:/NAAN/Name(Qualifier)">http://NMA/ark:/NAAN/Name(Qualifier)</a> )	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="ARK" relationType="IsCitedBy">ark:/13030/tqb3kh97gh8w </relatedIdentifier>
arXiv	arXiv identifier; arXiv.org ist eine Sammlung von Vorabdrucken (Preprints) wissenschaftlicher Arbeiten aus den Bereichen Mathematik, Physik, Astronomie, Informatik, quantitative Biologie, Statistik und quantitatives Finanzwesen.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="arXiv" relationType="IsCitedBy">arXiv:0706.0001 </relatedIdentifier>
bibcode	Astrophysikalische Datensystem-Bibliographische Codes; standardisierte 19 Zeichen Bezeichner gemäß der Syntax yyyyyjjjjjvwwwvmpa. Siehe <a href="#">Beschreibung</a> .	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="bibcode" relationType="IsCitedBy">2014Wthr...69...72C </relatedIdentifier>  Note: bibcodes can be resolved via <a href="http://adsabs.harvard.edu/abs/bibcode">http://adsabs.harvard.edu/abs/bibcode</a>
DOI	Digital Object Identifier; eine Zeichenkette zur eindeutigen Identifizierung eines Objekts. Der DOI-Name besteht aus zwei Teilen, einem Präfix und einem Suffix, getrennt durch einen Schrägstrich.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="DOI" relationType="IsSupplementTo">10.1016/j.epsl.2011.11.037 </relatedIdentifier>
EAN13	Die Europäische Artikelnummer, die jetzt unter Beibehaltung des ursprünglichen Akronyms in Internationale Artikelnummer umbenannt wurde, ist ein 13-stelliger Barcodestandard, der eine Obermenge des ursprünglichen 12-stelligen Universal Product Code (UPC) Systems darstellt.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="EAN13" relationType="Cites">9783468111242 </relatedIdentifier>
EISSN	Electronic International Standard Serial Number; ISSN zur Identifizierung von Zeitschriften in elektronischer Form (eISSN oder e-ISSN).	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="eISSN" relationType="Cites">15626865 </relatedIdentifier>
Handle	Ein Handle ist eine abstrakte Referenz auf eine Ressource.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="Handle" relationType="References">10013/epic.10033 </relatedIdentifier>
IGSN	International Geo Sample Number; ein 9-stelliger alphanumerischer Code zur eindeutigen Identifizierung von Proben aus unserer natürlichen Umgebung und den damit verbundenen Sampling-Features.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="IGSN" relationType="References">IECUR0097 </relatedIdentifier>
ISBN	Internationale Standard-Buchnummer; eine eindeutige numerische Buchkennung. Es gibt 2 Formate: ein 10-stelliges ISBN-Format und eine 13-stellige ISBN.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="ISBN" relationType="IsPartOf">9783905673821 </relatedIdentifier>
ISSN	Internationale Standardseriennummer; eine eindeutige 8-stellige Nummer zur Identifizierung einer gedruckten oder elektronischen periodischen Publikation.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="ISSN" relationType="IsPartOf">00775606 </relatedIdentifier>
ISTC	International Standard Text Code; eine eindeutige "Nummer", die einem Textwerk zugeordnet ist. Ein ISTC besteht aus 16 Ziffern und/oder Buchstaben.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="ISTC" relationType="Cites">0A9 200212B4A105 7 </relatedIdentifier>
LISSN	Die ISSN- oder ISSN-L-Verknüpfung ermöglicht die Kollokation oder Verknüpfung zwischen verschiedenen Medienversionen einer fortlaufenden Ressource.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="LISSN" relationType="Cites">11881534 </relatedIdentifier>

LSID	Life Science Identifiers; ein eindeutiger Identifikator für Daten im Life Science Bereich Wissenschaftsbereich.  Format: urn:lsid:autorität:namespace:identifizier:revision	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="LSID" relationType="Cites">urn:lsid:ubio.org: namebank:11815 </relatedIdentifier>
PMID	PubMed-Identifikator; eine eindeutige Nummer, die jedem PubMed-Datensatz zugewiesen wird.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType ="PMID" relationType= "IsReferencedBy">12082125 </relatedIdentifier>
PURL	Persistent Uniform Resource Locator. Eine PURL besteht aus drei Teilen: (1) einem Protokoll, (2) einer Resolveradresse und (3) einem Namen.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="PURL" relationType="Cites">http://purl.oclc.org /foo/bar </relatedIdentifier>
UPC	Universal Product Code ist eine Barcode-Symbologie, die zur Verfolgung von Handelsartikeln in Geschäften verwendet wird. Die gebräuchlichste Form, die UPC-A, besteht aus 12 Ziffern.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="UPC" relationType="Cites">123456789999 </relatedIdentifier>
URL	Uniform Resource Locator, auch als Webadresse bekannt, ist eine spezifische Zeichenkette, die eine Referenz auf eine Ressource darstellt. Die Syntax lautet: scheme: http://domain: port/path? query_string#fragment_id	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="URL" relationType="IsCitedBy">http://www. heatflow.und.edu/index2.html </relatedIdentifier>
URN	Uniform Resource Name; ist ein eindeutiger und persistenter Identifikator eines elektronischen Dokuments. Die Syntax lautet: urn: < NID>: <NSS> Die führende Urne: Sequenz ist case-insensitive, <NID> ist der Namespace Identifier, <NSS> ist der Namespace spezifische String.	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="URN" relationType="IsSupplementTo">urn: nbn:de:101:1201102033592 </relatedIdentifier>
w3id	Dauerhafter Bezeichner für Webanwendungen. Wird meist zur Veröffentlichung von Vokabularen und Ontologien verwendet. Die Zeichen 'w3' stehen für "World Wide Web".	<relatedIdentifier relatedIdentifierType="w3id" relationType="IsCitedBy">https://w3id. org/games/spec/coil# </relatedIdentifier>