

Best Practice: Verlinkung von Ressourcen, Version 1.0

Durch die Verlinkung von Ressourcen wird das Potential der Referenzierbarkeit mittels DOI-Nummer umfassend genutzt. Es entsteht ein Netzwerk aus Verlinkung, Zitation und Rezitieren, welches für die Nachvollziehbarkeit der Forschung, die Sekundäranalyse sowie die Suche große Vorteile bieten kann.

Um eine hohe Qualität der Metadaten zu erreichen, ist es wichtig so viele Informationen wie möglich über die zu registrierende Ressource anzugeben. Ein Teil dieser Informationen sind Verbindungen zu anderen Ressourcen.

- Die Nennung von **verwandten Ressourcen** mittels **verbundener Identifier** (related identifier)¹ kann eine solche Verbindung sein (z. B. andere Versionen, abgewandelte Formen). Die verwandten Ressourcen können bestimmte Abstufungen² haben.
- Zusätzlich können **Publikationen** zur Ressource (ausschließlich Primärliteratur) strukturiert oder unstrukturiert in da|ra erfasst und – soweit vorhanden – der persistent Identifier angegeben werden.

Zur Vervollständigung der Informationen sind auch weitere Identifier sowohl der Ressource als auch des Primärforschers/Autors von großer Bedeutung.³ Diese machen eine genaue Identifizierung leichter und erhöhen gleichzeitig die Findbarkeit.

- **Weitere Identifier der Ressource** können beispielsweise der *Handle*, der *Persistent Uniform Resource Locator (PURL)* oder der *Uniform Resource Name (URN)* sein.
- Der **Primärforscher (Person)** kann durch **Identifier** wie die *ORCID iD* oder einen anderen Persistent Identifier genauer beschrieben werden. Dies vermeidet falsche Zuweisungen und Zitationsraten durch Überschneidungen bei Namensgleichheit.
- Der **Primärforscher (Institution)** kann beispielsweise mit dem **Identifier** der *Gemeinsamen Normdatei (GND)* beschrieben und eindeutig identifiziert werden.

Die Vervollständigung der Metadaten durch die oben genannten Angaben ermöglicht da|ra die Darstellung der Verbindungen zwischen den einzelnen Ressourcen.

Beispiel für verwandte Ressourcen mittels verbundener Identifier:

Tchernia, Jean-Francois; Puranen, Bi (2006): EVS - European Values Study 1999/2000 (release 2, May 2006) - France. Version: 1.0.0. GESIS Data Archive. Dataset. doi: 10.4232/1.11170

EVS - European Values Study 1999/2000 (release 2, Mai 2006) - Frankreich		gesis
DOI	10.4232/1.11170	
Version	1.0.0	
Primärforscher	<ul style="list-style-type: none"> • Tchernia, Jean-Francois (Tchernia Etudes Conseil, Paris) • Puranen, Bi (Theseus Institute, Sophia Antipolis (France)) 	
Referenzzeitraum	<ul style="list-style-type: none"> • 1999 	
Verbundene Identifier	<ul style="list-style-type: none"> • Ist vorherige Version von doi: 10.4232/1.3776 • Ist Teil von doi: 10.4232/1.11307 	
Veröffentlichungen	<ul style="list-style-type: none"> • The European Values Study: A Third Wave. Source book of the 1999/2000 European Values Study Surveys. Halman, Loek, Tilburg: EVS, WORC, T... zeige mehr 	

http://www.da-ra.de/dara/study/web_show?res_id=9420&lang=de&mdlang=de&detail=true

¹ Element 32 „Relation“ im da|ra Metadatenschema. [DOI:10.4232/10.mdsdoc.2.2.1](https://doi.org/10.4232/10.mdsdoc.2.2.1).

² Siehe hierzu Empfehlungen des Florida Gulf Coast University Library Services, <http://bit.ly/1a1KCek> (abgerufen am 17.04.13).

³ Vgl. da|ra Metadatenschema. [DOI:10.4232/10.mdsdoc.2.2.1](https://doi.org/10.4232/10.mdsdoc.2.2.1).