

DOWNLOAD VON OBJEKTEN ÜBER LINKS IN DATENSETS

1. Link zum Datensatz

Jeder Datensatz im Katalog hat eine eindeutige Identifikationsnummer (IDN) und persistente URL (Permalink).

	
Link zu diesem Datensatz	https://d-nb.info/1218802529
Titel	Umbruch, Aufbruch : 1990-2020 : 3
Organisation(en)	Deutsche Nationalbibliothek (Herausgeber) Deutsche Nationalbibliothek (Verlag)
Verlag	Frankfurt am Main : Deutsche Nationalbibliothek
Zeitliche Einordnung	Erscheinungsdatum: 2020
Umfang/Format	104 Seiten : Illustrationen ; 24 cm
Andere Ausgabe(n)	Erscheint auch als Online-Ausgabe:
ISBN/Einband/Preis	978-3-941113-54-1 Broschur (kostenlos) 3-941113-54-2
EAN	9783941113541
Sprache(n)	Deutsch (ger)

Aus <https://d-nb.info/> und der IDN (hier 1218802529) wird der sogenannte Permalink gebildet, der dauerhaft auf diesen Datensatz führt.

Die IDN finden Sie im Exportformat MARC21-xml im Feld 001 eines Datensatzes:

```
<controlfield tag="001"> 1218802529 </controlfield>
```

2. Link zum digitalisierten Inhaltsverzeichnis

Gibt es zu einer Publikation ein digitalisiertes Inhaltsverzeichnis, ist dieses über den Permalink zum Datensatz nach folgendem Muster aufrufbar:

<https://d-nb.info/> IDN /04 Beispiel: <https://d-nb.info/1218802529/04>

Der Download über die URL mit **/04** lässt sich auf verschiedene Dateiformate spezifizieren:

https://d-nb.info/IDN/04	Liefert aus dem Inhaltsverzeichnis immer die PDF-Datei aus (Standardverhalten).
https://d-nb.info/IDN/04/pdf	Liefert aus dem Inhaltsverzeichnis die abgelegte PDF-Datei.
https://d-nb.info/IDN/04/text	Liefert aus dem Inhaltsverzeichnis die abgelegte Text-Datei.
https://d-nb.info/IDN/04/tiff	Liefert aus dem Inhaltsverzeichnis die abgelegte TIFF-Datei.

Der Permalink zum digitalisierten Inhaltsverzeichnis steht im Exportformat MARC21-xml im Feld 856 eines Datensatzes:

```
<datafield tag="856" ind1=" " ind2="0">
<subfield code="u">https://d-nb.info/1218802529/04</subfield>
```

Für die Inhaltsverzeichnisse gelten keine Zugriffsbeschränkungen. Sie sind weltweit frei zugänglich.

3. Link zum digitalen Objekt

Handelt es sich bei der Publikation um ein digitales Objekt, kann auf dieses über den Permalink des Datensatzes mit der Ergänzung **/34** zugegriffen werden:

https://d-nb.info/ IDN /34 **Beispiel:** <https://d-nb.info/1218546530/34>

Das URL Schema kann für verschiedene digitale Objekttypen verwendet werden, wie:

https://d-nb.info/1313814016/34	Liefert die PDF-Datei einer abgelieferten digitalen Hochschulschrift.
https://d-nb.info/1313814016/34	Liefert die MP3-Datei einer Musik-Publikation.
https://d-nb.info/1020662069/34	Liefert ein ZIP-Paket mit den gescannten Bildern und OCR-Dateien eines Printdigitalisats.
https://d-nb.info/1103597094/34	Liefert ein ZIP-Paket mit den WAV-Dateien eines digitalisierten Tonträgers.

Der Permalink zum digitalen Objekt steht im Exportformat MARC21-xml im Feld 856 eines Datensatzes:

```
<datafield tag="856" ind1=" " ind2="0">
<subfield code="u">https://d-nb.info/1103597094/34</subfield>
```

Da ein großer Teil der Publikationen und Digitalisate in der Sammlung der DNB zugriffsbeschränkt ist, können diese nur in den Lesesälen der DNB über den Permalink heruntergeladen werden. Online frei verfügbare Objekte können mit dem Zusatz „location=onlinefree“ bereits in der Suchanfrage (Katalog oder SRU-Schnittstelle) gefiltert werden. Außerdem gibt es im DNBLab zahlreiche vorselektierte [Datensets mit freien digitalen Objekten](#).

Im Exportformat MARC21-xml können online frei verfügbare Objekte auch über folgende Felder identifiziert werden:

```
<datafield tag="506" ind1="0" ind2=" " >
<subfield code="a">Open Access</subfield>
<subfield code="f">Unrestricted online access</subfield>

</datafield>

<datafield tag="540" ind1=" " ind2=" " >
<subfield code="a">Creative Commons - Public Domain Mark 1.0</subfield>
<subfield code="f">PD 1.0</subfield>
```