

## Welcher Zugang ist für Sie der richtige?

Ein guter Einstieg zu Beantwortung dieser Frage finden Sie auf der Seite <https://www.dnb.de/metadatendienste> unter dem Punkt: [Wie kann ich Daten beziehen?](#)

Letztlich können nur Sie das entscheiden. Es gibt aber ein paar Kriterien, die Ihnen bei dieser Entscheidung helfen können.

### | **Technische Voraussetzungen**

Welche technischen Rahmenbedingungen haben Sie? Denn die verschiedenen Zugänge erfordern unterschiedliche Voraussetzungen. Wollen Sie den Zugang auf die Metadaten der DNB in Ihr eigenes System oder Ihre Bibliothekssoftware einbinden? Dann muss geprüft werden, was Ihr System zulässt und kann. Auch die Größe der Datenpakete, die Sie von uns übernehmen können, stellen verschiedenen Anforderungen an Ihre technischen Voraussetzungen. Sowohl SRU- als auch OAI-Schnittstelle sind dafür gedacht über einen entsprechenden Client bzw. Harvester Daten zu übernehmen. Beide können aber in kleinem Rahmen auch mit einem Browser sozusagen von Hand genutzt werden.

### | **Vollständig oder selektiv?**

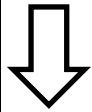
Ein entscheidendes Kriterium ist die Frage vollständig oder selektiv? Was ist damit gemeint: Wollen Sie die Metadaten der DNB vollständig oder Teile der Sammlung in sich vollständig in Ihren Katalog oder System übernehmen? Wollen Sie z. B. den Bestand Ihrer Bibliothek mit Hilfe der GND erschließen, dann könnten Sie diese vollständig in Ihren Katalog übernehmen und dort auch laufend aktuell halten oder wollen Sie gezielt nach bestimmten Suchkriterien zusammengestellte Daten für sich nutzbar machen? Zum Beispiel die Publikationen eines Autors, zu einem Thema, eines bestimmten Verlages. Oder haben Sie eine eigene kleine Bibliothek und wollen jeweils für die Medien in Ihrem Bestand die Metadaten bei der DNB prüfen und übernehmen? Dann benötigen Sie einen selektiven Zugang.

### | **Laufend oder einmalig**

Ein Teil unserer Angebote ist darauf ausgerichtet, dass Sie, gerade wenn Sie einmal die Metadaten vollständig übernommen haben, diese Daten immer aktuell halten. Dazu können Sie laufend von uns die Änderungen erhalten. Leisten kann das insbesondere die OAI-Schnittstelle. Aber auch die Zugänge, die Sie unter dem Punkt „Laufende Aktualisierung von Metadaten“ finden. Natürlich können auch die genannten Zugänge einmalig genutzt werden, angelegt sind Sie aber eher für eine laufende Nutzung. Umgekehrt ist auch vorstellbar, dass Sie etwa über den Datenshop oder SRU regelmäßig nach Neuerscheinungen zu einem bestimmten Thema suchen. Die Regelmäßigkeit muss aber quasi durch Sie von Hand geleistet werden.

### | **Zugang**

Nicht jedes Format ist über jeden Bezugsweg verfügbar. Dazu finden Sie auf <https://www.dnb.de/metadatenbezugswege> einen guten Überblick



- | Schnittstellen
- | Online-Verarbeitung
- | Immer aktuell
- | Vorkonfiguriert
- | Offline-Verarbeitung
- | Aktualität entspricht dem Datum des Abzugs
- | Bereitstellung auf WWW- und SFTP-Servern



### Datenshop [dnb.de/datenshophilfe](http://dnb.de/datenshophilfe)

Technische Voraussetzungen	Wenig, z.B. einfach Importmöglichkeit in eigene Anwendung
Format	csv, oai_dc, MARC 21, MARC21-xml, RDF
vollständig	selektiv
einmalig	laufend

### Gesamtabzüge [dnb.de/gesamtabzuege](http://dnb.de/gesamtabzuege)

Technische Voraussetzungen	Sehr große Datenmengen
Format	MARC 21, MARC21-xml, RDF
vollständig	selektiv
einmalig	laufend (regelmäßig aktualisiert)

### SRU-Schnittstelle [dnb.de/sru](http://dnb.de/sru)

Technische Voraussetzungen	Über Browser oder eingebunden in eigene Anwendung
Format	oai_dc, MARC21-xml, RDF, METS/MODS
vollständig	selektiv
einmalig	laufend

### Nationalbibliografie, GND- und ZDB-Änderungsdienst

[dnb.de/metadatenbezug](http://dnb.de/metadatenbezug) und [dnb.de/gndaenderungsdienst](http://dnb.de/gndaenderungsdienst)

Technische Voraussetzungen	Einfacher Download
Format	MARC 21, MARC21-xml
vollständig	aufsetzend auf Grundbestand selektiv
einmalig	laufend  Regelmäßig bereitgestellt

### OAI-Schnittstelle

[dnb.de/oai](http://dnb.de/oai) bzw. [dnb.de/dnblabapi](http://dnb.de/dnblabapi) (OAI2 für Mets/Mods)

Technische Voraussetzungen	OAI-Harvester, nur testweise über Browser
Format	oai_dc, MARC21-xml, RDF, METS/MODS
vollständig	Aufbauend auf Grundbestand selektiv  Nach vorgegebenen Sets
einmalig	laufend