

# OAI Schnittstellen

## OAI XMetaDissPlus

### Frage:

Wie kann ich die XMetaDissPlus-Daten einer Publikation abfragen bzw. einsehen?

### Antwort:

1. In der Administration die "Systeminformationen" und dort die "OAI-Links" aufrufen
2. Hier auf den Link "OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (XMetaDissPlus)" klicken
3. Es erscheint entweder eine Seite mit der Überschrift "OAI 2.0 Request Results" oder eine Darstellung in XML.  
In der Adresszeile des Browsers entspricht die letzte Zahl der Identnummer des OPUS-Datensatzes (im Parameter *identifier*, z.B. <https://opus.bsz-bw.de/...&identifier=oai:opus4.abcd:41>). Diese durch die ID des gewünschten Datensatzes ersetzen.  
(Anwendertreffen 11/2020)

Administration > Systeminformationen > OAI-Links

Benutzen Sie diesen Link für OAI Anfragen:  
<https://opusteat.bsz-bw.de/demo/oai>

OAI Anfrage Beispiele:

- OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (oai\_dc)
- OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (oai\_pp)
- OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (EPICUR)
- OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (XMetaDissPlus)
- OAI Anfrage mit dem Verb GetRecord (MARC21)
- OAI Anfrage mit dem Verb Identify
- OAI Anfrage mit dem Verb ListIdentifiers
- OAI Anfrage mit dem Verb ListMetadataFormats
- OAI Anfrage mit dem Verb ListRecords (mit Anfangsdatum)
- OAI Anfrage mit dem Verb ListRecords (mit OAI-Set)
- OAI Anfrage mit dem Verb ListSets
- OAI Anfrage mit dem Verb ListRecords (mit Open-Aire-Set)

## OAI-PMH

### Frage:

Kann man OPUS außerhalb des SWB-Verbundes im OBV in ALMA bzw. PRIMO einbinden?

### Antwort:

OPUS kann mindestens in Primo eingebunden werden. Grundsätzlich können alle Systeme Daten aus OPUS abrufen und verarbeiten, die über Funktionalitäten zur Abfrage von OAI-PMH-Schnittstellen verfügen. Dies tut Primo. Bezüglich Alma müssten Sie prüfen, ob auch das System dazu in der Lage ist. OAI-PMH-Schnittstellen sind der etablierte Standard für den Datenaustausch bei Repositorien. Das Verfahren funktioniert unabhängig vom Verbund.  
(Anwendertreffen 11/2020)