

ZBcollections OAI

Verschiedene OAI-Schnittstellen

Es gibt zwei verschiedene OAI-Schnittstellen für CMI Star (ZBcollections), die für den Zugriff durch drei verschiedene Systeme entwickelt wurden: Primo (Swisscovery), Visual Library (e-manuscripta) und Swisscollections.ch. Die Schnittstellen liefern ähnliche Metadaten. Die Primo Schnittstelle liefert zusätzlich den Link zum Digitalisat auf e-manuscripta. Die swisscollections-Schnittstelle liefert zusätzlich auch noch weitere Felder wie Bestandsgeschichte, Umfang.

Beispiel:

```
<LinkZuDigitalisat><a href="https://doi.org/10.7891/e-manuscripta-110165"
target="_blank">https://doi.org/10.7891/e-manuscripta-110165</a></LinkZuDigitalisat>
```

Die OAI-Records der Visual Library Schnittstelle enthalten den Link auf den GND-Eintrag beteiligter Personen, während die Primo Schnittstelle lediglich die GND-Nummer liefert. Beispiel:

Primo

```
<RegisterGND>118570293</RegisterGND>
```

Visual Library

```
<RegisterGND>http://d-nb.info/gnd/119161060</RegisterGND>
```

Daten von ZBcollections nach Primo

Basis-URL:

```
https://zbcollections.ch/primo/api/oaipmh?
```

Verfügbare Metadatenformate

<https://zbcollections.ch/primo/api/oaipmh?verb=ListMetadataFormats>

Beispiel-Abfrage - GetRecord

https://zbcollections.ch/primo/api/oaipmh?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_primo&identifier=cd268cf6b814412ba0b68ef2346b268f

Datumseingrenzung:

https://cmi.zb.uzh.ch/primo/api/oaipmh?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_primo&set=PRIMO&from=2024-04-01T01:46:51Z&until=2024-04-26T01:46:51Z

List all records

https://zbcollections.ch/primo/api/oaipmh?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_primo&set=PRIMO

Anzeige aller importierten Datensätze aus ZBcollections in Primo:

https://uzb.swisscovery.slsp.ch/discovery/search?query=facet_source_code,contains,UZB_ZBcollectionsV1,AND&tab=LibraryCatalog&search_scope=MyInstitution&vid=41SLSP_UZB:UZB&mode=advanced

Daten von ZBcollections nach e-manuscripta (Visual Library)

Basis-URL:

<https://zbcollections.ch/VisualLibrary/api/oaipmh?>

Verfügbare Metadatenformate

<https://zbcollections.ch/VisualLibrary/api/oaipmh?verb=ListMetadataFormats>

Beispiel-Abfrage - GetRecord:

https://zbcollections.ch/VisualLibrary/api/oaipmh?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_vl&identifier=cd268cf6b814412ba0b68ef2346b268f

List all records:

https://zbcollections.ch/VisualLibrary/api/oaipmh?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_vl&set=vl

Daten von ZBcollections nach swisscollections

Basis-URL:

<https://zbcollections.ch/swisscollections/api/oaipmh?>

List all records:

https://zbcollections.ch/swisscollections/api/oaipmh?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_sc&set=SC

Geplante Feldliste (noch nicht definitiv)

Freitext1 = Parent

Freitext3 = Weitere Titelinformationen

Freitext4 = Entstehungsort

Freitext7 = Bestandsgeschichte

AssocFields1 = Archivalienarten

AssocFields2 = Themenliste

AssocFields3 = Umfang

AssocFields4 = Datei

Version #19

Erstellt: 8 Juli 2022 15:26:38 von Team Bibliotheks-informatik

Zuletzt aktualisiert: 11 Dezember 2024 08:16:11 von Team Bibliotheks-informatik