

ZBcollections OAI

Verschiedene OAI-Schnittstellen

Es gibt zwei verschiedene OAI-Schnittstellen für CMI Star (ZBcollections), die für den Zugriff durch zwei verschiedene Systeme entwickelt wurden: Primo (Swisscovery) und Visual Library (e-manuscripta). Die beiden Schnittstellen liefern ähnliche Metadaten. Die Primo Schnittstelle liefert zusätzlich den Link zum Digitalisat auf e-manuscripta.

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

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

Version #12

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

Zuletzt aktualisiert: 3 Oktober 2023 13:09:40 von Team Bibliotheks-informatik