

e-rara OAI

Basis-URL:

<https://www.e-rara.ch/oai?>

OAI-Sets

Komplette Liste der verfügbaren Sets:

<https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListSets>

ZB-Sets

Neben den auch via GUI verfügbaren Kollektionen gibt es weitere OAI-Sets, die sich durch ihre Herkunft definieren. Für die ZB gibt es drei solche Sets.

zuz

Enthält alle Ressourcen auf e-rara aus der Zentralbibliothek Zürich.

nagezh

Enthält Ressourcen der Naturforschenden Gesellschaft Zürich aus der Abteilung Alte Drucke und Rara.

rheinau

Enthält Ressourcen aus der Abteilung Alte Drucke und Rara, die ursprünglich aus dem Kloster Rheinau stammen.

Verfügbare Metadaten-Formate

<https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListMetadataFormats>

Beispiel:

Abfrage-Beispiele

- GetRecord (identifier: VLID)

https://www.e-rara.ch/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_dc&identifier=13434289

- ListRecords

Nach Zeitraum:

https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&from=2021-09-15&until=2021-09-22

Nach Set:

https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=zuz

mit Resumption Token:

https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListRecords&resumptionToken=0x411252638e27cbd42a98cf1473d26682-cursor_p_3D10_p_26set_p_3Dzuz_p_26from__p_3D2021-09-15T00_p_253A00_p_253A00Z_p_26metadataPrefix_p_3Doai_dc_p_26batch_size_p_3D11_p_26until_p_3D2021-09-22T23_p_253A59_p_253A59Z

- ListIdentifiers

https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListIdentifiers&set=zuz&metadataPrefix=oai_dc

- ListSets

<https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListSets>

mit Resumption Token:

https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListSets&resumptionToken=cursor_p_3D10_p_26batch_size_p_3D11

- ListMetadataFormats

<https://www.e-rara.ch/oai?verb=ListMetadataFormats>

e-rara Volltexte

Auf e-rara gibt es Volltextlinks im OAI-Record (METS-Format).

Beispiel:

<https://www.e-rara.ch/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=mets&identifier=14257004>

Allerdings sind hier nur Links für das Alto3-Format enthalten:

```
<mets:fileGrp USE="FULLTEXT">
  <mets:file MIMETYPE="text/xml" CREATED="2021-11-19T01:25:42.612300Z" ID="ALTO14257006">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/alto3/14257006" LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
  <mets:file MIMETYPE="text/xml" CREATED="2021-11-19T01:25:46.098900Z" ID="ALTO14257007">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/alto3/14257007" LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
  <mets:file MIMETYPE="text/xml" CREATED="2021-11-19T01:25:34.983600Z" ID="ALTO14257008">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/alto3/14257008" LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
  <mets:file MIMETYPE="text/xml" CREATED="2021-11-19T01:25:35.658300Z" ID="ALTO14257009">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/alto3/14257009" LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
  ...
</mets:fileGrp>
```

Zwar kann im jeweiligen Link 'alto3' durch 'plain' ersetzt werden:

<https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/plain/14257009>

Jedoch ist der Text in Seiten unterteilt. Jede Seite hat eine eigene VLID. Obenstehender Link liefert den Text zu folgender Seite:

<https://www.e-rara.ch/zuz/content/zoom/14257009>

In der Titelanzeige gibt es einen Volltext-Link:

<https://www.e-rara.ch/zuz/content/titleinfo/14257004>

Dieser enthält die VLID der ganzen Ressource:

<https://www.e-rara.ch/zuz/download/fulltext/plain/14257004>

Um zu ermitteln, ob zu einem Titel ein Volltext verfügbar ist, kann also das OAI-Record auf den XML-Tag

```
<mets:fileGrp USE="FULLTEXT">
```

geprüft werden. Falls dieser vorhanden ist, kann mit der VLID aus dem Record-Header

<identifizier>oai:www.e-rara.ch:14257004</identifizier>

der gesamte Volltext abgefragt werden.

Version #6

Erstellt: 8 Juli 2022 14:56:23 von Team Bibliotheks-informatik

Zuletzt aktualisiert: 17 November 2022 17:25:19 von Team Bibliotheks-informatik