

# e-manuscripta OAI

Basis-URL:

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

## OAI-Sets

Komplette Liste der verfügbaren Sets:

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

Jede Kollektion im e-manuscripta-GUI wie z.B. "Karten", "Briefe", "Bilder" hat im Hintergrund ein gleichnamiges OAI-Set (in lowercase, z.B. "karten"). Jede Kollektion hat eine eigene VLID (Systemnummer).

## 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.

### emanuszuz

Enthält Handschriften (z.B. Einzelbriefe), die in Alma erschlossen werden oder aus der Aleph-Handschriftendatenbank EBI04 migriert wurden: ZB-Ressourcen aus den Kollektionen "Briefe", "Texte" und "Varia".

### emanuszuzneb

Enthält Ressourcen, die in Alma erschlossen werden oder aus der bibliographischen Datenbank Aleph EBI01 migriert wurden: Alle digitalisierten ZB-Karten der Kollektion "Karten" sowie den Grossteil der digitalisierten ZB-Bilder aus der Kollektion "Bilder" (Bilder, die in der Graphischen Sammlung erschlossen wurden).

### emanuszuzcmi

Enthält Einzeldokumente aus Nachlässen, die in CMI Star erschlossen werden (Briefe, Bilder etc.).

## doi

[https://www.e-manuscripta.ch/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\\_dc&set=doi](https://www.e-manuscripta.ch/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=doi)

Set wird zum Import der Daten aus E-Manuscripta nach Primo / swisscovery verwendet.

Anzeige aller importierten Daten aus E-Manuscripta in Primo:

[https://uzb.swisscovery.ch/discovery/search?query=facet\\_source\\_code,contains,UZB\\_EManuscripta,AND&tab=LibraryCatalog&search\\_scope=MyInstitution&vid=41SLSP\\_UZB:UZB&mode=advanced](https://uzb.swisscovery.ch/discovery/search?query=facet_source_code,contains,UZB_EManuscripta,AND&tab=LibraryCatalog&search_scope=MyInstitution&vid=41SLSP_UZB:UZB&mode=advanced)

## Verfügbare Metadaten-Formate

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

Beispiel:

```
<metadataPrefix>oai_dc</metadataPrefix>
```

## Abfrage-Beispiele

- GetRecord (Identifier: VLID)

<https://www.e->

[manuscripta.ch/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai\\_dc&identifier=3071845](https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_dc&identifier=3071845)

- ListRecords

- Nach Zeitraum:

<https://www.e->

[manuscripta.ch/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\\_dc&set=emanuszuz&from=2021-09-01&until=2021-09-08](https://www.e-manuscripta.ch/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=emanuszuz&from=2021-09-01&until=2021-09-08)

- Alternativer URL-Aufbau (siehe Set):

<https://www.e->

[manuscripta.ch/emanuszuz/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\\_dc&from=2021-08-23&until=2021-08-29](https://www.e-manuscripta.ch/emanuszuz/oai/?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&from=2021-08-23&until=2021-08-29)

- mit Resumption Token:

<https://www.e->

[manuscripta.ch/emanuszuz/oai/?verb=ListRecords&resumptionToken=0x9a4e81f38f5a22a1a20daeee10ed1d0d-cursor\\_p\\_3D10\\_p\\_26from\\_\\_p\\_3D2021-09-01T00\\_p\\_253A00\\_p\\_253A00Z\\_p\\_26metadataPrefix\\_p\\_3Doai\\_dc\\_p\\_26batch\\_size\\_p\\_3D](https://www.e-manuscripta.ch/emanuszuz/oai/?verb=ListRecords&resumptionToken=0x9a4e81f38f5a22a1a20daeee10ed1d0d-cursor_p_3D10_p_26from__p_3D2021-09-01T00_p_253A00_p_253A00Z_p_26metadataPrefix_p_3Doai_dc_p_26batch_size_p_3D)

11\_p\_26until\_p\_3D2021-09-09T23\_p\_253A59\_p\_253A59Z

◦ Nach Set:

[https://www.e-](https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=maps)

[manuscripta.ch/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\\_dc&set=maps](https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_dc&set=maps)

• ListIdentifiers

[https://www.e-](https://www.e-manuscripta.ch/oai/?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai_dc&set=emanuszuzneb)

[manuscripta.ch/oai/?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai\\_dc&set=emanuszuzneb](https://www.e-manuscripta.ch/oai/?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai_dc&set=emanuszuzneb)

• ListSets

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

mit Resumption Token:

[https://www.e-](https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=ListSets&resumptionToken=cursor_p_3D10_p_26batch_size_p_3D11)

[manuscripta.ch/oai?verb=ListSets&resumptionToken=cursor\\_p\\_3D10\\_p\\_26batch\\_size\\_p\\_3D11](https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=ListSets&resumptionToken=cursor_p_3D10_p_26batch_size_p_3D11)

• ListMetadataFormats

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

## e-manuscripta Volltexte

Transkribierte Volltexte sind im OAI-Record im METS-Format im mets:fileGrp-Element:

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

Beispiel-Ausschnitt aus dem OAI-Record:

<https://www.e-manuscripta.ch/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=mets&identifier=1831287>:

```
<mets:fileGrp USE="FULLTEXT">
  <mets:file MIMETYPE="text/markdown" CREATED="2020-02-24T09:55:44.821000Z" ID="TR1831288">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-manuscripta.ch/zuz/download/fulltext/raw/1831288"
    LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
  <mets:file MIMETYPE="text/html" CREATED="2020-02-24T09:55:44.821000Z" ID="HTML1831288">
    <mets:FLocat xlink:href="https://www.e-manuscripta.ch/zuz/download/fulltext/html/1831288"
    LOCTYPE="URL"/>
  </mets:file>
```

</mets:fileGrp>

Die beiden in mets:fileGrp verschachtelten Kind-Elemente mets:Flocat enthalten je einen Link zum Volltext - einmal in HTML und einmal in Markdown:

<https://www.e-manuscripta.ch/zuz/download/fulltext/html/1831288>

<https://www.e-manuscripta.ch/zuz/download/fulltext/raw/1831288>

---

Version #15

Erstellt: 8 Juli 2022 14:57:02 von Team Bibliotheks-informatik

Zuletzt aktualisiert: 26 Januar 2026 07:46:50 von Team Bibliotheks-informatik