

# Metadaten-Brücke GEO-LEOe-docs zu K10plus



02.06.2022, 8. Bibliothekskongress Leipzig

Andreas Krausz<sup>1</sup> , Malte Semmler<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen, Georg-August-Universität Göttingen

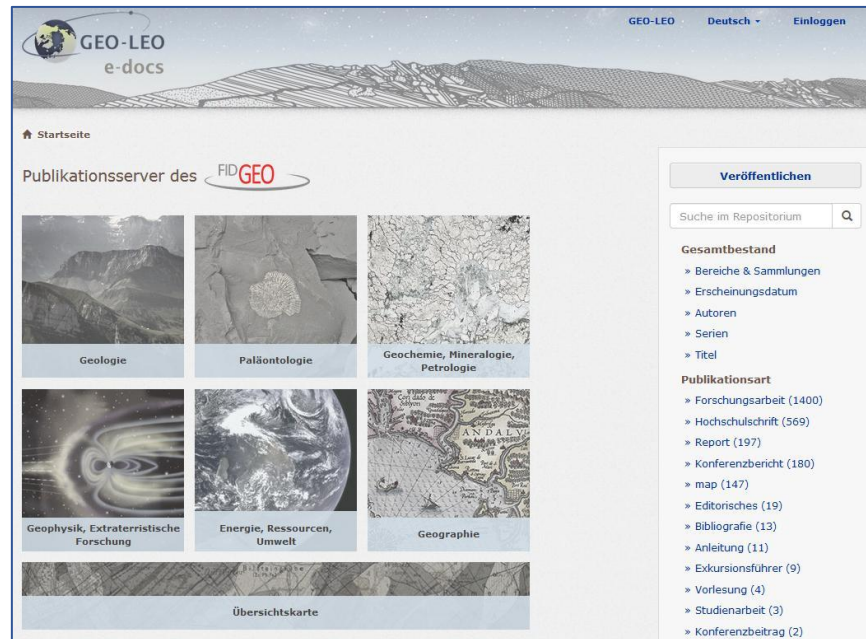
<sup>2</sup> Verbundzentrale des GBV (VZG)

# Publikationsservices des FID GEO im Repositorium GEO-LEOe-docs



Veröffentlicht werden können u. a.:

- Monografien
- Sammelbände
- Artikel (Post- und Preprints)
- Dissertationen
- Karten (Manuskriptkarten)
- Exkursionsführer
- Berichte (Reports, Gutachten)
- Tagungsbeiträge (z.B. Poster)



<https://e-docs.geo-leo.de>



# Metadaten- Transfer in K10+



```
Metadata
<picaxml xmlns:doc="http://www.lyncode.com/xaol" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xmlns:pica="http://www.dspace.org/xmlns/pica" xmlns:dim="http://www.dspace.org/xmlns/dim" xmlns:hdl="http://www.d-nb.de/standards/hdl" xmlns:doi="http://www.doi.org/10.1000/1/2" xmlns:mets="http://www.loc.gov/METS/" xmlns:xlink="http://www.w3.org/TR/xlink/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="info:srw/schema/5/picaXML-v1.0 http://www.oclc.org/xml/pica">
  <datafield tag="032C">
    <subfield code="a">Online-Ausgabe</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="033N">
    <subfield code="p">Göttingen</subfield>
    <subfield code="n">Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="045Y">
    <subfield code="a">ggo</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="046W">
    <subfield code="a">Per Metadatenexport erstelltes Katalogisat</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="016A">
    <subfield code="0">crxcn 024muaua</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="036L" occurrence="00">
    <subfield code="a">FID GEO Digitalisate</subfield>
  </datafield>
  <datafield tag="046W">
    <subfield code="a">Per Metadatenexport erstelltes Katalogisat</subfield>
  </datafield>
</picaxml>
```

DSpace OAI-Schnittstelle

```
019@ faXA-DE
021A faDelitzschfd[Geologische Karte 1:25000]fhEdmund Picard;
028C fdEdmundfaPicard
028C fdE.faNmann
028C fdK.faIhnen
032C faOnline-Ausgabe
033A fpBerlinfnKraatz
033N fpGöttingenfnNiedersächsische Staats- und Universitätsbib
033Q faOnline-Ressource
035E fal:25 000fgl:25000
035G faE 012 20fb012 30fcN 051 36fd051 30
036C/00 faGeologische Spezialkarte von Preussen und den Thürin
036D fx4440.1922f9101326097Xf8Geologische Karte von Preußen un
58,Blatt 25
036L/00 faFID GEO Digitalisate
037A faIn der Vorlage: Nullmeridian Ferro E 030 0 - E 030 10 /
039I fiElektronische Reproduktion vonf9244373566f8Geologische
045F fa912
045F fa554.3
045V fiFIDfaGEOfqDE-7
045Y faggo
046W faPer Metadatenexport erstelltes Katalogisat
```

Ansicht WinBW

## Umsetzung:

- Bereitstellung der Metadaten von **GEO-LEOe-docs** via OAI im Pica+-Format / technische Unabhängigkeit gegenüber bereitstellendem System (wichtig hier: DOI des Digitalisats, eindeutiger Identifier der Printausgabe in K10plus [PPN])
- Perl-Harvester zum Abrufen dieser Daten / Eigenentwicklung
- Anreicherung dieser Daten durch Angaben aus der Printausgabe (SE-Elemente etc.)
- Einspielung mittels Importprogramm (darin u.a. Dublettenabgleich via DOI, Verlinkung Print- und Digitalaufnahme, Anlegen eines Bestandsnachweises)
- Update-Funktionalität bei Änderungen am Datenstand im Repository (via DOI)
- Vollständige Automatisierung dieses Verfahrens (cronjobs/Status-E-Mail mit Fehlerbericht)
- Verteilung in weitere Recherche-Systeme: K10Plus-Opac etc.

...

002D \$aComputermidien\$bc

002E \$aOnline-Ressource\$bcr

004V \$010.23689/fidgeo-1962

006Y \$0GOE-UV39070011012022

013D \$91053025778

016A \$0crxcn 024auaua

019@ \$aXA-DE

021A \$aDie raumstrukturelle Wirkung von Transformation und EU-Osterweiterung. Zur Rolle der ortsansässigen Bevölkerung bei der Regionalisierung im nördlichen deutsch-polnischen Grenzraum\$hBirgit Deckers

028A \$dBirgit\$aDeckers

032C \$aOnline-Ausgabe

033A \$pGreifswald\$Univ. Geograph. Inst. Greifswald

033N \$pGeograph. Inst. Greifswald\$Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek

033Q \$a1 Online-Ressource

034D \$a165, [14] S

034M \$agraph. Darst., Kt

036E \$aGreifswalder Geographische Arbeiten\$32

036F \$X32\$91009344323\$32

039I \$iElektronische Reproduktion von\$9393709744

...  
003 @ f01785380079  
004V j010.23689/fidgeo-1962

...  
017C fS1 fuhttps://doi.org/10.23689/fidgeo-1962 fxRf3Volltextf4LFf534

...  
021A faDie raumstrukturelle Wirkung von Transformation und EU-Osterweiterung. Zur Rolle der ortsansässigen Bevölkerung bei der Regionalisierung im nördlichen deutsch-polnischen Grenzraum fhBirgit Deckers

...  
039I fiElektronische Reproduktion von f9393709744  
041A/01 f9104704861

...  
044K/00 f9104377135

...  
045D/00 f9091364310 fASEP

...  
045C/01 f9106411675  
045C/01 f9106420429

...  
145Z/00 f9621266595  
203@/001 f04032619239  
209R/001 fuhttps://doi.org/10.23689/fidgeo-1962



## CBS

Vollanzeige | KAT | K10plus Gesamtkatalog

Set 3 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | PPN 1785380079 | Format PA

Eingabe: 0007:11-01-22 Änderung: BSZ:24-03-22 19:16:39 Status: 0007:11-01-22

001@ f021,40,69,2403  
001A f00007:11-01-22  
001B f0BSZ:24-03-22ft19:16:39.000  
001D f00007:11-01-22  
001U f0utf8  
001X f00  
002@ f0Oau  
002C faTextfbtxt  
002D faComputermedienfbc  
002E faOnline-Ressourcefbcr  
003@ f01785380079  
003O faOCoLCf01291443792  
004V f010.23689/fidgeo-1962  
006Y f0GOE-UV39070011012022  
007G fiKXPf01785380079  
010@ fager  
011@ fa2004  
011B fa2014  
013D [f9105825778](#)f8Hochschulschrift ; ID: gnd/4113937-9  
016A f0crxcn 024auaua  
017C fS1fuhttps://doi.org/10.23689/fidgeo-1962fxRf3Volltextf4LFf534  
019@ faXA-DE  
021A faDie raumstrukturelle Wirkung von Transformation und EU-Osterweiterung. Zur Rolle der ortsansässigen Bevölkerung bei der Regionalisierung im nördlichen deutsch-polnischen GrenzraumfhBirgit Deckers  
028A fdBirgitfaDeckers

Review

Index

Löschen

Neuaufnahme

Bearbeiten

Sichern

Bestellen

Hilfe

**K10plus Verbundkatalog GBV|SWB**

suchen [und] Suche über alles [ALL] sortiert nach Relevanz

1785380079 Suchen Eingabe löschen

nur Zeitschriften/Serien/Datenbanken  nur Online-Ressourcen  OpenAccess  Unschärfe Suche

Recherche beenden 1 von 2 Ihre Aktion: suchen [und] (Suche über alles [ALL]) 1785380079 1 von 2

Ergebnisanalyse Felder | ISBD | MARC21 (FL\_924) | Citavi, Referencemanager (RIS) | Endnote Tagged Format | BibTex-Format | RDF-Format

- Speichern/Druckansicht
- Speichern in Zwischenablage
- Druckvorschau
- Suche in BIBINFO

**K10plusPPN:** 1785380079 [Zitier](#)

**Titel:** **Die raumstrukturelle Wirkung von Transformation und EU-Osterweiterung. Zur Rolle der ortsansässigen Bevölkerung bei der Regionalisierung im nördlichen deutsch-polnischen Grenzraum** / Birgit Deckers

**Autorin/Autor:** Deckers, Birgit

**Erschienen:** Greifswald : Univ. Geograph. Inst. Greifswald ; Greifswald : Univ. Zugl.: Greifswald, 2004

**Umfang:** 165, [14] S : graph. Darst., Kt

**Sprache(n):** Deutsch

**Schriftenreihe:** Greifswalder geographische Arbeiten ; 32

**Bibliogr. Zusammenhang:** Elektronische Reproduktion von: Die raumstrukturelle Wirkung von Transformation und EU-Osterweiterung / Birgit Deckers. - Greifswald : Univ., Geograph. Inst., 2004

**Sonstige Nummern:** OCoLC: 1291443792 [WorldCat](#)

---

**Sekundärausgabe:** Online-Ausgabe

**Erschienen:** Göttingen : Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, 2014

**Link zum Volltext:** Elektronische Ressource: Zugang über Resolving-System (Lizenzangabe: **Kostenfrei zugänglich ohne Registrierung**)

Digital Object Identifier (DOI): 10.23689/fidgeo-1962

---

**Art und Inhalt:** Hochschulschrift

**Sachgebiete:** Basisklassifikation: 74.19 (Europa) <Geographie> ; 74.71 (Regionalplanung) <Raumordnung>

**Schlagwortfolge:** \*Vorpommern ; Woiwodschaft Westpommern ; Grenzgebiet ; Regionalentwicklung ; Europäische Union ; Erweiterung ; Osteuropa ; Hochschulschrift [Zum Register](#)

**Schlagwörter (Thesauri):** CTW: Grenzregion ; Regionalentwicklung ; Systemtransformation ; Internationale

[Zum Volltext](#)



Herzlichen Dank!



[www.fidgeo.de](http://www.fidgeo.de)

[news-subscribe@fidgeo.de](mailto:news-subscribe@fidgeo.de)

 Tweet to @fidgeo