

# Digitale Services und Open Access für die Geowissenschaften

Der FID GEO bietet der geowissenschaftlichen Community Beratung und Services in den Bereichen Elektronisches Publizieren, Digitalisieren sowie Publikation von Forschungsdaten an.

Wenn Sie Beratungsbedarf haben oder unsere Services in Anspruch nehmen möchten, sprechen Sie uns gern an!

✉ [info@fidgeo.de](mailto:info@fidgeo.de)

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



## Digitalisierung

urheberrechtsfreier und vergriffener Texte und Karten „on demand“ sowie Retrodigitalisierung von institutionellen Serien und anderen Schriften.

- Unentgeltlich für die Forschung
- Anschließend Open Access Publikation auf GEO-LEOe-docs
- DOI

## Geologische Karte 1:25 000

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



- 1376 Karten online frei zugänglich
- 426 Karten: Digitalisierung auf Wunsch über FID GEO
- 163 Wunsch-Karten bereits auf GEO-LEOe-docs



## Elektronische Publikation

von institutionellen Serien, Pre- und Postprints wiss. Artikel und Monographien sowie Graue Literatur, e.g. Exkursionsführer und Tagungsbände.

- Fachrepositorium GEO-LEOe-docs
- Open Access
- DOI
- Sichtbar in Portalen und Bibliothekskatalogen
- Langzeitarchivierung

## Aktuell retrodigitalisiert und auf GEO-LEOe-docs veröffentlicht:



Zeitschrift für Geophysik



TELMA



Berliner Geographische Abhandlungen



## Publikation von Forschungsdaten

Der Schwerpunkt liegt auf Daten, die Grundlage eines Artikels in einer Fachzeitschrift sind.

- Beratung von Institutionen und Forschenden
- Publikation in Absprache mit den Heimatinstitutionen
- Nutzung offener Lizenzen

## FAIR Data Prinzipien

Findable, Accessible, Interoperable, Reusable  
FID GEO unterstützt die Ziele internationaler Initiativen zur Best Practice geowissenschaftlicher Datenpublikation.



Enabling FAIR Data Project

<http://www.copdess.org/enabling-fair-data-project>

FID GEO unterstützt den Aufbau einer nationalen Forschungsdaten Infrastruktur (NFDI). [www.nfdi4earth.de](http://www.nfdi4earth.de)

## Fachverwandte FID:



FID Montan (Bergbau und Hüttenwesen)



FID Karten (Kartographie und Geobasisdaten)

Die DFG-geförderten Fachinformationsdienste sind ein bundesweites System, um die Informationsinfrastrukturen der Hochschulen und Forschungseinrichtungen durch überregionale Dienstleistungen zu ergänzen.