



FID GEO aktuell:
Relaunch des Publikationsservers e-docs.geo-leo.de

Der FID GEO (Fachinformationsdienst Geowissenschaften der festen Erde) stellt der geowissenschaftlichen Community u. a. Publikationsserver für die Veröffentlichung geowissenschaftlicher Literatur und Daten zur Verfügung. Schriften und Datensätze werden hier kostenfrei dauerhaft archiviert und sichtbar, zitierbar und nachnutzbar gemacht. Auch die Digitalisierung gedruckter Vorlagen und deren urheberrechtliche Überprüfung werden vom FID GEO angeboten.

Sie sind herzlich eingeladen, Ihre geowissenschaftlichen Arbeiten über den fachlichen Publikationsserver des FID GEO e-docs.geo-leo.de zu veröffentlichen! Dieser ist kürzlich in neuer, überarbeiteter Version online gegangen. Neben technischen Neuerungen im Hintergrund und verändertem Layout haben sich für die Nutzerinnen und Nutzer relevante Änderungen ergeben: Die Website e-docs.geo-leo.de ist (1.) nun responsiv, das heißt dass sich die Ansicht an unterschiedliche Geräte wie z. B. Mobiltelefone anpasst. Es gibt (2.) einen zusätzlichen Filter nach Publikationsart (Artikel, Monographie etc.). Für auf e-docs.geo-leo.de neu veröffentlichte Dokumente wird (3.) automatisch eine DOI vergeben. Und die Seite e-docs.geo-leo.de kann nun (4.) auch auf Englisch angezeigt werden.

Bei Zweitveröffentlichungen (je nach Berechtigung als Preprint, Postprint oder Verlagsversion) kann die Publikation alternativ oder parallel zur Speicherung auf institutionellen oder privaten Servern geschehen. Insbesondere auch „Graue Literatur“ (wie Tagungsbände, Reports, Exkursionsführer) und institutionelle Serien sowie ältere Werke sollen durch dieses Angebot des FID GEO online verfügbar gemacht werden. Die hier eingestellten Dokumente werden in verschiedenen Nachweissystemen weltweit sichtbar und durch die Vergabe einer



Der FID GEO im Netz

DOI (*Digital Object Identifier*) referenzierbar (sofern noch keine DOI vergeben wurde).

Dokumentierte wissenschaftliche Daten werden ebenfalls frei zugänglich mit DOI vom FID GEO publiziert. So können sie zitiert und für weiterführende Forschungen genutzt werden. Für die Datenpublikation nutzt der FID GEO eine andere Infrastruktur: GFZ Data Services (dataservices.gfz-potsdam.de). Auf Wunsch kooperiert GFZ Data Services eng mit Ihrer Heimatinstitution, z.B. in Bezug auf automatisierten Austausch von Metadaten.

—
Inke Achterberg · Göttingen

Kontakt
(E-Publikation und Digitalisierung)
Inke Achterberg, SUB Göttingen
Tel.: 0551 39-9738
achterberg@sub.uni-goettingen.de

Forschungsdaten
Andreas Hübner, Deutsches Geoforschungszentrum GFZ
Tel.: 0331 288-2844
huebner@gfz-potsdam.de

www.fidgeo.de