

notwendig. Dies ist im ersten Halbjahr 2018 geschehen und die neue Version ist seit Mitte August 2018 online verfügbar. Die neue Version stellt nicht nur einen frischen Auftritt, sondern auch eine Reihe neuer *Features* bereit, die die Bedienung der Recherche vereinfachen und intuitiver machen. Darüber hinaus ist es den Subkommissionen durch die Implementierung

eines semi-automatischen Arbeitsablaufs nun viel einfacher möglich, Einheiten zu editieren und neue Einheiten einzustellen.

—
André Bornemann · Hannover, *Martin Hiß* · Krefeld, *Franz Plattetschläger* · Hannover & *Monika Hägedorn* · Hannover



FID GEO aktuell: Geologische Karte 1:25.000 – über 1.000 online verfügbare Kartenblätter verlinkt

Im Rahmen seines Angebots zur retrospektiven Digitalisierung bearbeitet der Fachinformationsdienst Geowissenschaften (FID GEO) die Geologische Karte 1:25.000 (GK25). Bereits ab 1853 wurden u. a. in den damaligen Königreichen Preußen, Bayern und Sachsen diese Karten nach dem heutigen Blattschnitt veröffentlicht. Die Karten aus dem 19. Jahrhundert haben noch immer eine große Bedeutung, da sie weitgehend heutigen Standards entsprechen und in vielen Fällen seither keine Neukartierungen stattfanden. Mittlerweile sind viele dieser Kartenblätter gemeinfrei, also urheberrechtlich nicht mehr geschützt.

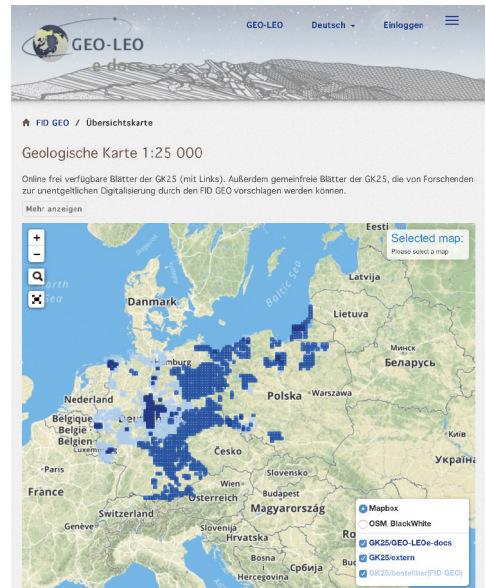
Mehr als 1.000 digitale Karten online

Mehr als 1.000 digital frei verfügbare Blätter der GK25, einschließlich der mittlerweile über 100 Digitalisate des FID GEO, haben wir in einer Übersichtskarte zusammengestellt. Diese Übersichtskarte finden Sie auf GEO-LEO mit Links zu den einzelnen Kartenblättern. Neben der graphischen Suche ist auch eine Suche über Blattnummern oder -namen möglich:

e-docs.geo-leo.de/map

Bestellen Sie fehlende Kartenblätter

Darüber hinaus sind die als gemeinfrei eingestuft* Blätter der GK25 verzeichnet, deren Digitalisierung beim FID GEO vorgeschlagen



e-docs.geo-leo.de/map (Screenshot)

werden kann. Wir bieten die unentgeltliche Digitalisierung gemeinfreier* (oder vergriffener) geowissenschaftlicher Werke für Forschende in

* Die Bewertung der Gemeinfreiheit erfolgte anhand von Katalogdaten und kann bei Sichtung des Originals durch die mögliche Beteiligung weiterer Personen revidiert werden.

Deutschland an. Kontaktieren Sie uns per E-Mail oder über das (ebenfalls mit der Übersichtskarte verlinkte) Kontaktformular auf www.fidgeo.de. Nach der Digitalisierung werden die Karten oder Texte auf e-docs.geo-leo.de, dem Repository des FID GEO, der Allgemeinheit zugänglich gemacht.

www.fidgeo.de

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

—
Dr. Andreas Hübner
(Forschungsdaten)
Deutsches Geoforschungszentrum GFZ
Tel.: 0331 288-28844
E-Mail: huebner@gfz-potsdam.de