

In den monatlich aktualisierten Datenbanken GeoRef, GEOBASE und Geofacets finden Sie nahezu alle erdwissenschaftlichen Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Zeitschriften, Forschungsberichten, Konferenzbänden und geologischen Kartenwerken.

ETH BIBLIOTHEK

Bibliographische Datenbanken für Geowissenschaften

Zugriff und weitere Informationen
www.library.ethz.ch/geowissenschaften

Schulungen
ETH-Bibliothek, Information,
074 632 21 35, fuehrungen@library.ethz.ch
www.library.ethz.ch/schulungen



Ihr Ansprechpartner:
Dr. Andreas Müller
Fachreferat Geowissenschaften
andreas.mueller@library.ethz.ch
044 632 69 98

Satellitenbild, Ganges-Brahmaputra Delta
in Indien, ESA 2003

www.library.ethz.ch
September 2016

GeoRef

Kurzbeschreibung

- Wichtigste internationale bibliographische Datenbank für geowissenschaftliche Publikationen
- Weltweite Abdeckung seit 1933
- Mehr als 3,6 Millionen bibliographische Einträge
- Über 3500 internationale Zeitschriften, Konferenzunterlagen, Dissertationen
- Jährlicher Zuwachs: über 100 000 Referenzen

Häufigste Fachgebiete

- Geophysik, Petrologie, Wirtschaftsgeologie, Umweltgeologie, Geochemie, Sedimentologie, Hydrogeologie, Strukturgeologie, Ingenieurgeologie

Besonderheiten

- Zusammenfassungen nahezu aller Veröffentlichungen im Bereich der Geowissenschaften
- Recherche mittels Stich- und Schlagworten

GEOBASE

Kurzbeschreibung

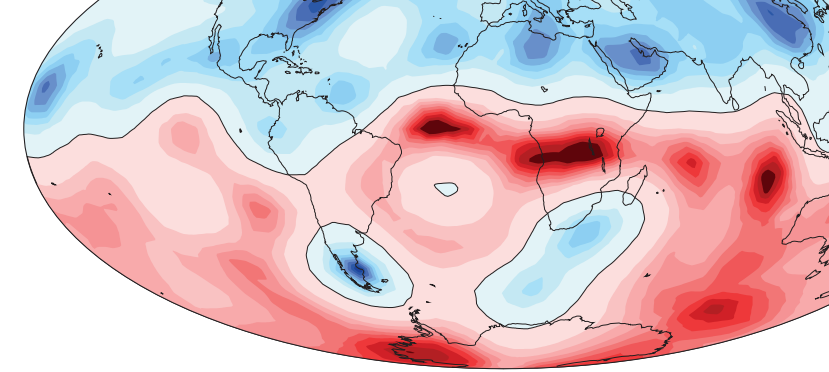
- Multidisziplinäre bibliographische Datenbank für geographische, umweltwissenschaftliche und geowissenschaftliche Fachliteratur
- Weltweite Abdeckung seit 1980
- Mehr als 2,6 Millionen bibliographische Einträge
- Über 2200 internationale Zeitschriften
- Jährlicher Zuwachs: über 150 000 Referenzen

Häufigste Fachrichtungen

- Humangeographie, Ökologie, Geologie, Ozeanographie, Geophysik, Klimatologie

Besonderheiten

- Multidisziplinär
- Recherche mittels Stich- und Schlagworten



Magnetischer Fluss (zunehmend von blau zu rot), Andrew Jackson, ETH Zürich

Geofacets

Kurzbeschreibung

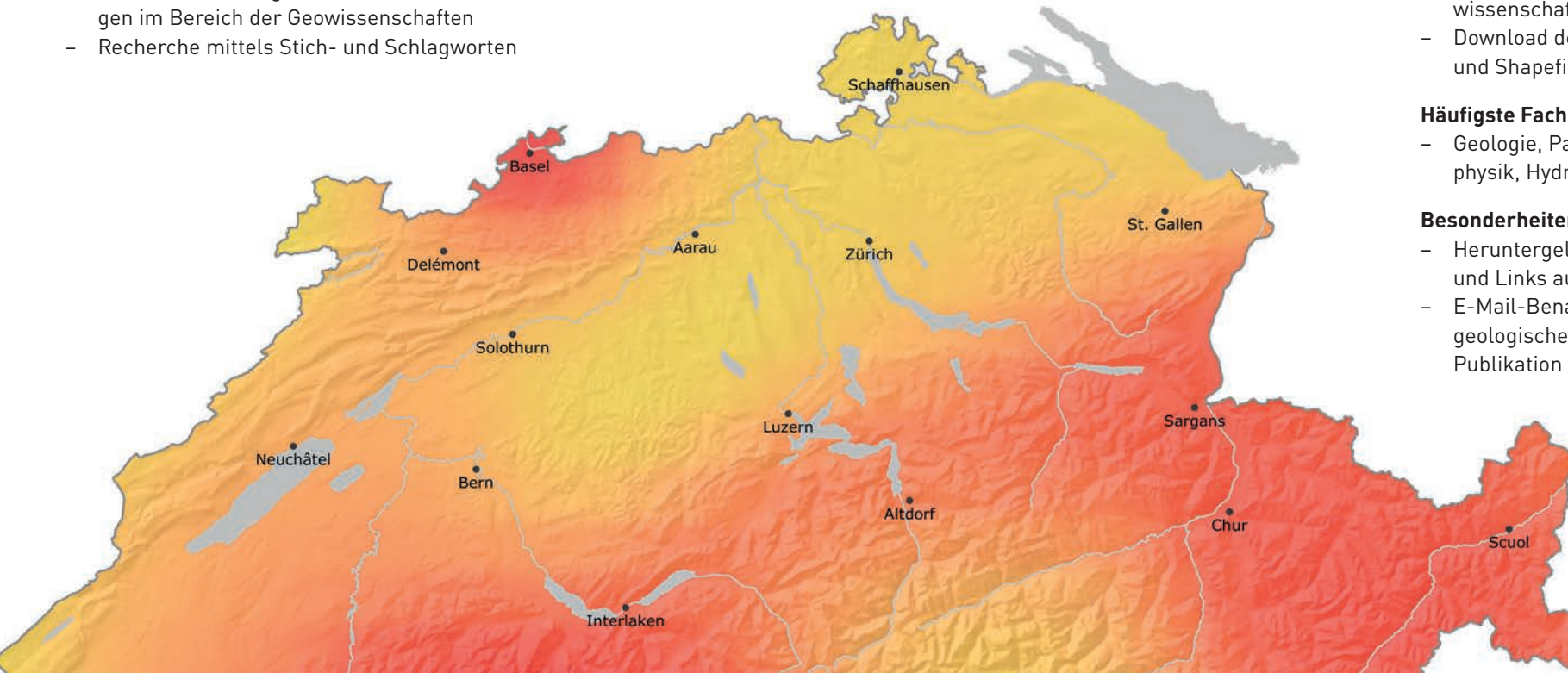
- Datenbank und Recherchetool für geowissenschaftliche, in wissenschaftlichen Publikationen «versteckte» Karten
- Über 550 000 geowissenschaftliche Karten (> 70 % georeferenziert)
- Kartensuche mittels Geografie, Autor, Titel oder wissenschaftlicher Stichworte
- Download der Karten als GeoTIFF, KMZ, JPEG, TIFF und Shapefiles möglich

Häufigste Fachrichtungen heruntergeladener Karten

- Geologie, Paläogeographie, Ozeanographie, Geophysik, Hydrologie, Hydrogeologie, Meteorologie

Besonderheiten

- Heruntergeladene Karten mit Metadaten, Abstracts und Links aus dem Quellenartikel
- E-Mail-Benachrichtigung bei Neuerscheinungen einer geologischen Karte in einer wissenschaftlichen Publikation gemäss gespeichertem Suchprofil



Erdbebengefährdungskarte (zunehmende Gefährdung von gelb zu rot), www.seismo.ethz.ch