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



# 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

Solothurn

Bern

# Recherche mittels Stich- und Schlagworten

## **GEOBASE**

#### Kurzbeschreibung

- Multidisziplinäre bibliographische Datenbank für geographische, umweltwissenschaftliche und geowissenschaftliche Fachliteratur
- Weltweite Abdeckung seit 1980

Schaffhausen

Altdorf

- 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

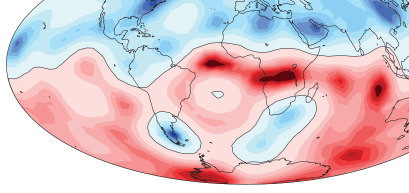
#### Besonderheiten

Luzern

- Multidisziplinär
- Recherche mittels Stich- und Schlagworten

St. Gallen

Sargans



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 Neuerscheinen einer geologischen Karte in einer wissenschaftlichen Publikation gemäss gespeichertem Suchprofil



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