

## Grundlegende Informationen

### Die Geologische Bundesanstalt erstellt

- Geologische Karten 1:50.000
- Geologische Bundesländerkarten 1:200.000
- Geologische Themen- und Gebietskarten (verschiedene Maßstäbe)
- Gutachten, Berichte und wissenschaftliche Publikationen

### Die Geologische Bundesanstalt bietet

- Informationen über geogene Gefahren(zonen)
- (aero)geophysikalische Erkundungen und Auswertungen
- geochemische Analysen und deren Interpretation
- hydrogeologische Erkundungen
- Informationen über Mineralrohstoffe, Naturdenkmale, Geoparks, geologische Exkursionen, ...
- wissenschaftliche Sammlungen und Archive

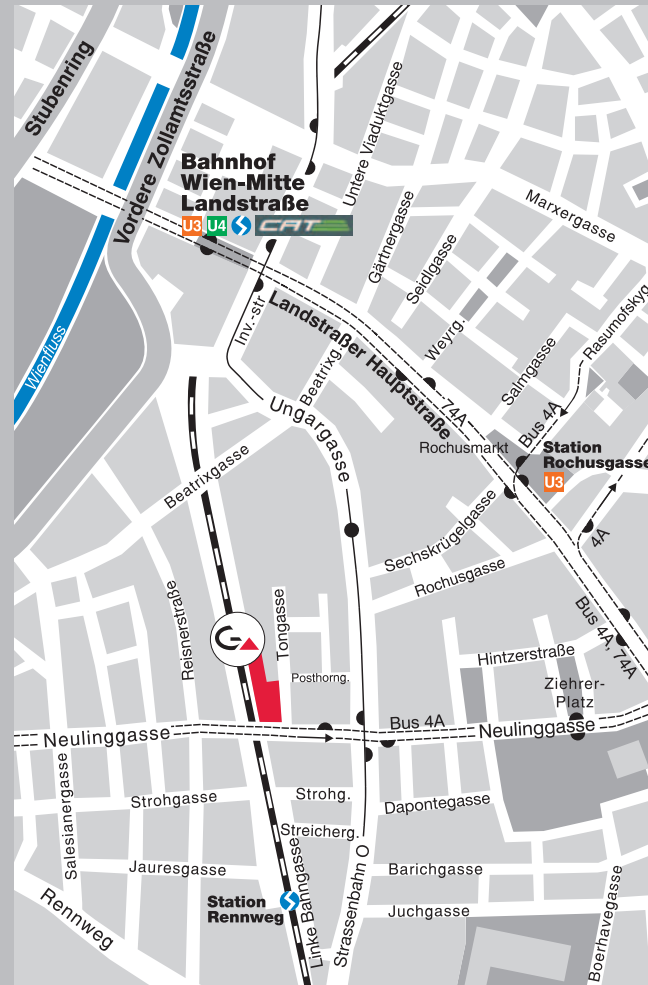
### Geologie online: [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)

- Recherche in der größten erdwissenschaftlichen Bibliothek Österreichs
- Shopping im „Geomarkt“ (Publikationen, geologische Karten, digitale Datensätze, etc.)
- Geologische Karten online

**Wir erwarten Ihre Anfrage**



## Kommen Sie zu uns!



### So erreichen Sie die Geologische Bundesanstalt

Öffentlich: Strassenbahn Linie O Station Neulinggasse  
 Bus Linie 4A Station Ungargasse / Neulinggasse  
 PKW: Beachten Sie die Kurzparkzone!

Geologische Bundesanstalt  
 Neulinggasse 38  
 A - 1030 Wien  
 Tel.: + 43 1 712 56 74 - 0  
 Fax: + 43 1 712 56 74 - 56  
 office@geologie.ac.at  
 www.geologie.ac.at



# Geologie für Österreich



## Geologie zur Daseinsvorsorge

Die Geologische Bundesanstalt ist eine Forschungseinrichtung des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur.

Die 1849 als k.k. Geologische Reichsanstalt gegründete Institution erarbeitet Unterlagen, vor allem geologische Karten, zur Geologie Österreichs.

Weitere Schwerpunkte sind Untersuchungen und Forschungen auf den Gebieten der Mineralrohstoffe, des Wassers und der Naturgefahren.

Sie hat zentrale Dienstleistungs- und Forschungsaufgaben für zahlreiche Belange der Geowissenschaften, betreibt die größte erdwissenschaftliche Bibliothek Österreichs und verfügt über umfangreiche wissenschaftliche Sammlungen und Archive.

**Wir erarbeiten Grundlagen für heute und morgen**



„Reichtum Erde“ - Entwurf für Mosaik (Ausschnitt) von Christian Ludwig Attersee (2004)

Das Mosaik im Foyer der Geologischen Bundesanstalt zeigt die Vielfalt des Lebens auf unserem Planeten.

## Kompetente ExpertInnen

Die rund 120 MitarbeiterInnen der Geologischen Bundesanstalt sind in den Bereichen „Geologische Landsaufnahme“, „Angewandte Geowissenschaften“, „Informationsdienste“ und „Verwaltung“ tätig. Dem Direktor steht die „Stabsstelle für internationale Kooperation und Öffentlichkeitsarbeit“ zur Seite.

### Geologie im internationalen Kontext

Um die umfassenden Aufgaben kompetent zu erfüllen, kooperiert die Geologische Bundesanstalt mit zahlreichen Institutionen im In- und Ausland. Dazu gehören Universitäten ebenso wie außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, die Akademie der Wissenschaften und Museen.

Kontakte zu den Nachbarstaaten und Mitgliedschaften bei internationalen Organisationen wie EuroGeo-Surveys sichern den hohen Qualitätsstandard, dem wir uns verpflichtet fühlen.

**Wir arbeiten im Team**

