



- Gegründet:** 15. November 1849
(zweitältester Geologischer Staatsdienst Kontinentaleuropas)
- Adresse:** Rasumofskygasse 23, Postfach 127, A-1031 Wien
- Telefon:** xx43/222/7125674-0
- Telefax:** xx43/222/7125674-56
- Direktor:** Univ.-Prof. Dr. Hans Peter Schönlaub
- Personalstand:** 82 Bundesbedienstete, davon 40 Wissenschaftler(innen) und 42 Nicht-Wissenschaftler(innen); 30 privatrechtliche Angestellte.
- Budget:** 90 Mio. öS (1993).
- Aufgaben:** Die Geologische Bundesanstalt ist eine nachgeordnete Dienststelle des Bundesministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst.
Hauptaufgaben sind die Geologische Landesaufnahme Österreichs, die Einschätzung und nachhaltige Sicherung des nationalen Rohstoffpotentials, Umwelt-relevante geologische Projekte (Hydrogeologie und Georisiken) sowie Forschung, Entwicklung und Monitoring auf dem Gebiet der Geowissenschaften.
Sie verwaltet erdwissenschaftliche Informationen und erstellt Gutachten, berät Regierungs- und Verwaltungsstellen, Industrie und die Öffentlichkeit in allen erdwissenschaftlichen Fragen. Ihre Aktivitäten sind im Forschungsorganisationsgesetz von 1981 festgelegt.
Außerdem führt und entwickelt die GBA geowissenschaftliche Datenbanken und stellt geowissenschaftliche Informationen als Entscheidungshilfe bei der Naturraum- und Umweltplanung bereit. Das entsprechende Know-how und die technische Kompetenz stützen sich auf eine große Anzahl von Geländedaten, Geländeproben und Untersuchungen, die über Jahrzehnte erworben und archiviert wurden.
Umfassende und modern ausgestattete Laboratorien sind ein wichtiger Bestandteil der Anstalt. Von der GBA werden als neue Technologien die „airborne“ Vermessung, moderne Geochemiemethoden und die vollständige digitale Erstellung geologischer Karten angewendet.
Neue Forschungsergebnisse werden von der GBA in eigenen Zeitschriften, Berichten und Karten herausgegeben.
Zur Beratung (Consulting) der öffentlichen Hand bietet die GBA breitgefächerte Dienstleistungen über ihre angegliederte „GBA-Teilrechtsfähigkeit“ an.
Die Geologische Bundesanstalt handelt stets überparteilich.
- Dienstleistungs- und F & E-Potential**
- Programm der Geologischen Landesaufnahme Österreichs (Kartierungsmaßstab 1 : 10.000; Veröffentlichung 1 : 50.000, 1 : 200.000).
 - Grundlagenforschung in alpiner und extraalpiner Geologie, Geochronologie, Historische Geologie, Paläontologie, Geophysik und Geochemie.
 - Einschätzung des mineralischen Rohstoffpotentials durch systematische Feldarbeit, Errichtung von Datenbanken und deren Analyse und Interpretation.
 - Umweltgeologie, Hydro- und Ingenieurgeologie.
 - Erhebung von alpinen Georisiken, Erstellung von Georisiken-Karten.
 - Geotopschutz und Öffentlichkeitsarbeit.
 - Informationsservice (Bibliothek, Archiv, Datenaustausch, Publikationen).
 - Datenmanagement und Netzwerkservice.
 - Wissenschaftliche Kooperation mit Geologischen Diensten und Universitäten der Nachbarstaaten und internationalen geowissenschaftlichen Organisationen (IUGS, UNESCO, EUROGEOSURVEY).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [1995](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Geologische Bundesanstalt 22](#)