

Purkersdorf (Wienerwald-Haus:
Material G. GÖTZINGER).
Reichenau a. d. Rax (Bergbaumuseum).
Waidhofen/Ybbs (Heimatmuseum Eisenwurzen).

Kärnten

Döllach (Heimatmuseum, Goldbergbaumuseum).
Hüttenberg (Bergbaumuseum mit Mineralien-
sammlung).
Villach (Stadtmuseum und Relief von Kärnten).

Oberösterreich

Bad Ischl (Salzbergwerk).
Hallstatt (Heimatmuseum).
Kremsmünster (Naturwissenschaftliche Stifts-
sammlung).
Obertraun (Dachsteinrieseneishöhlen).
Pinsdorf bei Gmunden (Sammlung der Pinsdor-
fer Versteinerungen im Steinbruch der Zement-
werke Hatschek).
Steyr (Eisenmuseum).
Wimsbach-Neidharting bei Lambach (Internatio-
nales Moormuseum).

Salzburg

Bad Gastein (Goldbergbau, Thermalwässer).
Bramberg (Bez. Zell am See, Heimatmuseum:
Tauernmineralien- und -gesteine).
Hallein (Salzbergwerk).
Hollersbach (Bez. Zell am See, Heimatmuseum:
Tauernmineralien).
Mittersill (Mineralienschau).
Rauris (Talmuseum:
Sammlung TH. OHNESORGE).

Steiermark

Alt-Aussee (Salzbergwerk).
Bad-Aussee (Heimatmuseum „Ausseerland“,
speläologische Sammlung Salzofenhöhle).
Eisenerz (Bergmuseum und Erzberg).
Gleisdorf (geowissenschaftliche und prähistori-
sche Dioramen).

Kapfenstein (Gedenkmuseum für den Geologen
A. WINKLER-HERMADEN).
Oberzeiring (Silberschaubergwerk).
Trautenfels (Landschaftsmuseum: Grauwacke,
Salz u. a.).

Tirol

Kitzbühel (Heimatmuseum, Prähistorischer Kup-
ferbergbau).
Kufstein (Schloßmuseum, Sammlung der Tisch-
oferhöhle im Kaisergebirge).
Lienz (Heimatmuseum Schloß Bruck: Gesteine
und Fossilien der Lienzer Dolomiten).
Solbad Hall (Bergbaumuseum).
Trins (Sammlung KERNER-MARILAU).

Vorarlberg

Mittelberg (Walsertalmuseum).

Wien

Bezirksmuseen (Hydrologie, Quartär, Paläontolo-
gie).

Ferner seien noch verschiedene Freilichtanlagen,
wie Geologische Lehrpfade, Naturdenkmäler,
Steingärten, u. a. genannt:

Geologische Lehrpfade: Götzis (Rheintal) und
Bartholomäberg (Montafon) in Vorarlberg;
Windischgarsten und Vorchdorf bei Sattledt
(Steingärten), O.Ö.; Perchtoldsdorf, Tirolerhof,
N.Ö. bei Wien (Naturdenkmal Acanthisstein-
bruch); Hohe Wand (Hippuritenriff, Natur-
denkmal) bei Grünbach, N.Ö.; Prottes, N.Ö.
(Erdöllehrpfad); Guttaring, Kärnten (Natur-
denkmal Nummulitenacker).

Weitere österreichische Sammlungen sowie
genauere Angaben über Öffnungszeiten und
Besuchsbedingungen können aus nachstehender
Literatur entnommen werden.

Literatur: Bundesministerium f. Wiss. u. Forschung 1973;
Handbuch d. Hist. Stätten Österreichs 1966, 1970; KLOSTER
G. B. 1971; MILAN W. 1968, 1969; Geologist's Year Book
1977; Österreichisches Montanhandbuch.

6.1.2. Geowissenschaftliche und geotechnische Vereinigungen

VON RUDOLF SIEBER

Die nachstehenden Organisationen beschäftigen
sich entweder ausschließlich oder teilweise mit
geowissenschaftlichen und geotechnischen Fra-
gen:

Bodenkundlicher Verein, Wien.
Erdkundeverein in Oberösterreich, Linz.

Gesellschaft der Bergbau- und Erdölstudenten
der Montanuniversität in Leoben.

Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustuden-
ten in Österreich, Wien und Innsbruck.

Gesellschaft für Natur, Technik und Wirtschaft,
Wien.

Ingenieur- und Architektenverein, Wien.

Montanhistorischer Verein Österreichs, Leoben.
 Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein,
 Innsbruck.
 Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten,
 Klagenfurt.
 Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark,
 Graz.
 Oberösterreichischer Musealverein, Linz.
 Österreichischer Alpenverein, Wien.
 Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft,
 Wien.
 Österreichische Geographische Gesellschaft,
 Wien.
 Österreichische Geologische Gesellschaft, Wien
 (früher, vor 9. 4. 1975: Geologische Gesellschaft
 in Wien) mit den Arbeitsgruppen: Salzburg,
 Steiermark, Tirol/Vorarlberg; Ingenieurgeologie,
 Stratigraphie.
 Österreichische Gesellschaft für Erdölwissen-
 schaften, Wien.
 Österreichische Gesellschaft zur Förderung von
 Landesforschung und Landesplanung, Klagen-
 furt.
 Österreichische Gesellschaft für Geomechanik,
 Salzburg.
 Österreichische Gesellschaft für Meteorologie,
 Wien.
 Österreichische Gesellschaft für Weltraumfor-
 schung, Innsbruck.
 Österreichische Mineralogische Gesellschaft,
 Wien.
 Österreichische Paläontologische Gesellschaft,
 Wien.
 Österreichischer Naturschutzbund, Wien.
 Österreichische Vereinigung für das Gas- und
 Wasserfach, Wien.
 Österreichischer Wasserwirtschaftsverband, Wien.

Österreichisches Nationalkomitee für Geologie,
 Wien.
 Prähistorische Gesellschaft, Wien.
 Sonnblick-Verein, Wien.
 Bergmännischer Verband Österreichs, Leoben.
 Technisch-wissenschaftlicher Verein „Eisenhütte
 Österreich“ in Leoben.
 Verband der Berg- und Hüttenschule Leoben:
 Fachgruppe Berg-, Hütten- und Erdöltechniker,
 Eisenerz.
 Verband österreichischer Höhlenforscher, Wien.
 Verein für Landeskunde in Niederösterreich,
 Wien.
 Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher
 Kenntnisse, Wien.
 Vereinigung für hydrogeologische Forschungen,
 Graz.
 Vereinigung für hydrographische Forschung,
 Graz.
 Vorarlberger Landesmuseumsverein, Bregenz.

Außer den oben angeführten Vereinigungen
 bestehen noch zahlreiche andere mit anderen
 Zielsetzungen, die aber durch Veranstaltungen,
 Ausstellungen oder auf andere Weise zum Teil
 auch geowissenschaftliche und geotechnische
 Fragen behandeln.

Als regelmäßige Veranstaltungen sind die
 Wandertagungen der Österreichischen Geologi-
 schen Gesellschaft und die Arbeitstagungen der
 Geologischen Bundesanstalt zu nennen, die jäh-
 rlich (alternierend) in verschiedenen Gebieten
 durchgeführt werden. Ebenso führen ausländi-
 sche (bzw. internationale) Vereinigungen Veran-
 staltungen in Österreich durch.

Auch bei Fachtagungen des In- und Auslandes
 sind die österreichischen Fach- und wissenschaft-
 lichen Gesellschaften vertreten.

6.1.3. Verzeichnis österreichischer Periodika, die zumindest fallweise einen bestimmten Umfang Themen aus Geowissenschaften und Geotechnik widmen

Von TILLFRIED CERNAJSEK

Abhandlungen der Geologischen Bundesan-
 stalt (früher *Abhandlungen* d. k.k. Geol. Reichs-
 anstalt, bzw. Staatsanstalt). – Wien.

Abhandlungen des Naturhistorischen Museums
 in Wien. – Wien.

Almanach der österreichischen Akademie der
 Wissenschaften. – Wien.

Annalen des Naturhistorischen Museums in
 Wien. – Wien.

Anzeiger der Österreichischen Akademie der
 Wissenschaften: mathematisch-naturwissenschaft-
 liche Klasse. – Wien.

Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgen-
 land. – Eisenstadt.

Arbeiten aus der Zentralanstalt für Meteorolo-
 gie und Geodynamik (Publikation der Zentralan-
 stalt für Meteorologie und Geodynamik). –
 Wien.