

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.

Archiv für Lagerstättenforschung in den Ostalpen / Hrsg. v. O. M. FRIEDRICH. – Leoben. – (Mit Sonderbänden!)

Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie: Seric A. Meteorologie und Geophysik. – Wien–New York: Springer.

Wissenschaftliche *Beihefte* zur Zeitschrift „Die Höhle“. – Wien.

Steirische Beiträge zur Hydrogeologie / Hrsg. v. Institut für Baugeologie, Abteilung Hydrogeologie, an der Technischen Universität Graz und der Vereinigung für hydrogeologische Forschung in Graz. – Graz; in Kommission bei Springer Wien–New York. (Früher unter dem Titel: Beiträge zu einer Hydrogeologie Steiermarks.)

Beiträge zur Paläontologie von Österreich / Hrsg. vom Paläontologischen Institut der Universität Wien. – Wien, in Kommission bei Otto Koeltz, Königstein.

Berichte der wasserwirtschaftlichen Rahmenplanung / Hrsg. v. Amt der Steiermärkischen Landesregierung. – Graz.

Berichte des Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines. – Innsbruck.

Berichte der Naturwissenschaftlich-medizinischen Vereinigung in Salzburg. – Salzburg.

Berichte aus dem Haus der Natur in Salzburg / Hrsg. v. E. TRATZ. – Salzburg.

Die *Bodenkultur*: Österreichisches Zentralorgan der Landwirtschaft und Ernährungsforschung. – Wien.

Carinthia II: Naturwissenschaftliche Beiträge zur Heimatkunde Kärntens; Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten. – Klagenfurt. – (Mit Sonderheften!)

Catalogus fossilium Austriae: Ein systematisches Verzeichnis aller auf österreichischem Gebiet festgestellten Fossilien / In Einzeldarstellungen hrsg. von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften unter Mitarbeit von Fachpaläontologen. Schriftleitung: H. ZAPFE. – Wien, in Kommission bei Springer Wien–New York.

Neue *Denkschriften* des Naturhistorischen Museums in Wien / Hrsg. v. O. SCHULZ und F. BACHMAYER. – Horn: Ferdinand Berger & Söhne.

Erdbebendienst der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. (Publikation der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.) – Wien.

Erdölinformationen / Hrsg. Shell-Austria A.G. – Wien.

Erdöldienst: Korrespondenz für Erdöl, Erdgas, Chemie und Energetik. – Wien.

Erdöl-Erdgas-Zeitschrift = The Oil and Gas Magazin (Früher: Erdölzeitschrift für Bohr- und Fördertechnik, Erdölzeitung, Bergbau-, Bohrtechniker- und Erdölzeitung, Bohrtechnikerzei-

tung vereinigt mit der Allgemeinen Österreichischen Chemiker- und Techniker-Zeitung). – Wien–Hamburg: Urbanverlag.

Felsmechanik und Ingenieurgeologie = Rock Mechanics and Engineering Geology, Rock Mechanics – Felsmechanik – Mécanique des Roches (Fortsetzung von „Geologie und Bauwesen“ / Begr. von J. STINI). – Wien–New York: Springer.

Burgenländische Forschungen. – Eisenstadt.
Die *Höhle*: Zeitschrift für Karst und Höhlenkunde. – Wien.

Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt. (Früher: Jahrbuch der k.k. Geologischen Reichsanstalt, zeitweise Jahrbuch der Geol. Staatsanstalt, Jahrbuch der Zweigstelle Wien der Reichsstelle für Bodenforschung, 1940–1944: Berichte der Reichsstelle für Bodenforschung, Zweigstelle Wien.) – Wien.

Jahrbuch des Vorarlberger Landesmuseumsvereines. – Bregenz.

Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines. – Linz.

Naturkundliches *Jahrbuch* der Stadt Linz. – Linz.

Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. – Wien. – (Publikation der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.)

Österreichischer *Kalender* für Berg–Hütte–Energie. – Wien: Montan-Verlag.

Der *Karinthin*: Beiblatt der Fachgruppe für Mineralogie und Geologie des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten zu Carinthia II / Hrsg. v. Institut für Mineralogie und Petrographie der Universität Salzburg. – Salzburg (Früher: Knappenberg).

Mitteilungen der Abteilung für Bergbau, Geologie und Paläontologie des Landesmuseums „Joanneum“ (Früher: Mitteilungen des Museums für Bergbau, Geologie und Technik am Landesmuseum „Joanneum“ Graz). – Graz.

Mitteilungen der Erdbebenkommission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Neue Folge. – Wien.

Geologisch-Paläontologische *Mitteilungen* Innsbruck / Hrsg. v. Institut für Geologie und Paläontologie der Universität Innsbruck. – Innsbruck.

Mitteilungen der Österreichischen Geologischen Gesellschaft (Früher: Mitteilungen der Geologischen Gesellschaft in Wien, im 2. Weltkrieg Bd. 32–35, Mitteilungen des Alpenländischen Geologischen Vereines). – Wien.

Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Wien. Ab Bd. 20 Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten in Österreich. – Wien (teilw. Innsbruck).

Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft. – Wien.

Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft. – Wien. – (Erscheint teilweise als Anhang zu Tschermaks Min. Petrograph. Mitt.)

Mitteilungen des Institutes für Baugeologie / Hrsg. v. Institut für Baugeologie der Technischen Universität Graz. – Graz.

Mitteilungen des Institutes für Grundbau und Bodenmechanik / Hrsg. v. Institut für Grundbau und Bodenmechanik der Technischen Universität Wien. – Wien.

Geowissenschaftliche *Mitteilungen* / Hrsg. v. der Technischen Universität, Studienrichtung Vermessungswesen. – Wien.

Tschermaks Mineralogische und Petrographische *Mitteilungen*. Erschienen 1872–77 als Anhang zum *Jahrbuch* der k.k. Geologischen Reichsanstalt. – Fortgesetzt: Tschermaks mineralogische und petrographische *Mitteilungen*, Neue Folge. – Fortgesetzt ab 1928: *Zeitschrift für Kristallographie, Mineralogie und Petrographie*, Abteilung B: Mineralogische und Petrographische *Mitteilungen* (Begr. v. G. TSCHERMAK), Neue Folge. – Fortgesetzt ab 1948: Tschermaks Mineralogische und Petrographische *Mitteilungen*, 3. Folge. – Wien–New York: Springer.

Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. – Graz.

Mitteilungsblatt / Abteilung für Mineralogie am Landesmuseum Joanneum. – Graz.

Berg- und Hüttenmännische *Monatshefte* vereinigt mit *Montan-Rundschau* (Früher: Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch). – Wien–New York: Springer.

Österreichisches *Montan-Handbuch*: Mit den Produktionsdaten für jedes Jahr / Verfaßt im Bundesministerium f. Handel, Gewerbe und Industrie, Sektion V/A (Oberste Bergbehörde–Grundstoffe). – Wien: Montan-Verlag.

Publikation der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik. – Wien.

RADEX-*Rundschau* / Hrsg. von der Österreichisch-Amerikanischen Magnesit A.G. – Radenthein, Kärnten.

Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. – Wien.

Schriftenreihe der erdwissenschaftlichen Kom-

mission der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. – Wien: Springer-Verlag in Komm.

Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften: mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abt. 1. – Wien.

Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt. (Früher Verhandlungen der k.k. Geologischen Reichsanstalt, Verhandlungen der Geologischen Staatsanstalt, 1939: Verhandlungen der Zweigstelle Wien der Reichsstelle für Bodenforschung, 1940 bis 1944: *Mitteilungen* der Zweigstelle Wien der Reichsstelle für Bodenforschung.) – Wien.

Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum. – Innsbruck.

Amtlicher oberösterreichischer *Wassergüteatlas*: Auszüge / Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wasser und Energierecht. – Linz.

Österreichische Wasserwirtschaft. – Wien–New York: Springer.

Zeitschrift für Geomorphologie. – Wien.

Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie. – Innsbruck: Verlag Wagner.

Geologische Literatur über Österreich ist in vielen weiteren in- und ausländischen Zeitschriften und Serien gelegentlich zu finden. Dies trifft im besonderen auf Zeitschriften und Periodika der umliegenden europäischen Staaten zu; ihre Nennung würde jedoch den gesteckten Rahmen sprengen. Daneben werden an ausländischen Universitäten Dissertationen über österreichische Gebiete veröffentlicht, die immerhin eine weitere Verbreitung an den verschiedenen Bibliotheken aufweisen, als die Dissertationen österreichischer Herkunft, die nicht gedruckt werden. Die Bibliothek der Geologischen Bundesanstalt hat die Aufgabe, sämtliche erdwissenschaftliche Literatur über Österreich zu sammeln und dem einschlägig interessierten Publikum zugänglich zu machen. Sämtliche sogenannte „Österreichliteratur“ wird jährlich in den Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt unter dem Titel „Bibliographie geologischer Literatur aus Österreich für das Jahr ... (Mit Nachträgen aus früheren Jahren)“ veröffentlicht.

Literatur: Bundesministerium f. Wiss. u. Forschung 1973.