

Ausgewählte Literatur

Geologie, Geographie und Klima

Amt der Salzburger Landesregierung (2013) Bevölkerung Land Salzburg - Stand und Entwicklung 2013, Salzburg

Bechtold D, Kleberger J, Schramm JM (1981) Zur Metamorphose der Grauwackenzone in Salzburg/ Österreich - Ein Exkursionsführer. Geologisch Paläontologische Mitteilungen Innsbruck 10: 305-353

Behrmann JH, Tanner DC (2006) Structural synthesis of the Northern Calcareous Alps, TRANSALP segment. Tectonophysics 414/1-4: 225-240

Bohadsch J (1782) Bericht über seine auf allerhöchsten Befehl im Jahre 1763 unternommene Reise nach dem oberösterreichischen Salzkammerbezirk. Abh. Privatges. Böhmen 5: 91-227

Boué A (1826) Beschreibung der secundären Gebirge am Nordrande der Alpen. Teutschland geognost. - geol. dargestellt 3, 3: 438-469

Brückner E (1886) Die Vergletscherung des Salzachgebietes. Geographische Abhandlungen 1, 1: 1-183

Buch L von (1802) Geognostische Beobachtungen auf Reisen durch Deutschland und Italien, Band 1. Haude & Spener (Berlin): 1-320

Cornelius HP (1952) Gesteine und Tektonik im Ostabschnitt der nordalpinen Grauwackenzone, vom Alpen-Ostrand bis zum Aflenzer Becken. Mitteilungen der Geolog. Bundesanstalt 42-43, 1949-50: 1-234

Del-Negro W (1983) Geologie des Landes Salzburg. Schriftenreihe des Landespressebüros - Serie Sonderpublikationen 45: 1-152

Dollinger F (1997) Die Naturräume im Bundesland Salzburg. Forschungen zur deutschen Landeskunde 245: 1-217

Gamerith W, Heuberger H (1999) Daten zur Eisstromhöhe des eiszeitlichen Salzachgletschers im Salzachquertal zwischen Schwarzach-St.Veit und Salzburg. Mitt. Ges. f. Salzburger Landeskunde 139: 317-341

Geologische Bundesanstalt (2005) Salzburg – Geologische Karte 1:200.000. Salzburg, Wien

Geologische Bundesanstalt (2009) Salzburg – Geologische Karte 1:200.000, Erläuterungen. Salzburg, Wien

Grillmair M (2017) Entwicklungstrends der Alpinen Landschaft im Geopark Erz der Alpen. Diplomarbeit, Universität Salzburg

Guggenberger N (2020) Anpassungskonzept Weiterführung 2020-2023 KLAR Pongau. Bischofshofen

Hoinkes G, Koller F, Rantisch G, Dachs E, Höck V, Neubauer F, Schuster, R (1999) Alpine metamorphism of the Eastern Alps. Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen 79: 155-181

Husen D van (1987) Die Ostalpen in den Eiszeiten. Geol. Bundesanstalt, Wien, 1-24

- Husen D van (2000) Geological processes during the quaternary. *Mitteilungen der Österr. Geolog. Gesellschaft* 92: 135-156
- Ibetsberger H (2020) Together for our Future - Climate protection is environmental protection. *European Geoparks Magazine* 17: 27
- Ibetsberger H, Hilberg S (2017) Liechtensteinklamm - Deep gorge and mystic springs. *European Geoparks Magazine* 14: 48
- Ibetsberger H, Jäger P, Häupl M (2010) Der Zerfall des Salzachgletschers und die nacheiszeitliche Entwicklung des Salzburger Gewässersystems aus der Sicht der Wiederbesiedlung der Salzburger Gewässer mit Fischen. *Gewässerschutz* 14: 7-54
- Kralik M, Krumm H, Schramm JM (1987) Low grade and very low grade metamorphism in the Northern Calcareous Alps and in the Greywacke Zone; illite crystallinity data and isotopic ages. *Geodynamics of the Eastern Alps*. Franz Deuticke, Vienna, Austria: 164–178
- Kucha H, Raith JG (2009) Gold-oxysulphides in copper deposits of the Greywacke Zone, Austria: A mineral chemical and infrared fluid inclusion study. *Ore Geology Reviews* 35/1: 87-100
- Lamb HH (1994) *Klima und Kulturgeschichte*. rororo, Reinbeck bei Hamburg
- Land Salzburg (2017) *Strategie zur Anpassung an den Klimawandel in Salzburg im Rahmen der Klima- und Energiestrategie SALZBURG 2050*. Salzburg
- Mostler H (1964) Einige Bemerkungen zur Salzach-Längsstörung und der sie begleitenden Gesteine. *Mitteilungen der Ges. Geol. Bergbaustud.* 14: 185-196
- Penck A, Brückner E (1901-1909) *Die Alpen im Eiszeitalter*. Leipzig
- Richter E (1888) Gletscher der Ostalpen. *Handbücher zur deutschen Landes- u. Volkskunde* 3: 1-306
- Sedgwick A, Murchinson R (1831) A sketch of the structure of the Eastern Alps. *Transact. Geol. Soc. London* (2) 3, Tl. 2: 301-420
- Seefeldner E (1961) *Salzburg und seine Landschaften*. Verlag „Das Bergland Buch“, Salzburg, Stuttgart: 1-574
- Slupetzky H (1975) Erste Radiokarbondatierungen im Pongau im Bereich des inneralpinen Salzachgletschers (Vorbericht). *Anzeiger math.-naturw. Klasse der Österreichischen Akademie der Wissenschaften* 10: 154-160
- Spötl Chr, Slupetzky H, Drescher-Schneider R, Festi D, Heiss AG, Reimer PJ (2017) An early würmian age for the inneralpine Halldorf site, Salzach valley, Austria. *Austrian Journal of Earth sciences*, 110/1: 109-121
- Strick D (2016) *Hydrogeologische Erkundung des Thermalwasserregimes zwischen Taxenbach und der Liechtensteinklamm*. Masterarbeit, Universität Salzburg
- Tollmann A (1976) *Der Bau der Nördlichen Kalkalpen*. Monographie der Nördlichen Kalkalpen, Bd. 3. Deuticke, Wien
- Tollmann A (1985) *Geologie von Österreich, Band 2 - Außerzentralalpiner Anteil*. Deuticke, Wien
- Weber, L (1997) *Handbuch der Lagerstätten der Erze, Industriemineralien und Energierohstoffe Österreichs – Erläuterungen zur Metallogenetischen Karte v.*

Österreich 1 : 500.000 unter Einbeziehung der Industriemineralie u. Energierohstoffe. Archiv f. Lagerstättenforsch. Geol. Bundesanstalt, 19: 1-607

Bergbau, Montangeschichte u. Archäologie

Eibner C (2016) The copper ore of Mitterberg. European Geoparks Magazine 13: 53

Feitzinger G, Ibetsberger H, Vettters W (2003) Bergbau und Rohstoffe im Land Salzburg. Neumarkt: 1-48

Gruber F, Ludwig KH (1982) Salzburger Bergbaugeschichte. Salzburg, München.

Günther W, Eibner C, Lippert A, Paar W (1993) 5000 Jahre Kupferbergbau Mühlbach – Bischofshofen, Mühlbach a. Hkg. Bischofshofen.

Günther W, Paar W, Gruber F, Höck V (2000) Schatzkammer Hohe Tauern – 2000 Jahre Goldbergbau. München.

Ibetsberger H (2015) Copper so close to the heavens. European Geopark Magazine, 12: 52

Ibetsberger H, Kutil E (2019) The Nebra Sky Disc - a Bronze Age calendar. European Geoparks Magazine 16: 40

Lippert A, Spindler K (1989) Frühes Leben in den Alpen. Ausgrabungen und Forschungen des Instituts für Ur- und Frühgeschichte der Universität Innsbruck: 1-96, Innsbruck

Meller H, Lipták J (2004) Der geschmiedete Himmel. Leipzig

Pernicka E, Lutz J, Stöllner T (2016) Bronze Age copper produced at Mitterberg, Austria, and its distribution. Archeologica Austriaca 100: 19-55

Schönberger A (2018) Der Metalldetektor. Profil 40 - 1.Okt. 2018: 80-84

Schönlaub HP (2005) Der wahre Held ist die Natur. Wien

SFB HIMAT – History of Mining in the Tyrol and Adjacent Areas – Impact on Environment & Human Societies – (2010). Abstracts of the 5th Milestone Meeting in Mühlbach / Hochkönig: 1-55

Stöllner T, Breitenlechner E, Eibner C, Herd R, Kienlin T, Lutz J, Maass A, Nicolussi T, Pils R, Röttger K, Song B, Taube N, Thomas P, Thurner, A (2011) Der Mitterberg - Der Großproduzent für Kupfer im östlichen Alpenraum während der Bronzezeit. Archäologie Österreichs Spezial 4: 113-144

Stöllner T, Oegg K (eds) (2015) Bergauf Bergab - 10.000 Jahre Bergbau in den Alpen. Bochum: 1-627

Geoparks, Geotope und Geotourismus

Allmrodt N, Brauner S, Reyer S, Röhling HG. (eds) (2015) GeoTop 2015. Geoparks – Brückenschlag zwischen Wissenschafts-Anspruch und Tourismus-Effekten. Stuttgart.

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) (ed) (2017) Geotope in Bayern. St. Ottilien

Dowling RK (2009) The Growth of Global Geotourism. Neto de Carvalho C, Rodrigues J (eds) New challenges with Geotourism. Proceedings of the VIII. European Geoparks Conference Idanha-a-Nova, 14-16 September 2009 (Portugal): 24-30

Essl J (2008) Freizeitsport im Einklang mit der Natur – Erfolgreiche Besucherlenkungs- und Besucherinformationsprojekte. Essl J (ed) Good Practices der Besucherlenkung im Alpentourismus. Alpine Raumordnung Nr. 34 / Fachbeiträge des Österreichischen Alpenvereins: 47-52 Innsbruck

Fasching GL, Riedl H (2020) Geotourismus und Mythogeographie. ÖGG/AG Geschichte der Erdwissenschaften, Arbeitstagung 2020 Eggenburg (NÖ) „Geologie und Mythos“: 1-4

Galle J (2016) Geotourismus in Österreich am Beispiel der 4 Geoparks. Vorwissenschaftliche Arbeit, BRG Salzburg

Geopark Erz der Alpen (2021) <http://geopark-erzderalpen.at>

Goroncy F (2005) Spiel und Geschichten in Erlebniswelten. Tourismus Beiträge zu Wissenschaft und Praxis 6, Lit Verlag Berlin

Gulas O, Kollmann H (2018) The Nature and Geopark Styrian Eisenwurzen. Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) UNESCO Geoparks in Austria. Natur- u. Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg 5: 137-173, Pfeil Verlag, München

Gulas-Woehri O, Ibetsberger H, Hartmann G. (2023) Movement.at – the moving mountains. Abstracts of the 10th international conference on Geoparks, 4 to 11 September 2023, in Marrakech and M'Goun Unesco Geopark in Azilal: 151

Haas K (2014) Entwicklungs- und Marketingkonzept Geopark Erz der Alpen, Pongau. Masterarbeit, Universität Salzburg

Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) (2017) UNESCO Geoparke in Österreich. 1-169, Pfeil Verlag München

Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) (2018) UNESCO Geoparks in Austria. Pfeil Verlag, München: 1-177

Hofmann T (2000) GAIAs Sterne. Ausflüge in die geologische Vergangenheit Österreichs. Grüne Reihe des Bundesministeriums für Umwelt, Jugend und Familie 12, Graz

Hofmann T, Lagally U (2007) Geotope „Gestern - Heute - Morgen“ - Meilensteine einer (fast) jungen Disziplin. Abhandlungen der Geolog. Bundesanstalt 60: 7-17

Ibetsberger H (2017) UNESCO Geopark Erz der Alpen. Geopark Ruhrgebiet News 2: 23-24

Ibetsberger H (2018) “Music was my first love...”. European Geoparks Magazine 15: 28

Ibetsberger H (2021) Mythogeography - Storytelling with a realistic background. European Geoparks Magazine 18: 31

Ibetsberger H (2023) Award for the Ore of the Alps Geopark. European Geoparks Magazine 20

Ibetsberger H, Embleton-Hamann Ch (2022) Geoheritage, Geotourism and Landscape Protection in Austria. Landforms and Landscapes of Austria, Springer Verlag: 119-134

Ibetsberger H, Greenhalgh N (2022) Exploring Nature's Hidden Biodiversity in the Ore of the Alps UNESCO Global Geopark. European Geoparks Magazine 19: 53

Ibetsberger H, Feitzinger G, Steyrer H (2018) UNESCO-Geopark Ore of the Alps. Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) UNESCO Geoparks in Austria. Natur- u. Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg, Pfeil Verlag, München

Ibetsberger, HJ, Gulas O, Hartmann G, Weissenbacher A (2021) Geologisches Welterbe in Österreich. Bergauf 3/2021: 72-75

Ibetsberger HJ, Häupl MM (2004) „Schätze aus Salzburgs Boden“. Entstehung einer Geolandschaft im Land Salzburg. Jacobs F., Röhling HG, Uhlmann O (eds), GeoLeipzig 2004, 29. September – 1. Oktober 2004, Leipzig, Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft 34: 395, Leipzig

Ibetsberger H, Häupl M, Mödlhammer L, Porde F, Quest V, Zitzler P (2017) Nachhaltiger Tourismus (in den Geoparken Erz der Alpen, Inselsberg - Drei Gleichen, Porphyrland) - Bd 1,2. Abschlussarbeit UE, Universität Salzburg

Ibetsberger H, Häupl M, Reisinger F, Ruff S, Bodingbauer FJ, Zeller K (2017) Umweltbildung in Geoparks (in den Geoparken Erz der Alpen, Inselsberg - Drei Gleichen, Porphyrland). Abschlussarbeit UE, Universität Salzburg

Ibetsberger H, Pichler H, Häupl M (2011) „Pongau – Erz der Alpen“ – Der erste Geopark im Salzburger Land entsteht. Schriftenreihe der deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 76: 18-19

Ibetsberger H, Steyrer H (2022) The Ore of the Alps UNESCO Global Geopark (Salzburg) Geosites and Geotourism. Landforms and Landscapes of Austria, Springer Verlag: 407-420

Kief A (2008) Thematisierte Erlebnis- und Konsumwelten. Fluch oder Segen für Anbieter und Konsumenten. Igel Verlag

Krawanja-Ortner G, Schönlaub HP (2018) UNESCO-Geopark Karnische Alpen. Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) UNESCO Geoparks in Austria. Natur- u. Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg 5: 82-136, Pfeil Verlag, München

Marek H, Neffe E (2013) Naturparke in Österreich. 1-260, Leopold Stocker Verlag

Megerle H (ed) (2008) Geotourismus: Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. Stuttgart

Newsome D, Dowling RK (2010) Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. Oxford, Goodfellow Publishers

Newsome D, Dowling R (2018) Geoheritage and Geotourism. Reynard E, Brilha J (eds) Geoheritage. Elsevier, 305-322

Opaschowski HW (1995) Freizeitökonomie: Marketing von Erlebniswelten. Leske + Budrich Opladen

Platzgummer S (2013) Österreichs Nationalparks. Falter Verlag: 1-256
http://www.nationalparksaustria.at/fileadmin/pdf_s/NPA_AP/NP_Guide_Broschuere_web.pdf

Poltnig W, Bedjanič M, Hartmann G, Fajmut Štrucl S, Varch Ch, Rojs L, Weissenbacher A, Vodovnik P, Glaser F, Herlec U and Klaura F (2018) UNESCO-Geopark Karawanken / Karavanke. Hejl E, Ibetsberger H, Steyrer H (eds) UNESCO Geoparks in Austria. Natur- u. Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg 5: 47-81, Pfeil Verlag, München

Resl F (2017) Geomorphologische Lehrpfade in Österreich. Diplomarbeit, Universität Wien

Steyrer HP, Hejl E, Ibetsberger H, Schrott L (eds) (2011) Hohe Tauern. Naturkundliche Exkursionen. Natur- und Kulturerlebnisführer der Universität Salzburg 2: 1-160, Pfeil Verlag, München.

Thuswaldner W, Bluhm G (1980) Naturdenkmäler im Land Salzburg. Schriftenreihe des Landespressebüros - Serie Sonderpublikationen 25: 1-198

UNESCO Global Geoparks (2017). Accessed 20th May 2020.
<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/earth-sciences/unesco-global-geoparks/>

Chroniken, Heimatbücher und Salisburgensien

Biechl S (1971) Die Chronik von Bischofshofen. Zell am See, Sochor

Dopsch H (2001) Kleine Geschichte Salzburgs. Salzburg, Verlag Anton Pustet

Gschwendtner H (2018) Glück Auf - Erzweg Kupfer. Salzburg, Verlag Anton Pustet

Hörmann F (2012) Mühlbach am Hochkönig. Geschichte & Gegenwart. Hallwang.

Hörmann F (ed) (2001) Chronik Bischofshofen Bd.1. Hallwang: 1-456

Hörmann F (ed) (2001) Chronik Bischofshofen Bd.2. Hallwang: 1-563

Ibetsberger H (2003) Eiszeit und Landschaft. Die Salzach, Wildfluss in der Kulturlandschaft: 20-23, Kiebitz Verlag, München

Lindenthaler K (1991) Heimatbuch St. Veit. Salzburg

Planta A (1984) Alte Wege und Straßen um Bischofshofen. Mitteilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde 124: 319-345

Radacher P (1998) 5000 Jahre Mitterberg, 130 Jahre Arthurhaus, 100 Jahre Radacher. Schwarzach: 1-64

Sparkasse Bischofshofen (ed) (1984) Bischofshofen - 5000 Jahre Geschichte und Kultur. Salzburg: 1-320

Steinbacher G (1998) Hüttau. Salzburg: 1-588

Trampitsch E (2014) Der Pongau. Adnet: 1-192