



GeoInfo Bayern

Erdgeschichtliche Wander- und Exkursionsführer für Bayern – Literatur

In der nachfolgenden Liste erhalten Sie Literatur-Tipps zu geologisch ausgerichteten Wander- und Exkursionsführern für verschiedene Regionen Bayerns. Die Liste ist nach den Namen der Autoren geordnet.

Autoren A - K

Bayerisches Geologisches Landesamt (Hrsg.) (1951):
Hundertjahrfeier des Bayerischen Geologischen Landesamtes September 1950
(Festvorträge und Exkursionsberichte). –
Geologica Bavarica 6, München (GLA).
Enthält Exkursionsführer folgender Gebiete: Alpen, Alpenvorland, München, Südlicher Bayerischer Wald, Südliche Frankenalb, Oberpfälzer Wald mit Vorland
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91006.htm>

Boden, K. (1935):
Geologisches Wanderbuch für die Bayerischen Alpen. –
458 S., Stuttgart (Enke).

Bücking, H. (1916):
Geologischer Führer durch die Rhön. –
Sammlung geologischer Führer, 21: 262 S.; Berlin (Borntraeger).

Darga, R. (2009):
Auf den Spuren des Inn-Chiemsee-Gletschers – Übersicht. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 26: 175 S., München (F. Pfeil).

Darga, R. & Wierer, J.F. (2009):
Auf den Spuren des Inn-Chiemsee-Gletschers – Exkursionen. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 27: 191 S., München (F. Pfeil).

Egger, H (2017):

Lebensräume – Ausflüge in die Erdgeschichte von Salzburg und Oberbayern. –
144 S.; Salzburg (Anton Pustet).

Eichhorn, R., Glaser, S., Lagally, U. & Rohrmüller, H. (1999):

Geotope in Oberfranken. –

Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 2: 175 S.; München (GLA).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93015.htm>

Fachsektion Hydrogeologie in der DGGV (Hrsg.) (2017):

Der kleine Umweg – Ein hydrogeologischer Exkursionsführer durch Deutschland und angrenzende
Gebiete. –

150 S.; Neustadt (FH-DGGV).

Füßl, M. & Weber, B. (2008):

Nördliche Oberpfalz – Weißes Gold und schwarzer Basalt. –

Streifzüge durch die Erdgeschichte, 144 S.; Wiebelsheim (Quelle & Meyer).

Füßl, M. & Weber, B. (2011):

Fichtelgebirge – Sprudelnde Quellen und Meere aus Stein. –

Streifzüge durch die Erdgeschichte, 123 S.; Wiebelsheim (Quelle & Meyer).

Geigner, W. & Keil, B. H. (2002):

Geologisch-mineralogischer Wander- und Exkursionsführer Eklogit.–

144 S.; Dettelbach (Conventus Musicus).

Geyer, G. & Schmidt-Kaler, H. (2006):

Die Haßberge und ihr Vorland. –

Wanderungen in die Erdgeschichte, 20: 128 S., München (F. Pfeil).

Geyer, G. & Schmidt-Kaler, H. (2006):

Coburger Land und Heldburger Gangschar. –

Wanderungen in die Erdgeschichte, 21: 144 S., München (F. Pfeil).

Geyer, G. & Schmidt-Kaler, H. (2008):

Den Main entlang durch das Fränkische Schichtstufenland. –

Wanderungen in die Erdgeschichte, 23: 208 S., München (F. Pfeil).

Glaser, S. Lagally, U., Loth, G., Schmid, H. & Schwerd, K. (2008):

Geotope in Oberbayern. –

Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 6: 192 S.; Augsburg (LfU).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93023.htm>

Glaser, S., Lagally, U., Schenk, P., Eichhorn, R., Brandt, S., Loth, G. & Loth, R. (2011):
Geotope in Mittelfranken.- 2. überarbeitete Auflage. –
Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 3: 128 S.; Augsburg (LfU).
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93016.htm>

Glaser, S., Keim, G., Loth, G., Veit, A., Bassler-Veit, B. & Lagally, U. (2007):
Geotope in der Oberpfalz. –
Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 5: 136 S.; Augsburg (LfU).
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93022.htm>

Götz, J. & Schrott, L. (Hrsg.) (2010):
Das Reintal: Geomorphologischer Lehrpfad am Fuße der Zugspitze. –
104 S., München (F. Pfeil).

Götze, F. & Meyer, R. (1972):
Geologische Wanderziele im Naturpark Fränkische Schweiz (Süd), Veldensteiner Forst, Hersbrucker
Alb. –
Erlanger geowissenschaftliche Abhandlungen, 91: ; Erlangen (Universität)

Groiss, J. T. (2000):
Das Ries und sein Vorland. –
Sammlung geologischer Führer, 92: 271 S.; Berlin (Borntreger).

Habenicht, K. (1949):
Geologische Wanderziele im Kristallin nördlich von Regensburg. –
157 S.; Regensburg.

Hagn, H. (Hrsg.) (1981):
Die Bayerischen Alpen und ihr Vorland. –
Geologica Bavarica, 82: 11-53; München (GLA).
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91082.htm>

Hauner, U. (2015):
Innerer Bayerischer Wald: Hoher Bogen, Lamer Winkel, Arber-Kaitersberg, Nationalpark und
Dreisessel. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 31: 167 S.; München (F. Pfeil).

Hauner, U. (2019):
Bayerischer Wald vom Pfahl zur Donau: Falkensteiner Vorwald, Regensenke, Vorderer Bayerischer
Wald, Deggendorfer Vorwald, Passauer Vorwald, Wegscheider Hochfläche, Donautal und Neuburger
Wald. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 37: 256 S.; München (F. Pfeil).

- Henrich, R., Henrich, C. & Hieke, C. (2014):
Hintersteiner Tal: Geologisch-naturkundlicher Führer. –
111 S., München (F. Pfeil).
- Hiller, W. (Hrsg.) (2015):
Tergernseer Tal: Naturkundliche Wanderungen. –
212 S., München (F. Pfeil).
- Hüttner, R. & Schmidt-Kaler, H. (2003):
Meteoritenkrater Nördlinger Ries. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 10: 2. Aufl., 160 S.; München (F. Pfeil).
- Kaeselitz, M. (2009):
Nördliche Rhön – Steile Wände und offene Fernen. –
Streifzüge durch die Erdgeschichte, 144 S.; Wiebelsheim (Quelle & Meyer).
- Kaiser, A.P. (2013):
Geotrekking Zugspitzland: 42 geographische Exkursionen zwischen Außerfern und Achensee. –
172 S.; München (Bergverlag Rother).
- Kaulich, B., Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (2000):
Von Nürnberg durch die Pegnitz-Alb zur Bayerischen Eisenstraße. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 11: 128 S.; München (F. Pfeil).
- Keim, G., Glaser, S. & Lagally, U. (2004):
Geotope in Niederbayern. –
Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 4: 172 S.; München (GLA).
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93020.htm>
- Kerschner, H., Krainer, K. & Spötl, C. (Hrsg.) (2014):
From the foreland to the Central Alps – Field trips to selected sites of Quaternary research in the Tyrolean and Bavarian Alps. –
DEUQUA Excursions, 155 S.; Berlin (Geozon).
- Kment, K. (2004):
Von Bad Tölz zur Isarquelle. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 16: 152 S., München (F. Pfeil).
- Köhler, H., Propach, G. & Troll, G. (1989):
Exkursion zur Geologie, Petrographie und Geochronologie des NE-bayerischen Grundgebirges. –
European Journal of Mineralogy 2, Beiheft 1, 84 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
- König, W. (1996):
Die Geologie Altmühlfrankens: Landschaftsgeschichte, Ries, Fossilien, Wandertipps, Museen. –
94 S., Treuchtlingen (W.E. Keller).

Autoren L - Z

Lagally, U., Glaser, S., Jobe, E., Loth, G., Murr, A., Schmid, H., Schmid, W., Schwerd, K., Sieblitz, S., & Teipel, U. (2009):

Geotope in Schwaben. –

Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 7: 160 S.; Augsburg (LfU).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93024.htm>

Lagally, U., Kube, W. & Frank, H. (1993):

Geowissenschaftlich schutzwürdige Objekte in Oberbayern, Ergebnisse einer Erstaufnahme. –

Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 1: 168 S.; München (GLA).

Lagally, U., Rohrmüller, J., Glaser, S., Loth, G. & Pürner, T. (2011):

Hundert Meisterwerke – Die schönsten Geotope Bayerns. –

288 S., Augsburg (LfU)

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93025.htm>

Langenscheidt, E. (1994):

Geologie der Berchtesgadener Alpen. –

160 S.; Berchtesgaden.

Langenscheidt, E. (2009):

Nationalpark Berchtesgaden – Tiefe Seen und schroffe Höhen. –

Streifzüge durch die Erdgeschichte, 111 S.; Wiebelsheim (Quelle & Meyer).

Lehmann, R. & Schön, K. (2017):

Geowandern Münchner Umland – Alpenvorland und Alpen zwischen Lech und Inn: 40 geografische Exkursionen rund um die bayerische Hauptstadt. –

280 S.; München (Bergverlag Rother).

Loth, G., Geyer, G., Hoffmann, U., Jobe, E., Lagally, U., Loth, R., Pürner, T., Weinig, H. & Rohrmüller, J. (2013):

Geotope in Unterfranken. –

Erdwissenschaftliche Beiträge zum Naturschutz, 8: 197 S.; Augsburg (LfU).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93028.htm>

Matthes, S. & Okrusch, M. (1965):

Spessart. –

Sammlung geologischer Führer, 44: 220 S.; Berlin (Borntraeger).

Mattmüller, C. R. (1994):

Ries und Steinheimer Becken: Geologischer Führer und Einführung in die Meteoritenkunde. –

152 S.; Stuttgart (Enke).

Mäuser, M., Schirmer, W. & Schmidt Kaler, H. (2002):
Obermain-Alb und Oberfränkisches Bruchschollenland. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 12: 144 S.; München (F. Pfeil).

Mehringer, M. (1997):
Erdgeschichtliche Wanderungen im Landkreis Amberg-Sulzbach. –
Aufschluß, 48 (4): 236-242; Heidelberg.

Meyer, Rolf, K. F. (2018):
Der Bayerische Alpenrand zwischen Füssen und Berchtesgaden. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 36: 144 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (1983):
Erdgeschichte sichtbar gemacht. Ein geologischer Führer durch die Altmühlalb. –
260 S.; München (GLA).
Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93004.htm>

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (1991):
Durchs Urdonautal nach Eichstätt. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 2: 112 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F., Schmidt-Kaler, H. (1992):
Durch die fränkische Schweiz. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 5: 167 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (1994):
Treuchtlingen, Solnhofen, Mörnsheim, Dollnstein. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 1: 96 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (1994):
Unteres Altmühltal und Weltenburger Enge. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 6: 152 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (1995):
Rund um Regensburg. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 7: 128 S.; München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (2002):
Auf den Spuren der Eiszeit südlich von München - östlicher Teil. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 8: 144 S.; 2. Aufl., München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F. & Schmidt-Kaler, H. (2002):
Auf den Spuren der Eiszeit südlich von München - westlicher Teil. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 9: 128 S.; 2. Aufl., München (F. Pfeil).

Meyer, R.K.F., Schmidt-Kaler, H. (2015):

Entlang der Bayerischen Donau von Ulm bis Regensburg. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 32: 155 S.; München (F. Pfeil).

Murawski, H. (1992):

„Nur ein Stein“ – Einführung in die geologische Entwicklung und die geologische Erforschungs-
geschichte des Spessarts. –
308 S.; Aschaffenburg (Museen der Stadt Aschaffenburg).

Nationaler Geopark Ries (Hrsg.) (2014):

Fenster in die Erdgeschichte: Erlebnis-Geotope. –
51 S.; Donauwörth (Geopark Ries).

Neischl, A. (1907):

Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geographisch-geologische Skizze. –
Festschrift zum XVI. Deutschen Geographentag in Nürnberg, 1907: 119-141; Nürnberg.

Oberrheinischer Geologischer Verein (Hrsg.) (2017):

Geologische Exkursionen in die Region um Straubing (Ostbayern). –
Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N.F. 99: 470 S.,
Lahr/Schwarzwald (Müllerleile).

Okrusch, M., Geyer, G. & Lorenz, J. (2011):

Spessart – Geologische Entwicklung, Gesteine und Minerale. –
Sammlung geologischer Führer, 106: 368 S., Stuttgart (Borntraeger).

Peterek, A. & Röhling, H-G. (2018):

GeoTop 2018. Geotope als außerschulische Lernorte studieren, erleben und inszenieren. –
mit Exkursionsbeiträgen im GEOPARK Bayern-Böhmen.
Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 93: 284 S.; Stuttgart
(Schweizerbart).

Peterek, A., Roth, C., Tvrdý, J. & Dunham, A. (2017):

Wunsiedler Marmor – Geologie, Landschaft, Bergbau, Kulturgeschichte. –
48 S.; Wunsiedel im Fichtelgebirge (Landratsamt).

Peterek, A., Scholz, C. & Helmkampf, K. (2008):

Goldkronach – Eine Reise durch die Zeit: Weiterführende Informationen zu den Goldkronacher
Geopunkten. –
25 S., Goldkronach (Stadt Goldkronach, Wohlfühlregion Fichtelgebirge & Bayerisch-Böhmischer
Geopark).

Reimann, M. & Schmidt-Kaler, H. (2002):

Der Steigerwald und sein Vorland. –
Wanderungen in die Erdgeschichte, 13: 160 S.; München (F. Pfeil).

Reis, O.M. (1935):

Die Gesteine der Münchner Bauten und Denkmäler. –

Veröffentlichungen der Gesellschaft für Bayerische Landeskunde e.V., München, 7-12: 243 S.; München.

Richter, A. E. (2000):

Geoführer Frankenjura. Geologische Sehenswürdigkeiten und Fossilfundstellen. –

217 S.; Augsburg (Ammon Rey).

Richter, D. (1984):

Allgäuer Alpen. –

Sammlung geologischer Führer, 77: 253 S.; Berlin (Borntraeger).

Röper, M. & Rothgaenger, M. (2012):

Altmühltal – Im Reich des Archaeopteryx. –

Streifzüge durch die Erdgeschichte, 128 S.; Wiebelsheim (Quelle & Meyer).

Rutte, E. (1974):

Hundert Hinweise zur Geologie der Rhön. –

96 S.; München (Delp).

Rutte, E. & Wilczewski, N. (1995):

Mainfranken und Rhön. –

Sammlung geologischer Führer, 74: 232 S.; Berlin (Borntraeger).

Sauer, D. (Hrsg.) (2011):

From the northern ice shield to the Alpine glaciations – A Quaternary field trip through Germany. –

DEUQUA Excursions, 86 S.; Berlin (Geozon).

Scherzer, H. (1920):

Erd- und pflanzengeschichtliche Wanderungen durch das Frankenland. Teil 1, Keuper- und Muschelkalklandschaft. –

184 S.; Wunsiedel (Kohler).

Scherzer, H. (1927):

Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. 1. Bd.: Das Berchtesgadener Land. –

218 S.; München (Kösel & Pustet). Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. II. Das Allgäu. Gebundenes Buch – 1930

Scherzer, H. (1930):

Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. 2. Bd.: Das Allgäu. –

356 S.; München (Kösel & Pustet).

Scherzer, H. (1936):

Geologisch-botanische Wanderungen durch die Alpen. 3. Bd.: Oberbayerische Alpen. – 419 S.; München (Kösel & Pustet).

Schmidt-Kaler, H. (1991):

Vom Neuen Fränkischen Seenland zum Hahnenkamm und Hesselberg. – Wanderungen in die Erdgeschichte, 3: 80 S.; München (F. Pfeil).

Schmidt-Kaler, H. (2003):

Von der Frankenhöhe zum Fränkischen Seenland. – Wanderungen in die Erdgeschichte, 14: 128 S., München (F. Pfeil).

Schmidt-Kaler, H. (2004):

Das Walberla – Ein Weißjura-Zeugenberg vor der Frankenalb. – Wanderungen in die Erdgeschichte, 15: 120 S., München (F. Pfeil).

Schmidt-Kaler, H., Tischlinger, H. & Werner, W. (1992):

Sulzkirchen und Sengenthal - zwei berühmte Fossilfundstellen am Rande der Frankenalb. – Wanderungen in die Erdgeschichte, 4: 112 S.; München (F. Pfeil).

Schmucker, N. & Seufert, W. (ohne Jahr):

Reise in die Erdgeschichte der Haßberge – Ein geologischer Wanderführer mit Freizeittipps. – 29 S., Haßfurt (Naturpark Haßberge).

Scholz, H. (1995):

Bau und Werden der Allgäuer Landschaft. – 2., völlig neu bearb. Auflage: X + 305 S.; Stuttgart (Schweizerbart).

Schröder, B. (1992):

Fränkische Schweiz und Vorland. – Sammlung geologischer Führer, 50: 86 S.; Berlin (Borntraeger)

Starosta, B. (2017):

Natur entdecken und verstehen. Naturkundliche Streifzüge im Jura rund um Regensburg. – 177 S.; Regensburg (Starosta)

Stettner, G. (1992):

Geologie im Umfeld der kontinentalen Tiefbohrung Oberpfalz. Einführung und Exkursionen. – 240 S.; München (GLA)

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/93008.htm>

Troll, G. (1967):

Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald, Teil I:
Aufschlüsse im Mittel und Ostteil. –

Geologica Bavarica, 58: 188 S.; München (GLA).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91058.htm>

Troll, G. & Bauberger, W. (1968):

Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald, Teil II:
Aufschlüsse im Westteil: Regensburger Wald. –

Geologica Bavarica, 59: 88 S.; München (GLA).

Internet: <http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91059.htm>

Voigtländer, W. (1976):

Erdgeschichtliche Wanderungen im Isarwinkel. –
75 S.; Bad Tölz.

Voigtländer, W. (1980):

Tegenseer Tal - Erdgeschichtliche Wanderungen. –
111 S.; Gröbenzell.

Wurm, A. (1962):

Frankenwald, Fichtelgebirge und Nördlicher Oberpfälzer Wald. –
Sammlung geologischer Führer, 41: 184 S.; Berlin (Borntraeger).

Zöller, L. & Peterek, A. (Hrsg.) (2013):

From Paleozoic to Quarternary – A field trip from the Franconian Alb to Bohemia. –
DEUQUA Excursions, 118 S.; Berlin (Geozon).

Impressum:

Herausgeber:
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0
Telefax: 0821 9071-5556
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

Postanschrift:
Bayerisches Landesamt für Umwelt
86177 Augsburg

Bearbeitung:
Ref. 101 / Christine Schindelmann, Georg Loth

Bildnachweis:

Stand:
Oktober 2019

