



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 (Borntraeger).

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).

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>

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).

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):

Ge wandern 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, Mörsheim, 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., 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).

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):

Tegernseer 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](mailto: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:  
Dezember 2018

