

# Geotope und Geotourismus in Sachsen-Anhalt

## Literaturauswahl

Stand: 01.2017

Aufgeführt ist eine Auswahl meist neuerer Literatur zur regionalen Geologie und den Geotopen von Sachsen-Anhalt.

- Ad-hoc-Arbeitsgruppe Geotopschutz (1996): Arbeitsanleitung. Geotopschutz in Deutschland. Leitfaden der Geologischen Dienste der Länder der Bundesrepublik Deutschland. Abschlussbericht. – Angewandte Landschaftsökologie, Heft 9, 105 S.; Bonn-Bad Godesberg (Bundesamt für Naturschutz).
- Bachmann, G. H., Ehling, B.-C., Eichner, R. & Schwab, M. (Hrsg.) (2008): Geologie von Sachsen-Anhalt. – 689 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
- Böttcher, H. (1991): Geologische Naturdenkmale im Stadtkreis Dessau. – Naturwissenschaftliche Beiträge des Museums Dessau, H. 5, S. 5–13; Dessau.
- Franzke, H. J. & Schwab, M. (2011): Harz, östlicher Teil mit Kyffhäuser Kristallin. – Sammlung geologischer Führer, Bd. 104, 372 S.; Borntraeger (Stuttgart).
- Groß, A., Reuter, B. & Wächter, K. (1982): Geschützte und schützenswerte geologische Objekte im Bezirk Magdeburg. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg, 19, H. 2, S. 25–24; Halle.
- Hemprich, A. (1913): Geologische Heimatkunde von Halberstadt und Umgebung. Unser heimatlicher Boden und seine Naturdenkmäler. – 184 S.; Halberstadt (Selbstverlag).
- Karpe, W. (1994): Geotope in der Landschaftsrahmenplanung. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1/1994, S. 69–70; Halle.
- Karpe, W. (1994): Geotopschutz in Sachsen-Anhalt. – Zeitschrift für angewandte Geologie, 40, 2, S. 99–103; Berlin.
- Karpe, W. (1995): Die Bedeutung von Steinbrüchen und Gruben in der Kulturlandschaft. – Informationsbroschüre, 16 Bl.; Halle (Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt).
- Karpe, W. (1995): Übersichtskarte Geologische Naturdenkmale und Geotope in Sachsen-Anhalt 1:400.000. – Halle (Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt).
- Karpe, W. (1995): Ziele und Methoden des geowissenschaftlichen Naturschutzes (Geotopschutz) in Sachsen-Anhalt. – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt, 32, Heft 1, S. 3–10; Halle.
- Karpe, W. (1998): Geologische Naturdenkmale und Geotope im Stadtgebiet von Halle. – Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften, Reihe B, Beiheft 4, S. 99–103; Halle.
- Karpe, W., Mai, C. & Thomae, M. (1999): Geotopverzeichnis. Geologische Naturdenkmale und Geotope in Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt, Beiheft 3, 142 S.; Halle (Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt).
- Krumbiegel, G. (1986): Geologische Naturdenkmale und ihre Bedeutung bei der Territorialgestaltung und im Bildungswesen. – Hercynia N. F., 23, 3, S. 354–367; Leipzig.
- Krumbiegel, G. & Schwab, M. (Hrsg.) (1974): Saalestadt Halle und Umgebung. Ein geologischer Führer. Teil 1: Geologische Grundlagen. Teil 2: Geologische Spazier- und Wanderwege in und um Halle. – 100 bzw. 72 Seiten; Halle.
- Krumbiegel, G. & Vorthmann, P. (1982): Geschützte und schützenswerte geologische Objekte im Bezirk Halle. – Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg, 19, H. 2, S. 4–24; Halle.
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (1997): Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts. – 543 S.; Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm (Fischer).
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (1998): 330 Jahre Schutz der Baumannshöhle. Tagung und Festveranstaltung am 17.04.1998 in Rübeland/Harz. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 3/1998; Halle.
- Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2002): 150 Jahre Schutz der Teufelsmauer. Tagung und Festveranstaltung am 08.06.2002 in Weddersleben. – Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Sonderheft 1/2002, 80 S.; Halle.
- Lemke, K. & Müller, H. (1988): Naturdenkmale. Bäume, Felsen, Wasserfälle. – 316 S.; Berlin, Leipzig (Tourist Verlag).
- Look, E.-R. (Hrsg.) (1997): Geotopschutz und seine rechtlichen Grundlagen, Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft, H. 5, 168 S.; Hannover.

- Look, E.-R. & Feldmann, L. (2006): Faszination Geologie. Die bedeutendsten Geotope Deutschlands. – 179 S.; Stuttgart (Schweizerbart).
- Ministerium für Umwelt- und Naturschutz des Landes Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (1992): Naturschutzgesetz des Landes Sachsen-Anhalt vom 11. Februar 1992. – 32 S.; Magdeburg.
- Müller, A. (2014): Saale–Unstrut-Triasland. Ein geologischer Reisebegleiter. Teil 1 Geologischer Überblick. – Senckenberg. Schriften des Museums für Mineralogie und Geologie Dresden, 19a, 127 S.; Dresden (Senckenberg).
- Museumsverband Sachsen-Anhalt (Hrsg.) (2003): Vulkane, Saurier und Gletscher. Museen und geologische Naturdenkmale in Sachsen-Anhalt. – 96 S.; Halle (Mitteldeutscher Verlag).
- Rappsilber, I., Henniger, M., Fieber, W., Schuberth, K. & Thomae, M. (2012): Geologisch-montanhistorische Karte Triasland 1:100.000. Geotourismus im Triasland; Halle (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt).
- Rappsilber, I. & Stedingk, K. (2016): Geotourismus im Harz. Geologisch-montanhistorische Karte des Harzes 1:100.000. – 3., neu bearbeitete Auflage, Landesamt für Geologie und Bergwesen (Hrsg.); Halle.
- Rappsilber, I., Stedingk, K., König, S., Heckner, J. & Thomae, M. (2007): Geotourismus in den Kupferschieferrevieren. Geologisch-Montanhistorische Karte Mansfeld–Sangerhausen 1:50.000. – 3. Auflage; Halle (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt).
- Scheffler, H. & Knappe, H. (1986): Korallen, Kalk und Höhlendunkel. – Der Harz – Eine Landschaft stellt sich vor, H. 15/16, 88 S.; Wernigerode (Harzmuseum).
- Schuberth, K. (2014): Geotope im anhaltischen Harz – Zeugen aus mehr als 400 Millionen Jahren Erdgeschichte. – Beiträge zur Regional- und Landeskultur Sachsen-Anhalts, 58, S. 82–95; Halle (Landesheimatbund e. V.).
- Schuberth, K. (2016): Geologische Verhältnisse und Bergbau in der Weiße Elster–Luppe-Aue und ihrer Umgebung. – in: Stadermann, J. (Hrsg.) (2016): Au(g)enblicke. Streifzüge durch die Elster-Luppe- und Saale–Elster-Aue. – Bd. 3/2, S. 208–225; Halle (Druckwerk Halle).
- Schuberth, K., Nagy, M., Patzschke, U. & Schwarz, H. (2016): Sachsen-Anhalts Geotope werden smart – Präsentation ausgewählter Objekte in der App „Meine Umwelt“. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 88, S. 201–203; Hannover.
- Stadt Halle (Saale) (Hrsg.) (2010): Geotope. Phänomene der Geologie entlang des Saalelaufes erzählen von den Erdzeitaltern. Umweltkalender der Stadt Halle (Saale) 2011. – 18 Blatt; Halle.
- Stedingk, K. & Rappsilber, I. (2014): Geologisch-montanhistorische Karte Elbingeröder Komplex 1:20.000 mit Geologischer Karte Elbingeröder Komplex 1:25.000. – Halle (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt).
- Stedingk, K. & Rappsilber, I. (2015): Geotouristische Karten in Sachsen-Anhalt – Anspruch und Ziele. – in: Freunde des Bergbaus in Graubünden FBG (2015): – 18. Internationaler Bergbau- und Montanhistorik-Workshop in Andeer (Schweiz) vom 29. September bis 3. Oktober 2015. – Bergknappe, 39., 1. u. 2. Ausgabe 2015, September, 126/127, Sondernummer. S. 172–178.
- Thomae, M. (2000): Die Nutzung des Geotopkatasters bei der Raumordnung und Landesplanung in Sachsen-Anhalt. – Geotop 2000. Geotope im Spiegelbild der geowissenschaftlichen Landesforschung. 4. Internationale Tagung der Fachsektion Geotopschutz der Deutschen Geologischen Gesellschaft und der Thüringer Landesanstalt für Geologie, Weimar, Geowissenschaftliche Mitteilungen von Thüringen, Beiheft 10, S. 45–51; Weimar.
- Thomae, M. (2000): Geotope – Kulturgut in der Landschaft. – Mitteilungen zur Geologie von Sachsen-Anhalt, Beih. 4, Das Geologische Landesamt Sachsen-Anhalt. 10 Jahre Partner von Behörden, der Wirtschaft und Öffentlichkeit für geowissenschaftliche Fragestellungen, S.125–133; Halle (Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt).
- Thomae, M. (2007): Fenster in die Erdgeschichte. Geotopverzeichnis Sachsen-Anhalt. – Mitteilungen zu Geologie und Bergwesen in Sachsen-Anhalt, Band 12, 168 S.; Halle (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt).
- Wagenbreth, O. (1974): Geologische Naturdenkmale im Blickpunkt der sozialistischen Landeskultur. – Zeitschrift für geologische Wissenschaften, 2, S. 1033–1057; Berlin (Akademie-Verlag).