



GeoUnion
Alfred-Wegener-Stiftung



NATIONALER
GEOPARK

Bibliographie zu Geoparks, Geoconservation, Geoheritage, Geodiversity und Geotourismus

Inhalt

- 1. Geoparks**
 - 1.1. Allgemein**
 - 1.2. Organisationsebenen; Geoparknetzwerke**
 - 1.3. Geopark management / Tourist motivation**
 - 1.4. Regionalentwicklung / Development (Socio-economic & sustainable)**
 - 1.5. Geologie**
- 2. Geoconservation / Geotopschutz**
- 3. Geoeducation**
- 4. Geodiversity**
- 5. Geoheritage**
 - 5.1. Geological heritage**
 - 5.2. Paleontological heritage**
 - 5.3. Mining heritage**
- 6. Geotourismus**
 - 6.1. Allgemein**
 - 6.2. Ökonomische & ökologische Effekte**
- 7. Länder, Regionen, Teilgebiete**

1. Geoparks

1.1. Allgemein

Arbeitsgemeinschaft Deutscher Geoparks (AdG) Geoparks in Deutschland. Available online: <https://www.geoparks-in-deutschland.de/de/suchergebnis.php?var=Vulkanismus&Zeitalter=#> (accessed 23. July 2020).

Briüne, A. 2011: Chancen und Potentiale von Geoparks für eine nachhaltige Regionalentwicklung und für den regionalen Tourismus – Eine Analyse im *Nationalen GeoPark GrenzWelten/Nordhessen*. – Diplomarbeit. – Münster

Deutsche UNESCO-Kommission e.V. UNESCO-Geoparks. Vom geologischen Erbe zu einer nachhaltigen Zukunft. Available online: https://www.unesco.de/sites/default/files/2020-06/Geoparks_Imagebroschuere_2020.pdf (accessed 02. October 2020).

European Geoparks Network European Geoparks. Available online: <http://www.europeangeoparks.org/> (accessed on 16 September 2020).

Frey, M.-L., K. Schäfer, G. Büchel and M. Patzak 2006: Geoparks – a Regional, European and Global Policy. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): *Geotourism*. – Amsterdam: 95-117

Geo-Union Alfred Wegener Stiftung Nationaler Geopark. Available online: <http://www.nationaler-geopark.de/geopark/nationale-geoparks/die-16-nationalen-geoparks.html> (accessed 02 October 2020).

Girault, Y. Les géoparcs mondiaux UNESCO. Une mise en tension entre développement des territoires et mise en valeur du patrimoine ISTE Editions: Surrey, UK, 2019, ISBN 978-1784055622.

Herbener, S. 2008: Geoparks in Deutschland – Erfolgreiche Instrumente der Tourismusförderung? – Unveröffentlichte Masterarbeit. – Eberswalde – [abstract](#)

Hofmann, Th. und U. Lagally 2007: Geotope „Gestern – Heute – Morgen“ – Meilensteine einer (fast) jungen Disziplin. – Geotope – Dialog zwischen Stadt und Land: 11. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Wien, 11.-16. Juni 2007. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt **60**, Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **51**: 7-17. – [PDF](#)

John, A. 2008: Das Konzept der Geoparks als Handlungsansatz für nachhaltige Regionalentwicklung. – Unveröffentlichte Diplomarbeit. – Münster

Jones, C. 2008: History of Geoparks. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 273-277. – [abstract](#)

Liesen, J., U. Köster, R. Diehl und Klaus George 2009: Naturparke und Geoparke, Gemeinsame Ziele, getrennte Wege? – Naturschutz und Landschaftsplanung **41** (10): 293-296. – [PDF](#)

McKeever, P. and N. Zouros 2005: Geoparks: Celebrating Earth Heritage, Sustaining Local Communities. – Episodes **28** (4): 274-278 – [PDF](#)

Megerle, A. und H. Megerle 2003: Geoparks und Landschaftsmarketing. – Standort – Zeitschrift für Angewandte Geographie **27** (3): 147-148 – [PDF](#)

Megerle A. 2005: Geotourismus und Geoparks. – Naturschutz–Info **3**: 35-38 – [PDF](#)

Megerle, A. und J. Vogt 2005: Fragestellungen einer interdisziplinären Geoparkforschung. – In: *Diehl, R.J. Weber und S. Bühn* (Hrsg.): Geotope und Geoparks – Schlüssel zu nachhaltigem Tourismus und Umweltbildung. 9. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 24. bis 28. Mai 2005 in Lorsch im Geopark Bergstraße-Odenwald. (Globaler – Europäischer – Nationaler Geopark) **42**. – Hannover: 65-66

Megerle, H.; Pietsch, D. Consequences of overlapping territories between large scale protection areas and Geoparks in Germany: Opportunities and risks for geoheritage and geotourism. Annales de Géographie 2017, 717, pp. 598-624.

Megerle, H. 2006: Geoparke und Geotourismus – Chancen und Risiken. – Nationalpark **3**: 35-39

Quade, H. 2003: Geoforum 2003: Geotope - Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **25**. – [abstract](#)

Vogt, J. und A. Megerle 2006: Geoparks. Ausdruck sich ändernder gesellschaftlicher Rahmenbedingungen und potentieller Baustein für ein innovatives Naturschutzsystem. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **38**: 231-244

Vogt, J. und A. Megerle 2006: Geoparks- und Geotourismusforschung. – Regionalwissenschaftliche Forschung **31**. – Karlsruhe

Vogt, J. und A. Megerle 2007: Ergebnisse des Internationalen Workshops zur Geopark- und Geotourismusforschung in Karlsruhe und erste Umsetzungen. – In: Geotope – Dialog zwischen Stadt und Land – 11. Internationalen Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Wien, 11.-16. Juni 2007. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt **60**, Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **51**: 229-232. – [PDF](#)

1.2. Organisationsebenen / Geoparknetzwerke

Aufenanger, J. 2013: 10 Jahre Nationaler GeoPark - Einblick und erste Ergebnisse einer Evaluation. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **81**, 23-32. – [abstract](#)

Bund-Länder-Ausschuss Bodenforschung (BLA-GEO) 2018: Richtlinien Nationale GeoParks in Deutschland. – [PDF](#)

Escher, H., M.-L. Frey und M. Kupetz 2015: Fortentwicklung des Global Geopark Netzwerks (GN) unter der Schirmherrschaft der UNESCO hin zu einer Kategorie UNESCO Global Geopark. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **86**, 16-26. – [abstract](#)

Frey, M.-L. 2002: European Geopark Network. – Natur und Mensch **2**: 2-5.

Grube, A. 1994: The national park system in Germany. – In: *O'Holloran, D. , C. Green, M. Harley, M. Stanley and J. Knill* (eds.): Geological and landscape conservation. – The Geological Society. – London: 175-180. – [PDF](#)

Komoo, I. and M. Patzak 2008: Global Geoparks Network. An Integrated Approach for Heritage Conservation and Sustainable Use. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia, 3-13. – [PDF](#)

Lagally, U. 2008: Machen Nationale GeoParks in Deutschland denn überhaupt Sinn? – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**, 112-116.

Martini, G. and N. Zouros 2001: European Geoparks: Geological Heritage & European Identity – Cooperation for a Common Future. – European Geoparks Magazine **1**, 4.

Mattig, U. 2006: National – International – Global: Licht im Geopark-Netzwerk-Dschungel. – In: *Diehl, R., J. Weber und S. Bühn* (Hrsg.): Geotope und Geoparks – Schlüssel zu nachhaltigem Tourismus und Umweltbildung. 9. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 24. bis 28. Mai 2005 in Lorsch im Geopark Bergstraße-Odenwald. (Globaler – Europäischer – Nationaler Geopark) **42**, 29-32.

Mattig, U., C.v. Carnap-Bornheim, R. Dehner, C. Ellger, R. Roseneck , U. Steiner und M. Thomae 2010: Nationale GeoParks in Deutschland – Erfahrungen mit einem Gütesiegel. – In: *Kupetz, M. und T. Kockert* (Hrsg.): GeoTop 2009 – Geotope und internationale Zusammenarbeit. Tagungspublikation zur 13. Internationalen Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften für Geowissenschaften, 20.-24. Mai 2009 in Cottbus **62**, 42-52. – [abstract](#)

Mattig, U. 2015: Geoparknetzwerke national und international: Chancen und Grenzen – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **86** (2015), 27 – 27. – [abstract](#)

McKeever, P.J., N. Zouros, M. Patzak and J. Weber 2010: The UNESCO Global Network of National Geoparks. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 221-230. – [PDF](#)

Schmidt-Thomé, M. und K. Goth 2006: Nationale GeoParks in Deutschland – Anspruch und Wirklichkeit. – In: *Rosendahl, W., B. Junker, A. Megerle und J. Vogt* (Hrsg.): Geotope – Bausteine der Regionalentwicklung. 10. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 23.-26. Mai 2006 in Ulm **44**. – Hannover: 82-87.

Schmidt-Thomé, M. und K. Goth 2006b: Nationale GeoParks in Deutschland. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 21-24.

Vollmer, L.-M. and A. Megerle 2004: Networking in Geotourism: A Successful Way to Project and Promote the Geological Heritage. – In: 32nd International Geological Congress Florence: 241.

Wrede, V. 2009: Geoparks in Deutschland. Entwicklung und Situation. – GMIT Geowissenschaftliche Mitteilungen **36**: 6-13. – [PDF](#)

Zouros, N. and K. Rangnes 2016: THE EUROPEAN GEOPARKS NETWORK: Operation and Procedures – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88** (2016), 31 – 36. – [abstract](#)

1.3. Geoparkmanagement / Tourist motivation

Allan, M. 2012: Towards a Better Understanding of Motivations for a Geotourism Experience. A Self-Determination Theory Perspective. – Ph.D. thesis. – Perth – [PDF](#)

Becker, C., H. Job und A. Witzel 1996: Tourismus und nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und praktische Ansätze für den mitteleuropäischen Raum. – Darmstadt

Behr, A. 2007: Tourismusmarketingkonzept für den Nationalen GeoPark „Eiszeitland am Oderrand“ – Diplomarbeit im Studiengang „Stadt- und Regionalplanung“ der TU Berlin, 17.10. 2007. – [abstract](#)

Cao, Y. and F. Guo 2006: Narration and evaluation on construction process and significance of national geopark – Territory & Natural Resources Study, 2006-02. – [abstract](#)

Chen, N. and Q. Guenghui 2010: A Comparative Study on the Tourism Motivation of Ecological Tourists:A Case of the Geopark at the Mount Yuntai Scenic Spot – Progress in Geography, 2010-08. – [abstract](#)

Cheung, L.T.O., L. Fok and W. Fang 2014: Understanding geopark visitors' preferences and willingness to pay for global geopark management and conservation. – Journal of Ecotourism, Volume 13, 2014, Issue 1, 35-51. – [PDF](#)

Cheung, L.T.O. 2016: The Effect of Geopark Visitors' Travel Motivations on their Willingness to pay for Accredited Geo-guided Tours – Geoheritage, September 2016, Volume 8, Issue 3, 201–209. – [PDF](#)

Clement, T. 2003: Umweltbildung in Geoparks – ein Medium zur Besuchergewinnung? – In: *Quade, H.* (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft **25**. – Hannover: 80-85.

Cyffka, B. 2011: Stein oder nicht Stein – Was ist für Geotouristen attraktiv? – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 8. – [PDF](#)

Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa 2012: Tourism Crisis Management in Geoparks through Geotourism Development. – Revista Turismo e Desenvolvimento **17/18**: 1627-1638. – [PDF](#)

Fung, C.K.W. and C.Y. Jim 2014: Segmentation by motivation of Hong Kong Global Geopark visitors in relation to sustainable nature-based tourism. – International Journal of Sustainable Development & World Ecology, Volume 22, Issue 1, 76-88. – [PDF](#)

Fung, C.K.W. and C.Y. Jim 2015: Unraveling Hong Kong Geopark experience with visitor-employed photography method. – Applied Geography, Volume 62, 301-313. – [abstract](#)

Ginting, N. et al. 2017: Tourism Development Based on Geopark in Bakkara Caldera Toba, Indonesia. – IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering **180** (2017) 012086. – [PDF](#)

Gordon, J.E. 2012: Rediscovering a Sense of Wonder. Geoheritage, Geotourism and Cultural Landscape Experiences. – Geoheritage **4** (1-2), 65-77. – [PDF](#)

Gouthro, M.B. and C. Palmer 2011: Pilgrimage in Heritage Tourism. Finding Meaning and Identity in the Industrial Past. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 33-43. – [PDF](#)

Härtling, J.W. and I. Meier 2010: Economic Effects of Geotourism in Geopark TERRA.vita, Northern Germany. – The George Wright Forum **27**, No. 1, 29-39. – [PDF](#)

Hou, L. and X. Xu 2004: Connotation and Value Characteristics of National Geopark. – Geological Technoeconomic Management, 2004-01.

Megerle, A. 2006: Geopark-/Geotourismus-Strategien. Forschungsfragen und Bausteine für Deutschland. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 25-33.

Megerle, A. 2008: Geopotenziale für Geotourismusstrategien und Geoparks. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus.: 51-59.

Megerle, H. and D. Pietsch 2017: Consequences of overlapping territories between large scale protection areas and Geoparks in Germany: Opportunities and risks for geoheritage and geotourism. – Annales de géographie 2017/5 (N° 717), 598-624. – [abstract](#)

Newsome, D., R. Dowling and *Y.-F. Leugn* 2012: The Nature and Management of Geotourism. A Case Study of Two Established Iconic Geotourism Destinations. – Tourism Management Perspectives **2-3**: 19-27. – [abstract](#)

Park, L., R.E. Manning, J.L. Marion, S.R. Lawon and *C. Jacobi* 2008: Managing Visitor Impacts in Parks. A Multi-Method Study of the Effectiveness of Alternative Management Practices. – Journal of Parks and Recreation Administration **26** (1), 97-121. – [PDF](#)

Pförr, C., and A. Megerle 2010: Management of Geotourism Stakeholders – Experiences from the Network History of the Earth. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 100-113.

Qian, X. et al. 2006: An Initial Discussion about the Planning of Geopark Interpretation System. – Journal of Hebei Normal University (Natural Science Edition), 2006-02.

Rychel, J., K. Pochocka-Szwarc and *M. Krzecznyska* 2010: Geotourist activites of PGI-NRI – new challenges. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 122 – 123.

Wu, Y. and X. Wu 2004: Discussion on the Application of LAC Framework in the Planning and Management of National Geopark. – Journal of Jiangxi Normal University (Natural Sciences Edition), 2004-06.

Zhu, R. 2011: A Tourist Experience-based Research of the Brand Value-related Factors in Geopark Tours. – Journal of Suzhou College of Education, 2011-02.

1.4 Regionalentwicklung / Development (Socio-economic & sustainable)

Briüne, A. 2011: Chancen und Potentiale von Geoparks für eine nachhaltige Regionalentwicklung und für den regionalen Tourismus. – Diplomarbeit. – Münster

Burlando, M., M. Firpo, C. Queirolo, A. Rovere and *M. Vacchi* 2011: From Geoheritage to Sustainable Development: Strategies and Perspectives in the Beigua Geopark (Italy). – Geoheritage, June 2011, Volume 3, Issue 2, 63-72. – [PDF](#)

Cheung, L.T.O., L. Fok and W. Fang 2014: Understanding geopark visitors' preferences and willingness to pay for global geopark management and conservation. – Journal of Ecotourism, Volume 13, 2014, Issue 1, 35-51. – [PDF](#)

Dowling, R.K. 2009: Geotourism's Contribution to Local and Regional Development. – In: *de Carvalho, C. and J. Rodrigues* (eds.): Geotourism and Local Development. – Camar municipal de Idanha-a-Nova. – Portugal: 15-37.

Fauzi, N.S.M. and A. Misni 2016: Geoheritage Conservation: Indicators affecting the condition and sustainability of Geopark – a conceptual review. – Procedia - Social and Behavioral Sciences 222 (2016) 676 – 684. – [PDF](#)

Halim, S. A., I. Komoo, H. Salleh and M. Omar 2011: The Geopark as a potential tool for alleviating community marginality. – Shima: The International Journal of Research into Island Cultures, Volume 5 Number 1 2011, 94-113. – [PDF](#)

Hao, J. 2005: The study on protection and utilization of the Luochuan Loess National Geopark and interactive development with the local economy. – Geology of Shaanxi, 2005-02.

Hashim, H.S., S. Aziz and R.A. Aziz 2011: Conservation with development: Showcasing Langkawi Geopark. – PLANNING MALAYSIA Conservation With Development: Focus On Langkawi, 1-24. – [PDF](#)

John, A. 2008: Das Konzept der Geoparks als Handlungsansatz für nachhaltige Regionalentwicklung. – Unveröffentlichte Diplomarbeit. – Münster

Kraus, U. 2003: Abenteuer Geologie – Chance für eine nachhaltige Tourismusentwicklung. – In: *Quade, H.* (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft **25**. – Hannover: 56-60.

Kreutzer, L.H., V.P. Postigo und F.W. Wiedenbein: Geotopschutz – eine neue Aufgabe der Erdwissenschaften – In: *J. Matschullat und G. Müller* (Hrsg.): Geowissenschaften und Umwelt, 245–232, Wien (Springer) 1994. – [abstract](#)

Li, X. and J. Yin 2002: Tourism resources of the National Longmenshan Geopark and its developmental strategy. – Chinese Geology, 2001-04.

Megerle, H. (Hrsg.) 2008: Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg – [abstract](#)

Megerle, H. and D. Pietsch 2017: The Nature and Management of Geotourism territories between large scale protection areas and Geoparks in Germany: Opportunities and risks for geo-heritage and geotourism. – Annales de géographie 2017/5 (N° 717), 598-624. – [abstract](#)

Neto de Carvalho, C. and J. Rodrigues 2010: Building a Geopark for fostering socio-economic development and to burst cultural pride: The Naturtejo European Geopark (Portugal). – P. Florido e I. Rábano (Eds.), Una visión multidisciplinar del patrimonio geológico y minero. Cuadernos del Museo Geominero, nº 12, Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, 2010. – [PDF](#)

Pagès, J. 2009: The GeoPark of Haute-Provence, France - Geology and palaeontology protected for sustainable development. – Carnets de Géologie / Notebooks on Geology – Book 2009/03 (CG2009_B03), Chapter 3. – [PDF](#)

Pásková, M. 2015: The potential of indigenous knowledge for Rio Coco Geopark Geotourism. – Procedia Earth and Planetary Science 15 (2015), 886 – 89. – [PDF](#)

Ritter, V. 2013: Regionalentwicklung und Geopark: Anspruch und Wirklichkeit aus der Sicht des ehemaligen Trägers des Nationalen Geoparks Eiszeitland am Oderrand. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 57-62. – [abstract](#)

Shui, W., X. Xu, Y. Wei and X. Wang 2012: Influencing factors of community participation in tourism development: A case study of Xingwen world Geopark. – Journal of Geography and Regional Planning Vol. 5(7), 207-211, 4 April, 2012. – [PDF](#)

Vogt, J. 2006: Gebietsschutz und Prädikatisierung als Elemente einer endogenen Regionalentwicklung und als Instrumente der Regionalplanung. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 77-82.

Wang, S. 2009: Exploitation and sustainable development of tourism in Mount Songshan World Geopark. – Territory & Natural Resources Study, 2009-02. – [abstract](#)

Worton, G.J. 2008: A Historical Perspective on Local Communities and Geological Conservation. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 137-146. – [abstract](#)

1.5 Geologie

Eberle, J., Eitel, B., Blümel, W., Wittmann, P. Deutschlands Süden vom Erdmittelalter bis zur Gegenwart, Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg, Germany, 2010, ISBN 978-3827425942.

Geyer, M.; Nitsch, E.; Simon, T., Geyer, O.; Gwinner, M. Geologie von Baden-Württemberg, 5th ed.; E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung: Stuttgart, Germany, 2011, ISBN 978-3510652679.

Lauterbach, M.; Kumerics, C. Vulkane, Schluchten, Höhlen. Geologische Naturwunder in Deutschland, Wissenschaftliche Buchgesellschaft: Darmstadt, Germany, 2014, ISBN 978-3806231663.

Faszination Geologie. Die bedeutendsten Geotope Deutschlands; Schweizerbart: Stuttgart, Germany, 2007, ISBN 978-3510652211.

Meschede, M. Geologie Deutschlands Ein prozessorientierter Ansatz, Springer-Spektrum: Berlin. Heidelberg, Germany, 2015, ISBN 978-3662452974.

Rothe, P. Die Geologie Deutschlands. 48 Landschaften im Portrait, 5th ed.; Wissenschaftliche Buchgesellschaft: Darmstadt, Germany, 2019, ISBN 978-3534271290.

Simper, G. Vulkanismus verstehen und erleben, Feuerland-Verlag: Feuerbach, Germany, 2005, ISBN 978-3000151170.

Zöller, L. Die Physische Geographie Deutschlands, Wissenschaftliche Buchgesellschaft: Darmstadt, Germany, 2017, ISBN 978-3534268689.

2. Geoconservation / Geotopschutz

Alexandrowicz, Z. 2006: Geopark – nature protection category aiding the promotion of geotourism (Polish perspectives). – Geoturystyka **2** (5): 3-12. – [abstract](#)

Barretino, D., W.A.P. Wimbledon and E. Gallego (eds.) 2000: Geological Heritage: Its Conservation and Management. – Madrid

Barry, A.T. and L.M. Warren 2008: Geological Conservation in the Nineteenth and Early Twentieth Centuries. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 17-30. – [abstract](#)

Beier, P., M.L. Hunter and M.G. Anderson 2015: Special section: conserving nature's stage. – Conservation Biology **29**: 613-617. – [PDF](#)

Bindal, A. and M. Ercanoğlu 2010: Assessment of rockfall potential in the Kula (Manisa, Turkey) Geopark Region. – Environmental Earth Sciences **61** (7): 1361-1373. – [PDF](#)

Boylan, P.J. 2008: Geological Site Designation Under the 1972 UNESCO World Heritage Convention. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 279-304. – [abstract](#)

Brilha, J. 2002: Geoconservation and protected areas. – Environmental Conservation **29** (03): 273-276. – [PDF](#)

Brilha, J. 2016: Inventory and Quantitative Assessment of Geosites and Geodiversity Sites: a Review. – Geoheritage **8** (2): 119-134. – [PDF](#)

Burek, C.V. and C.D. Prosser (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London

Burek, C.V. 2008a: The Role of the Voluntary Sector in the Evolving Geoconservation Movement. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 61-89. – [abstract](#)

Cheung, L.T.O., L. Fok and W. Fang 2014: Understanding geopark visitors' preferences and willingness to pay for global geopark management and conservation. – Journal of Ecotourism **13** (1): 35-51. – [PDF](#)

Comer, P.J., R.L. Pressey, M.L. Hunter Jr., C.A. Schloss, S.C. Buttrick, N.E. Heller, J.M. Tirpak, D.P. Faith, M.S. Cross and M.L. Shaffer 2015: Incorporating geodiversity into conservation decisions. – Conservation Biology **29** (3): 611-971. – [abstract](#)

Crofts, R. et al (2020). Guidelines for geoconservation in protected and conserved areas. Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 31. Gland: IUCN

Crofts, R. und Gordon, J. E. (2020). Geoconservation in protected areas. In G. Worboys et al (Hrsg.), Gouvernance et gestion des aires protégées. Canberra: ANU Press.

Crofts, Roger, John E. Gordon and Vincent L. Santucci 2015: Geoconservation in protected areas. – In: *Worboys, G.L., M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary and I. Pulsford* (eds.): Protected area governance and management. – Canberra: 531-567. – [PDF](#)

Dong, H., Y. Song, T. Chen, J. Zhao and L. Yu 2014: Geoconservation and geotourism in Luochuan Loess National Geopark, China. – Quaternary International **334-335**: 40-51. – [PDF](#)

Erikstad, L. 2008: History of Geoconservation in Europe. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 249-256. – [abstract](#)

Erikstad, L. (2008). History of geoconservation in Europe. Geological Society, London, Special Publications, 300(1), 249-256.

Fassoulas, C., D. Mouriki, P. Dimitriou-Nikolakis and G. Iliopoulos 2012: Quantitative Assessment of Geotopes as an Effective Tool for Geoheritage Management. – *Geoheritage* **4** (3): 177-193. – [PDF](#)

Glaser, S. und U. Lagally 2003: Geotope – Schutzobjekte und Touristenmagnete. – In: *Jordan, P., R. Heinz, P. Heinzmann, R. Hipp und D. Imper* (Hrsg.): Geotope – wie schützen / Geotope – wie nutzen. – 7. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Arbeitsgruppe Geotope Schweiz des GEOForumCH, Bad Ragaz, 19.-24. Mai 2003. Tagungsband. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **31**. – Hannover: 19-25.

Gordon, J.E., R. Crofts, E. Díaz-Martínez and K.S. Woo 2018: Enhancing the role of geoconservation in protected area management and nature conservation. – *Geoheritage* **10**: 191-203. – [PDF](#)

Goth, K., H.-G. Röhling und M. Schmidt-Thomé 2016: Geotopschutz in Deutschland – In: *Heß, Viola, Jochen Rascher und Henning Zellmer* (Hrsg.): Kultur.Wert.Stein. Verantwortung und Chancen für Geoparks. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**: 153-162. – [PDF](#)

Grube, A. und F.W. Wiedenbein 1992: Geotopschutz. Eine wichtige Aufgabe der Geowissenschaften. – *Die Geowissenschaften* **10**: 215-219. – [PDF](#)

Grube, A. 1999: Geoconservation in Germany – 1996. – Memorie descrittive della Carta Geologica d’Italia **54**: 265-272.

Grube, A. 2015: Geotop-Typen-Liste zur Erfassung der Geodiversität in Norddeutschland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **86**: 34-38. – [abstract](#)

Hao, J. 2005: The study on protection and utilization of the Luochuan Loess National Geopark and interactive development with the local economy. – *Geology of Shaanxi*, 2005-02.

Hashim, H.S., S. Aziz and R.A. Aziz 2011: Conservation with development: Showcasing Langkawi Geopark. – *PLANNING MALAYSIA Conservation With Development: Focus On Langkawi*: 1-24. – [PDF](#)

Henriques, M.H., R.P. dos Reis, J. Brilha and T. Mota 2011: Geoconservation as an Emerging Geoscience. – *Geoheritage* **3** (2): 117-128. – [PDF](#)

Hofmann, Th. und U. Lagally 2007: Geotope „Gestern – Heute – Morgen“ – Meilensteine einer (fast) jungen Disziplin. – Geotope – Dialog zwischen Stadt und Land: 11. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Wien, 11.-16. Juni 2007. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt **60**, Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **51**: 7-17. – [PDF](#)

Kreutzer, L.H., V.P. Postigo und F.W. Wiedenbein 1994: Geotopschutz – eine neue Aufgabe der Erdwissenschaften. – In: *Matschullat, J. und G. Müller* (Hrsg.): Geowissenschaften und Umwelt. – Wien et al.: 245-232.

Kreutzer, L.H. und H.P. Schönlaub 1995: 3. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Geotopschutz in deutschsprachigen Ländern, 10.-17. September 1995 in Österreich. – Ber. Geol. B.-A. **32**. – Wien

Krüger, A., K. Fiedler, V. Heß und W. Heidenfelder 2017: Was hat der Beuchaer Granitporphyrr mit dem Völkerschlachtdenkmal in Leipzig zu tun? Ein Beispiel für die

Inwertsetzung eines Geotops rund um das Dorf der Steine. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**: 53-57. – [PDF](#)

Lagally, U. 1994: Grundlagenforschung zum Geotopschutz – eine Aufgabe der Geologischen Dienste am Beispiel Bayerns. – In: *Matschullat, J. und G. Müller* (Hrsg.): Geowissenschaften und Umwelt. – Berlin et al.: 253-259. – [abstract](#)

Larwood, J. G. (2016). Geoconservation : An introduction to European principles and practices. In Thomas A. Hose, Geoheritage and geotourism. A European perspective (p. 129-153). The Boydell Press.

Larwood, J. (2016): Geoconservation: An Introduction to European Principles and Practices In: HOSE, T. (Hrsg.): Geoheritage and Geotourism, A European Perspective, Boydell Press, Woodbridge, 129-152

Leman, M.S., I. Komoo, K.R. Mohamed, C.A. Ali and T. Unjah 2007: Geopark as an answer to geoheritage conservation in Malaysia – The Langkawi Geopark case study. – Geological Society of Malaysia, Bulletin **53**, June 2007: 95-102. – [PDF](#)

Leman, M.S. 2010: Pemuliharaan Geowarisan di Langkawi Geopark, Malaysia (Geoheritage Conservation in Langkawi Geopark, Malaysia). – Akademika **80** (December) 2010: 19-30. – [PDF](#)

Look, E.-R. (Hrsg.) 1996: Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland 1996: Leitfaden der geologischen Dienste der Länder der Bundesrepublik Deutschland; Ad-Hoc-AG Geotopschutz im Auftrag des Direktorenkreises der Geologischen Dienste der Länder, der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe sowie des Bund/Länder-Ausschusses Bodenforschung. Abschlussbericht. – Angewandte Landschaftsökologie **9**. – Münster

Look, E.-R. (Hrsg.) 1997: Geotopschutz und seine rechtlichen Grundlagen. 1. Internationale Jahrestagung, Deutsche Geologische Gesellschaft, Fachsektion Geotopschutz, gemeinsam mit Niedersächsische Akademie der Geowissenschaften, Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Niedersächsisches Landesamt für Bodenforschung, Institut für Geologie und Paläontologie der Technischen Universität Clausthal, 1.-3. Mai 1997. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft **5**, Veröffentlichungen der Niedersächsischen Akademie der Geowissenschaften **12**. – Hannover

Look, E.-R. und H. Quade (Hrsg.) 2007: Faszination Geologie. Die bedeutendsten Geotope Deutschlands. – Stuttgart

Loth, G. L., U. Lagally und S. Glaser 2007: “Bayerns Schönste Geotope” – Eine Halbzeitbilanz. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **51**: 115-118. – [PDF](#)

Loth, R. 2014: Vom Drehbuch zum Kassenschlager: Der Tag des Geotops – Zeitreisen in die Erdgeschichte. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **84**: 83-88. – [abstract](#)

Mager, D. 2005: Ressourcennutzung und Geotope – interpret–online 5, Freiburg, 2005. – [PDF](#)

Marty, D. und W.A. Hug 2003: Das Dinosaurier-Spurenvorkommen von Courtedoux, Kanton Jura: dauerhafter Geotopschutz und nachhaltige Nutzung. – 7. Internationale Tagung, 19. - 24. Mai 2003, Bad Ragaz, Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **31**, 115 – 121. – [PDF](#)

Matthews, T. J. (2014). Integrating geoconservation and biodiversity conservation : Theoretical foundations and conservation recommendations in a European Union context. *Geoheritage*

Megerle, H., Beuter, A. La protection des géotopes et le géotourisme – des intérêts contradictoires ou une préoccupation commune? In *Les géosciences au service de la société*, Actes du colloque en l'honneur du Professeur Michel Marthaler; Reynard E., Laigre L., Kramar N. Eds.; Institut de Géographie, Université de Lausanne: Lausanne, CH, 2012, pp. 76-90, ISBN 978-2-940368-12-9.tage, 6(1), 57-70.

Megerle, H.; Pietsch, D. Geotopschutz als Stiefkind des Naturschutzes. *Geoparks im Spannungsfeld von Schutz und Nutzung. Naturschutz und Landschaftsplanung* 2019, 51, 4, pp. 174-182

Megerle, H. 2012: Limited visibility and protection as well as insufficient recognition of geomorphosites: Background and challenges identified in South-West Germany. – VOL 87-3-4/2012, 157-169.

Moufti, M. R. and K. Németh 2013: The Intra-Continental Al Madinah Volcanic Field, Western Saudi Arabia: A Proposal to Establish Harrat Al Madinah as the First Volcanic Geopark in the Kingdom of Saudi Arabia. – *Geoheritage*, September 2013, Volume 5, Issue 3, 185–206. – [PDF](#)

Page, K. 2018: Fossils, Heritage and Conservation: Managing Demands on a Precious Resource In: Emmanuel Reynard and José Brilha, editors, *Geoheritage*. Chennai: Elsevier, 107-128

Pagès, J. 2009: The GeoPark of Haute-Provence, France - Geology and palaeontology protected for sustainable development. – *Carnets de Géologie / Notebooks on Geology* – Book 2009/03 (CG2009_B03), Chapter 3. – [PDF](#)

Panek, N. 2018: Geotopschutz und Geoparks in Deutschland. Eine kritische Bestandsaufnahme. – *Naturschutz und Landschaftsplanung* 50 (6): 182-191. – [PDF](#)

Pistotnik, U. 1993: Geotop – was ist das? Von der Notwendigkeit geologischer Öffentlichkeitsarbeit. – Heidelberg geowiss. Abh., 67–121, Heidelberg 1993.

Pralong, J.-P. 2006: Research Approaches Concerning the Guiding Image of “Protection Through Use” in Geoparks and Geotouristic Destinations. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): *Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006.* – *Regionalwissenschaftliche Forschungen* 31. – Karlsruhe: 51-56.

Prosser, C. D., Díaz-Martínez, E., & Larwood, J. G. (2018). The conservation of geosites. Principles and practice. In E. Reynard & J. Brilha (Éds.), *Geoheritage* (p. 305-321). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809531-7.00012-5>

Quade, H. 2003: Geoforum 2003: Geotope - Geoparks – Geotourismus. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* 25. – [abstract](#)

Reimold, W. U. 2007: Geotourismus und Geokonservierung – Konzept, Chancen und Probleme. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 147, Heft 1+2, 67-74. – [PDF](#)

Reyer, S. und S. Brauner 2016: Ergebnisse der 19. Internationalen Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der DGG im Nationalen GeoPark Thüringen Inselsberg - Drei Gleichen: Aktuelle Arbeitsschwerpunkte in den Geoparks. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* 88, 19-22. [abstract](#)

Röhling, H.-G. und H. Zellmer (Hrsg.) 2008: GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April – 4. Mai 2008 in Königslutter **56.** – Hannover

Rosendahl, W., B. Junger, A. Megerle und J. Vogt 2006: Geotope – Bausteine der Regionalentwicklung. 10. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 23.-26. Mai 2006 in Ulm **44.** – Hannover

Staatliche Geologische Dienste der Länder der Bundesrepublik Deutschland. (2018). Arbeitsanleitung Geotopschutz in Deutschland (2. Auflage). Staatliche Geologische Dienste der Länder der Bundesrepublik Deutschland.

Steinmetz, M. (2005). Geotopschutz als Teil des Naturschutzes. Landesanstalt f. Umweltschutz (LfU) Baden-Württemberg.

Stürm, B. 1993: Geotop – Grundzüge der Begriffsentwicklung und Definition. – In: Geotopschutz, Materialien I, 13–14, Mitwitz (ökol. Bildungsst. Oberfranken) 1993.

Tilden, F. (1957). Interpreting our heritage. Principles and practices for visitor services in parks, museums, and historic places. University of North Carolina Press.

Vilas-Boas, M., F. Lima and J. Brilha 2012: Conservation of the palaeontological heritage of Araripe Geopark (Ceará, Brazil): threats and possible solutions. – Geologia dell’ Ambiente, Supplemento al n. 3/2012, 87-88. – [abstract](#)

Vogt, J. 2006: Gebietsschutz und Prädikatisierung als Elemente einer endogenen Regionalentwicklung und als Instrumente der Regionalplanung. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31.** – Karlsruhe: 77-82.

Vogt, J. und A. Megerle 2006: Geoparks. Ausdruck sich ändernder gesellschaftlicher Rahmenbedingungen und potentieller Baustein für ein innovatives Naturschutzsystem. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **38**, 231-244.

Wang, Lu., M. Tian and Le. Wang 2015: Geodiversity, geoconservation and geotourism in Hong Kong Global Geopark of China. – Proceedings of the Geologists’ Association, Volume 126, Issue 3, 426-437. – [abstract](#)

Wang, S. 2009: Exploitation and sustainable development of tourism in Mount Songshan World Geopark. – Territory & Natural Resources Study, 2009-02. – [abstract](#)

Wardenbach, T.; Schröder, V.; Lücke, M. Geotopschutz in der kommunalen Landschaftsplanung am Beispiel der Stadt Wuppertal. Natur und Landschaft 2009, 84, 11, pp. 496-501

Wimbledon, W.A.P. and S. Smith-Meyer (eds.): Geoheritage in Europe and its conservation. – ProGEO. – Oslo

3. Geoeducation

Aufenanger, J. 2013: 10 Jahre Nationaler GeoPark - Einblick und erste Ergebnisse einer Evaluation. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 23-32. – [PDF](#)

Azman, N., S. A. Halim, O. P. Liu, S. Saidin and I. Komoo 2010: Public Education in Heritage Conservation for Geopark Community. – Procedia – Social and Behavioral Sciences **7**: 504-511. – [PDF](#)

Azman, N., S.A. Halim, O.P. Liu and I. Komoo 2011: The Langkawi Global Geopark: local community's perspectives on public education. – International Journal of Heritage Studies, 17:3, 261-279. – [PDF](#)

Bauer, U.C. 2008: „Geo“ erlebbar machen. – Standort – Zeitschrift für Angewandte Geographie **32** (4): 128-131. – [abstract](#)

Bitschene, P. and A. Schüller 2011: Geo-education and geopark implementation in the Vulkan-Eifel European Geopark. – Geological Field Trips in Central Western Europe: Fragile Earth International Conference, Munich, September 2011. – [abstract](#)

Cayla, N., & Martin, S. (2018). Digital Geovisualisation Technologies Applied to Geoheritage Management. In E. Reynard & J. Brilha (Éds.), Geoheritage. Assessment, protection, and management (p. 289-303). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809531-7.00016-2>

Charou, E., K. Kabassi, A. Martinis and M. Stefouli 2010: Integrating Multimedia GIS Technologies in a Recommendation System for Geotourism. – Smart Innovation, Systems and Technologies **3**: 63-74. – [PDF](#)

Cyffka, B. 2011: Stein oder nicht Stein – Was ist für Geotouristen attraktiv? – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 8. – [PDF](#)

Fung, C.K.W. and C.Y. Jim 2014: Segmentation by motivation of Hong Kong Global Geopark visitors in relation to sustainable nature-based tourism. – International Journal of Sustainable Development & World Ecology, Volume 22, Issue 1, 76-88. – [PDF](#)

Frey, M.-L. und A. Schillak 1997: Anforderungen, Grundlagen und Methoden eines Transfers geowissenschaftlicher Sachverhalte in die Umweltbildung. – Zentralblatt für Geologie und Paläontologie **1** (7/8): 703-712.

Frey, M.-L., K. Schäfer und G. Büchel 2002: Geowissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit. Eine Option für die Zukunft. – scriptum **9**: 17-37.

Golonka, J. and M. Krobicki 2007: The Dunajec River rafting – one of the most interesting geotouristic excursions in the future trans-border PIENINY Geopark. – Geoturystyka **3** (10) 2007: 29-44. – [PDF](#)

Halim, S.A., O.P. Liu, N. Yussof and L.C. Sian 2011: Participation towards heritage conservation: Case of a fishing community in Langkawi Geopark. – PLANNING MALAYSIA Conservation with Development: Focus On Langkawi, 185-196. – [PDF](#)

Held, S. 2004: Geoparks als Schulzimmer in der Natur? Eine empirische Studie zur Bekanntheit des GeoParks Sarganserland-Walensee-Glarnerland bei Lehrpersonen und zu dessen Nutzung durch Schulklassen. – 2nd Swiss Geoscience Meeting, Lausanne, 2004.

Henriques, M. H., C. Tomaz and A.A. Sá 2012: The Arouca Geopark (Portugal) as an educational resource: A case study. – Episodes 35(4):481 · December 2012. – [PDF](#)

Hughes, K. and R. Ballantyne 2010: Interpretation Rocks! Designing Signs for Geotourism Sites. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 184-199.

Kluttig, T. and M. Schnieders 2010: A media-box bringing Geopark-knowledge into schools. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 63-63.

Kollmann, H. 2007: Muss man Geologie lernen? Die Chance der Geoparks – Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt **147**, Heft 1+2, 109-113. Wien 19.01.2007.

Krüger, A. und W. Gerber 2018: Zur geodidaktischen Konzeption von Umweltbildungsangeboten – Erfahrungen und Methodik im Geopark Porphyryland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 59-73. – [abstract](#)

Kruhl, J. H. 2006: Rahmenbedingungen einer Geotop- und Geopark-bezogenen Didaktik. – In: Vogt, J. und A. Megerle (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 41- 49.

Martin, S. 2013 : Valoriser le géopatrimoine par la médiation indirecte et la visualisation des objets géomorphologiques, Géovisions 41; Université de Lausanne: Lausanne, CH, 2013, ISBN 978-2-940368-17-4.

Martin, S. (2020). De la diversité des publics concernés. In M. Ambert & N. Cayla (Éds.), Uide pratique de valorisation des géomorphosites (p. 12-24). Presses universitaires Savoie Mont Blanc.

Martínez-Graña, A.M., J.L. Goy and C.A. Cimarra 2013: A virtual tour of geological heritage: Valourising geodiversity using Google Earth and QR code. – Computers & Geosciences, Volume 61, December 2013, 83-93. – [PDF](#)

Mattig, U. 2002: Geotourismus als geowissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit. – Akademie der Geowissenschaften zu Hannover **21**: 47-50.

Mattig, U. 2006: Geoparks und ihr Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung. – In: Geographie und Schule **28** (159): 8-12.

Otto, K.-H. 2006: Geowissenschaften hautnah. Geotope und Geoparks als außerschulische Lernorte. – Geographie heute **243**: 46.

Pistotnik, U. 1993: Geotop – was ist das? Von der Notwendigkeit geologischer Öffentlichkeitsarbeit. – Heidelberger geowiss. Abh., 67-121, Heidelberg 1993.

Plass, D. 2018: Smarte Wege zur Geologie – das Projekt Via GeoAlpina. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 103-106. – [abstract](#)

Röhling, H.-G., & Schmidt-Thomé, M. (2004). Geoscience for the public : Geotopes and National GeoParks in Germany. Episodes-Newsmagazine of the International Union of Geological Sciences, 27(4), 279-283.

Sauer, N. und T. Bouhaka 2016: Stein auf Stein - Umweltbildung im Geopark Muskauer Faltenbogen/Łuk Mužakova – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 117- 123. – [abstract](#)

Schüppel, K. 2017: Geocaching im Einsatz für die Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit im GeoPark Ruhrgebiet. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**, 75-77. – [abstract](#)

Shui, W., X. Xu, Y. Wei and X. Wang 2012: Influencing factors of community participation in tourism development: A case study of Xingwen world Geopark. – Journal of Geography and Regional Planning Vol. 5(7), 207-211, 4 April, 2012. – [PDF](#)

Wölfel, C. Grundlagen für die Planung geodidaktischer Angebote In Geotope – Bausteine der Regionalentwicklung; Rosendahl, W.; Junker, B.; Megerle, A.; Vogt, J. Eds; 2006, pp. 82-86, ISBN 3-932537-40-8.

Zecha, S. und L. Hilger 2011: Faszination Karst – Geotourismus und Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Exkursion in der Karstlandschaft im Raum Eichstätt für Jugendliche. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 59-66. – [abstract](#)

Zellmer, H. 2018: Außerschulische Bildungsangebote im UNESCO Geopark Harz, Braunschweiger Land, Ostfalen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 193-199. – [abstract](#)

4. Geodiversity

Alexandrowicz, Z., Kozłowski, S. 1999: From selected geosites to geodiversity conservation – Polish example of modern framework – In: Towards the Balanced Management and Conservation of the Geological Heritage in the New Millennium, *D. Barettino, M. Vallejo & E. Gallego* (Eds.), 40-44. Madrid (Spain). – [PDF](#)

Anderson, M.G., P.J. Comer, P. Beier, J. Lawler, C. Schloss, S. Buttrick, C. Albano and D.P. Faith 2015: Case studies of conservation plans that incorporate geodiversity: Geodiversity in Conservation Planning. – Conservation Biology **29**:3, 680 -691. – [PDF](#)

Benito-Calvo, A., A. Pérez-González, O. Magri and P. Meza 2009: Assessing regional geodiversity: The Iberian Peninsula. – Earth Surface Processes and Landforms Volume 34, Issue 10, 1323-1460. – [PDF](#)

Bétard, F. Géodiversité, biodiversité et patrimoines environnementaux: De la connaissance à la conservation et à la valorisation; Mémoire d'Habilitation à Diriger des Recherches; Université Sorbonne Paris Cité, 2017

Blue, B., G. Brierley and G.-A. Yu 2013: Geodiversity in the Yellow River source zone. – Journal of Geographical Sciences, October 2013, Volume 23, Issue 5, 775–792. – [abstract](#)

Brazier, V., P.M.C. Bruneau, J.E. Gordon and A.F. Rennie 2012: Making space for nature in a changing climate: the role of geodiversity in biodiversity conservation. – Scottish Geographical Journal **128**: 211-133. – [PDF](#)

Brilha, J. 2016: Inventory and Quantitative Assessment of Geosites and Geodiversity Sites: a Review – Geoheritage, June 2016, Volume 8, Issue 2, 119–134. – [PDF](#)

Burek, C.V. and J. Potter 2006: Local geodiversity action plans - setting to context for geological conservation – Peterborough: English Nature, 2006. – [PDF](#)

Comanescu, L. and A. Nedelea 2012: The assessment of geodiversity – a premise for declaring the geopark Buzăului County (Romania). – Journal of Earth System Science, December 2012, Volume 121, Issue 6, 1493–1500. – [PDF](#)

Comer, P.J., R.L. Pressey, M.L. Jr. Hunter, C.A. Schloss, S.C. Buttrick, N.E. Heller, J.M. Tirpak, D.P. Faith, M.S. Cross and M.L. Shaffer 2015: Incorporating geodiversity into conservation decisions. – *Conservation Biology*, Volume 29, Issue 3, 611-971. – [abstract](#)

Crofts, R. 2014: Promoting geodiversity: learning lessons from biodiversity. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 125, Issue 3, July 2014, 263-266. – [abstract](#)

Ellger, C. (2019). Geodiversity, Geoheritage, Geoconservation – an issue everywhere in the world, except. Deutsche Geologische Gesellschaft. In T. Huth & H.-G. Röhling, *Geotope und Geotourismus im digitalen Zeitalter* (p. 78-85). Geologische Vereinigung DGGV.

Erikstad, L. 2013: Geoheritage and geodiversity management – the questions for tomorrow. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 124, Issue 4, June 2013, 713-719. – [abstract](#)

Gordon, J.E. and H.F. Barron 2011: Scotland's geodiversity: development of the basis for a national framework. – *Scottish Natural Heritage*, 168pp. (Scottish Natural Heritage Commissioned Report No. 417). – [abstract](#)

Gordon, J.E., H.F. Barron, J.D. Hansom and M.F. Thomas 2012: Engaging with geodiversity—why it matters. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 123, Issue 1, January 2012, 1-6. – [PDF](#)

Gordon, J.E. and H.F. Barron 2013: The role of geodiversity in delivering ecosystem services and benefits in Scotland. – *Scottish Journal of Geology*, 49, 41-58, 16 July 2013. – [PDF](#)

Gray, M. 2004: *Geodiversity: Valuing and Conserving Abiotic Nature*. – John Wiley & Sons, Ltd. – [abstract](#)

Gray, M. 2013: *Geodiversity. Valuing and conserving abiotic nature*. 2nd ed.; Wiley-Blackwell: Chennai, India, ISBN 978-0470742143.

Gray, M. 2005: *Geodiversity and Geoconservation: What, Why, and How?* – The George Wright Forum, Vol. 22, No. 3, 2005, 4-12. – [PDF](#)

Gray, M. 2008: Geodiversity: developing the paradigm. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 119, Issues 3–4, 2008, 287-298. – [abstract](#)

Gray, M. 2011: Other nature: geodiversity and ecosystem services. – *Environmental Conservation*, Volume 38, Issue 3 September 2011, 271-274. – [PDF](#)

Gray, M. 2012: Valuing Geodiversity in an ‘Ecosystem Services’ Context. – *Scottish Geographical Journal*, Volume 128, 2012 - Issue 3-4: *Geodiversity and Scotland*, 177-194. – [PDF](#)

Gray, M., J.E. Gordon and E.J. Brown 2013: Geodiversity and the ecosystem approach: the contribution of geoscience in delivering integrated environmental management. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 124, Issue 4, June 2013, 659-673. – [abstract](#)

Grube, A. 2008: Geodiversität in Schleswig-Holstein. – *Jahresbericht des Landesamtes für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein 2007/08*, 227-242. – [PDF](#)

Grube, A. 2012: Plädoyer für eine stärkere Berücksichtigung der Geodiversität in Geotop-Katastern. – In: *GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential*. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 16-17.

Grube, A. 2013: Geodiversitätserfassung im Rahmen des Geotopkatasters des Landes Schleswig-Holstein. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 42 - 42. – [PDF](#)

Grube, A. 2015: Geotop-Typen-Liste zur Erfassung der Geodiversität in Norddeutschland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften Heft **86**, 34-38. – [abstract](#)

Grube, A. 2015: Eiszeitliche und nacheiszeitliche Landschafts-Formen und -Strukturen am Lütjensee / Staatsforst Bergen (Stormarn, Schleswig-Holstein). – Geodiversität und Naturschutznotwendigkeit – Verh. Naturwiss. Ver. Hamburg NF 49 | 2015/2016, 137–201.

Hjort, J. and M. Luoto 2010: Geodiversity of high-latitude landscapes in northern Finland. – Geomorphology, Volume 115, Issues 1–2, 15 February 2010, 109-116. – [PDF](#)

Hjort, J. 2012: Can geodiversity be predicted from space? – Geomorphology, Volumes 153–154, 1 June 2012, 74-80. – [PDF](#)

Hjort, J., R.K. Heikkinen and M. Luoto 2012: Inclusion of explicit measures of geodiversity improve biodiversity models in a boreal landscape. – Biodiversity and Conservation, December 2012, Volume 21, Issue 13, 3487–3506. – [PDF](#)

Hjort, J., J.E. Gordon, M. Gray and M.L. Hunter 2015: Why geodiversity matters in valuing nature's stage. – Volume 29, Issue 3, 611-971, June 2015. – [PDF](#)

Jacková, K. and D. Romportl 2008: The Relationship between geodiversity and habitat richness in Sumava National Park and Krivoklátsko Pla (Czech Republic): A quantitative analysis approach. – Journal of Landscape Ecology (2008), Vol: 1 / No. 1, 23-38. – [PDF](#)

Jedicke, E. 2001: Biodiversität, Geodiversität, Ökodiversität. Kriterien zur Analyse der Landschaftsstruktur - ein konzeptioneller Diskussionsbeitrag. – Naturschutz und Landschaftsplanung 33, 2001, H. 2/3, S. 59-68. – [PDF](#)

Jedicke, E. (2001). Biodiversität, Geodiversität, Ökodiversität. Kriterien zur Analyse der Landschaftsstruktur–ein konzeptioneller Diskussionsbeitrag. Naturschutz und Landschaftsplanung, 33(2/3), 59-68.

Kozłowski, S. 2004: Geodiversity. The concept and scope of geodiversity. – Przeglad Geologiczny **52**, no. 8/2, 2004. – [PDF](#)

Leser, H. 1997: Von der Biodiversität zur Landschaftsdiversität. Das Ende des disziplinären Ansatzes der Diversitätsproblematik. – In: *Erdmann, K.-H. (Hrsg.)*: Internationaler Naturschutz. 145-176

Lindsay, M.D., M.W. Jessell, L. Ailleres, S. Perrouty, E. de Kemp and P.G. Betts 2013: Geodiversity: Exploration of 3D geological model space. – Tectonophysics **594**, 24 May 2013, 27-37. – [PDF](#)

Loth, R. und T. Rocktäschel 2018: Geodiversität beleben – die Sammlungen und Archive des Geologischen Dienstes am Bayerischen Landesamt für Umwelt. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 81-85. – [abstract](#)

Martínez-Graña, A.M., J.L. Goy and C.A. Cimarra 2013: A virtual tour of geological heritage: Valourising geodiversity using Google Earth and QR code. – Computers & Geosciences, Volume 61, December 2013, 83-93. – [PDF](#)

Melelli, L. 2014: Geodiversity: A new quantitative index for natural protected areas enhancement. – *GeoJournal of Tourism and Geosites*, Year VII, no. 1, vol. 13, May 2014, 27-37. – [PDF](#)

Murray, G. 2008: Geodiversity. The Origin and Evolution of a Paradigm. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 31-36. – [abstract](#)

Ollier, C. 2012: Problems of geotourism and geodiversity. – *QUAESTIONES GEOGRAPHICAE* 31(3), 2012, 57-61. – [PDF](#)

Panizza, M. and S. Piacente 2009: Cultural geomorphology and geodiversity. – *Geomorphosites*, 2009, 35-48. – [PDF](#)

Parks, K.E. and M. Mulligan 2010: On the relationship between a resource based measure of geodiversity and broad scale biodiversity patterns. – *Biodiversity and Conservation*, August 2010, Volume 19, Issue 9, 2751–2766. – [PDF](#)

Pepper, M., P. Doughty and J. Scott Keogh 2013: Geodiversity and endemism in the iconic Australian Pilbara region: a review of landscape evolution and biotic response in an ancient refugium. – Volume 40, Issue 7, 1213-1412. – [PDF](#)

Pereira, D.I., P. Pereira, J. Brilha and L. Santos 2013: Geodiversity Assessment of Paraná State (Brazil): An Innovative Approach. – *Environmental Management*, September 2013, Volume 52, Issue 3, 541–552. – [PDF](#)

Petrisor, A. and C. Sarbu 2010: Dynamics of geodiversity and eco-diversity in territorial systems. – *Journal of Urban & Regional Analysis*. 2010, Vol. 2 Issue 1, 61-70. – [PDF](#)

Prosser, C.D., C.V. Burek, D.H. Evans, J.E. Gordon, V.B. Kirkbride, A.F. Rennie and C.A. Walmsley 2010: Conserving Geodiversity Sites in a Changing Climate: Management Challenges and Responses. – *Geoheritage*, December 2010, Volume 2, Issue 3–4, 123–136. – [PDF](#)

Reynard, E.; Coratza, P. Geomorphosites, Friedrich-Pfeil-Verlag: Munich, Germany, 2009, ISBN 978-3899370942.

Reynard, E. and P. Coratza 2007: Geomorphosites and geodiversity: a new domain of research. – *Geographica Helvetica* Jg. 62 2007/Heft 3, 138-139. – [PDF](#)

Ruban, D.M. 2010: Quantification of geodiversity and its loss. – *Proceedings of the Geologists' Association*, Volume 121, Issue 3, 2010, 326-333. – [abstract](#)

Santucci, V.L. 2005: Historical Perspectives on Biodiversity and Geodiversity. – *The George Wright Forum*, Vol. 22, No. 3 (2005), 29-34. – [PDF](#)

Seijmonsbergen, A.C., M. De Jong, N. Anders und L.W.s. de Graaff 2014: Geodiversität von Vorarlberg und Liechtenstein. – Haupt Verlag, Bern, 2014 – [abstract](#)

Serrano, E. 2018: Geodiversity: a theoretical and applied concept. – *Geographica Helvetica*, Volume 62, Number 3, 2018, 140-147(8). – [PDF](#)

Silva, J.P., D.I. Pereira, A.M. Aguiar and C. Rodrigues 2013: Geodiversity assessment of the Xingu drainage basin. – *Journal of Maps*, Vol. 9, 2013, Issue 2, 254-262. – [PDF](#)

Thomas, M.F. 2012: A geomorphological approach to geodiversity – its applications to geo-conservation and geotourism. – *QUAESTIONES GEOGRAPHICAE* 31(1), 2012, 81-89. – [PDF](#)

Wang, Lu., M. Tian and Le. Wang 2015: Geodiversity, geoconservation and geotourism in Hong Kong Global Geopark of China. – Proceedings of the Geologists' Association, Volume 126, Issue 3, 426-437. – [abstract](#)

Zwoliński, Z. 2009: The routine of landform geodiversity map design for the Polish Carpathian Mts. – Landform Analysis, 2009, Vol. 11, 77-85. – [PDF](#)

5. Geoheritage

5.1. Geological Heritage

Barretino, D., W.A.P. Wimbledon and E. Gallego (eds.) 2000: Geological Heritage: Its Conservation and Management. – Madrid

Cho, H., K. Kang, Y. Cheon, M. Son and J.-S. Kim 2014: Geoheritage Values of the Geological Outcrops Distributed in the Dusong Peninsula Geosite of the Busan National Geopark, Korea. – The Journal of the Petrological Society of Korea **23** (2): 153-162. – [PDF](#)

Crofts, Roger 2018: Putting geoheritage conservation on all agendas. – Geoheritage **10**: 231-238. – [PDF](#)

Ellis, N. 2008: A History of the Geological Conservation Review. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 123-135. – [abstract](#)

Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen (eds.) 2008: Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok. – [PDF](#)

Leman, M.S. 2010: Pemuliharaan Geowarisan di Langkawi Geopark, Malaysia (Geoheritage Conservation in Langkawi Geopark, Malaysia). – Akademika **80**: 19-30. – [PDF](#)

Newsome, D.; Dowling, R. Geoheritage and Geotourism In Geoheritage: Assessment, Protection, and Management *Reynard, E.; Brilha, J.* Eds.; Elsevier: Amsterdam, Netherlands, 2018, pp. 305-321, ISBN 9780128095317.

Reynard, E. and J. Brilha (eds.) 2017: Geoheritage. Assessment, protection, and management. – Dordrecht et al. – [abstract](#)

Reynard, E.; Brilha, J. Eds. Geoheritage: Assessment, Protection, and Management, Elsevier: Amsterdam, Netherlands, 2018, ISBN 9780128095317.

Singh, R.B.; Wei, D; Anash, S. (Eds.) 2020: Global Geographic Heritage, Geoparks and Geotourism. Geoconservation and Development, Advances in Geographical and Environmental Sciences, Springer: Singapore, ISBN 978-981-15-4955-7

Vollmer, L.-M. and A. Megerle 2004: Networking in Geotourism: A Successful Way to Project and Promote the Geological Heritage. – In: 32nd International Geological Congress Florence: 241

Warowna, J., W. Zglobicki, G. Gajek, M. Telecka, R. Kolodynska-Gawrysiak and P. Zielinski 2014: Geomorphosite assessment in the proposed Geopark Vistula River Gap (E Poland). – Quaestiones Geographicae **33** (3): 173-180. – [PDF](#)

Xu, S., Y. Zhang, B. Huang, W. and W. Chen 2009: Comparative Analysis on Value of Typical Geological Trace Landscapes of Guangxi Fengshan Karst National Geopark. – Journal of Mountain Science, 2009-03. – [abstract](#)

Yang, G., M. Tian, X. Zhang, Z. Chen, R.A.L. Wray, Z. Ge, Y. Ping, Z. Ni and Z. Yang 2012: Quartz sandstone peak forest landforms of Zhangjiajie Geopark, northwest Hunan Province, China: pattern, constraints and comparison. – Environmental Earth Sciences **65** (6): 1877-1894. – [abstract](#)

5.2. Paleontological Heritage

Ávila, S.P., M. Cachão, R. S. Ramalho, A. Z. Botelho, P. Madeira, A. C. Rebelo, R. Cordeiro, C. Melo, A. Hipólito, M. A. Ventura and J. H. Lipps 2016: The palaeontological heritage of Santa Maria Island (Azores: NE Atlantic): a re-evaluation of geosites in GeoPark Azores and their use in geotourism. – Geoheritage **8** (2): 155-171. – [PDF](#)

Ribeiro, L.C.B., I. de Souza Carvalho and F.M. Neto 2015: Geopark Uberaba: Relevance of the geological heritage. – Geoheritage **7** (3): 261-273. – [PDF](#)

Vilas-Boas, M., F. Lima and J. Brilha 2012: Conservation of the palaeontological heritage of Araripe Geopark (Ceará, Brazil): threats and possible solutions. – Geologia dell’ Ambiente, Supplemento al n. 3/2012: 87-88. – [abstract](#)

5.3. Mining Heritage

Conlin, M.V. and L. Jolliffe (eds.) 2011: Mining heritage and tourism. A global synthesis. – London. – [abstract](#)

Frew, E. 2011: Transforming working mines into tourist attractions: Conceptual and practical considerations. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and tourism. A global synthesis. – London: 72-83. – [abstract](#)

Gouthro, M.B. and C. Palmer 2011: Pilgrimage in Heritage Tourism. Finding Meaning and Identity in the Industrial Past. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 33-43. – [PDF](#)

Jolliffe, L. and M. Conlin 2011: Lessons in Transforming Mines into Tourism Attractions. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 241-248.

Knolle, F. 2011: Schwermetallvegetation, Bergbau und Hüttenwesen im westlichen GeoPark Harz – eine ökotoxikologische Exkursion. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **10**, Heft 1, 2011, 1-44. – [PDF](#)

Prideaux, B. and D.J. Timothy 2011: From Mining Boom Towns to Tourist Haunts: The Ghost Town Life Cycle. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 227-238. – [abstract](#)

Wrede, V. and V. Mügge-Batolović 2012: GeoRoute Ruhr – a Network of Geotrails in the Ruhr Area National GeoPark, Germany. – Geoheritage, April 2012, Volume 4, Issue 1–2, 109–114. – [PDF](#)

6. Geotourismus

6.1. Allgemein

Abratis, M.; Viereck, L.; Büchner, J.; Tietz, O. Route to the Volcanoes in Germany. Conceptual model for a geotourism project interconnecting geosites of Cenozoic volcanism. Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 2015, 2, p. 161-185

Allan, M. 2012: Towards a Better Understanding of Motivations for a Geotourism Experience. A Self-Determination Theory Perspective. – Ph.D. thesis. – Perth – [PDF](#)

Behr geb. Pfelling, A. 2007: Tourismusmarketingkonzept für den Nationalen GeoPark „Eiszeitland am Oderrand“ – Diplomarbeit im Studiengang „Stadt- und Regionalplanung“ der TU Berlin, 17.10. 2007. – [abstract](#)

Bosak, K. et al. 2010: Deconstructing the ‘Crown of the Continent’: Power, Politics and the Process of Creating National Geographic’s Geotourism Mapguides – Tourism Geographies, An International Journal of Tourism Space, Place and Environment, Volume 12, 2010 - Issue 3, pp 460-480.

Cayla, N., & Megerle, H. (2021). Dinosaur geotourism in Europe, a booming tourism niche. In R. B. Singh, D. Wei, & S. Anand, Global Geographic Heritage, Geoparks and Geotourism. Geoconservation and Development (p. 359-379). Springer.

Cayla, N.; Dinosaurian geosites: successful geotouristic destinations. Geophysical Research Abstracts Vol. 20, EGU2018-11979, 2018 EGU General Assembly 2018

Charou, E., K. Kabassi, A. Martinis and M. Stefouli 2010: Integrating Multimedia GIS Technologies in a Recommendation System for Geotourism. – Smart Innovation, Systems and Technologies 3: 63-74. – [PDF](#)

Chen, A.; Lu, Y.; Ng, Y.C.Y. The Principles of Geotourism, Springer: Berlin/Heidelberg, Germany, 2015, ISBN 978-3-662-46696-4

Cigna A.; Forti P. Caves: the most important geotouristic feature in the world. Tourism and Karst Areas 2013, 6 (1), 9–26

Cyffka, B. 2011: Stein oder nicht Stein – Was ist für Geotouristen attraktiv? – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) 76, 8. – [PDF](#)

Dong, H., Y. Song, T. Chen, J. Zhao and L. Yu 2014: Geoconservation and geotourism in Luochuan Loess National Geopark, China. – Quaternary International, Volumes 334–335, 17 June 2014, 40-51. – [PDF](#)

Dowling, R.K. and D. Newsome (eds.) 2006: Geotourism. – Amsterdam

Dowling, R.; Newsome, D. Geotourism. Routledge: Amsterdam, NL, 2010, ISBN 978-1906884093

Dowling, R.; Newsome, D. Handbook of Geotourism. Edward Elgar Publishing: 2018, ISBN-10: 1785368850

Dowling, R.K. and D. Newsome 2006: The Scope and Nature of Geotourism. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 3-25. – [PDF](#)

Dowling, R.K. and D. Newsome 2010: The Future of Geotourism. Where to from Here? – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 231-244. – [abstract](#)

Dowling, R.K. and D. Newsome (eds.) 2010: Global Geotourism Perspectives. – Oxford

Dowling, R.K. 2011: Geotourism’s Global Growth. – Geoheritage 3 (1): 1-13. – [PDF](#)

- Dowling, R. K., & Newsome, D.* (2006). Geotourism. Routledge.
- Erfurt-Cooper, P. and M. Cooper* (eds.) 2010: Volcano and Geothermal Tourism. A Sustainable Resource for Leisure and Recreation. – London
- Erfurt-Cooper, P.; Cooper, M.* Volcano & Geothermal Tourism. Sustainable Geo-Ressources for Leisure and Recreation, Earthscan: New York, USA, 2010, ISBN 978-1138994119.
- Erfurt-Cooper, P.* Active geothermal and volcanic environments as tourist destinations. In: Global geotourism perspectives Dowling, R.; Newsome, D. Eds.; Goodfellow Publishers: Oxford, UK 2010, pp. 33-38, ISBN 978-1906884178.
- Erfurt-Cooper, P.* 2011: Geotourism in Volcanic and Geothermal Environments. Playing with Fire? – Geoheritage 3 (3): 187-193. – [PDF](#)
- Erfurt-Cooper, P.* Volcanic Tourist Destinations (Geoheritage, Geoparks and Geotourism), Springer: Berlin, Heidelberg, Germany, 2014, ISBN 978-3642161902.
- Frey, M.-L.* 15 Jahre Geotourismus – Ansätze, Erfolge, Perspektiven. In Geowissenschaften und Öffentlichkeit; Kruhl, J.; Birkenhauer, J.; Lagally, U.; Lehrberger, G. Eds; 2003, pp. 24-26, ISBN 3-932537-00-9.
- Fung, C.K.W. and C.Y. Jim* 2015: Unraveling Hong Kong Geopark experience with visitor-employed photography method. – Applied Geography, Volume 62, 301-313. – [abstract](#)
- Golonka, J. and M. Krobicki* 2007: The Dunajec River rafting – one of the most interesting geotouristic excursions in the future trans-border PIENINY Geopark. – Geoturystyka 3 (10) 2007: 29-44. – [PDF](#)
- Haneke, J., R. Lang und H.-G. Röhling* 2012: GeoTop 2012 Landschaften und ihr Geopotential, 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion Geotop in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Kirchheimbolanden, 17.-18. Mai 2012 – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) 79. – [abstract](#)
- Härtling, J.; Meier, I.* Economic effects of geotourism in the Geopark TERRA.vita, Northern Germany. Available online <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=430087D1A7EC628BD0B62AC19C594DA1?doi=10.1.1.380.1102&rep=rep1&type=pdf> (accessed 05. October 2020).
- Hoffmann, R.* 2006: Geotourismus. Fachdidaktische Legitimation und Potenziale. – In: Geographie und Schule 159: 28-31.
- Hofmann, T.* 2006: Thesen zum Thema Geotourismus. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen 31. – Karlsruhe: 35-40.
- Hopfinger, H.* 2007: Geographie der Freizeit und des Tourismus. – In: *Gebhardt, H., R. Glaser, U. Radtke, P. Reuber* (Hrsg.): Geographie. Physische Geographie und Humangeographie. – München: 712-733.
- Hose, T.* (2012). 3G's for modern geotourism. Geoheritage, 4, 7-24. <https://doi.org/10.1007/s12371-011-0052-y>
- Hose, T.* Geotourism – appreciating the deep time of landscapes. In: Niche tourism, Contemporary Issues, Trends and Cases Novelli M. Ed.; Routledge: London, UK 2004, pp. 27-37
- Hose, T.A.* 1995: Selling the Story of Britain's Stone. – Environmental Interpretation 10 (2): 16-17.

- Hose, T.A.* 2000: European Geotourism – Geological Interpretation and Geoconservation Promotion for Tourists. – In: *Barretino, D., W.A.P. Wimbledon* and *E. Gallego* (eds.): Geological Heritage. Its Conservation and Management. – Madrid: 127-146.
- Hose, T.A.* 2006: Geotourism and Interpretation. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 221-241.
- Hose, T.A.* 2008: Towards a History of Geotourism. Definitions, Antecedents and the Future. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 37-60. – [abstract](#)
- Hose, T.A.* 2010: The Significance of Aesthetic Landscape Appreciation to Modern Geotourism Provisions. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 13-26.
- Hose, T.A.* 2012: Editorial: Geotourism and Geoconservation. – *Geoheritage* **4** (1-2): 1-5. – [PDF](#)
- Hose, T.A.* 2012: 3G's for Modern Geotourism. – *Geoheritage* **4** (1-2): 7-24. – [PDF](#)
- INDECON An Economic Review of the Irish Geoscience Sector. Available online https://www.leisuresolutions.com.au/wp-content/uploads/2015/02/Indecon_Economic_Review_of_Irish_Geosceince_Sector_Nov2017.pdf (Accessed 05. October 2020).
- Jurczek, P.* 2003: Geographie der Freizeit und des Tourismus: Disziplingeschichte und Perspektiven. – In: *Becker, C., H. Hopfinger* und *A. Steinecke* (Hrsg.): Geographie der Freizeit und des Tourismus: Bilanz und Ausblick. – München et al.: 25-34.
- Krempien, P.* 2000: Geschichte des Reisens und des Tourismus. Ein Überblick von den Anfängen bis zur Gegenwart. – Limburgerhof
- Lipps, J.H.* Paleoparks: our paleontological heritage protected and conserved in the field worldwide- In Lipps J.H., Granier B.C.R (eds) Paleoparks – The protection and conservation of fossil sites world wide, 2009
- Martínez-Graña, A.M., J.L. Goy* and *C.A. Cimarra* 2013: A virtual tour of geological heritage: Valourising geodiversity using Google Earth and QR code. – Computers & Geosciences, Volume 61, December 2013, 83-93. – [PDF](#)
- Megerle, A.* und *H. Megerle* 2002: Geotourismus? Geotourismus! – *attempto* **13**: 16-17.
- Megerle, A., W. Speidel* und *K. Pauls* 2005: Wie können Geowissenschaften von touristischer Vermarktung profitieren? Und umgekehrt? – *interpret–online* 4, Freiburg, 2005. – [PDF](#)
- Megerle, A.* 2006: Geopark-/Geotourismus-Strategien. Forschungsfragen und Bausteine für Deutschland. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 25-33.
- Megerle, A.* 2008: Geopotenziale für Geotourismusstrategien und Geoparks. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus.: 51-59.
- Megerle, H.; Schrembs, R.* Ökonomische Effekte in den europäischen Nationalen Naturlandschaften – Beiträge der Geoparke und des Geotourismus für eine nachhaltige Regionalentwicklung In: Weltnaturerbe Buchenwälder Thüringer Ministerium für

Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt Eds, Conference Report, Saalfeld, Germany 2009, pp. 247-257

Megerle, H. (2021): Calcerous Tufa as Invaluable Geotopes Endangered by (Over-)Tourism: A Case Study in the UNESCO Global Geopark Swabian Alb, Germany. *GeoSciences. Geological and Geomorphological Heritage – Protection versus Geotourism.* DOI 10.3390/geosciences11050198

Megerle, H. 2020: Geoheritage and geotourism in regions with extinct volcanism in Germany; Case study southwest Germany with UNESCO Global Geopark Swabian Alb. *Geosciences* <https://doi.org/10.3390/geosciences10110445>

Megerle, H. (2018). Geotourismus : Ein innovatives Tourismussegment auch für den urbanen Raum. *Planerin*, 6, 27-29.

Megerle, H. Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung, Kersting-Verlag: Rottenburg am Neckar, 2008, ISBN 3-937559-09-4

Newsome, D. and *R.K. Dowling* 2010: Setting and Agenda for Geotourism. – In: *Newsome, D.* and *R.K. Dowling* (eds.): *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape.* – Oxford: 1-12. – [PDF](#)

Newsome, D. and *R.K. Dowling* (eds.) 2010: *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape.* – Oxford

Ng, Y., Fung, L.W. and Newsome, D. 2010: Hong Kong Geopark: uncovering the geology of a metropolis. – Dowling, R.K. and Newsome, D., (eds.) *Global Geotourism Perspectives.* Goodfellow Publishers Limited, Wallingford, Oxfordshire, UK. – [abstract](#)

Niklas, S. 2011: Geotourismus in der Praxis – dargestellt am Fallbeispiel Geopark Ries. – *Zeitschrift für Tourismuswissenschaft* 3, Heft 1, 75-79. – [PDF](#)

Olafsdottir, R. Geotourism. *Geosciences* 2019, 9(1), 48, <https://doi.org/10.3390/geosciences9010048>

Ollier, C. 2012: Problems of geotourism and geodiversity. – *QUAESTIONES GEOGRAPHICA* 31(3), 2012, 57-61. – [PDF](#)

Pechlaner, H. 2011: Geotourismus – Potentiale und Perspektiven. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* 76, 23. – [PDF](#)

Perini, M. M.; Calvo, J. O. Paleontological tourism: an alternative income to vertebrate paleontology Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro2008, 66 (1)

Pica, A., Reynard, E., Grangier, L., Kaiser, C., Ghiraldi, L., Perotti, L., & Monte, M. D. (2017). GeoGuides, Urban Geotourism Offer Powered by Mobile Application Technology. *Geoheritage*, 1-16. <https://doi.org/10.1007/s12371-017-0237-0>

Quade, H. 2003: Geoforum 2003: Geotope - Geoparks – Geotourismus. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* 25. – [abstract](#)

Reh, W., M.-L. Frey, K. Schäfer und G. Büchel 2006: Geotourismus – Bedeutung, Besonderheiten, Chancen. – *Geographie und Schule* 159: 4-8.

Reimold, W. U. 2007: Geotourismus und Geokonservation – Konzept, Chancen und Probleme. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* 147, Heft 1+2, 67-74. – [PDF](#)

Rychel, J., K. Pochocka-Szwarc and M. Krzecznyska 2010: Geotourist activites of PGI-NRI – new challenges. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 122 – 123.

Singh, R.B.; Wei, D; Anash, S. (Eds.) Global Geographic Heritage, Geoparks and Geotourism. Geoconservation and Development, Advances in Geographical and Environmental Sciences, Springer: Singapore, 2020, ISBN 978-981-15-4955-7

Tuuling, I., H. Bauert, S. Willman and G. Budd 2011: The Baltic Sea. Geology and Geotourism Highlights. – Tallinn – [PDF](#)

Vogt, J. und A. Megerle 2006: Geoparks- und Geotourismusforschung. – Regionalwissenschaftliche Forschung **31**. – Karlsruhe

Vogt, J. und A. Megerle 2007: Ergebnisse des Internationalen Workshops zur Geopark- und Geotourismusforschung in Karlsruhe und erste Umsetzungen. – In: Geotope – Dialog zwischen Stadt und Land – 11. Internationalen Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Wien, 11.-16. Juni 2007. – Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt **60**, Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **51**: 229-232. – [PDF](#)

Wang, Lu., M. Tian and Le. Wang 2015: Geodiversity, geoconservation and geotourism in Hong Kong Global Geopark of China. – Proceedings of the Geologists' Association, Volume 126, Issue 3, 426-437. – [abstract](#)

Wrede, V. and V. Mügge-Batolović 2012: GeoRoute Ruhr – a Network of Geotrails in the Ruhr Area National GeoPark, Germany – Geoheritage, April 2012, Volume 4, Issue 1-2, 109–114. – [PDF](#)

Yolal, M. 2012: Geotourism and Geoparks: The case of Kizilcahamam- Çamlıdere Geopark. – GeoJournal of Tourism and Geosites Year V no.2, vol. 10, November 2012, 193-203. – [PDF](#)

Zecha, S. und L. Hilger 2011: Faszination Karst - Geotourismus und Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Exkursion in der Karstlandschaft im Raum Eichstätt für Jugendliche. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 59-66. – [abstract](#)

6.2. Ökonomische und ökologische Effekte

Ávila, S.P., M. Cachão, R. S. Ramalho, A. Z. Botelho, P. Madeira, A. C. Rebelo, R. Cordeiro, C. Melo, A. Hipólito, M. A. Ventura and J. H. Lipps 2016: The Palaeontological Heritage of Santa Maria Island (Azores: NE Atlantic): a Re-evaluation of Geosites in GeoPark Azores and Their Use in Geotourism. – Geoheritage. June 2016, Volume 8, Issue 2, 155-171. – [PDF](#)

Becker, C., H. Job und A. Witzel 1996: Tourismus und nachhaltige Entwicklung. Grundlagen und praktische Ansätze für den mitteleuropäischen Raum. – Darmstadt

Chen, N. and Q. Guenghui 2010: A Comparative Study on the Tourism Motivation of Ecological Tourists:A Case of the Geopark at the Mount Yuntai Scenic Spot – Progress in Geography, 2010-08. – [abstract](#)

Clement, T. 2003: Umweltbildung in Geoparks – ein Medium zur Besuchergewinnung? – In: *Quade, H. (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus.* – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft **25**. – Hannover: 80-85.

- Dowling, R.K. and D. Newsome* 2006: Geotourism's Issues and Challenges. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 242-254. – [PDF](#)
- Dowling, R.K.* 2009: Geotourism's Contribution to Local and Regional Development. – In: *de Carvalho, C. and J. Rodrigues* (eds.): Geotourism and Local Development. – Camar municipal de Idanha-a-Nova. – Portugal: 15-37.
- Eusébio, C. and J. Lima* 2012: Economic Benefits of Geotourism: Theoretical Refelctions and Management Implications. – In: *Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.): Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton: 137-154.
- Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* 2011: Geotourism and Geoparks as Novel Strategies for Socio-Economic Development in Rural Areas. – International Journal of Tourism Research, **13**: 68–81. – [abstract](#)
- Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.) 2012: Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton – [abstract](#)
- Farsani, N.T., C. Coelho, C. Costa and C.N. de Carvalho* 2012: Geoparks and Geotourism: Concepts, Theories and Paradigms. – In: *Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.): Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton: 5-60
- Farsani, N.T., C. Coelho, C. Costa and J. Rodrigues* 2012: Sustainable Development Model in Geoparks. – In: *Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.): Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton: 61-102
- Farsani, N.T., C. Costa, C. Coelho, C.N. de Carvalho and J. Rodrigues* 2012: Innovation in Geoparks. – In: *Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.): Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton: 103- 136
- Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* 2012: Guidelines for Improving Geoparks in the Future. – In: *Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa* (eds.): Geoparks and Geotourism: New Approaches to Sustainability for the 21st Century. – Boca Raton: 155
- Fung, C.K.W. and C.Y. Jim* 2014: Segmentation by motivation of Hong Kong Global Geopark visitors in relation to sustainable nature-based tourism. – International Journal of Sustainable Development & World Ecology, Volume 22, Issue 1, 76-88. – [PDF](#)
- Ginting, N. et al.* 2017: Tourism Development Based on Geopark in Bakkara Caldera Toba, Indonesia. – IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering **180** (2017) 012086. – [PDF](#)
- Härtling, J.W. and I. Meier* 2010: Economic Effects of Geotourism in Geopark TERRA.vita, Northern Germany. – The George Wright Forum **27**, No. 1, 29-39. – [PDF](#)
- Job, H., R. Paesler und L. Vogt* 2005: Geographie des Tourismus. – In: *Schenk, W. und K. Schliephake* (Hrsg.): Allgemeine Anthropogeographie – Gotha, Stuttgart: 581-628
- Kraus, U.* 2003: Abenteuer Geologie – Chance für eine nachhaltige Tourismusentwicklung. – In: *Quade, H.* (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft **25**. – Hannover: 56-60
- Kreisel, W.* 2004: Trends in der Entwicklung von Freizeit und Tourismus. – In: *Becker, C., Hopfinger, H. und A. Steinecke* (Hrsg.): Geographie der Freizeit und des Tourismus. Bilanz und Ausblick. – München et al.: 74-96.

- Kruhl, J. H.* 2017: Geotourismus in Nepal – Probleme und Lösungen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**, 51-52. – [abstract](#)
- Kunze, H.* 2015: Die Effekte des Geotourismus auf die Regionalentwicklung. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **86**, 32-32. – [PDF](#)
- Li, X. and J. Yin* 2002: Tourism resources of the National Longmenshan Geopark and its developmental strategy. – Chinese Geology, 2001-04.
- Megerle, H.* (Hrsg.) 2008: Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg – [abstract](#)
- Megerle, H. and D. Pietsch* 2017: Consequences of overlapping territories between large scale protection areas and Geoparks in Germany: Opportunities and risks for geoheritage and geotourism. – Annales de géographie 2017/5 (N° 717), 598-624. – [abstract](#)
- Newsome, D., R. Dowling and Y.-F. Leugn* 2012: The Nature and Management of Geotourism. A Case Study of Two Established Iconic Geotourism Destinations. – Tourism Management Perspectives **2-3**: 19-27. – [abstract](#)
- Pásková, M.* 2015: The potential of indigenous knowledge for Rio Coco Geopark Geotourism. – Procedia Earth and Planetary Science 15 (2015), 886 – 89. – [PDF](#)
- Qiang, S.* 2006: The impact of tourism on soils in Zhangjiajie World Geopark. – Journal of Forestry Research, June 2006, Volume 17, Issue 2, 167-170. – [PDF](#)
- Ritter, V.* 2013: Regionalentwicklung und Geopark: Anspruch und Wirklichkeit aus der Sicht des ehemaligen Trägers des Nationalen Geoparks Eiszeitland am Oderrand. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 57-62. – [abstract](#)
- Shui, W., X. Xu, Y. Wei and X. Wang* 2012: Influencing factors of community participation in tourism development: A case study of Xingwen world Geopark. – Journal of Geography and Regional Planning Vol. 5(7), 207-211, 4 April, 2012. – [PDF](#)
- Vogt, J.* 2006: Gebietsschutz und Prädiskatisierung als Elemente einer endogenen Regionalentwicklung und als Instrumente der Regionalplanung. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – Regionalwissenschaftliche Forschungen **31**. – Karlsruhe: 77-82.

7. Länder, Regionen, Teilgebiete

7.1. Albanien

- Onuzi, K., N. Dragoti und B. Onuzi* 2012: National Park „Luginae Valbones“ (Albania). – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 35-38.

7.2. Äthiopien

- Asrat, A., M. Demissie and A. Mogessie* 2012: Ethiopian Geoheritage and Geosceneries. – Berlin – [abstract](#)

7.3. Australien & Neuseeland

Dowling, R., Pforr, C. 2017: Geotourismus in Australien und Neuseeland. – In: Tourismus in Australien und Neuseeland, *C. Pforr* und *D. Reiser* (Hrsg.), Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, 206-220.

Frost, W. 2011: Visitor Interpretation of the Environmental Impacts of the Gold Rushes at the Castlemaine Diggings National Heritage Park, Australia. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 97-107.

Hollick, M. 2011: Sustaining the Benefits of Heritage Mining for the Site, City and Region: Exploring the Success of Sovereign Hill Outdoor Museum. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 108-128.

Housshold, I. and *C. Sharples* 2008: Geodiversity in the Wilderness. A Brief History of Geoconservation in Tasmania. – In: *Burek, C.V.* and *C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 257-272. – [abstract](#)

James, J., I. Clark and *P. James* 2006: Geotourism in Australia. – In: *Dowling, R.* and *D. Newsome* (eds.) 2006: Geotourism. – Amsterdam: 63-77.

Joyce, E.B. 2010: Australia's Geological Heritage. A National Inventory for Future Geoparks and Geotourism. – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 27-45.

Joyce, E.B. 2010: Australia's Geoheritage. History of Study, a New Inventory of Geosites and Applications to Geotourism and Geoparks. – *Geoheritage* **2** (1-2): 39-56. – [PDF](#)

Legget, J. 2011: Mining the Mining Museum on New Zealand's North Island: Rich Veins of Dissent. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 57-71. – [abstract](#)

Pepper, M., P. Doughty and *J. Scott Keogh* 2013: Geodiversity and endemism in the iconic Australian Pilbara region: a review of landscape evolution and biotic response in an ancient refugium. – Volume 40, Issue 7, 1213-1412. – [PDF](#)

Scherrer, P., E. Cowan and *C.M. Pickering* 2010: The Australian Alps. Opportunities and Challenges for Geotourism. – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 77-87. – [abstract](#)

Turner, S. 2006: Promoting UNESCO Global Geoparks for Sustainable Development in the Australian-Pacific Region. – *Alcheringa. An Australasian Journal of Palaeontology* **30** (S1): 351-365. – [abstract](#)

White, L. 2011: The Branding of Beaconsfield: How a Mining Disaster Put the Tasmanian Town on the Tourist Map. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 44-54. – [PDF](#)

Wittlich, C. and *S. Palmer* 2010: Geotourism Product Interpretation: Rangitoto Island, Auckland, New Zealand. – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 158-171.

7.4. Brasilien

Flecha, A.C., M.E.C.G. Knupp, G. Lohmann and A. Liccardo 2011: Mining Tourism in Ouro Petro, Brazil: Opportunities and Challenges. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 194–202. – [PDF](#)

Moreira, J.C. and J.J. Bigarella 2010: Geotourism and Geosites in Brazil. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Global Geotourism Perspectives. – Oxford: 137–152.

Pereira, D.I., P. Pereira, J. Brilha and L. Santos 2013: Geodiversity Assessment of Paraná State (Brazil): An Innovative Approach. – Environmental Management, September 2013, Volume 52, Issue 3, 541–552. – [PDF](#)

Piranha, J.M., E.A. Del Lama and D. de La Corte Bacci 2011: Geoparks in Brazil. Strategies of Geoconservation and Development. – *Geoheritage* 3 (4): 289–298. – [PDF](#)

Ribeiro, L.C.B., I. de Souza Carvalho and F.M. Neto 2015: Geopark Uberaba: Relevance of the Geological Heritage. – *Geoheritage*, September 2015, Volume 7, Issue 3, 261–273. – [PDF](#)

Silva, J.P., D.I. Pereira, A.M. Aguiar and C. Rodrigues 2013: Geodiversity assessment of the Xingu drainage basin. – *Journal of Maps*, Vol. 9, 2013, Issue 2, 254–262. – [PDF](#)

Vilas-Boas, M., F. Lima and J. Brilha 2012: Conservation of the palaeontological heritage of Araripe Geopark (Ceará, Brazil): threats and possible solutions. – *Geologia dell' Ambiente*, Supplemento al n. 3/2012, 87–88. – [abstract](#)

7.5. China

Blue, B., G. Brierley and G.-A. Yu 2013: Geodiversity in the Yellow River source zone. – *Journal of Geographical Sciences*, October 2013, Volume 23, Issue 5, 775–792. – [abstract](#)

Cao, J. and D. Peng 2004: Geological Landscape and Genesis of the Huayingshan Structure-Karst Geopark in Sichuan. – *Acta Geologica Sichuan*, 2004-02. – [abstract](#)

Cao, Y. and F. Guo 2006: Narration and evaluation on construction process and significance of national geopark – *Territory & Natural Resources Study*, 2006-02. – [abstract](#)

Chen, N. and Q. Guenghui 2010: A Comparative Study on the Tourism Motivation of Ecological Tourists:A Case of the Geopark at the Mount Yuntai Scenic Spot – *Progress in Geography*, 2010-08. – [abstract](#)

Dong, H., Y. Song, T. Chen, J. Zhao and L. Yu 2014: Geoconservation and geotourism in Luochuan Loess National Geopark, China. – *Quaternary International*, Volumes 334–335, 17 June 2014, 40–51. – [PDF](#)

Fung, C.K.W. and C.Y. Jim 2014: Segmentation by motivation of Hong Kong Global Geopark visitors in relation to sustainable nature-based tourism. – *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*, Volume 22, Issue 1, 76–88. – [PDF](#)

Fung, C.K.W. and C.Y. Jim 2015: Unraveling Hong Kong Geopark experience with visitor-employed photography method. – *Applied Geography*, Volume 62, 301–313. – [abstract](#)

Gu, Y.; Du, J.; Tang, Y.; Qiao, X.; Bossard, C.; Deng, G. 2013: Challenges for sustainable tourism at the Jiuzhaigou World Natural Heritage site in western China. *Natural Resources Forum*, 37, 103–112.

Hao, J. 2005: The study on protection and utilization of the Luochuan Loess National Geopark and interactive development with the local economy – *Geology of Shaanxi*, 2005-02.

- Hou, L. and X. Xu* 2004: Connotation and Value Characteristics of National Geopark. – Geological Technoeconomic Management, 2004-01.
- Jiang, J., X. Zhao and Y. Chen* 2006: Geological Heritage in China. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 140-154.
- Kusky, T.M., M. Ye, J. Wang and L. Wang* 2010: Geological evolution of Longhushan World Geopark in relation to global tectonics. – Journal of Earth Science, February 2010, Volume 21, Issue 1, 1-18. – [PDF](#)
- Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.) 2008: Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok. – [PDF](#)
- Li, X. and J. Yin* 2002: Tourism resources of the National Longmenshan Geopark and its developmental strategy. – Chinese Geology, 2001-04.
- Ng, Y., Fung, L.W. and Newsome, D.* 2010: Hong Kong Geopark: uncovering the geology of a metropolis. – Dowling, R.K. and Newsome, D., (eds.) Global Geotourism Perspectives. Goodfellow Publishers Limited, Wallingford, Oxfordshire, UK. – [abstract](#)
- Partin, C., S. Robinson and B. Meade* 2006: Geological Heritage in Chinese Parks. Balancing Protection and Development. – Focus on Geography **49**: 10-16. – [abstract](#)
- Peng, H. and F.W. Eder* 2011: Danxiashan Global Geopark. – Berlin – [abstract](#)
- Qian, X.-M., Y. Zhao and M. Xia* 2006: An Initial Discussion about the Planning of Geopark Interpretation System. – Journal of Hebei Normal University (Natural Science Edition), 2006-02. – [abstract](#)
- Qiang, S.* 2006: The impact of tourism on soils in Zhangjiajie World Geopark. – Journal of Forestry Research, June 2006, Volume 17, Issue 2, 167-170. – [PDF](#)
- Reeves, K., F. Wheeler, J. Liang and W. Frost* 2011: Chinese Mining Heritage and Tourism in the Goldfields of the Pacific Rim. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 23-32.
- Shui, W., X. Xu, Y. Wei and X. Wang* 2012: Influencing factors of community participation in tourism development: A case study of Xingwen world Geopark. – Journal of Geography and Regional Planning Vol. 5(7), 207-211, 4 April, 2012. – [PDF](#)
- Ting, Z. and X. Zhao* 2008: Geoheritage in China. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage in East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 17-56.
- Wang, Lu., M. Tian and Le. Wang* 2015: Geodiversity, geoconservation and geotourism in Hong Kong Global Geopark of China. – Proceedings of the Geologists' Association, Volume 126, Issue 3, 426-437. – [abstract](#)
- Wang, S.* 2009: Exploitation and sustainable development of tourism in Mount Songshan World Geopark. – Territory & Natural Resources Study, 2009-02. – [abstract](#)
- Wu, Y. and X. Wu* 2004: Discussion on the Application of LAC Framework in the Planning and Management of National Geopark. – Journal of Jiangxi Normal University (Natural Sciences Edition), 2004-06.
- Xiao, J., Z. Sha, G. Hou and Z. Tang* 2012: Tourism resources classification and comprehensive evaluation on Kanbula National Geopark in Qinghai Province. – Journal of Arid Land Resources and Environment, 2012-02. – [abstract](#)

Xu, S., Y. Zhang, B. Huang, W. and W. Chen 2009: Comparative Analysis on Value of Typical Geological Trace Landscapes of Guangxi Fengshan Karst National Geopark. – Journal of Mountain Science, 2009-03. – [abstract](#)

Yang, G., M. Tian, X. Zhang, Z. Chen, R.A.L. Wray, Z. Ge, Y. Ping, Z. Ni and Z. Yang 2012: Quartz sandstone peak forest landforms of Zhangjiajie Geopark, northwest Hunan Province, China: pattern, constraints and comparison. – Environmental Earth Sciences, March 2012, Volume 65, Issue 6, 1877–1894. – [abstract](#)

7.6. Deutschland

7.6.1. Allgemein

Aufenanger, J. 2013: 10 Jahre Nationaler GeoPark - Einblick und erste Ergebnisse einer Evaluation. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 23-32. – [PDF](#)

Bund-Länder-Ausschuss Bodenforschung (BLA-GEO) 2018: Richtlinien Nationale GeoParks in Deutschland. – [PDF](#)

Goth, K., H.-G. Röhling und M. Schmidt-Thomé 2016: Geotopschutz in Deutschland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften SDGG **88**, 153-162. – [PDF](#)

Grube, A. 1999: Geoconservation in Germany. – 1996. – Memorie descrittive della Carta Geologica d’Italia 54: 265-272.

Grube, A. 2015: Geotop-Typen-Liste zur Erfassung der Geodiversität in Norddeutschland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften Heft **86**, 34- 38. – [abstract](#)

Huth, T.; Junker, B. Geotouristische Karte Schwarzwald mit Umgebung. Reiff Druck: Munich, Germany, 2004, ISBN 3-00-014219-3

Liesen, J., U. Köster, R. Diehl und Klaus George 2009: Naturparke und Geoparke, Gemeinsame Ziele, getrennte Wege? – Naturschutz und Landschaftsplanung **41**, (10), 2009, 293-296. – [PDF](#)

Megerle, H. and D. Pietsch 2017: Consequences of overlapping territories between large scale protection areas and Geoparks in Germany: Opportunities and risks for geoheritage and geotourism. – Annales de géographie 2017/5 (N° 717), 598-624. – [abstract](#)

Panek, N. 2018: Geotopschutz und Geoparks in Deutschland. Eine kritische Bestandsaufnahme. – Naturschutz und Landschaftsplanung 50 (6): 182-191. – [PDF](#)

Plass, D. 2018: Smarte Wege zur Geologie – das Projekt Via GeoAlpina. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 103 – 106. – [abstract](#)

Podbregar, N. 15 Nationale Geoparks mit tollen Touren und wertvollen Tipps. Bild der Wissenschaft. Spezial Geoparks. Reiseführer Erdgeschichte. Available online: http://www.nationaler-geopark.de/fileadmin/downloads/geoparks/bdw_Geoparks_Inhalt.pdf (accessed 02. October 2020).

Quade, H. 2003: Geoforum 2003: Geotope - Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **25**. – [abstract](#)

Röhling, H.-G. und M. Schmidt-Thomé 2004: Geoscience for the public: Geotopes and National GeoParks in Germany. – Episodes, Vol. 27, no. 4, 279-283. – [PDF](#)

Röhling, H.-G., M. Schmidt-Thomé and K. Goth 2012: Germany. – In: *Wimbledon, W.A.P.* and *S. Smith-Meyer* (eds.): Geoheritage in Europe and its conservation. ProGEO. – Oslo: 132-143.

Wrede, V. 2009: Geoparks in Deutschland. Entwicklung und Situation. – GMIT Geowissenschaftliche Mitteilungen **36**: 6-13. – [PDF](#)

7.6.2. Geoparks

7.6.2.1. Bayern-Böhmen

Peterek, A. und M. Rund 2018: Der grenzüberschreitende Bayerisch-Böhmische Geopark. – In: *A. Peterek und H.-G. Röhling* (Hrsg.): GeoTop 2018. Geotope als außerschulische Lernorte studieren, erleben und inszenieren. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 87-95. – [abstract](#)

Peterek, A. und M. Schnabel 2018: Die geotouristische Karte des GEOPARK Bayern-Böhmen und ihre Verknüpfung mit der GEO(PARK)-Datenbank für den Einsatz zu Hause und unterwegs. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 151-155. – [abstract](#)

Peterek, A. und C. Roth 2018: „Der Granit lässt mich nicht mehr los ...“ – Auf den Spuren Goethes durch eines der bedeutendsten Geotope Bayerns: das Felsenlabyrinth der Luisenburg (Exkursion E0.1/E2.2). – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 233-242. – [abstract](#)

7.6.2.2. Bergstraße-Odenwald

Diehl, R. 2010: Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald. Nachhaltiger Tourismus, Umweltbildung und zwischen Rhein, Main und Neckar. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **104**: 157-166.

Eckhardt, C. und J. Weber 2003: Der Europäische und Nationale Geopark Bergstraße-Odenwald – Geotopschutz durch nachhaltige Nutzung. – In: *Jordan, P., R. Heinz, P. Heinzmann, R. Hipp und D. Imper* (Hrsg.): Geotope – wie schützen / Geotope – wie nutzen. 7. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Arbeitsgruppe Geotope Schweiz des GEOFORUMCH, Bad Ragaz, 19.-24. Mai 2003. Tagungsband. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **31**. – Hannover: 43-51.

Franz, S. 2006: Der Geopark Bergstraße-Odenwald aus geographischer Sicht. – Unveröffentlichte Examensarbeit an der Philipps-Universität Marburg. – Marburg

Franz, S. 2010: Der Geopark Bergstraße-Odenwald aus geographischer Sicht. – Jahrbuch / Marburger Geographische Gesellschaft 2009: 128-134.

Weber, J. 2008: Erdgeschichte, Natur und Kunst zur Vermittlung von Landschaftserlebnissen im Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald. – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April – 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 225-230. – [abstract](#)

Weber, J. 2012: Erdgeschichte und viel mehr – die Geotope des Jahres im Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 42-44.

7.6.2.3. Eifel

Bitschene, P. 2010: Geotourism and geosite protection in the Vulkaneifel European Geopark Gerolsteiner Land – a tale of two stories. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 20.

Bitschene, P. and *A. Schüller* 2011: Geo-education and geopark implementation in the Vulkaneifel European Geopark. – Geological Field Trips in Central Western Europe: Fragile Earth International Conference, Munich, September 2011. – [abstract](#)

Bitschene, P. Edutainment with basalt and volcanoes. The Rockeskyller Kopf example in the Westeifel Volcanic Field / Vulkaneifel European Geopark Germany. Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 2015, 166,2, pp. 187-193. 2015

Clement, T. 2002: Umweltbildung als Element des touristischen Angebots in Geoparks – am Beispiel des Vulkaneifel European Geopark und des Network of European Geoparks. – Unveröffentlichte Diplomarbeit. – Tübingen

Clement, T. Korallen, Maare, Mineralwasser – das geotouristische Angebot in der Vulkaneifel In Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung, Megerle, H. Ed.; Kersting-Verlag: Rottenburg am Neckar, 2008, pp. 185-192, ISBN 3-937559-09-4.

Clement, T. 2008: Korallen, Maare, Mineralwasser. Das geotouristische Angebot in der Vulkaneifel. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg: 185-192.

Erfurt-Cooper, P. The Vulkaneifel in Germany. A Destination for Geotourism. In Volcano & Geo-thermal Tourism. Sustainable Geo-Ressources for Leisure and Recreation Erfurt-Cooper, P.; Cooper, M. Eds.; Earthscan: New York, USA, 2010, p. 281-285, 2010, ISBN 978-1138994119.

Frey, M.-L. 2003: Vulkaneifel European Geopark – langjährige geotouristische Erfahrungen. – In: *Quade, H.* (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **25**. – Hannover: 61-67.

Frey, M.-L. Vulkaneifel European Geopark – langjährige geotouristische Erfahrungen. In Geoforum 2003: Geotope-Geoparks-Geotourismus Quade, H. Ed.; Schweizerbarth, Stuttgart, Germany, 2003, pp. 61-67, ISBN 978-3510959129

Frey, M. 2013: Besucherzentrum UNESCO Grube Messel Der Impulsgeber Geotourismus in einer Wissensgesellschaft. – Museum heute, Fakten – Tendenzen – Hilfen, Heft 44, 58-61.

Kagermeier, A. Experience orientated staging of nature oriented and geotourism attractions. A case study from the European Geopark Vulkaneifel. In Tourism Development in Low Mountain Ranges Ka-germeier, A.; Willms, J. Eds.; Meta-GIS-Systems: Mannheim, Germany, 2010, pp 23-46, ISBN 978-3936438345.

Schmincke, H.-U. Vulkane der Eifel. Aufbau, Entstehung und heutige Bedeutung, Spektrum Akademischer Verlag: Heidelberg, Germany, 2009, ISBN 978-3827423665.

Schmitz, S. Geotourismus in der Eifel. Konzepte, Auswirkungen und Perspektiven, Verlag Dr. Kovac: Hamburg, Germany, 2015 ISBN 978-3830082040

Schüller, A., G. Lotz und S. Schneider 2006: Nationaler GeoPark Vulkanland Eifel. – Geographie und Schule **159**: 17-18

7.6.2.4. Eiszeitland am Oderrand

Behr geb. Pfelling, A. 2007: Tourismusmarketingkonzept für den Nationalen GeoPark „Eiszeitland am Oderrand“ – Diplomarbeit im Studiengang „Stadt- und Regionalplanung“ der TU Berlin, 17.10. 2007. – [abstract](#)

Lutze, G., H. Domnick und W. Ebert 2008: Von der Märkischen Eiszeitstraße zum Nationalen GeoPark "Eiszeitland am Oderrand". – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus: 211-224

Lutze, G. 2013: Geotoplandschaft Choriner Endmoränenbogen/Parsteinersee-Becken – Geo-, Bio- und Landnutzungsdiversität im kausalen Verbund. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 56. – [PDF](#)

Ritter, V. 2013: Regionalentwicklung und Geopark: Anspruch und Wirklichkeit aus der Sicht des ehemaligen Trägers des Nationalen Geoparks Eiszeitland am Oderrand. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 57-62. – [abstract](#)

Stackebrandt, W., N. Schlaak, R. Priemuth und A. Stackebrandt 2013: Exkursion im Geopark Eiszeitland am Oderrand. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 9-22. – [abstract](#)

Schlaak, N. 2013: Geotope im Nationalen Geopark Eiszeitland am Oderrand. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 65. – [PDF](#)

7.6.2.5. GrenzWelten

Bökenschmidt, S. 2003: Die Korbacher Spalte – Entstehung und Geschichte einer Fossillagerstätte. – Geschichtsblätter für Waldeck **91**: 30-42. – [abstract](#)

Bökenschmidt, S. 2007: Geologische Entwicklung. – In: *Lübcke, W.* und *A. Frede* (Hrsg.): Naturschutzgebiete in Hessen – Landkreis Waldeck-Frankenberg mit Nationalpark Kellerwald-Edersee. – Niedenstein: 13-17.

Briüne, A. 2011: Chancen und Potentiale von Geoparks für eine nachhaltige Regionalentwicklung und für den regionalen Tourismus – Eine Analyse im Nationalen GeoPark GrenzWelten/Nordhessen. – Diplomarbeit, Universität Münster, Institut für Geographie

Müllenhoff, J.K. 2009: Physisch-geographische und kulturhistorische Untersuchungen entlang der geplanten geo-touristischen Lehr- und Erlebnisroute „Zechsteinpfad“ im Geopark GrenzWelten. – Unveröffentlichte Diplomarbeit. – Marburg

7.6.2.6. Harz, Braunschw. Land, Ostfalen

- Geopark Harz. Braunschweiger Land. Ostfalen GbR (Hrsg.) 2009: Geopark Harz. Braunschweiger Land. Ostfalen: Die klassischen Quadratmeilen der Geologie. – Königslutter
- George, K.* 2008: Landmarken im südlichen Teil des Geoparks Harz. Braunschweiger Land. Ostfalen. – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April – 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 71-73
- Knolle, F.* 2011: Schwermetallvegetation, Bergbau und Hüttenwesen im westlichen GeoPark Harz – eine ökotoxikologische Exkursion. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **10**, Heft 1, 2011, 1-44. – [PDF](#)
- Knolle, F.* 2012: Der südliche Salzgittersche Höhenzug – acht Geopark-Erlebnispfade. – Goslar – [PDF](#)
- Müller, R., C. Brauckmann, E. Gröning, H.-J. Franzke und H.-J. Gursky* 2008: Von der Klassischen Quadratmeile der Geologie zum Geopark. Der Harz und sein geologisches und bergbauliches Erbe. – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 132-145.
- Wadewitz, M. und K. George* 2011: Nationaler GeoPark Harz . Braunschweiger Land . Ostfalen, Anteil Thüringen. – In: *Meißner, M. und I. Pustal* 2011: Das Netzwerk Thüringer Geoparks. – Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie **98**: 11-27.
- Wilde, V., H. Zellmer, C. Brauckmann und K. George* 2008: Sammlung und Wissenschaft. Wichtige Perspektive und mögliches Alleinstellungsmerkmal für den Geopark Harz. Braunschweiger Land. Ostfalen. – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 231-234.
- Zellmer, H.* 2018: Außerschulische Bildungsangebote im UNESCO Geopark Harz, Braunschweiger Land, Ostfalen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 193-199. – [abstract](#)

7.6.2.7. Inselsberg – Drei Gleichen

- Allmrodt, N.* 2011: Geotourismus in Thüringen – Eine Analyse der Nachfragestruktur des Nationalen GeoParks Inselsberg-Drei Gleichen. – Hamburg, Diplomica Verlag GmbH, 2011.
- Brauner, S.* 2015: Exkursion B: Ausgewählte Geotope im Nationalen GeoPark Thüringen Inselsberg. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **86**, 96-112. – [abstract](#)
- Reyer, S., K. Fohlert, A. Penndorf, N. Allmrodt und S. Brauner* 2011: Nationaler GeoPark Thüringen Inselberg – Drei Gleichen. – In: *Meißner, M. und I. Pustal*: Das Netzwerk Thüringer Geoparks. – Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie **98**: 55-90.
- Reyer, S., N. Allmrodt und K. Fohlert* 2015: Spur der Steine – das geologische und geotouristische Potenzial des Nationalen GeoPark Thüringen Inselsberg – Drei Gleichen. –

Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **86**, 12-14. – [abstract](#)

7.6.2.8. Kyffhäuser

Kaps, M. 2008: Der Thüringer GeoPark Kyffhäuser – eine regionale Initiative. – In: *Röhling, H.-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April – 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 103-106.

Kaps, M. 2011: Geotoperfassung – die Grundlage für jeden Geopark dargestellt am Beispiel einer Geotopdatei, erstellt in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Nordhausen, Studiengang Umwelt- und Recyclingtechnik. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 32-36. – [abstract](#)

Kaps, M. und J. Nonnen 2011: Nationaler GeoPark Kyffhäuser. – In: *Meißner, M. und I. Pustal*: Das Netzwerk Thüringer Geoparks. – Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie **98**: 29-53.

Kaps, M. und S. Reyer 2018: Das Regionale Entwicklungskonzept (REK) „TopGeotope entlang der geotouristischen Erlebnisroute Nordthüringen“. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 51-58. – [abstract](#)

7.6.2.9. Mecklenburgische Eiszeitlandschaft

Bude, S. 2008: Zur regionalökonomischen Bedeutung von Geoparks – am Beispiel des Geoparks Mecklenburgische Eiszeitlandschaft. – Unveröffentlichte Diplomarbeit am Institut für Geographische Wissenschaften der Freien Universität Berlin. – Berlin

7.6.2.10. Muskauer Faltenbogen

Kozma, J. and M. Kupetz 2008: The transboundary Geopark Muskau Arch (Geopark Luk Muzakowa, Geopark Muskauer Faltenbogen). – Przeglad Geologiczny, vol. 56, nr 8/1, 2008. – [PDF](#)

Kozma, J. 2010: Obiekty geoturystyczne polskiej części obszaru geoparku Łuk Mużakowa. Geotouristische Objekte im polnischen Teil des Geoparks Muskauer Faltenbogen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **62**, 23.

Kupetz M. 1996: Der Muskauer Faltenbogen - ein Geotop von europäischer Bedeutung. – In: Brandenburgische Geowissenschaftliche Beiträge 1996 (1): 125-136. – [PDF](#)

Kupetz A., M. Kupetz und J. Rascher 2004: Der Muskauer Faltenbogen - ein geologisches Phänomen, Grundlage einer 150-jährigen standortgebundenen Wirtschaftsentwicklung und Geopark in Brandenburg, Sachsen und der Wojewodschaft Lubuser Land. – Berlin

Sauer, N. und T. Bouhaka 2016: Stein auf Stein - Umweltbildung im Geopark Muskauer Faltenbogen/Łuk Mużakowa – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 117- 123. – [abstract](#)

Worms, T und M. Kupetz 2010: Der Nationale Geopark Muskauer Faltenbogen Geopark. Narodowy Łuk Mużakowa. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften **62**, 16-22. – [abstract](#)

7.6.2.11. Nordisches Steinreich

Pfeiffer, K. 2018: GeoPark Nordisches Steinreich – Wo Natur Wissen schafft. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 97-101. – [abstract](#)

7.6.2.12. Porphyryland

Fiedler, K. und A. Krüger 2016: Kurzporträt Nationaler Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 51-58. – [abstract](#)

Heidenfelder, W., A. Krüger und A. Sagawe 2012: „Der letzte Schliff“ – Die Bedeutung der Gletscherschliffe im sächsischen Geopark Porphyryland für die Entstehung der Inlandeistheorie und für den regionalen Geotourismus. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 18-29

Krüger, A., W. Heidenfelder, V. Heß und J. Rascher 2011: Sachsen trägt Porphyrr – geologische Besonderheiten und geotouristische Potentiale eines geplanten Geoparks im Muldenland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 37-48. – [abstract](#)

Krüger, A., V. Heß, H. Schilke, W. Heidenfelder und H. Anger 2013: Weißes Gold aus Sachsen – Kaolinvorkommen und deren Inwertsetzung im Geopark Porphyryland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 46-55. – [abstract](#)

Krüger, A. und K. Goth 2016: Exkursion 3: Geotouristische Stadtexkursion Leipzig und Leipziger Umland: Geologie - Rohstoffe - Kulturhistorische Entwicklung. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 233-245. – [abstract](#)

Krüger, A., K. Fiedler, V. Heß und W. Heidenfelder 2017: Was hat der Beuchaer Granitporphyrr mit dem Völkerschlachtdenkmal in Leipzig zu tun? Ein Beispiel für die Inwertsetzung eines Geotops rund um das Dorf der Steine. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90** (2017), 53-57. – [PDF](#)

Krüger, A. und W. Gerber 2018: Zur geodidaktischen Konzeption von Umweltbildungsangeboten – Erfahrungen und Methodik im Geopark Porphyryland. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 59-73. – [abstract](#)

Schaal, D. 2016: Industrie.Kultur.Sachsen und der sächsische Nationale Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 151-152. – [abstract](#)

7.6.2.13. Ries

- Barfeld, R., G. Pösges und D. Stöffler* 2008: Geotopkartierung im Geopark Ries. – In: *Röhling, H-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 22-25
- Birzele, E.* 2007: Geopark Ries. Europas riesiger Meteoritenkrater. – Donauwörth
- Höfling, R., H. Burkhardt und G. Zwerger* 2013: Erlebnisgeotope im Nationalen Geopark Ries - Einblicke in eine facettenreiche „Meteoritenwunde“. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 43-45. – [abstract](#)
- Niklas, S.* 2008: Potenziale im Geotourismus – Eine Analyse im Geopark Ries. – Unveröffentlichte Diplomarbeit. – Trier
- Niklas, S.* 2011: Geotourismus in der Praxis – dargestellt am Fallbeispiel Geopark Ries. – Zeitschrift für Tourismuswissenschaft **3**, Heft 1, 75-79. – [PDF](#).
- Pösges, G., R. Barfeld und D. Stöffler* 2008: Der Geopark Ries in Süddeutschland. – In: *Röhling, H-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 167-174

7.6.2.14. Ruhrgebiet

- Abels, A., V. Mügge-Bartolovic und V. Wrede* 2012: GeoRoute Lippe – Erlebnisradroute durch den Norden des Nationalen Geopark Ruhrgebiet. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 14-15
- Brix, M.R., T. Kasielke, V. Mügge und V. Wrede* 2007: Nationaler Geopark Ruhrgebiet. Geotouristische Übersichtskarte 1:125.000. – Essen
- Ganzelewski, M.* 2010: GeoPark Ruhrgebiet - Geology and Museum. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 40-41.
- Mügge, V. und V. Wrede* 2007: Die Einrichtung eines GeoParks in Europas größtem Ballungsraum, dem Ruhrgebiet. – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins, N.F. 89, 59-75, 11 Abb., Stgt. 10. 4. 2007. – [abstract](#)
- Mügge, V. und V. Wrede* 2008: Georoute Ruhr – durch das Tal des schwarzen Goldes. Ein Projekt des GeoParks Ruhrgebiet. – In: *Röhling, H-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 126-131
- Schüppel, K.* 2017: Geocaching im Einsatz für die Öffentlichkeits- und Bildungsarbeit im GeoPark Ruhrgebiet. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**, 75- 77. – [abstract](#)
- Wrede, V.* 2006: The Ruhr Area National GeoPark. A Geopark-Project in an Urban Area. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des

internationalen Workshops in Karlsruhe 2006. – *Regionalwissenschaftliche Forschungen* **31**. – Karlsruhe: 71-74.

Wrede V. und S. Schmiedel 2009: Nationaler GeoPark Ruhrgebiet – Eine Bergbauregion im Wandel: 25. Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften - EDGG 2009 **238**.

Wrede, V. 2010: The Ruhr Area National GeoPark – An Introduction. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* **66**, 101.

Wrede, V. and V. Mügge-Batolović 2012: GeoRoute Ruhr – a Network of Geotrails in the Ruhr Area National GeoPark, Germany. – *Geoheritage*, April 2012, Volume 4, Issue 1–2, 109–114. – [PDF](#)

7.6.2.15. Schieferland

Schade, M. und C. Kober 2011: Geopark „Schieferland“ im Thüringisch-Fränkischen Schiefergebirge, Anteil Thüringen. – In: *Meißner, M. und I. Pustal* 2011: Das Netzwerk Thüringer Geoparks. – *Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie* **98**: 91-109

7.6.2.16. Schwäbische Alb

Clement, T. 2010: Die Schwäbische Alb-Bahn. Erfolgsprojekt im UNESCO Biosphärengebiet Schwäbische Alb und UNESCO Geopark Schwäbische Alb. – *Tübinger Geographische Studien* **149**: 163-170.

Heizmann, E., G. Krämer und W. Speidel 2006: Der GeoPark Schwäbische Alb. – In: *Geographie und Schule* **159**: 19-20.

Heizmann, E. und W. Speidel 2008: GeoPark Schwäbische Alb. Neue Chancen und Perspektiven für eine Region? – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – *Geographie in Wissenschaft und Praxis* **1**. – Rottenburg: 175-184.

Heizmann, E., Schmidt, F. Tertiärer Vulkanismus auf der Schwäbischen Alb und im Hegau. In Erdgeschichte mitteleuropäischer Regionen (2). Vom Schwarzwald zum Ries, Heizmann, E. Ed.; Verlag Dr. Friedrich Pfeil: Munich, Germany, 1998, pp. 177-190, ISBN 978-3931516338.

Huth, T.; Junker, B. Geotouristische Karte Nationaler Geopark Schwäbische Alb mit Umgebung. Reiff Druck: Munich, Germany, 2003

Megerle, A. und W. Speidel 2001: Ein UNESCO-Geopark auf der Schwäbischen Alb. – In: Landratsamt Reutlingen (Hrsg.): Umweltdialog im Landkreis Reutlingen **3**. – Reutlingen

Megerle; A. und W. Speidel 2004: Systemisch orientierter Geotopschutz im Nationalen GeoPark Schwäbische Alb. – In: *Schütze, K. und R.-O. Niedermeyer* (Hrsg.): Geotopschutz – Chancen zur nachhaltigen Entwicklung von Regionen in Europa, 8. Internationale Tagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, 11.-15.05.2004 in Stralsund. – *Hannover* **36**: 55-59.

Megerle, H. (2021): Calcerous Tufa as Invaluable Geotopes Endangered by (Over-)Tourism: A Case Study in the UNESCO Global Geopark Swabian Alb, Germany. *GeoSciences*. Geological and Geomorphological Heritage – Protection versus Geotourism. DOI 10.3390/geosciences11050198

Megerle, H. (2020): Geoheritage and geotourism in regions with extinct volcanism in Germany; Case study southwest Germany with UNESCO Global Geopark Swabian Alb In: *Geosciences*; <https://doi.org/10.3390/geosciences10110445>

Megerle, H. (2020): Les cascades de tuf calcaire près de Bad Urach (Allemagne). Valorisation d'un géotope vulnérable du géoparc mondial de l'UNESCO Schwäbische Alb. In: Ambert, M.; Cayla, N. (Hrsg.): Guide pratique de valorisation des géomorphosites. Presses universitaires Savoie Mont Blanc. S. 268-277

Megerle, H. 2014: Cultural values of geomorphosites within the Geopark Swabian Alb In Gestión des géosites dans les espaces protégés. Hoblea, F.; Cayla, N.; Reynard, E. (Eds.), Collection EDYTEM, 15, Université Savoie Mont Blanc, Chambéry, France, 149-154

Megerle, H. (2012): Geomorphosites in South West Germany – a neglected natural and cultural heritage of high value In: *Geocarrefour*, Vol. 3/4 S. 157-169

Megerle, H.; Pietsch, D. 2017: Chancen und Herausforderungen für Geotourismus, Geotopschutz und Geodidaktik am Beispiel des UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb. *Geographische Rundschau*, 10, pp. 26-31

Megerle, H. und D. Pietsch 2017: Chancen und Herausforderungen für Geotourismus, Geotopschutz und Geodidaktik am Beispiel des UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb. – *Geographische Rundschau* **69** (10): 26-31

Megerle, H.; Scholten, T. (2017): Bausteine erzählen Stadtgeschichte – Natursteine und ihre Verwendung in der Tübinger Altstadt In: Scholten, T.; Teuber, S. (Hrsg.): Tübingen und seine Umgebung Ein Exkursionsführer zum Deutschen Kongress für Geographie 2017 in Tübingen, *Tübinger Geographische Studien Heft* 152, S. 101-112

Roser, W.; Mauch, J.; Rosenberger, F. Vulkanalb. Unterwegs in der Landschaft des Schwäbischen Vulkans. GO-Verlag: Kirchheim unter Teck, Germany, 2016, ISBN 978-3925589669.

Rosendahl, W.; Correa, M.; Gruner, C.; Müller, T. Der Böttinger Marmor. Schwäbisches Geojuwel aus heißen Quellen. Verlag Friedrich Pfeil: Munich, Germany, 2013, ISBN 978-3899371680.

Rosendahl, W., B. Junker und A. Megerle 2006: Schwäbische Alb. – In: *Wanderungen in die Erdgeschichte*.

7.6.2.17. TERRA.vita

Härtling, J.W. and I. Meier 2010: Economic Effects of Geotourism in Geopark TERRA.vita, Northern Germany. – *The George Wright Forum* **27**, No. 1, 29-39. – [PDF](#)

7.6.2.18. Tharandter Wald

Eberlein, M. 2016: Die Region des Tharandter Waldes auf dem Weg zum Nationalen Geopark. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **88**, 163-168. – [abstract](#)

7.6.3. Bundesländer

7.6.3.1. Baden-Württemberg

Burgmeister, G.; Schöttle, M. 2002 Geotope im Regierungsbezirk Stuttgart, Kraft-Druck: Ettlingen, Germany, 2002, ISBN 3-88251-283-0.

Günther, D. 2010: Der Schwarzwald und seine Umgebung. Geologie, Mineralogie, Bergbau, Umwelt und Geotourismus. – Sammlung geologischer Führer **102**. – Stuttgart

Huth, T. 2011: Geotope und Geotourismus in Baden-Württemberg - Rückblick und Ausblick. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 16-17. – [abstract](#)

Megerle, H. 2008: Feuer, Eis und Wasser – Georegio Bodensee. Ein transnationales Kooperationsprojekt zur Inwertsetzung der Geopotentiale der Bodenseeregion. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg: 203-210.

Megerle, H. 2008: Der Quellenerlebnispfad in Bad Herrenalb als Modell eines geotouristischen Erlebnispfades. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg: 225-236.

Megerle, H. 2012: Limited visibility and protection as well as insufficient recognition of geomorphosites: Background and challenges identified in South-West Germany. – VOL 87-3-4/2012, 157-169.

Megerle, H. (2014). *One decade of successful geosite management in the Northern Black Forest Nature Reserve – a long-term study on the spa town of Bad Herrenalb.* In F. Hobléa, N. Cayla, & E. Reynard, *Gestion des géosites dans les espaces protégés* (p. 103-108). EDYTEM - Université de Savoie.

Pförr, C. and A. Megerle 2006: Geotourism. A Perspective from Southwest Germany. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): *Geotourism*. – Amsterdam: 118-139. – [abstract](#)

Schöttle, M. Geotope im Regierungsbezirk Tübingen. Available online: file:///C:/Users/HeMegerle/Downloads/45542-Steckbrief.pdf (accessed 02. October 2020).

Schöttle, M. 2005: Geotope im Regierungsbezirk Freiburg; Greiserdruck: Karlsruhe, Germany, 2005, ISBN 3-88251-293-8.

Schöttle, M. 2000: Geologische Naturdenkmale im Regierungsbezirk Karlsruhe, 2nd ed.; Präzisdruck: Karlsruhe, Germany, 2000, ISBN 3-88251-079-X.

7.6.3.2. Bayern

Glaser, S. und U. Lagally 2003: Geologische Erlebniswelten in Bayern. – In: *Quade, H.* (Hrsg.): Geoforum 2003: Geotope – Geoparks – Geotourismus. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **25**. – Hannover: 43-47.

Ibetsberger, H., R. Darga, M. Häupl und H. Pichler 2014: Eine grenzüberschreitende Kooperation: Geopark Erz der Alpen / Bischofshofen u. Eiszeitlandschaft Chiemgau / Siegsdorf. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **84**, 62-66. – [abstract](#)

Job, H. (Hrsg.) 2008: Die Destination Nationalpark Bayerischer Wald als regionaler Wirtschaftsfaktor. – Grafenau

Lagally, U., W. Kube und H. Frank 1993: Geowissenschaftlich schutzwürdige Objekte in Oberbayern etc. – Erdwiss. Beiträge zum Naturschutz, 166 S., zahlr. Tab. u. Abb., München (Bayer. Geol. Landesamt) 1993. – [PDF](#)

Lagally, U. 1994: Grundlagenforschung zum Geotopschutz – eine Aufgabe der Geologischen Dienste am Beispiel Bayerns. – In: *Matschullat, J. und G. Müller* (Hrsg.): Geowissenschaften und Umwelt. – Berlin et al.: 253-259. – [abstract](#)

Lagally, U. 2007: Es begann an der Donau – 166 Jahre Geotopschutz in Bayern. – In: *Daurer, A. und T. Hofmann* (Hrsg.): Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt **147** (1/2). – Wien: 87-94. – [PDF](#)

Loth, G. und R. Loth 2014: Geotope in Bayern – Grundlage für Umweltbildung und Geo-Tourismus. – Marktredwitzer Bodenschutztage Tagungsband 8 „Bodenschutz – Instrumente für Vor- und Nachsorge“, 184-186. – [PDF](#)

Loth, R. und T. Rocktäschel 2018: Geodiversität beleben – die Sammlungen und Archive des Geologischen Dienstes am Bayerischen Landesamt für Umwelt. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 81-85. – [abstract](#)

Zecha, S. und L. Hilger 2011: Faszination Karst - Geotourismus und Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel einer Exkursion in der Karstlandschaft im Raum Eichstätt für Jugendliche. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **76**, 59-66. – [abstract](#)

7.6.3.3. Hessen

Rabenstein, R. und S. Schaal 2012: Erlebnisgestaltung Weltnaturerbe Grube Messel – Geologische Aspekte. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 39-41.

7.6.3.4. Mecklenburg-Vorpommern

Granitzki, K. und K. Schütze 2015: Die Eugen-Geinitz-Sicht – eine neue geotouristische Sehenswürdigkeit in Mecklenburg-Vorpommern. – LUNG-Heft 1/2015 - 79. Tagung Norddeutscher Geologen, 56-57. – [PDF](#)

7.6.3.5. Nordrhein-Westfalen

Wrede, V. 2012: Geopotentiale einer Flachlandregion. Der Niederrhein. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 45-48.

7.6.3.6. Rheinland-Pfalz

Hünerfauth, K., A. Krüger und V. Denzer 2012: Vom Wein bis zum Rhein – Geo- und kulturtouristische Potentiale an der Weinstraße (Pfalz). – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 30-32.

Lorenz, V. und J. Haneke 2012: Zur Geologie, Vulkanologie und Landschaftsgeschichte des Donnersberg-Rhyolith-Domes in der Nordpfalz. – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 33-34.

7.6.3.7. Sachsen

Haubrich, F. 2009: Das geowissenschaftliche Potential des Tharandter Waldes als Grundlage für den regionalen Geotourismus. – In: *Lange, J.-M., U. Linnemann und H.-G. Röhling*: GeoDresden 2009. Geologie der Böhmischem Masse: Regionale und Angewandte Geowissenschaften in Mitteleuropa, Dresden, 30.09-02.10.2009. – Hannover

Schröter, B., K. Thalheim und H. Kowalke 2013: Geotourismus ohne Grenzen – Voraussetzungen und Umsetzungsvorschläge zur Einrichtung eines grenzüberschreitenden Geoparks im südöstlichen Osterzgebirge (Deutschland/Tschechische Republik). – *Geologica Saxonica, Journal of Central European Geology*, 59: 227-242. – [PDF](#)

7.6.3.8. Sachsen-Anhalt

Stedingk, K. und I. Rappsilber 2017: Geotouristische Karten in Sachsen-Anhalt – Anspruch und Ziele. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**, 78-88. – [abstract](#)

7.6.3.9. Schleswig-Holstein

Grube, A. 2008: Stand des Geotopschutzes in Schleswig-Holstein – 2008. – In: *Röhling, H-G. und H. Zellmer* (Hrsg.): GeoTop 2008 – Landschaften lesen lernen. 12. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 30. April - 4. Mai 2008 in Königslutter **56**. – Hannover: 83-89.

Grube, A. 2008: Geodiversität in Schleswig-Holstein. – Jahresbericht des Landesamtes für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein 2007/08, 227-242. – [PDF](#)

Grube, A. 2013: Geodiversitätserfassung im Rahmen des Geotopkatasters des Landes Schleswig-Holstein. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **81**, 42 - 42. – [PDF](#)

Grube, A. 2015: Eiszeitliche und nacheiszeitliche Landschafts-Formen und -Strukturen am Lütjensee / Staatsforst Bergen (Stormarn, Schleswig-Holstein) – Geodiversität und Naturschutznotwendigkeit. – Verh. Naturwiss. Ver. Hamburg NF 49 | 2015/2016, 137-201.

7.7. Estland

Raukas, A. 2009: Geotourism Highlights of the Saaremaa and Hiiumaa Islands. – NGO GE-OGuide Baltoscandia. – Tallinn – [PDF](#)

7.8. Finnland

Brozinski, A. 2010: Centralized Data Management Approaches in Geotourism. A View from Finland – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 27-45.

Hjort, J. and *M. Luoto* 2010: Geodiversity of high-latitude landscapes in northern Finland. – Geomorphology, Volume 115, Issues 1-2, 15 February 2010, 109-116. – [PDF](#)

7.9. Frankreich

CAYLA, N. (2009): Le patrimoine géologique de l‘ arc alpin, de la médiation scientifique à la valorisation géotouristique, Dissertation, Chambéry

Crônier, C., & Van Viersen, A. (2008). The ‘Mur des douaniers’, an exceptionally well-preserved Early Eifelian fossil site. Bulletin de la Société géologique de France, 179(1), 89-95.

Guyomar, M. 2013. Patrimoine géologique : conservation et valorisation in situ des fossiles. Trente années d’expérimentation en Haute-Provence CeROArt [Online], HS | 2013, Online since 18 August 2013, connection on 12 January 2019. URL : <http://journals.openedition.org/ceroart/3485>

Megerle, H. 2008: Die Réserve naturelle géologique de Haute Provence. Ein Initiator der Europäischen Geopark-Bewegung. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. Innovative Ansätze zur touristischen Inwertsetzung und nachhaltigen Regionalentwicklung. – Geographie in Wissenschaft und Praxis **1**. – Rottenburg: 165-174.

Pagès, J. 2009: The GeoPark of Haute-Provence, France - Geology and palaeontology protected for sustainable development. – Carnets de Géologie / Notebooks on Geology – Book 2009/03 (CG2009_B03), Chapter 3. – [PDF](#)

7.10. Ghana

Lindsay, M.D., S. Perrottout, M.W. Jessell and L. Aillères 2013: Making the link between geological and geophysical uncertainty: geodiversity in the Ashanti Greenstone Belt. – Geophysical Journal International **195**, Issue 2, 1 November 2013, 903-922. – [PDF](#)

7.11. Griechenland

Zouros, N. 2005: Assessment, Protection and Promotion of Geomorphological and Geological Sites in the Aegean Area, Greece. – *Géomorphologie: Relief, Processus, Environnement* **3**: 227-234. – [PDF](#)

Zouros, N. 2007: Geomorphosite Assessment and Management in Protected Areas of Greece. A Case Study of the Lesbos Island Coastal Geomorphosites. – *Geographica Helvetica*, **62** (3): 169-180. – [PDF](#)

7.12. Großbritannien

Burek, C.V. 2008: History of RIGS in Wales: an Example of Successful Cooperation for Geoconservation. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 147-171. – [abstract](#)

Doyle, P. 2008: A Vision of ‘Deep Time’: The ‘Geological Illustration’ of Crystal Palace Park, London. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 197-205. – [abstract](#)

Gordon, J.E. and H.F. Barron 2011: Scotland’s geodiversity: development of the basis for a national framework. – Scottish Natural Heritage, 168pp. (Scottish Natural Heritage Commissioned Report No. 417). – [abstract](#)

Gordon, J.E. and H.F. Barron 2013: The role of geodiversity in delivering ecosystem services and benefits in Scotland. – *Scottish Journal of Geology*, **49**, 41-58, 16 July 2013. – [PDF](#)

Green, C.P. 2008: The Geologists’ Association and Geoconservation: History and Achievements. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 91-102. – [abstract](#)

Howard, S. and K. Hannam 2011: The Making of Two Mining Museums: Bowes and Beamish, North East England. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 13-22.

Jones, A.L. and K. Flynn 2011: Flogging a Dead Horse or Creating Cultural Capacity? The Development and Impact of Mines as Alternative Tourist Destinations. A Case Study of South Wales, UK. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 131-143.

King, S., A. Ford and R. Edmonds 2010: The Jurassic Coast World Heritage Site. Understanding the Nature of Geotourism. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape*. – Oxford: 200-210.

McMillan, A.A. 2008: The Role of the British Geological Survey in the History of Geoconservation. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 103-112. – [abstract](#)

Munt, M. 2008: A History of Geological Conservation on the Isle of Wight. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 173-179. – [abstract](#)

Murphy, P.J. and A.T. Chamberlain 2008: Cavers and Geoconservation: the History of Cave Exploration and its Contribution to Speleology in the Yorkshire Dales. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): *The History of Geoconservation*. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 207-215. – [abstract](#)

Prosser, C.D. 2008: The History of Geoconservation in England: Legislative and Policy Milestones. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 113-122. – [abstract](#)

Prosser, C.D. and J.G. Larwood 2008: Conservation at the Cutting-Edge: the History of Geoconservation on the Wren's Nest National Nature Reserve, Dudley, England. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 217-235. – [abstract](#)

Radley, J.D. 2008: Context and History of Geological Conservation in Warwickshire, Central England. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 181-195. – [abstract](#)

Simpson M. 2018. Geotourism and Geoconservation on the Isle of Wight, UK: Balancing Science with Commerce. Geoconservation research Volume 1/ Issue 1/page44-52

7.13. Indonesien

Ginting, N. et al. 2017: Tourism Development Based on Geopark in Bakkara Caldera Toba, Indonesia. – IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering **180** (2017) 012086. – [PDF](#)

Kusumahbrata, Y. 2008: Geoheritage of Indonesia. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 57-92.

7.14. Iran

Amrikazemi, A. and A. Mehrpooya 2006: Geotourism Resources of Iran. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 78-92.

Farsani, N.T., C. Coelho and C. Costa 2008: Sustainable Tourism and the Conservation of Mangrove Forests in Qeshm Island Geopark. – Advances in Tourism Research. – Aveiro

7.15. Irland

Crawford, K.R. and R. Black 2012: Visitor Understanding of the Geodiversity and the Geoconservation Value of the Giant's Causeway World Heritage Site, Northern Ireland. – *Geoheritage* **4** (1-2): 115-126. – [PDF](#)

McKeever, P., J. Larwood and A. McKirdy 2006: Geotourism in Ireland and Britain. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 180-198.

Parkes, M.A. 2008: A History of Geoconservation in the Republic of Ireland. – In: *Burek, C.V. and C.D. Prosser* (eds.): The History of Geoconservation. – Geological Society Special Publications **300**. – London: 237-248. – [abstract](#)

7.16. Island

Dowling, R.K. 2010: Emerging Volcano and Geothermal Related Tourism in Iceland. – In: *Erfurt-Cooper, P. and M. Cooper* (eds.): Volcano and Geothermal Tourism. A Sustainable Resource for Leisure and Recreation. – London: 209-220.

Hull, J.S. 2010: Promoting Geotourism. A Case Study from Northeast Iceland. – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape*. – Oxford: 61-76.

7.17. Italien

Bertolini, G., M.C. Centineo, R. Pignone and *S. Segadelli* 2005: Geology and Environment between Canossa and Quattro Castella. An Innovative Geological Map for the General Public. – In: *Ostaficzuk, S.R.* (ed.): *The Current Role of Geological Mapping in Geosciences. Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Innovative Applications of GIS in Geological Cartography*. – NATO Science Series, Series IV: Earth and Environmental Sciences **56**. – Dordrecht: 115-128.

Bruno, D.E. and *P. Perrotta* 2012: A Geotouristic Proposal for Amendolara Territory (Northern Ionic Sector of Calabria, Italy). – *Geoheritage* **4** (3): 139-151. – [PDF](#)

Burlando, M., M. Firpo, C. Queirolo, A. Rovere and *M. Vacchi* 2011: From Geoheritage to Sustainable Development: Strategies and Perspectives in the Beigua Geopark (Italy). – *Geoheritage*, June 2011, Volume 3, Issue 2, 63-72. – [PDF](#)

Cappadonia, C.; Coratza, P.; Agnesi, V.; Soldati, M. Malta and Sicily Joined by Geoheritage Enhancement and Geotourism within the Framework of Land Management and Development. *Geosci. J.* 2018, 8, 253

Garofano, M. and D. Govoni 2012: Underground Geotourism: a Historic and Economic Overview of Show Caves and Show Mines in Italy. – *Geoheritage* **4** (1-2): 79-92. – [PDF](#)

Karkut, J. 2010: Reconsidering the Boundaries and Applications of Geotourism. Lessons Learnt from Tourism at Mount Vesuvius. – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape*. – Oxford: 88-99.

Miccadei, E., T. Piacentini and *G. Esposito* 2011: Geomorphosites and Geotourism in the Parks of the Abruzzo Region (Central Italy). – *Geoheritage* **3** (3): 233-251. – [PDF](#)

Perelli, C., P. Pinna and *G. Sistu* 2011: Mining Heritage, Local Development and Territory Identity. The Case of Sardinia. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 203-213.

7.18. Japan

Watanabe, M. and *Y. Shimazaki* 2008: Geoheritage of Japan. – In: *Leman, M.S., A. Reedman* and *S.P. Chen* (eds.): *Geoheritage of East and Southeast Asia*. – Bangi/Bangkok: 93-111.

7.19. Kanada

Dewar, K. and *R.F. Miller* 2011: Geotourism, Mining and Tourism Development in the Bay of Fundy, Canada. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 214-226.

Lemky, K. and *L. Jolliffe* 2011: Mining Heritage and Tourism in the Former Coal Mining Communities of Cape Breton Island, Canada. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 144-157.

7.20. Malaysia

Azman, N., S.A. Halim, O.P. Liu and I. Komoo 2011: The Langkawi Global Geopark: local community's perspectives on public education. – International Journal of Heritage Studies, 17:3, 261-279. – [PDF](#)

Halim, S. A., I. Komoo, H. Salleh and M. Omar 2011: The Geopark as a potential tool for alleviating community marginality. – Shima: The International Journal of Research into Island Cultures, Volume 5 Number 1 2011, 94-113. – [PDF](#)

Halim, S.A., O.P. Liu, N. Yussof and L.C. Sian 2011: Participation towards heritage conservation: Case of a fishing community in Langkawi Geopark. – PLANNING MALAYSIA Conservation with Development: Focus On Langkawi, 185-196. – [PDF](#)

Hashim, H.S., S. Aziz and R.A. Aziz 2011: Conservation with development: Showcasing Langkawi Geopark. – PLANNING MALAYSIA Conservation With Development: Focus On Langkawi, 1-24. – [PDF](#)

Hussain, Z., M.R. Zakaria and M.S. Leman 2008: Geoheritage of Malaysia. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 149-184.

Leman, M.S., I. Komoo, K.R. Mohamed, C.A. Ali and T. Unjah 2007: Geopark as an answer to geoheritage conservation in Malaysia – The Langkawi Geopark case study. – Geological Society of Malaysia, Bulletin **53**, June 2007, 95-102. – [PDF](#)

Leman, M.S. 2010: Pemuliharaan Geowarisan di Langkawi Geopark, Malaysia (Geoheritage Conservation in Langkawi Geopark, Malaysia). – Akademika 80 (December) 2010: 19-30. – [PDF](#)

Tongkul, F. 2006: Geotourism in Malaysian Borneo. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 26-41.

7.21. Marokko

Cayla, N.; Duval M. Le géotourisme. Patrimoines, pratiques, acteurs et perspectives marocaines. Collection EDYTEM 2013, 14, 101-116

Wartiti, M. El, A. Malaki, M. Zahraoui, A. El Ghannouchi and F. Di Gregorio 2008: Geosites Inventory of the Northwestern Tabular Middle Atlas of Morocco. – Environmental Geology **55** (2): 415-422. – [PDF](#)

Wartiti, M. El, A. Malaki, M. Zahraoui, F. Di Gregorio and J. De Waele 2009: Geosites And Touristic Development Of The Northwestern Tabular Middle Atlas Of Morocco. – In: *Marini, A. and M. Talbi* (eds.): Desertification and Risk Analysis Using High and Medium Resolution Satellite Data. – NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. – Dordrecht: 143-156.

7.22. Mauritius

Johnson, C.P., H.C. Sheth and C.D. Ollier 2010: Geological Attractions for Tourists in Mauritius. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Global Geotourism Perspectives. – Oxford: 80-92.

7.23. Nepal

Kruhl, J. H. 2017: Geotourismus in Nepal – Probleme und Lösungen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **90**, 51-52. – [abstract](#)

7.24. Nicaragua

Pásková, M. 2015: The potential of indigenous knowledge for Rio Coco Geopark Geotourism. – Procedia Earth and Planetary Science 15 (2015), 886 – 89. – [PDF](#)

7.25. Oman

Lawrence, A. 2010: Geotourism in the Sultanate of Oman. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Global Geotourism Perspectives. – Oxford: 93-112.

7.26. Österreich

Ibetsberger, H. und M. Häupl 2009: Von der Geologie zum Geotourismus: Der Henndorfer Eiszeit-Rundweg (Exkursion E am 16. April 2009). – Jahresberichte und Mitteilungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins **91**, 247-255. – [abstract](#)

Ibetsberger, H., R. Darga, M. Häupl und H. Pichler 2014: Eine grenzüberschreitende Kooperation: Geopark Erz der Alpen / Bischofshofen u. Eiszeitlandschaft Chiemgau / Siegsdorf. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **84**, 62-66. – [abstract](#)

Seijmonsbergen, A.C., M. De Jong, N. Anders und L.W.s. de Graaff 2014: Geodiversität von Vorarlberg und Liechtenstein. – Haupt Verlag, Bern, 2014. – [PDF](#)

Schramm, J.-M. 2007: Geologie und PR-Aktivitäten im Bundesland Salzburg. – In: *Daurer, A. und T. Hofmann* (Hrsg.): Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt **147** (1+2). – Wien: 95-108.

Streifinger, M. 2011: Ein Blick hinter die (Berg-)Kulissen! Geotourismus in der Alpenwelt Karwendel. – Praxis Geographie **41** (10): 33-35. – [PDF](#)

7.27. Philippinen

Maac-Aguilar, Y. 2008: Geoheritage of the Philippines. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 185-216.

7.28. Polen

Alexandrowicz, Z., Kozłowski, S. 1999: From selected geosites to geodiversity conservation – Polish example of modern framework – In: Towards the Balanced Management and Conservation of the Geological Heritage in the New Millennium, *D. Barettino, M. Vallejo & E. Gallego* (Eds.), 40-44. Madrid (Spain). – [PDF](#)

Alexandrowicz, Z. 2006: Geopark – nature protection category aiding the promotion of geotourism (Polish perspectives) – *Geoturystyka* **2** (5) 2006, 3-12. – [abstract](#)

Bębenek, S. 2010: Georóżnorodność Beskidu Małego jako atrakcja geoturystyczna zachodnich Karpat fliszowych. Die Geovielzahl der Kleinen Beskiden - eine geotouristische Attraktion im westlichen Teil der Flyschkarpaten. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **62**, 106. – [abstract](#)

Golonka, J. and M. Krobicki 2007: The Dunajec River rafting – one of the most interesting geotouristic excursions in the future trans-border PIENINY Geopark. – *Geoturystyka* **3** (10) 2007: 29-44. – [PDF](#)

Kozma, J. and M. Kupetz 2008: The transboundary Geopark Muskau Arch (Geopark Luk Mużakowa, Geopark Muskauer Faltenbogen). – *Przegląd Geologiczny*, vol. 56, nr 8/1, 2008. – [PDF](#)

Kozma, J. 2010: Obiekty geoturystyczne polskiej części obszaru geoparku Łuk Mużakowa. Geotouristische Objekte im polnischen Teil des Geoparks Muskauer Faltenbogen. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **62**, 23.

Migon, P.; Pijet-Migon, E. Overlooked Geomorphological Component of Volcanic Geoheritage—Diversity and Perspectives for Tourism Industry, Pogórze Kaczawskie Region, SW Poland, *Geoheritage* 2016, 8, pp. 333-350

Pijet-Migon, E.; Migon, P. Promoting and Interpreting Geoheritage at the Local Level – Bottom-Up Approach in the Land of Extinct Volcanoes, Sudetes, SW Poland, *Geoheritage* 2019, 11, pp. 1227-1236

Pieńkowski, G. 2008: The Kamienna Valley Geopark – more than dinosaurs. – *Przegląd Geologiczny*, vol. 56, nr 8/1, 2008. – [PDF](#)

Pochocka-Szwarc, K. and J. Rychel 2010: Mapy Geoturystyczne Obszarów Chronionych w Polsce Ne. Geotouristische Karten von Schutzgebieten in Polen (poster presentation). – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **62**, 172-173. – [abstract](#)

Różycka, M., Migon, P. Customer-Oriented Evaluation of Geoheritage—on the Example of Volcanic Geosites in the West Sudetes, SW Poland, *Geoheritage* 2018, 10, pp. 23-37

Rychel, J. et al. 2010: Geotourist activites of PGI-NRI – new challenges. – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **66**, 122-123.

Slomka, T. and W. Mayer 2010: Geotourism and Geotourist Education in Poland. – In: *New-some, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 142-157.

Warowna, J., W. Zglobicki, G. Gajek, M. Telecka, R. Kolodynska-Gawrysiak and P. Zielinski 2014: Geomorphosite assessment in the proposed Geopark Vistula River Gap (E Poland). – *QUAESTIONES GEOGRAPHICAE* 33(3), 2014, 173–180. – [PDF](#)

Zwoliński, Z. 2009: The routine of landform geodiversity map design for the Polish Carpathian Mts. – *Landform Analysis*, 2009, Vol. 11, 77-85. – [PDF](#)

Zwoliński, Z. and J. Stachowiak 2012: Geodiversity map of the Tatra National Park for Geotourism. – *QUAESTIONES GEOGRAPHICAE* 31(1), 2012, 99-107. – [PDF](#)

7.29. Portugal

Almeida, E.L., J.C. Nunes, M.P. Costa and A. Porteiro 2010: Main Geosites of the Azores Geopark project. – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG)* 66, 18-19.

Ávila, S.P., M. Cachão, R. S. Ramalho, A. Z. Botelho, P. Madeira, A. C. Rebelo, R. Cordeiro, C. Melo, A. Hipólito, M. A. Ventura and J. H. Lipps 2016: The Palaeontological Heritage of Santa Maria Island (Azores: NE Atlantic): a Re-evaluation of Geosites in GeoPark Azores and Their Use in Geotourism. – *Geoheritage* 8 (2): 155-171. – [PDF](#)

Benito-Calvo, A., A. Pérez-González, O. Magri and P. Meza 2009: Assessing regional geodiversity: The Iberian Peninsula. – *Earth Surface Processes and Landforms* Volume 34, Issue 10, 1323-1460. – [PDF](#)

Henriques, M. H., C. Tomaz and A.A. Sá 2012: The Arouca Geopark (Portugal) as an educational resource: A case study. – *Episodes* 35 (4):481-488. – [PDF](#)

Neto de Carvalho, C. and J. Rodrigues 2010: Building a Geopark for fostering socio-economic development and to burst cultural pride: The Naturtejo European Geopark (Portugal). – P. Florido e I. Rábano (Eds.), Una visión multidisciplinar del patrimonio geológico y minero. Cuadernos del Museo Geominero, nº 12, Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, 2010. – [PDF](#)

7.30. Rumänien

Andrasanu, A.; Grigorescu, D. Romania in Geoheritage in Europe and its conservation PRO-GEO Wimbledon, W.A.P. & Smith-Meyer, S. (eds.) 2012, 275-287

Comanescu, L. and A. Nedelea 2012: The assessment of geodiversity – a premise for declaring the geopark Buzăului County (Romania). – *Journal of Earth System Science*, December 2012, Volume 121, Issue 6, 1493–1500. – [PDF](#)

Giurginca, A., C.-M. Munteanu, M.L. Stanomir, G. Niculescu and M. Giurginca 2010: Assessment of potentially toxic metals concentration in karst areas of the Mehedinți Plateau Geopark (Romania). – *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, April 2010, Vol. 5, No. 1, p. 103-110. – [PDF](#)

Stoleriu, M.O. National approaches to geotourism and geoparks in Romania, 14th SGEM GeoConference on ecology, economics education and legislation 2014-06 conference-paper

7.31. Russland

Vdovets, M.S., V.V. Silantiev and V.V. Mozzherin 2010: A National Geopark in the Republic of Tatarstan (Russia): a Feasibility Study. – *Geoheritage*, July 2010, Volume 2, Issue 1–2, 25-37. – [PDF](#)

Wimmer, R. und L. Stottmeister 2015: Auf den Spuren des Baltischen Bernsteins – eine geotouristische Exkursion zur Samländischen Bernsteinküste. – LUNG-Heft 1/2015 - 79. Tagung Norddeutscher Geologen, 166-168. – [PDF](#)

7.32. Saudi Arabien

Moufti, M. R. and K. Németh 2013: The Intra-Continental Al Madinah Volcanic Field, Western Saudi Arabia: A Proposal to Establish Harrat Al Madinah as the First Volcanic Geopark in the Kingdom of Saudi Arabia. – Geoheritage, September 2013, Volume 5, Issue 3, 185–206. – [PDF](#)

7.33. Schweiz

Blum, C., U. Känzig und C. Schlüchter 2012: Bodenschätzungen für die Öffentlichkeit – Geotope im Kanton Bern (Schweiz). – In: GeoTop 2012 – Landschaften und ihr Geopotential. 16. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften. 1.-4. Juni 2011 Nördlingen im Geopark Ries **79**. – Hannover: 50-51.

Heitzmann, P. 2018: Das Oberengadin – Weltweite Feriendestination und/oder Geopark? – Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften (SDGG) **93**, 33-43. – [abstract](#)

Held, S. 2004: Geoparks als Schulzimmer in der Natur? Eine empirische Studie zur Bekanntheit des GeoParks Sarganserland-Walensee-Glarnerland bei Lehrpersonen und zu dessen Nutzung durch Schulklassen. – 2nd Swiss Geoscience Meeting, Lausanne, 2004.

Heitzmann, P. 2007: Das Matterhorn aus Afrika – oder – Geologie für Jedermann. – In: *Daurer, A. und T. Hofmann* (Hrsg.): Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt **147** (1+2). – Wien: 75-86.

Marty, D. und W.A. Hug 2003: Das Dinosaurier-Spurenvorkommen von Courtedoux, Kanton Jura: dauerhafter Geotopschutz und nachhaltige Nutzung. – 7. Internationale Tagung, 19. - 24. Mai 2003, Bad Ragaz, Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **31**, 115 – 121. – [PDF](#)

Reynard, E. et al (2021). Geoheritage, Geoconservation and Geotourism in Switzerland. In E. Reynard (Hrsg.), Landscapes and Landforms of Switzerland (S. 411–425). Berlin: Springer.

Reynard, M., J.-P. Berger, M. Felber, P. Heitzmann, R. Hipp, W.A. Hug, D. Imper, P. Jordan and K. Salis 2004: Quality Assessment and Certification of Swiss Geoparks. – 2nd Swiss Geosciences Meeting. – Lausanne: 274-275. – [PDF](#)

Reynard, E., Baillifard, F., Berger, J.-P., Felber, M., Heitzmann, P., Hipp, R. A., Jeannin, P.-Y., Vavrecka-Sidler, D. M., & Salis, K. von. (2007). Géoparcs en Suisse. Un rapport stratégique (p. 18). Geosciences - Platform of the Swiss Academy of Sciences. Groupe de travail sur les géotopes en Suisse.

Eif (2020). Geoheritage, Geoconservation and Geotourism in Switzerland. In E. Reynard, Landscapes and Landforms of Switzerland (p. 411-425). Springer.

Von Salis, K. 2004: GeoParc ENGADIN — die naturwissenschaftliche “Hardware” der AlpenAkademie Engadin/St.Moritz. – 2nd Swiss Geoscience Meeting, Lausanne, 2004.

7.34 Serbien

Antić, A.; Tomić, N., Marković, S. Karst Geoheritage and Geotourism Potential in the Pek River Lower Basin (Eastern Serbia). *Geographica Pannonica* 2019, 23 (1) 32-46 DOI: 10.5937/gp23-20463

7.35 Slowakei

Timcak, G.M., P. Rybár and J. Jablonská 2011: GeoTourism Site Development in Slovakia. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 158-170.

7.34. Slowenien

Kavčič, M. and M. Peljhan 2010: Geological Heritage as an Integral Part of Natural Heritage Conservation through Its Sustainable Use in the Idrija Region (Slovenia). – *Geoheritage* 2 (3-4): 137-154. – [abstract](#)

7.35. Spanien

Benito-Calvo, A., A. Pérez-González, O. Magri and P. Meza 2009: Assessing regional geodiversity: The Iberian Peninsula. – *Earth Surface Processes and Landforms* Volume 34, Issue 10, 1323-1460. – [PDF](#)

Calaforra, J.M. and A. Fernández-Cortés 2006: Geotourism in Spain. Resources and Environmental Management. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): *Geotourism*. – Amsterdam: 199-220.

Cobos, A.; Alcàlà L. Palaeontological Heritage as a Resource for Promoting Geotourism in the Rural Setting: El Castellar (Teruel, Spain) *Geoheritage* 2018, 10(3), 405–414

Fuertes-Gutiérrez, I. and E. Farnández-Martínez 2010: Geosites Inventory in the Leon Province (Northwestern Spain). A Tool to Introduce Geoheritage into Regional Environmental Management. – *Geoheritage* 2 (1-2): 57-75. – [PDF](#)

Martin-Duque, J.; Caballero Garcia, J; Carcavilla Urqui, L. Geoheritage Information for Geo-conservation and Geotourism through the Categorization of Landforms in a Karstic Land-scape. A Case Study from Covalagua and Las Tuerces (Palencia, Spain). *Geoheritage* 2012, 4, 93–108 DOI 10.1007/s12371-012-0056-2

Martín-Duque, J.F., J.C. García and L.C. Urquí 2012: Geoheritage Information for Geoconservation and Geotourism through the Categorization of Landforms in a Karstic Landscape. A Case Study from Covalagua and Las Tuerces (Palencia, Spain). – *Geoheritage* 4 (1-2): 93-108. – [PDF](#)

Pellitero, R., M.J. González-Amuchastegui, P. Ruiz-Flano and E. Serrano 2011: Geodiversity and Geomorphosite Assessment Applied to a Natural Protected Area: the Ebro and Rudron Gorges Natural Park (Spain). – *Geoheritage*, September 2011, Volume 3, Issue 3, 163-174. – [PDF](#)

Pulido-Fernández, M., D. Lagar-Timón and R. García-Marín 2014: Geosites Inventory in the Geopark Villuercas-Ibores-Jara (Extremadura, Spain): A Proposal for a New Classification. – *Geoheritage*, March 2014, Volume 6, Issue 1, 17-27. – [PDF](#)

Serrano, E., P. Ruiz-Flano and P. Arroyo 2009: Geodiversity assessment in a rural landscape: Tiermes-Caracena area (Soria, Spain). – *Mem. Descr. Carta Geol. d'It.*, LXXXVII (2009), 173-180.

Vargas-Sánchez, A., N. Porras-Bueno and M. de los Ángeles Plaza-Mejía 2011: Mining Tourism in the Spanish Province of Huelva: The Case of the Riotinto Mining Park. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): *Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis*. – London: 171-180.

7.36. Südafrika

Reimold, W.U. and R.L. Gibson 2010: Tourism in the Vredefort Dome. – *Meteorite Impact!* 1: 232-239. – [abstract](#)

Reimold, W.U., G. Whitfield and T. Wallmach 2006: Geotourism Potential of Southern Africa. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): *Geotourism*. – Amsterdam: 42-62.

Schutte, I. 2006: Geotourism and Geopark Research in South Africa. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): *Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006*. – *Regionalwissenschaftliche Forschungen* 31. – Karlsruhe: 59-64.

Schutte, I. 2006: Guidelines for the Sustainable Development of Geotourism in South Africa. – In: *Vogt, J. und A. Megerle* (Hrsg.): *Geopark- und Geotourismusforschung. Ergebnisse des internationalen Workshops in Karlsruhe 2006*. – *Regionalwissenschaftliche Forschungen* 31. – Karlsruhe: 65-70.

7.37. Südkorea

Cho, H., K. Kang, Y. Cheon, M. Son and J.-S. Kim 2014: Geoheritage Values of the Geological Outcrops Distributed in the Dusong Peninsula Geosite of the Busan National Geopark, Korea. – *The Journal of the Petrological Society of Korea* (암석학회지), Volume 23 Issue 2, 153-162. – [PDF](#)

Kim, Y.B. 2008: Geoheritage of Korea. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): *Geoheritage of East and Southeast Asia*. – Bangi/Bangkok: 113-147.

Paik, S., M. Huh, H.J. Kim, S.J. Kim and D. Newsome 2010: The Cretaceous Fossil Sites of South Korea: Identifying Geosites, Science and Geotourism. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): *Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape*. – Oxford: 126-141.

Woo, K.S., Y.K. Yoon, S.-H. Ahn and A. Spate 2013: Jeju Island Geopark - A Volcanic Wonder of Korea. – *Geoheritage, Geoparks and Geotourism* 1. – Berlin

7.38. Thailand

Kuttikul, P. 2008: Geoheritage of Thailand. – In: *Leman, M.S., A. Reedman and S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 217-249.

7.39. Tschechien

Jacková, K. and D. Romportl 2008: The Relationship between geodiversity and habitat richness in Sumava National Park and Krivoklátsko Pla (Czech Republic): A quantitative analysis approach. – Journal of Landscape Ecology (2008), Vol: 1 / No. 1, 23-38. – [PDF](#)

Migon, P. Development of karst phenomena for geotourism in the Moravian Karst (Czech Republic) Geotourism 2011, 3–4, 26–27.

7.40. Türkei

Bindal, A. and M. Ercanoğlu 2010: Assessment of rockfall potential in the Kula (Manisa, Turkey) Geopark Region. – Environmental Earth Sciences, October 2010, Volume 61, Issue 7, 1361–1373. – [PDF](#)

Inaner, H. and D. Küçükçelen 2010: Geopark of the Uşak-Ulubey Canyon. – Schriftenreihe der Deutschen Geologischen Gesellschaft (SDGG) **66** – Geotop 2010, 57-58.

Karahan, F., I. Kopar, T. Orhan and E. Cakir 2011: The Geopark Potential of Tortum Valley (Erzurum-Turkey) and its Surroundings. – Natural Environment and Culture in the Mediterranean Region II, 395-406(12). – [abstract](#)

Kazancı, N. 2012: Geological Background and Three Vulnerable Geosites of the Kızılcahamam–Çamlıdere Geopark Project in Ankara, Turkey. – Geoheritage, December 2012, Volume 4, Issue 4, 249-261. – [PDF](#)

Yolal, M. 2012: Geotourism and Geoparks: The case of Kizilcahamam- Çamlidere Geopark. – GeoJournal of Tourism and Geosites Year V no.2, vol. 10, November 2012, 193-203. – [PDF](#)

7.41. USA

Che, D. 2011: Developing a Heritage Tourism Attraction in a Working Salt Mine: the Kansas Underground Salt Museum. – In: *Conlin, M.V. and L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 84-96.

Gates, A.E. 2006: Geotourism. A Perspective from the USA. – In: *Dowling, R.K. and D. Newsome* (eds.): Geotourism. – Amsterdam: 157-179.

Gladfelter, S. and R.J. Mason 2012: Beyond Boundaries. An Assessment of the Yosemite National Park Geotourism Initiative. – Tourism Planning and Development **9** (4): 355-368. – [PDF](#)

King, L.M. 2010: Geotourism in the Hawaiian Islands. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 114-125.

Supak, S., Y.-F. Leung and K. Stewart 2010: Geotourism Potential in North Carolina: Perspectives from Interpretation at State Parks. – In: *Newsome, D. and R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 172-183.

- Vollmer, L.-M.* 2008: Der Yellowstone Nationalpark. Ein Großschutzgebiet für den Geotourismus. – In: *Megerle, H.* (Hrsg.): Geotourismus. – Rottenburg: 193-202.
- Walden, J.* and *S. Pearce* 2010: USA Scenic Byways - Connecting People to Places – In: *Newsome, D.* and *R. Dowling* (eds.): Geotourism: The Tourism of Geology and Landscape. – Oxford: 211-220.

7.42. Vietnam

Nguyen, C.D.H., N. Chesworth and *L. Jolliffe* 2011: Planning for the Future: Tourism Options for an Open Pit Coal Mine at Ha Long Bay, Vietnam. – In: *Conlin, M.V.* and *L. Jolliffe* (eds.): Mining Heritage and Tourism. A Global Synthesis. – London: 183-193.

Phuc, L.T. 2008: Geoheritage of Vietnam. – In: *Leman, M.S., A. Reedman* and *S.P. Chen* (eds.): Geoheritage of East and Southeast Asia. – Bangi/Bangkok: 251-295.