

Inhaltsverzeichnis

Grußworte

Grußwort des Bayerischen Staatsministers für Umwelt- und Verbraucherschutz, Dr. Marcel Huber.....	11
Grußwort des Vorsitzenden des GEOPARK Bayern-Böhmen, Landrat Dr. Karl Döhler.....	13
Grußwort des Oberbürgermeisters der Stadt Selb, Ulrich Pötzsch	15
Grußwort des Stellvertretenden Direktors des Porzellanikons Selb, Wolfgang Schilling.....	16
Grußwort des Vorsitzenden der Fachsektion Geotope und Geoparks der DGGV, Dr. Henning Zellmer.....	18

Abstracts Vorträge

Bohnacker, Iris: Außerschulischer Lernort Geotop: Beispiele fächerübergreifender Ansätze an Höhlen im UNESCO Geopark Schwäbische Alb	19
Heinrich, Leon: Vom Geoparkpfad „Feuer und Wasser“ in der Gemeinde Mömlingen zum außerschulischen Lernort	23
Heinze, Axel: Pingo-Ruinen – Geotope der Weichseleiszeit als Projektthema oder Anschauung im fachübergreifenden Geographieunterricht	27
Heitzmann, Peter: Das Oberengadin – Weltweite Feriendestination und/oder Geopark?.....	33
Holzförster, Frank: Vom nationalen Großforschungsprojekt zur geowissenschaftlichen Bildung für nachhaltige Entwicklung – Umweltstation GEO-Zentrum an der KTB	45
Kaps, Marion & Reyer, Sylvia: Das Regionale Entwicklungskonzept (REK) „TopGeotope entlang der geotouristischen Erlebnisroute Nordthüringen“	51
Krüger, Annett, Hebold, Wiebke, Heidenfelder, Wolfram & Gerber, Wolfgang: Zur geodidaktischen Konzeption von Umweltbildungsangeboten – Erfahrungen und Methodik im Geopark Porphyryland	59
Loth, Rosemarie, Eichhorn, Roland, Rohrmüller, Johann, Lehrberger, Gerhard & Loth, Georg: Auf den Spuren des bayerischen Goldes	75
Loth, Rosemarie, Loth, Georg, Geiß, Erwin, Linhardt, Elmar & Rocktäschel, Tobias: Geodiversität beleben – die Sammlungen und Archive des Geologischen Dienstes am Bayerischen Landesamt für Umwelt	81
Peterek, Andreas & Rund, Michael: Der grenzüberschreitenden Bayerisch-Böhmische Geopark	87
Pfeiffer, Kerstin: GeoPark Nordisches Steinreich – Wo Natur Wissen schafft.....	97
Plass, Dieter: Smarte Wege zur Geologie – das Projekt Via GeoAlpina.....	103
Schüppel, Katrin: Erdgeschichten aus dem Ruhrtal – Beispiele aus dem GeoPark Ruhrgebiet für die Inszenierung von Geotopen und die Vermittlung von Ruhrgebietsgeologie an das jüngere Publikum	107
Weber, Jutta: UNESCO Global Geopark Bergstraße-Odenwald: Geo- und Umweltbildung für die Region als Beitrag zu den Globalen Nachhaltigkeitszielen 2030	115
Regelous, Anette: Geotope als außerschulischer Lernort studieren, erleben, inszenieren Erlebnis-Geotope im Geopark Ries	121

Abstracts Poster

Ellger, Christof & Schneider, Simon: MOBI – Meere und Ozeane im Binnenland: Die Verknüpfung von Erdgeschichte und Meeresforschung in einer Workshop-Reihe.	125
Holzförster, Frank: Gesteine als Lernmaterial – Die „Gesteinskiste“ für den Schulunterricht.....	131
Lenk, Markus: „Museum ... und raus!“ – Anregungen zur Verknüpfung außerschulischer Lernorte im naturwissenschaftlichen Unterricht am Gymnasium.....	137
Lenk, Markus: „Ich bin dann mal weg ...“ – Mit Schülern (Bio- und) Geotope erwandern: Beispiele aus der Praxis	143
Peterek, Andreas, Plößner, Birgit & Schnabel, Maria: Die geotouristische Karte des GEOPARK Bayern-Böhmen und ihre Verknüpfung mit der GEO(PARK)-Datenbank für den Einsatz zu Hause und unterwegs	151
Peterek, Andreas & Roth, Christine: Die „GEO-Tour Wunsiedler Marmor“ – ein Gestein schreibt Kulturgeschichte und stiftet regionale Identität	157

Richter, Annette & Peterek, Andreas: Steine in der Stadt – ein facettenreiches Medium als Brücke zwischen Stadtgeschichte und Umweltbildung.....	165
Röttenbacher, Raimund & Peterek, Andreas: „So klagte der Ichthyosaurus“ – eine LiteraTour zu Dichtung und (geologischen) Tatsachen.....	173
Schindelmann, Christine & Loth, Georg: Meine Geologie-Ziele mobil – mit dem UmweltAtlas Bayern im Taschenformat	183
Schütze, Karsten & Förster, Susann: Informationstafeln für die bedeutendsten Geotope Mecklenburg-Vorpommerns	187
Zellmer, Henning: Außerschulische Bildungsangebote im UNESCO Geopark Harz . Braunschweiger Land . Ostfalen	193

Exkursionen

Holzförster, Frank: Exkursion zur Umweltstation „GEO-Zentrum an der KTB“ (Kontinentale Tiefbohrung, Windischeschenbach)(Exkursion E1.3)	201
Loth, Georg: Exkursion E1.2: Einzigartige Geotope mit geotouristischer Infrastruktur in der nördlichen Oberpfalz: Schlossberg Flossenbürg, Kreuzberg Pleystein und Basaltkegel Hoher Parkstein.	221
Peterek, Andreas & Roth, Christine: „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)	233
Peterek, Andreas & Rund, Michael: Exkursion in den tschechischen Teil des GEOPARK Bayern-Böhmen (Exkursion E1.1/E2.1)	243
Peterek, Andreas, Rüstow, Bettina & Pongratz, Kurt: Der Parkstein geologisch und historisch (mit Museumsbesuch)(Exkursion E2.4)	267
Peterek, Andreas, Taubenreuther, Annette & Loth, Georg: „In Goldkronach bin ich glücklicher, als ich es je wagen durfte zu glauben ...“ – Auf den Spuren Alexander von Humboldts in Goldkronach (Exkursion E0.2/E2.3)	273