

Bibliographie der Tagungen des AK Bergbaufolgen seit 1995

Der **Arbeitskreis Bergbaufolgen** der Deutschen Geologischen Gesellschaft - Geologischen Vereinigung setzt die Arbeit des 1995 gegründeten Arbeitskreises Bergbaufolgelandschaften der GGW fort. Bisher fanden die nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen statt. Bestellungen zu Restexemplaren der einschlägigen Tagungsbände bis zum 22. Treffens sind möglich über die Geschäftsstelle der DGGV, Rhinstraße 84, D-12681 Berlin, Tel. 030-509 640 48, E-Mail: geschaeftsstelle@dggv.de. Ab dem Tagungsband zum 23. Treffen, mit Ausnahme des Bandes zum 28. Treffen, können die Hefte auch direkt über Mecke Druck und Verlag, Christian-Blank-Str. 3, 37115 Duderstadt bezogen werden.

Kontakt AK Bergbaufolgen: Arbeitskreis Bergbaufolgen c/o GEOmontan GmbH Freiberg, Am St. Niclas Schacht 13, 09599 Freiberg, kleeberg@bergbaufolgen.de

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
1	Geowissenschaftliche Probleme der Bergbaufolgelandschaften im Raum Weißwasser/Oberlausitz H. BRAUSE (Bereich Boden und Geologie im Sächsischen Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg) H. RAUHUT (LAUBAG Senftenberg) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	Braunkohle Lausitzer Revier (Wiedernutzbarmachung) Exkursion: Bergbaufolgelandschaft Kohlefelder Nochten und Lohsa	Lausitzer Braunkohle AG Sächsische Akademie für Natur und Umwelt GEOmontan GmbH Freiberg Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Bad Muskau 06. - 07.10.1995	RASCHER, J.; BRAUSE, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW Berlin 196 (1995), 65 S.
2	Bergbaufolgelandschaften und Bergschäden des Kalibergbaus O. HARTMANN (Geologisches Landesamt Halle, Außenstelle Magdeburg)	Kalibergbau Raum Staßfurt (Herstellung Bergsicherheit, Rekultivierung) Exkursion: Bergbaufolgen im Raum Staßfurt	Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle und Magdeburg Bergamt Staßfurt Stadtverwaltung Staßfurt IHU mbH Stendal	Staßfurt 20. - 21.09.1996	THOMAE, M. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 198 (1996), 154 S.
3	Folgeerscheinungen des Steinkohlenbergbaus im Raum Zwickau-Oelsnitz H. BRAUSE (Bereich Boden und Geologie im Sächsischen Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg)	Steinkohle (Sanierung Grundwasser, Bergschäden, Halden) Exkursion: Bergbaufolgen im Raum Zwickau-Oelsnitz	Bergbaumuseum Oelsnitz Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Oelsnitz 25. - 26.04.1997	BRAUSE, H. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 199 (1997), 54 S.
4	Folgen des Lausitzer Braunkohlenbergbaus in Brandenburg M. KUPETZ (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus)	Braunkohle, (Sanierung Wasserhaushalt, Altlasten, Verwertung von Verbrennungsrückständen), Exkursion: REA-Gips- und Aschedeponie sowie Kraftwerk Jänschwalde	Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) Vereinigte Energiewerke AG Landesumweltamt Brandenburg	Cottbus 24. - 25.10.1997	KUPETZ, M. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 201 (1997), 103 S.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
5	Sanierung von Halden des Uranerzbergbaus R. GATZWEILER R. MARSKI (Wismut GmbH Chemnitz)	Uranbergbau Bereich Schlema (Haldensanierung) Exkursion: Haldenlandschaft Schlema und Alberoda	Wismut GmbH Chemnitz G.U.B. Ingenieurgesellschaft mbH Zwickau Knoll Ökoplan GmbH Dresden C & E GmbH Chemnitz	Schlema 26. - 27.06.1998	GATZWEILER, R.; MARSKI, R. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 203 (1998), 52 S.
6	Bergbaufolgen, Bauschäden und Sanierungsprobleme am Dom „St. Marien“ in Zwickau M. KÜHN (Förderverein Dom „St. Marien“)	Langzeitauswirkungen des Steinkohlenbergbaus am Beispiel des Zwickauer Domes (Schadensdiagnose, Gebäudesanierung) Exkursion: Dom	Förderverein zur Erhaltung des Domes „St. Marien“ zu Zwickau Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie	Zwickau 07.11.1998	Informationshefte Dom „St. Marien“, Zwickau, 9/1998, 32 S.; gleichzeitig: Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW 204 (1998), 32 S.
7	Kali, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland O. HARTMANN (Geologisches Landesamt Halle, Außenstelle Magdeburg)	montangeologische Probleme des aktiven und des Sanierungsbergbaus	Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Magdeburg Staatliches Amt für Umweltschutz Magdeburg 15 Betriebe u. Ingenieurbüros	Magdeburg 19. - 20.02.1999	HARTMANN, O. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW Berlin 205 (1999), 182 S.
8	Braunkohlenbergbaufolgelandschaften im Rahmen der EXPO 2000 M. THOMAE (Geologisches Landesamt Halle)	Bergbaufolgelandschaft Braunkohle zwischen Dessauer Gartenreich und Industriezentrum Bitterfeld Exkursion: Park Wörlitz, ehem. Braunkohlentagebaue Goitsche und Gröbern	Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) EXPO 2000 GmbH Sachsen-Anhalt Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle Kulturstiftung Dessau-Wörlitz	Dessau 15. - 16.10.1999	THOMAE, M. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 207 (1999) 56 S.
9	450 Jahre Steinkohlen- und Uranerzbergbau im Raum Freital und seine heutigen Auswirkungen M. SCHAUER (ehemals Wismut GmbH)	Uranerzbergbau (Grundwasser- und Haldensanierung, Folgenutzung von bergbaubeanspruchten Flächen) Exkursion: Befahrung Tiefer Elbstollen, Bergbaufolgen im Freitaler Steinkohlenrevier	Wismut GmbH Chemnitz Städtische Sammlungen Freital Umweltämter der Städte Dresden und Freital	Freital-Burgk 12. - 13.05.2000	SCHAUER, M.; BRAUSE, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 208 (2000), 66 S.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
10	Bergbaufolgeaufgaben beim Kaolinabbau in Caminau J. SCHLEGEL (Caminauer Kaolinwerk GmbH) F. SCHELLENBERG (GEOmontan GmbH Freiberg)	Geologie, Abbau und Verarbeitung von Kaolin Exkursion: Flächensanierung und Gestaltung einer „lausitztypischen“ Bergbaufolgelandschaft, Naturraumausstattung der „Königswarthaer Heide- u. Teichlandschaft“	Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft Caminauer Kaolinwerke GmbH GEOmontan GmbH Freiberg	Königswartha 21.10.2000	SCHELLENBERG, F., SCHLEGEL, J., BRAUSE, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 210 (2000) 25 S.
11	Aspekte der Langzeitsicherheit im Kali- und Steinsalzbergbau H. RAUCHE (ERCOSPLAN GmbH Erfurt) H. THOMA (K-UTEC GmbH Sondershausen) O. HARTMANN (Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt)	Ergebnisse und Methoden zur Herstellung der Langzeitsicherheit der stillgelegten Kalibergwerke im Südharz- und Unstrut-Revier	ERCOSPLAN GmbH Erfurt Anger's Söhne Bohr- & Brunnenbaugesellschaft. mbH Hessisch Lichtenau Bohrlochzementation Geotechnik Gommern DBE GmbH Peine DEUSA Solbergwerk & Aufbereitungs GmbH Bleicherode Erlebnisbergwerk Betreibergesellschaft mbH Sondershausen European Metallurgical Conf. 2001 German Mineral Salt Consultants GEODYN Ges. für geophysikalisches Messen mbH Teltow Glas- & Feuerfestwerke Wetro GmbH Wetro GSES Glückauf Sondershausen Entwicklungs- & Sicherungsgesellschaft mbH Sondershausen	Sondershausen 30. - 31.03.2001	RAUCHE, H., THOMA, H.; HARTMANN, O. (Eds.): Exkurs. f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 211 (2001), 292 S.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
Beteiligung am Workshop: Tertiärforschung im Spannungsfeld von Braunkohlenbergbau und Tagebausanierung (Universität Leipzig, 16.03.2001) W. EHRMANN, J. RASCHER, M. THOMAE					
12	Geopark Muskauer Faltenbogen M. KUPETZ (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	Informations- und Diskussionsveranstaltung zum Vorhaben „Geopark Muskauer Faltenbogen“ (gleichzeitig 1. Treff des Arbeitskreises Muskauer Faltenbogen der GGW) Übergabe einer lebensgroßen Kopie des rekonstruierten „Mammuts von Klinge“	Landkreis Spree-Neiße Forst IBA Fürst-Pückler-Land Großräschen Gemeinsame Landesplanungsabteilung der Länder Berlin und Brandenburg Landesumweltamt Brandenburg GEOmontan GmbH Freiberg	Forst 12.10.2001	KUPETZ, M.; RASCHER, J. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 215 (2001), 29 S.
13	Das Tertiär von Röblingen H. BLUMENSTENGEL, M. THOMAE (Landesamt für Geologie und Bergwesen Halle) H. FRELLSTEDT (ROMONTA GmbH Amsdorf)	Die Lagerstätte Röblingen wird aus geologischer Sicht dargestellt: Die bitumenhaltigen Braunkohlen dienen seit dem 19. Jahrhundert bis heute zur Gewinnung von Rohmontanwachs Exkursion: Tagebau Amsdorf	Landesamt für Geologie und Bergwesen Halle ROMONTA GmbH Amsdorf GEOmontan GmbH Freiberg	Stedten, Tagebau Amsdorf 03.05.2002	BLUMENSTENGEL, H.; THOMAE, M.; FRELLSTEDT, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 216 (2002), 51 S.
14	Marmor im Erzgebirge: Geologie, Gewinnung, Bergbaufolgelandschaften K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg) H. BRAUSE (Parchim)	Im Erzgebirge werden seit dem Mittelalter lokale Kalk- und Marmorvorkommen genutzt, die teilweise bis heute marktfähige Mineralprodukte liefern. Exkursion: Marmorbergbau einst und jetzt, Untertage-Befahrung Marmor-Bergwerk Hermsdorf (Erzgebirge)	GEOMIN – Erzgebirgische Kalkwerke GmbH Lengfeld Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie GEOmontan GmbH Freiberg	Hammerunterwiesenthal, Lengfeld, Frauenstein, Hermsdorf 16. - 17.05.2003	KLEEBERG, K., BRAUSE, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 218 (2003), 48 S.
15	Kali-, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland (IV) O. HARTMANN, G. SCHÖNBERG (Landesamt für Geologie und Bergwesen, Halle)	aktiver und sanierender Bergbau Nachnutzung von untertägigen Hohlräumen und Tagesbereichen	Landesamt für Geologie und Bergwesen Halle Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Magdeburg	Magdeburg 26. - 27.09.2003	HARTMANN, O.; SCHÖNBERG, G. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 222 (2003), 124 S.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
Beteiligung an der GeoLeipzig2004-Exkursion: Die „Südsee(n)“ von Leipzig: Quartär, Tertiär und Landschaftswandel (aktive und Sanierungstagebaue Profen, Vereinigtes Schleenhain, Espenhain & Cospuden, 27. - 28.09.2004) G. STANDKE, J. RASCHER, L. EISSMANN, K. HOFFMANN & F. W. JUNGE					
16	Bitterfelder Bernstein: Lagerstätte, Rohstoff, Folgenutzung R. WIMMER (Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH Leipzig) U. HOLZ (Kreismuseum Bitterfeld) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	einzige terrestrische Bernsteinlagerstätte in Deutschland im ehemaligen Braunkohlentagebau Goitsche, Exposition zum Thema Bernstein im Kreismuseum Bitterfeld Exkursion: attraktive Bergbaufolgelandschaft (u. a. Bernsteinsee)	Kreismuseum Bitterfeld und Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e.V. Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbauverwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) Sanierungsbereich Sachsen-Anhalt Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH Leipzig GEOmontan GmbH Freiberg	Bitterfeld 04. - 05.06.2004	WIMMER, R.; HOLZ, U.; RASCHER, J. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 224 (2004), 85 S.
17	Karst und Altbergbau am Kyffhäuser – Salz, Kupfer, Gips, Alabaster M. KUPETZ (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus) M. K. BRUST (Geopark Barbarossahöhle) K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie)	Karsterscheinungen und historischer Bergbau im Kyffhäuser, Exkursion: Höhlenbefahrungen, Solequellen, Alabaster- und Kupferschieferegewinnung	Geopark Barbarossahöhle T & K Invest GmbH Gemeinde Rottleben Landkreis Kyffhäuserkreis	Rottleben 08. - 09.04.2005	KUPETZ, M.; BRUST, M. K. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 225 (2005), 50 S.
18	Uranerzbergbau im Raum Ronneburg (Thüringen) – Sanierung und Folgenutzung K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg)	Uranerzbergbau Bereich Ronneburg, Sanierung Tagebau Lichtenberg, Haldensanierung Exkursion: Haldenlandschaft, Gestaltung BUGA-Gelände für 2007	WISMUT GmbH Chemnitz	Ronneburg 07.10.2005	HINKE, K. et al (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 228 (2005), 24 S.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
19	Vom Bergwerk zum Endlager - Bergbaufolgenutzung des Salzbergwerkes Morsleben und der Eisenerzgrube Konrad, Salzgitter S. SCHMIEDEL (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus) K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg)	Planung, Herrichtung, Betrieb und Schließung von Endlagerstandorten für radioaktive Reststoffe, geologische Aspekte Exkursion: Befahrung Grube Konrad, Salzgitter	DBE Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH	Morsleben, Salzgitter 04. - 05.05.2006	SCHMIEDEL, S. & KLEEBERG, K. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 231 (2006), 19 S.
20	Braunkohle und Parklandschaften in der Muskauer Heide J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg), S. SCHMIEDEL (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus)	Bergbau, Rekultivierung und Parklandschaften in der Muskauer Heide, Park Bad Muskau (Weltkulturerbe), Rhododendron- und Azaleen-Park Kromlau, Lausitzer Findlingspark Nochten	Vattenfall Europe Mining (VEM) Stiftung "Fürst-Pückler-Park Bad Muskau" Förderverein Lausitzer Findlingspark Nochten e. V. GEOmontan GmbH Freiberg	Nochten, Bad Muskau 22. - 23.09.2006	RASCHER, J. et al. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 232 (2006), 39 S.
21	Rohstoffabbau im Geopark Harz – Braunschweiger Land - Ostfalen M. THOMAE (Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt, Halle)	Vereinbarkeit von Steine-Erden-Gewinnung und Geotopschutz, Exkursion „Gesteinsabbau und Geotopschutz“ Exkursion: Tagebaue und Geotope im Geopark	Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt, Halle Geopark Harz-Braunschweiger Land-Ostfalen Mitteldeutsche Baustoffe GmbH Fels-Werke GmbH Wolff & Müller GmbH	Langenstein 11. - 12.05.2007	THOMAE, M. (Ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 233 (2007), 79 S., 50 Abb., 3 Tab., 41 Lit.
22	Bergbau in Südwest-Mecklenburg W. v. BÜLOW (Schwerin) H. BRAUSE (Parchim)	Historischer Bergbau auf Kalisalz, Ton, Raseneisenerz, Braunkohle; Braunkohlenlagerstätte Lühtheen Exkursion: Auf den Spuren des historischen Bergbaus	Nieklitzer Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung (NICOL) Naturforschende Gesellschaft West-Mecklenburg e. V.	Nieklitz/Ludwigslust 21. - 22.09.2007	BÜLOW VON, W.; BRAUSE, H. (Eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 234 (2007), 79 S., 45 Abb., 4 Tab., 1 Taf., 116 Lit.
23	Gips- und Anhydritkarst in der Mansfelder Mulde - Die Wimmelburger Schlotten M. KUPETZ (Mitteldeutsche späleologische Gesellschaft e. V. MSG)	Früherer Bergbau auf Kupferschiefer und Karsterscheinungen in einem der größten Karsthöhlensysteme Deutschlands Exkursion: Befahrung der Schlotten, Übertageexkursion	Gesellschaft zur Verwahrung und Verwertung von stillgelegten Bergwerksbetrieben mbH	Hettstedt / Wimmelburg 23. - 24.05.2008	BRUST, M. K.; KUPETZ, M. & SCHMIEDEL, S. (Eds.): Gips- und Anhydritkarst in der Mansfelder Mulde – Die Wimmelburger Schlotten - Exkurs.f. u. Veröfftl., 235 (2008), 78 S.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
24	Bitterfelder Bernstein versus Baltischer Bernstein – Hypothesen, Fakten, Fragen - R. WIMMER (Verein der Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e. V.) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	II. Bernsteinkolloquium: Forschungen und vergleichende Betrachtungen zu Ausbildung und Entstehung von Bitterfelder und Baltischem Bernstein Exkursion: Bergbaufolgelandschaften im ehemaligen Bitterfelder Braunkohlenrevier	Kreismuseum Bitterfeld und Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e.V. Lausitzer- und Mitteldeutsche Bergbau Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) Kreis-sparkasse Bitterfeld- Wolfen	Bitterfeld 25. - 27.09.2008	RASCHER, J. WIMMER, R., KRUMBIEGEL, G. & SCHMIEDEL, S. (Eds.): Bitterfelder Bernstein versus Baltischer Bernstein - Hypothesen, Fakten, Fragen; II. Bitterfelder Bernsteinkolloquium.- Exkurs.f. u. Veröfftl. der DGG, 236 (2008), 168 S., 94 Abb., 8 Tab., Hannover.
25	Geopark Ruhrgebiet V. WREDE (Geologischer Landesdienst Nordrhein-Westfalen, Krefeld)	Kohlebergbau und Bergbaufolgelandschaften im Ruhrgebiet, Geologie, Industriekultur Exkursionen: Befahrung von Steinkohlenzechen, Übertage- Befahrungen, Bus- und Fußexkursion	GeoPark Ruhrgebiet e. V.	Witten, Zeche Nachtigall 04.-07.06.2009	WREDE, V. & SCHMIEDEL, S. (Eds.): Nationaler Geopark Ruhrgebiet- Eine Bergbauregion im Wandel. - Exkurs.f. u. Veröfftl. der DGG, 238 (2009), 100 S., 98 Abb., 5 Tab., Hannover.
26	Schieferbergbau in Thüringen und Franken - Gewinnung und Folgenutzung K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg) I. PUSTAL (Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Weimar)	Aktiver und historischer Schieferbergbau, Geopark Schiefergebirge, Schiefermuseum Ludwigsstadt, Schieferlehrpfad Exkursion: Befahrung Schiefertagebaue, Schieferpark	Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Weimar VTS Koopschiefer GmbH & Co. Thüringen KG	Ludwigstadt, Lehesten 11.-12.09.2009	PUSTAL, I. & KLEEBERG, K. (Eds.) (2009): Schieferbergbau in Thüringen und Franken - Gewinnung und Folgenutzung.- Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 240: 52 S.,36 Abb., 1 Tab.; Hannover.
27	Landschaftsentwicklung, Bodenschätze und Bergbau im sächsischen „Zweistromland“ W. HEIDENFELDER, J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg) H. WALTER, K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)	Zeit-Wandel-Stein - Ausstellung und Geoerlebnispark Röcknitz, Ausgrabung Börtewitz, permokarbene Lebensbilder, aktive und historische Porphyrbüche, Steinarbeitermuseum Hohburg, Kaolinbergbau Kemmlitz, Gletscherschliffe und Eisdrifttheorie	GEOmontan GmbH Freiberg Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie Heimatverein Röcknitz-Treben Gemeindeverwaltung Thallwitz Steinarbeitermuseum Hohburg Kemmlitzer Kaolinwerke Sächsische Quarzporphyr- werke	Röcknitz 07.-08.05.2010	RASCHER, J., HEIDENFELDER, W. & WALTER, H. (Eds.) (2010): Landschaftsentwicklung, Bodenschätze und Bergbau zwischen Mulde und Elbe (Nordwestsachsen). - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 243: 145 S., 124 Abb., 4 Tab.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
28	Karl May und der Bergbau - literarische Darstellung und montanistische Realität A. NEUBERT (Karl-May-Haus Hohenstein-Ernstthal) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	Bergbau in Sachsen in der Vergangenheit und heute, Bergbau in Hohenstein-Ernstthal, Geologie und Bergbau in Karl May's literarischem Schaffen	Karl-May-Haus Hohenstein-Ernstthal Geschichtsverein-Hohenstein-Ernstthal Geschichtsverein-Hohenstein-Ernstthal Freundeskreis Geologie und Bergbau Hohenstein-Ernstthal	Hohenstein-Ernstthal 12.06.2010	NEUBERT, A. & RASCHER, J. (Eds.) (2010): Karl May und der Bergbau - literarische Darstellung und montanistische Realität. - Mitteilungen des Hohenstein-Ernstthaler Geschichtsvereins, Heft 7, 89 S., 32 Abb., Hohenstein-Ernstthal.
29	GeoDARMSTADT2010 Session 6.2: Bergbaufolgen J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg) K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)	15 Jahre AK Bergbaufolgen, Von der Rohstofffalle zur geologischen Deponie, Erkennen von Gefahrenzonen im Rahmen von Präventionsmaßnahmen (angewandte Gravimetrie), geochemisches Aciditätspotential von Braunkohlentagebauen, Sulfatreduktion als potentieller Natural Attenuation-Prozess	Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften	Darmstadt 11.10.2011	HOPPE, A., RÖHLING, H.-G. & SCHÜTH, C. (Eds.) (2011): GeoDarmstadt2010: Geowissenschaften sichern Zukunft. Kurzfassungen der Vorträge und Poster. - SDGG, 68: 624 S.; Hannover.
30	Geologie und Rohstoffgewinnung auf und um Rügen S. BUSCH (Spremberg)	Mineralische Rohstoffe auf und um Rügen, marine Baustoffe, Gefahrenkataster Mecklenburg-Vorpommern, Schutzgebiete, Rohstoffgewinnung und Vegetationsentwicklung, Steilküste	Naturschutzakademie Insel Vilm Kreidewerk Rügen GmbH Voß Erdbau und Transport GmbH Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern	Insel Vilm 27.-28.05.2011	BUSCH, S. (Ed.) (2011): Geologie und Rohstoffgewinnung auf und um Rügen. - Exkurs.f. und Veröfft. DGG, 245: 68 S., 64 Abb., 3 Tab.; Hannover.
31	Von der „Theerkuhle“ zum Ölschacht: Erdöl und Kalisalz im Raum Wietze K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)	Bodenschätze/Geologie der Region Hannover Erdöl Kalibergwerke Rieder und Sigmundshall	Deutsches Erdölmuseum Wietze LBEG Hannover Kali & Salz AG Kassel BGR Hannover	Erdölmuseum Wietze 16.-17.09.2011	KLEEBERG, K. (Ed.) (2011): Von der „Theerkuhle“ zum Ölschacht – Gewinnung von Erdöl und Kalisalz in Niedersachsen, Wietze, 16. – 18. September 2011. – Exkurs.f. und Veröfft. DGG, 246: 60 S., 46 Abb.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
32	Erzbergbau und Oberharzer Wasserwirtschaft: Bergbaufolgen im UNESCO-Weltkulturerbe K. STEDINGK (Landesamt für Geologie und Bergbau Sachsen-Anhalt, Halle)	Erzbergbau im Mittel- und Südharz Oberharzer Wasserwirtschaft UNESCO-Weltkulturerbe Oberharzer Wasserwirtschaft Altbergbau im Oberharz	Harzwasserwerke GmbH, Betriebshof Clausthal Harzer Bergwerksmuseum Clausthal-Zellerfeld LBEG Hannover BSI GMBH Nationalpark Harz LAGB Halle	Clausthal-Zellerfeld 27.-28.04.2012	STEDING, K. & KLEEBERG, K. (Eds.) (2012): Erzbergbau und Oberharzer Wasserwirtschaft –Bergbaufolgen im UNESCO Weltkulturerbe - Exkurs. f. und Veröfftl. DGG, 247: 148 S., 122 Abb., 11 Tab., 4 Taf., 2 Anh., Hannover.
33	GeoHannover 2012: „GeoRohstoffe für das 21. Jahrhundert“ Session M8: „Historische Bergbauzeugen und Potentiale für eine postmontane Nutzung“ J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg) K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)		DGG Hannover Wismut AG Chemnitz Fachsektion Geotop der DGG	Hannover 01.-03.10.2012	KÜMPEL, H.-J, RÖHLING, H.-G. & STEINBACH, V. (Eds.) (2011): Geo-Darmstadt2010: GeoRohstoffe für das 21. Jahrhundert. Kurzfassungen der Vorträge und Poster. - SDGG, 80: 559 S.; Hannover.
34	3. Bitterfelder Bernsteinkolloquium: „Bitterfelder Bernstein und andere fossile Harze aus Mitteldeutschland“ J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg) I. RAPPSILBER, R. WIMMER (Ver- ein der Freunde und Förderer des Kreis- museums Bitterfeld/Arbeitskreis Bernstein)	Bitterfelder Bernstein: - Historie - Bergmännische Gewinnung - Schmuckverarbeitung - Inklusen Tertiärflora und Bernsteingene- se/Bernstein“mutterpflanzen“ Krantzit-Vorkommen in Mittel- deutschland	Landkreis Anhalt Bitterfeld Stadt Bitterfeld-Wolfen Kreissparkas- se Anhalt-Bitterfeld MIBRAG mbH Zeitz LMBV mbH Leipzig LAGB Halle Bitterfel- der Brauerei BBi GmbH Gommern Dr. Gülland Ing.-Büro	Bitterfeld 23.-25.05.2013	RASCHER, J.; RAPPSILBER, I. & WIMMER, R. (Eds.) (2013): 3. Bitterfelder Bernsteinkolloquium: Bitterfelder Bernstein und andere fossile Harze aus Mitteldeutschland - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 249: 138 S., 142 Abb., 4 Tab., 4 Taf.; Hannover.
35	Hans Carl von Carlowitz und die Nachhaltig- keit – eine 300-jährige Geschichte K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Frei- berg)	Historie des Begriffes Nachhaltig- keit Nachhaltigkeit im Bergbau und in der Forstwirtschaft Neues „Berggeschrey“ im Erz- gebirge	Sächsisches Oberbergamt Freiberg LRA Mittelsachsen, Untere Forstbehörde Freiberg beak consultants GmbH Frei- berg Wismut GmbH Freiberg „Zinnkammern“ Besucherberg- werk Pöhla e. V.	Freiberg 13.-14.09.2013	KLEEBERG, K. & CRAMER, B. (Eds.) (2013): Hans Carl von Carlowitz und die Nachhaltigkeit – eine 300-jährige Ge- schichte - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 250: 92 S., 38 Abb., 10 Tab., 2 Taf.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
36	Vom Braunkohlenbergbau zur Tourismusregion: Das Leipziger Neuseenland - eine Region im Wandel	Geologie Südraum Leipzig Braunkohlensanierung aktiver Braunkohlenbergbau Industriekultur (geo)touristische Folgenutzung	Lausitzer- und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH Leipzig Stadt Markkleeberg Verein Erdgeschichte im Südraum Leipzig MIBRAG mbH Bergbau-Technik-Park Großpörsna GEOmontan GmbH Freiberg Tourismusverein Leipziger Neuseenland e.V. Kristallpalast Variete Leipzig GmbH & Co. KG Deutsch-Polnisches Schülerkompositionsprojekt geosounds	Markkleeberg 16.-17.05.2014	RASCHER, J. & STANDKE, G. (Eds.) (2014): Vom Braunkohlenbergbau zur Tourismusregion: Das Leipziger Neuseenland - eine Region im Wandel - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 251: 176 S., 153 Abb., 10 Tab., Hannover.
37	Südthüringen – Industrie, Gewerbe und andere Folgen des Bergbaus	Geologie Südthüringen Gewerbeentwicklung Stadt Suhl historischer Bergbau im Raum Suhl – Ilmenau Goldabbau in Thüringen geotechnische Bewältigung von Altbergbauproblemen	Terramontan GmbH Suhl Thüringer Landesbergamt Phönix Fluß- und Schwer-spat Bergwerk GmbH	Suhl 12.-13.09.2014	WEISS, B. (Ed.) (2014): Südthüringen – Industrie, Gewerbe und andere Folgen des Bergbaus - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 253: 108 S., 116 Abb., 3 Tab.; Hannover.
38	Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle	Energiepolitische Konzepte in Brandenburg aktiver Braunkohlenbergbau bergrechtliche und ingenieur-technische Aktivitäten bei der planmäßigen Außerbetriebnahme eines Tagebaues Rekultivierung und Renaturierung im Braunkohlenbergbau	Vattenfall Europe Mining AG Gerstgraser Ingenieurbüro für Rekultivierung NagolaRe GmbH	Cottbus 29.-30.05.2015	BUSCH, S., GROSSER, R., SCHRO-ECKH, B. & RASCHER, J. (Eds.) (2015): Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 254: 148 S., 132 Abb., 22 Tab.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
39	Verbringung von Abfällen im Kali-Bergbau in Hessen und Thüringen	Kalibergbau in Thüringen und weltweit Betreiben von unterirdischen Deponien Bergmännische Verwahrung von Kali-Bergwerken botanischer Artenschutz auf Kali-Rückstandshalden	K + S Aktiengesellschaft NDH Entsorgungsbetriebe-gesellschaft mbH ERCOSPLAN Ingenieurgesell-schaft Geotechnik und Bergbau mbH Hessisches Landesamt für Um-welt und Geologie Thüringer Landesbergamt	Teistungen 16.-17.10.2015	BUSCH, S. (Ed.) (2013): Verbringung von Abfällen im Kali-Bergbau in Hessen und Thüringen - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 256: 56 S., 42 Abb., 1 Tab.; Han-nover.
40	GeoTop 2016 KULTUR. WERT. STEIN. Verantwortung & Chancen für Geoparks	Workshop Geocaching Workshop Geotourismus Informationen zum Europäi-schen und UNESCO-Geopark-netzwerk (incl. neue UNESCO-Richtlinie für globale Geoparks) Sammlung der Pohl-Ströher-Mineralienstiftung im Schloss Freudenstein, Freiberg Steine abbauen: Kies, Fest-gestein Steine schützen: verschiedene Themen aus europäischen Geo-parks	Sächs. Staatsministerium für Wirtschaft und Arbeit Unternehmerverband Minerali-sche Baustoffe Vereinigte Porphyrbüche auf den Rochlitzer Berge GmbH Basalt AG Hotel Kloster Nimbschen Olav Praetsch Chocolatier Nationaler Geopark Porphyryland Sektion GeoTop in der DGGV	Nimbschen/Grimma 28.04.-01.05.2016	HESS, V., RASCHER, J., ZELLMER, H. (Eds.) (2016): GeoTop 2016 - KULTUR. WERT. STEIN. Verantwortung und Chancen für Geoparks - Schriftenreihe DGG, 88: 248 S., zahlr. farbige Abb. und Tab.; Stuttgart.
41	Vom römischen Tuffsteinbruch bis zur heutigen Schiefergewinnung: 2000 Jahre Bergbau im Vulkanpark Osteifel	Geologie und Bodenschätze der jüngsten Landschaft Deutsch-lands Geotourismus in der Eifel 2000 Jahre Bergbau und sei-ne Folgen	Vulkanpark Osteifel Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme Mayen Römerbergwerk Meurin MAYKO-Natursteinwerke GmbH & Cie. KG Mayen Deutsche Vulkanologische Ge-sellschaft	Maria Laach 29.09.-01.10.2016	KLEEBERG, K (Ed.) (2016): Vom römi-schen Tuffsteinbruch bis zur heutigen Schiefergewinnung: 2000 Jahre Berg-bau im Vulkanpark Osteifel - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 257 (2016), 96 S., 93 Abb., 5 Tab. 256: 56 S., 42 Abb., 1 Tab.; Hannover.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
42	Maare, Rohstoffe und Bergbaufolgen in der sächsischen Oberlausitz	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft Naturschutz in Bergbaufolgelandschaften Lithofazieskarte Tertiär Sachsen 1:50.000 Tonabbau Tertiärer Vulkanismus / Maare	Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft Haus der tausend Teiche CREATON KERA-Dach GmbH & Co.KG Galinsky & Partner GmbH P-D Industriegesellschaft mbH Entsorgungsgesellschaft mbH – Guttai Industriabfalldeponie Wetro	Malschwitz/Oberlausitz 09.-10.06.2017	SCHULZE, P., GERSCHEL, H., SUHR, P. (Eds.) (2017): Maare, Rohstoffe und Bergbaufolgen in der sächsischen Oberlausitz - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 258: 152 S., 116 Abb., 10 Tab.; Hannover.
43	Schicht im Schacht? Der Steinkohlenbergbau an der Ruhr	Geologie und Steinkohlenbergbau Ruhrgebiet Stilllegung des deutschen Steinkohlenbergbaus Wiedernutzbarmachung ehemaliger Steinkohlenbergwerke Probleme und Chancen nach der Steinkohle	Ruhrkohle AG Geologischer Dienst NRW Gesamtverband Steinkohle e. V. Herne Förderverein Bergbauhistorischer Stätten Ruhrgebiet e. V. Nationaler GeoPark Ruhrgebiet	Witten / Ruhrgebiet 16.-18.03.2018	GERSCHEL, H., WREDE, V. (Eds.) (2018): Schicht im Schacht? Der Steinkohlenbergbau an der Ruhr - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 259: 144 S., 113 Abb., 3 Tab., Hannover/Duderstadt.
44	Vom Silber zum Lithium - historischer und neuer Bergbau im Osterzgebirge	Geologie und Landschaftsentwicklung Osterzgebirge Montanarchäologie Erz-/Steine-Erden-Lagerstätten Lithium-Erkundung historischer Bergbau in Dippoldiswalde	Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Sachsen Förderverein mittelalterlicher Bergbau Dippoldiswalde Große Kreisstadt Dippoldiswalde	Dippoldiswalde 21.-22.09.2018	KLEEBERG, K., HECKLER, T. (Eds.) (2018): Vom Silber zum Lithium - historischer und neuer Bergbau im Osterzgebirge - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 260: 120 S., 70 Abb., 11 Tab.; Hannover/Duderstadt.
45	260 Jahre Bergbau und seine Folgen im Saarland	Geologie und Rohstoffe im Saarland Steinkohlenbergbau und -sanierung Kupferbergbau Kupferhütte Düppenweiler Grube Ensdorf / Saarpolygon	Erdbaulaboratorium Saar GmbH Gemeinde Nalbach RAG Aktiengesellschaft Historisches Kupferbergwerk Düppenweiler	Nalbach 17.-19.05.2019	GERSCHEL, H., WEBER, F. (Eds.) (2019): 260 Jahre Bergbau und seine Folgen im Saarland - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 261: 124 S., 96 Abb., 3 Tab.; Hannover/Duderstadt.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
46	Sachsens Rohstoff Kaolin: Innovation Keramik von Böttger bis heute	Geoportal Mügeln „Erlebniswelt Kaolin“ Kaolinbergbau- und Verwertung Gesteine/Genese Nordwest-sächsischer Vulkanitkomplex Nationaler Geopark Porphyrland. Steinreich in Sachsen	Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Sachsen Nationaler Geopark Porphyrland. Steinreich in Sachsen Stadt Mügeln Kemmlitzer Kaolinwerke GmbH Stadt Leisnig, OT Börtewitz	Mügeln 13.09.-14.09.2019	WITTWER, S., HESS, V., RASCHER, J. (Eds.) (2019): Sachsens Rohstoff Kaolin: Innovation Keramik von Böttger bis heute - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 263: 128 S., 125 Abb., 10 Tab.; Hannover.
47	Der Tagebau Hambach: Herausforderung eines modernen Braunkohlenbergbaus	Braunkohlenbergbau Braunkohlenveredlung Tagebautechnik Rekultivierung/Renaturierung Fossile Pflanzen im Tertiär	RWE AG	geplant 2020 bzw. 2021 in Bergheim, jeweils aufgrund von staatlichen Corona-Verordnungen ausgefallen als Exkursionstagung am 16.-17.09.2022 nachgeholt	GERSCHEL, H., OSWALD, T. (2021): Der Tagebau Hambach: Herausforderung eines modernen Braunkohlenbergbaus - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 264: 124 S. 91 Abb., 5 Tab.; Duderstadt. dazu separater Sonderdruck mit wesentlichen Artikeln aus EDGG 264 (teilweise aktualisiert)
48	Das reichste Erz - im UNESCO-Weltkulturerbe Rammelsberg	Geologie und Historie des Buntmetallbergbaues auf dem Rammelsberg bei Goslar UNESCO-Weltkulturerbe Bergwerk Rammelsberg	UNESCO-Weltkulturerbe Bergwerk Rammelsberg Stadt Goslar Harzer Knappenverein Goslar e.V. Gemeinde Lerbach Bergbau Goslar GmbH	Goslar/Harz 10.09.-12.09.2020	STEDINGK, K., KLEEBERG, K. & GROSSEWINKELMANN, J. (Eds.) (2020): Das reichste Erz - im UNESCO-Weltkulturerbe Rammelsberg - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 265: 196 S., 175 Abb., 2 Tab.; Berlin.
49	Kalkstein im Nossen-Wilsdruffer Schiefergebirge bei Dresden - Geologie, Montanhistorie, Bergbauzeugen	neue geologische Forschungsergebnisse und Erkenntnisse zum historischen Kalkabbau im Nossen-Wilsdruffer Schiefergebirge Geopark Sachsens Mitte	Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Sachsen Sächsisches Oberbergamt Freiberg Geopark Sachsens Mitte Gemeinde Klipphausen Altes Kalkwerk Miltitz samt Adolf von Heynitz-Stolln Heimattreunde Blankenstein e.V. Karl-May-Museum Radebeul GEOmontan GmbH Freiberg	Radebeul/Sachsen 03.09.-04.09.2021	KUPETZ, M. & WITTWER, S. (Eds.): Kalkstein im Nossen-Wilsdruffer Schiefergebirge bei Dresden - Geologie, Montanhistorie und Bergbauzeugen. - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 266: 124 S., 121 Abb., 10 Tab.; Berlin.

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
50	Von Baurohstoffen bis zu Seltenen Erden - Bodenschätze und Bergbau in Mecklenburg-Vorpommern	Kies- und Tongewinnung Geopark Mecklenburgische Eiszeitlandschaft Geotope Schwermineralpotential von Ostseesanden Franz Eugen Geinitz marine Rohstoffgewinnung Biodiversität und Artenschutz Bau- und Werksteinverwendung	Geowissenschaftlicher Verein Neubrandenburg e. V. Hochschule Neubrandenburg Peenekies GmbH Friedland Industrial Minerals GmbH Stadtwerke Waren GmbH	Neubrandenburg 23.-25.06.2022	BUDDENBOHM, A., BUSCH, S. (Eds.): Von Baurohstoffen bis zu Seltenen Erden - Bodenschätze und Bergbau in Mecklenburg-Vorpommern. - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 267: 110 S., 78 Abb., 5 Tab.; Berlin.
51	Vom Bausandstein bis zur Felssicherung - Nutzung und Schutz von natürlichen Ressourcen in der Sächsischen Schweiz	Geschichte und Wassermanagement Festung Königstein Geologie und Paläontologie der sächsischen Kreide Geogefahren und Felssicherung Geologie, Hydrogeologie des Sächsisch-Böhmischen Kreidebeckens Altbergbau und heutiger Steine- und Erden-Abbau in der Sächsischen Schweiz Sandsteingewinnung und -verarbeitung Sanierung der Urangrube Königstein Eisenbahn-Neubaustrecke Dresden-Prag	Festung Königstein gGmbH Technische Universität Dresden, Institut für Geotechnik, Fachbereich Angewandte Geologie Senckenberg Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Mineralogie und Geologie Sächsische Sandsteinwerke Pirna Wismut GmbH Chemnitz Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie	Königstein Dresden 11.-13.05.2023	KLEEBERG, K., NIEBUHR, B. & SIEDEL, H. (Eds.) (2023): Vom Bausandstein bis zur Felssicherung - Nutzung und Schutz von natürlichen Ressourcen in der Sächsischen Schweiz. - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG 268: 212 S., 147 Fotos, 88 Grafiken, 8 Tab.; Berlin.
52	Die Lausitz im Wandel: Vom Braunkohlenbergbau zum Hotspot der Biodiversität – Erkenntnisse aus drei Jahrzehnten Bio-management	Geologie der Niederlausitz Lausitzer Braunkohlenrevier Biomonitoring in Braunkohlengebieten der Lausitz Lausitzer Findlingspark Nochten UNESCO Global Geopark Muskauer Faltenbogen	Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG) Ingenieurbüro Landschaftsplanung Dr. Böhnert GmbH UNESCO Global Geopark Muskauer Faltenbogen GEOmontan GmbH Freiberg	Klein Kölzig / Brandenburg Weißwasser / Sachsen 19.-21.09.2024	BÖHNERT, W., HEIDENFELDER, W. & RASCHER, J. (Hrsg.): Die Lausitz im Wandel: Vom Braunkohlenbergbau zum Hotspot der Biodiversität - Erkenntnisse aus drei Jahrzehnten Biomanagement. - EDGG 270, Berlin, 276 S., 49 Tab., 249 Abb., dabei ein ausklappbarer Profilschnitt Oberlausitz-Skandinavien; ISBN 978-3-86944-218-1; Berlin.