



### Bibliographie der Tagungen des AK Bergbaufolgen seit 1995

Der **Arbeitskreis Bergbaufolgen** der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften 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 einschließlich des 22. Treffens sind möglich über die Geschäftsstelle der DGG, Stilleweg 2, 30655 Hannover; Tel.: 0511 – 643-2507, Fax.: 0511 – 643-2695, e-mail: info@dgg.de. Ab dem Tagungsband zum 23. Treffen – mit Ausnahme des Bandes zum 28. Treffen - erfolgt der Vertrieb über Mecke Druck und Verlag, Christian-Blank-Str. 3, 37115 Duderstadt. **Kontakt AK Bergbaufolgen:** Dr. J. Rascher, c/o GEOmontan GmbH Freiberg, Am St. Niclas Schacht 13, 09599 Freiberg, .rascher@geomontan.de

Nr.	Tagungsthema/Tagungsleitung	Inhaltlicher Schwerpunkt	Fördernde Firmen/Einrichtungen	Ort/Zeit	Publikation der Vorträge und Exkursionsführer
1	<b>Geowissenschaftliche Probleme der Bergbaufolgelandschaften im Raum Weißwasser/Oberlausitz</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lausitzer Braunkohle AG</li> <li>• Sächsische Akademie für Natur und Umwelt</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> <li>• Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Osnabrück</li> <li>• Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie</li> </ul>	Bad Muskau 06. - 07.10.1995	RASCHER, J.; BRAUSE, H. (eds.): Exkurs.f. u. Veröffl. GGW Berlin 196 (1995), 65 S.
2	<b>Bergbaufolgelandschaften und Bergschäden des Kalibergbaus</b> O. HARTMANN (Geologisches Landesamt Halle, Außenstelle Magdeburg)	Kalibergbau Raum Staßfurt (Herstellung Bergsicherheit, Rekultivierung) Exkursion: Bergbaufolgen im Raum Staßfurt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle und Magdeburg</li> <li>• Bergamt Staßfurt</li> <li>• Stadtverwaltung Staßfurt</li> <li>• IHU mbH Stendal</li> </ul>	Staßfurt 20. - 21.09.1996	THOMAE, M. (ed.): Exkurs.f. u. Veröffl. GGW, Berlin 198 (1996), 154 S.
3	<b>Folgerscheinungen des Steinkohlenbergbaus im Raum Zwickau-Oelsnitz</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bergbaumuseum Oelsnitz</li> <li>• Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie</li> </ul>	Oelsnitz 25. - 26.04.1997	BRAUSE, H. (ed.): Exkurs.f. u. Veröffl. GGW, Berlin 199 (1997), 54 S.
4	<b>Folgen des Lausitzer Braunkohlenbergbaus in Brandenburg</b> M. KUPETZ (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus)	Braunkohle, (Sanierung Wasserhaushalt, Altlasten, Verwertung von Verbrennungsrückständen), Exkursion: REA-Gips- und Aschedeponie sowie Kraftwerk Jänschwalde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV)</li> <li>• Vereinigte Energiewerke AG</li> <li>• Landesumweltamt Brandenburg</li> </ul>	Cottbus 24. - 25.10.1997	KUPETZ, M. (ed.): Exkurs.f. u. Veröffl. GGW, Berlin 201 (1997), 103 S.

5	<b>Sanierung von Halden des Uranerzbergbaus</b> R. GATZWEILER R. MARSKI (Wismut GmbH Chemnitz)	Uranbergbau Bereich Schlema (Haldensanierung) Exkursion: Haldenlandschaft Schlema und Alberoda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wismut GmbH Chemnitz</li> <li>• G.U.B. Ingenieurgesellschaft mbH Zwickau</li> <li>• Knoll Ökoplan GmbH Dresden</li> <li>• C &amp; E GmbH Chemnitz</li> </ul>	Schlema 26. - 27.06.1998	GATZWEILER, R.; MARSKI, M. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 203 (1998), 52 S.
6	<b>Bergbaufolgen, Bauschäden und Sanierungsprobleme am Dom „St. Marien“ in Zwickau</b> M. KÜHN (Förderverein Dom „St. Marien“)	Langzeitauswirkungen des Steinkohlenbergbaus am Beispiel des Zwickauer Domes (Schadensdiagnose, Gebäudesanierung) Exkursion: Dom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Förderverein zur Erhaltung des Domes „St. Marien“ zu Zwickau</li> <li>• Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie</li> </ul>	Zwickau 07.11.1998	Informationshefte Dom „St. Marien“, Zwickau, 9/1998, 32 S. (gleichzeitig: Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW 204 (1998), 32 S.
7	<b>Kali, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland</b> O. HARTMANN (Geologisches Landesamt Halle, Außenstelle Magdeburg)	montangeologische Probleme des aktiven und des Sanierungsbergbaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Magdeburg</li> <li>• Staatl. Amt f. Umweltschutz Magdeburg</li> <li>• 15 Betriebe u. Ingenieurbüros</li> </ul>	Magdeburg 19. - 20.02.1999	HARTMANN, O. (ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW Berlin 205 (1999), 182 S.
8	<b>Braunkohlenbergbaufolgelandschaften im Rahmen der EXPO 2000</b> M. THOMAE (Geologisches Landesamt Halle)	Bergbaufolgelandschaft Braunkohle zwischen Dessauer Gartenreich und Industriezentrum Bitterfeld Exkursion: Park Wörlitz, ehem. Braunkohlentagebaue Goitsche und Gröbern	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV)</li> <li>• EXPO 2000 GmbH Sachsen-Anhalt</li> <li>• Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle</li> <li>• Kulturstiftung Dessau-Wörlitz</li> </ul>	Dessau 15. - 16.10.1999	THOMAE, M. (ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 207 (1999) 56 S.
9	<b>450 Jahre Steinkohlen- und Uranerzbergbau im Raum Freital und seine heutigen Auswirkungen</b> M. SCHAUER (ehemals Wismut GmbH)	Uranerzbergbau (Grundwasser- und Haldensanierung, Folgenutzung von bergbaubeanspruchten Flächen) Exkursion: Befahrung Tiefer Elbstollen, Bergbaufolgen im Freitaler Steinkohlenrevier	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wismut GmbH Chemnitz</li> <li>• Städtische Sammlungen Freital</li> <li>• Umweltämter der Städte Dresden und Freital</li> </ul>	Freital-Burgk 12. - 13.05.2000	SCHAUER, M.; BRAUSE, H. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 208 (2000), 66 S.

10	<b>Bergbaufolgeaufgaben beim Kaolinabbau in Caminau</b> J. SCHLEGEL (Caminauer Kaolinwerk GmbH) F. SCHELLENBERG (GEOmontan GmbH Freiberg)	Geologie, Abbau und Verarbeitung von Kaolin, Exkursion: Flächensanierung und Gestaltung einer „lausitzypischen“ Bergbaufolgelandschaft, Naturraumausstattung der „Königswarthaer Heide- u. Teichlandschaft“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft</li> <li>• Caminauer Kaolinwerke GmbH</li> <li>• <b>GEO</b>montan GmbH Freiberg</li> </ul>	Königswartha 21.10.2000	SCHELLENBERG, F., SCHLEGEL, J., BRAUSE, H. ( eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 210 (2000) 25 S.
11	<b>Aspekte der Langzeitsicherheit im Kali- und Steinsalzbergbau</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ERCOSPLAN GmbH Erfurt</li> <li>• Anger`s Söhne Bohr- &amp; Brunnenbauges. mbH Hessisch Lichtenau</li> <li>• Bohrlochzementation Geotechnik Gommern</li> <li>• DBE GmbH Peine</li> <li>• DEUSA Solbergwerk &amp; Aufbereitungs GmbH Bleicherode</li> <li>• Erlebnisbergwerk Betreiber-gesellschaft mbH Sondershausen</li> <li>• E. Schweitzerbart`sche Verlagsbuchhandlung Stuttgart</li> <li>• European Metallurgical Conf. 2001</li> <li>• Gebr. Borntraeger Verlagsbuchhandlung Berlin-Stuttgart</li> <li>• German Mineral Salt Consultants</li> <li>• GEODYN Ges. für geophysikalisches Messen mbH Teltow</li> <li>• Glas- &amp; Feuerfestwerke Wetro GmbH Wetro</li> <li>• GSES Glückauf Sondershausen</li> <li>• Entwicklungs- &amp; Sicherungsgesellschaft mbH Sondershausen</li> </ul>	Sondershausen 30. - 31.03.2001	RAUCHE, H., THOMA, H.; HARTMANN, O. ( eds.): Exkurs. f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 211 (2001), 292 S.
<b>Beteiligung am Workshop: Tertiärforschung im Spannungsfeld von Braunkohlenbergbau und Tagebausanierung</b> (Universität Leipzig, 16.03.2001) W. EHRMANN, J. RASCHER, M. THOMAE					

12	<b>Geopark Muskauer Faltenbogen</b> 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 „Mammutes von Klinge“	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landkreis Spree-Neiße Forst</li> <li>• IBA Fürst-Pückler-Land Großräschen</li> <li>• Gemeinsame Landesplanungsabteilung der Länder Berlin und Brandenburg</li> <li>• Landesumweltamt Brandenburg</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> </ul>	Forst 12.10.2001	KUPETZ, M.; RASCHER, J. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 215 (2001), 29 S.
13	<b>Das Tertiär von Röblingen</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landesamt für Geologie und Bergwesen Halle</li> <li>• ROMONTA GmbH Amsdorf</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> </ul>	Stedten, Tagebau Amsdorf 03.05.2002	BLUMENSTENGEL, H.; THOMAE, M.; FRELLSTEDT, H. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 216 (2002), 51 S.
14	<b>Marmor im Erzgebirge: Geologie, Gewinnung, Bergbaufolgelandschaften</b> 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEOMIN – Erzgebirgische Kalkwerke GmbH Lengefeld</li> <li>• Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> </ul>	Hammerunterwiesenthal, Lengefeld, Frauenstein, Hermsdorf 16. - 17.05.2003	KLEEBERG, K., BRAUSE, H. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 218 (2003), 48 S.
15	<b>Kali-, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland (IV)</b> O. HARTMANN, G. SCHÖNBERG (Landesamt für Geologie und Bergwesen, Halle)	aktiver und sanierender Bergbau Nachnutzung von untertägigen Hohlräumen und Tagesbereichen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landesamt für Geologie und Bergwesen Halle</li> <li>• Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Magdeburg</li> </ul>	Magdeburg 26. - 27.09.2003	HARTMANN, O.; SCHÖNBERG, G. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 222 (2003), 124 S.
<b>Beteiligung an der GeoLeipzig2004-Exkursion: Die „Südsee(n)“ von Leipzig: Quartär, Tertiär und Landschaftswandel</b> (aktive und Sanierungstagebaue Profen, Vereinigtes Schleenhain, Espenhain & Cospuden, 27. - 28.09.2004) G. STANDKE, J. RASCHER, L. EISSMANN, K. HOFFMANN & F. W. JUNGE					

16	<b>Bitterfelder Bernstein: Lagerstätte, Rohstoff, Folgenutzung</b> R. WIMMER (Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH Leipzig) U. HOLZ (Kreismuseum Bitterfeld) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	einzigste terrestrische Bernsteinlagerstätte in Deutschland im ehemaligen Braunkohlentagebau Goitsche, Exposition zum Thema Bernstein im Kreismuseum Bitterfeld Exkursion: attraktive Bergbaufolgelandschaft (u. a. Bernsteinsee)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreismuseum Bitterfeld und Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e.V.</li> <li>• Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbauverwaltungs-gesellschaft mbH (LMBV) Sanierungsbereich Sachsen-Anhalt</li> <li>• Ingenieurbüro für Grundwasser GmbH Leipzig</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> </ul>	Bitterfeld 04. - 05.06.2004	WIMMER, R.; HOLZ, U.; RASCHER, J. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin 224 (2004), 85 S.
17	<b>Karst und Altbergbau am Kyffhäuser – Salz, Kupfer, Gips, Alabaster</b> 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 Kupferschiefergewinnung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geopark Barbarossahöhle</li> <li>• T &amp; K Invest GmbH</li> <li>• Gemeinde Rottleben</li> <li>• Landkreis Kyffhäuserkreis</li> </ul>	Rottleben 08. - 09.04.2005	KUPETZ, M.; BRUST, M. K. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 225 (2005), 50 S.
18	<b>Uranerzbergbau im Raum Ronneburg (Thüringen) – Sanierung und Folgenutzung</b> K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Freiberg)	Uranerzbergbau Bereich Ronneburg, Sanierung Tagebau Lichtenberg, Haldensanierung Exkursion: Haldenlandschaft, Gestaltung BUGA-Gelände für 2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WISMUT GmbH</li> </ul>	Ronneburg, 07.10.2005	HINKE, K. et al (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 228 (2005), 24 S.
19	<b>Vom Bergwerk zum Endlager - Bergbaufolgenutzung des Salzbergwerkes Morsleben und der Eisenerzgrube Konrad, Salzgitter</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DBE Deutsche Gesellschaft zum Bau und Betrieb von Endlagern für Abfallstoffe mbH</li> </ul>	Morsleben, Salzgitter 04. - 05.05.2006	SCHMIEDEL, S. & KLEEBERG, K. (eds.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 231 (2006), 19 S.
20	<b>Braunkohle und Parklandschaften in der Muskauer Heide</b> J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg), S. SCHMIEDEL (Landesumweltamt Brandenburg, Außenstelle Cottbus)	Bergbau, Rekultivierung und Parklandschaften in der Muskauer Heide, Park Bad Muskau (Weltkulturerbe), Rhododen-dron- und Azaleen-Park Kromlau, Lausitzer Findlingspark Nochten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vattenfall Europe Mining (VEM)</li> <li>• Stiftung "Fürst-Pückler-Park Bad Muskau"</li> <li>• Förderverein Lausitzer Findlingspark Nochten e. V.</li> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> </ul>	Nochten, Bad Muskau 22. - 23.09.2006	RASCHER, J. et al. (ed.): Exkurs.f. u. Veröfftl. Berlin/Hannover 232 (2006), 39 S.

21	<b>Rohstoffabbau im Geopark Harz – Braunschweiger Land - Ostfalen</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen Anhalt, Halle</li> <li>Geopark Harz-Braunschweiger Land-Ostfalen</li> <li>Mitteldeutsche Baustoffe GmbH</li> <li>Fels-Werke GmbH</li> <li>Wolff &amp; Müller GmbH</li> </ul>	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	<b>Bergbau in Südwest-Mecklenburg</b> W. v. BÜLOW (Schwerin) H. BRAUSE (Parchim)	Historischer Bergbau auf Kalisalz, Ton, Raseneisenerz, Braunkohle; Braunkohlenlagerstätte Lübtheen Exkursion: Auf den Spuren des historischen Bergbaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nieklitzer Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung (NICOL)</li> <li>Naturforschende Gesellschaft West-Mecklenburg e. V.</li> </ul>	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	<b>Gips- und Anhydritkarst in der Mansfelder Mulde - Die Wimmelburger Schloten</b> M. KUPETZ (Mitteldeutsche späleologische Gesellschaft e. V. MSG)	Früherer Bergbau auf Kupferschiefer und Karsterscheinungen in einem der größten Karsthöhlensysteme Deutschlands Exkursion: Befahrung der Schloten, Übertageexkursion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gesellschaft zur Verwahrung und Verwertung von stillgelegten Bergwerksbetrieben mbH</li> </ul>	Hettstedt / Wimmelburg 23. - 24.05.2008	BRUST, M. K.; KUPETZ, M. & SCHMIEDEL, S. (Hrsg.): Gips- und Anhydritkarst in der Mansfelder Mulde – Die Wimmelburger Schloten - Exkurs.f. u. Veröfftl., 235 (2008), 78 S.; Hannover.
24	<b>Bitterfelder Bernstein versus Baltischer Bernstein – Hypothesen, Fakten, Fragen -</b> R. WIMMER (Verein der Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e. V.) J. RASCHER (GEOmontan GmbH Freiberg)	II. Bernsteinkolloquium: Erforschung und vergleichende Betrachtungen zu Ausbildung und Entstehung von Bitterfelder und Baltischem Bernstein Exkursion: Bergbaufolgelandschaften im ehemaligen Bitterfelder Braunkohlenrevier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kreismuseum Bitterfeld und Freunde und Förderer des Kreismuseums Bitterfeld e.V.</li> <li>Lausitzer- und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV)</li> <li>Kreissparkasse Bitterfeld-Wolfen</li> </ul>	Bitterfeld 25. - 27.09.2008	RASCHER, J. WIMMER, R., KRUMBIEGEL, G. & SCHMIEDEL, S. (Hrsg.): 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	<b>Geopark Ruhrgebiet</b> V. WREDE (Geologischer Landesdienst Nordrhein-Westfalen, Krefeld)	Kohlebergbau und Bergbaufolgelandschaften im Ruhrgebiet, Geologie, Industriekultur Exkursionen: Befahrung von Steinkohlenzechen, Übertage-Befahrungen, Bus- und Fußexkursion	<ul style="list-style-type: none"> <li>GeoPark Ruhrgebiet e. V.</li> </ul>	Witten, Zeche Nactigall 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	<b>Schieferbergbau in Thüringen und Franken - Gewinnung und Folgenutzung</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Weimar</li> <li>• VTS Koop schiefer GmbH &amp; Co. Thüringen KG</li> </ul>	Ludwigsstadt, 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	<b>Landschaftsentwicklung, Bodenschätze und Bergbau im sächsischen „Zweistromland“</b> 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 Porphybrüche, Steinarbeitermuseum Hohburg, Kaolinbergbau Kemmlitz, Gletscherschliffe und Eisdrifttheorie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEOmontan GmbH Freiberg</li> <li>• Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie</li> <li>• Heimatverein Röcknitz-Treben</li> <li>• Gemeindeverwaltung Thallwitz</li> <li>• Steinarbeitermuseum Hohburg</li> <li>• Kemmlitzer Kaolinwerke</li> <li>• Sächsische Quarzporphyrwerke</li> </ul>	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.
28	<b>Karl May und der Bergbau - literarische Darstellung und montanistische Realität</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karl-May-Haus Hohenstein-Ernstthal</li> <li>• Geschichtsverein-Hohenstein-Ernstthal</li> <li>• Geschichtsverein-Hohenstein-Ernstthal</li> <li>• Freundeskreis Geologie und Bergbau</li> </ul>	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	<b>GeoDARMSTADT2010 Session 6.2: Bergbaufolgen</b> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften</li> </ul>	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	<b>Geologie und Rohstoffgewinnung auf und um Rügen</b> S. BUSCH (Spremberg)	Mineralische Rohstoffe auf und um Rügen, Marine Baustoffe, Gefahrenkataster Mecklenburg-Vorpommern, Schutzgebiete, Rohstoffgewinnung und Vegetationsentwicklung, Steilküste	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturschutzakademie Insel Vilm</li> <li>• Kreidewerk Rügen GmbH</li> <li>• Voß Erdbau und Transport GmbH</li> <li>• LA für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern</li> </ul>	Insel Vilm 27.-28.05.2011	BUSCH, S. (Eds.) (2011): Geologie und Rohstoffgewinnung auf und um Rügen. - Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 245: 68 S., 64 Abb., 3 Tab.; Hannover.
31	<b>Von der „Theerkuhle“ zum Ölschacht: Erdöl und Kalisalz im Raum Wietze</b> K. KLEEBERG (Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freiberg)	Bodenschätze/Geologie der Region Erdöl Kalibergwerke Rieder und Sigmundshall		Erdölmuseum Wietze 16.-17.09.2011	