



EDGG



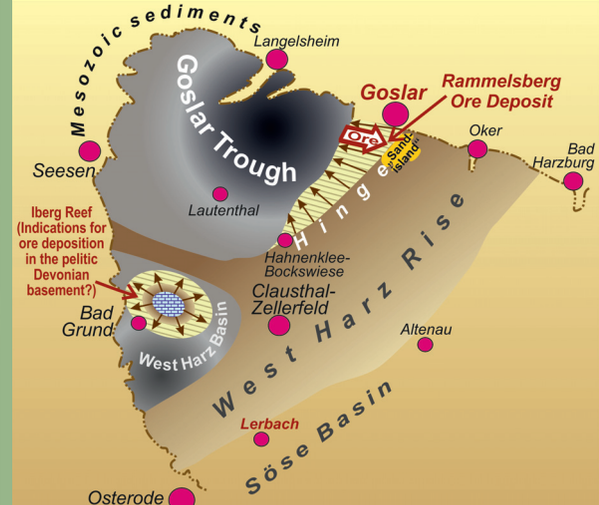
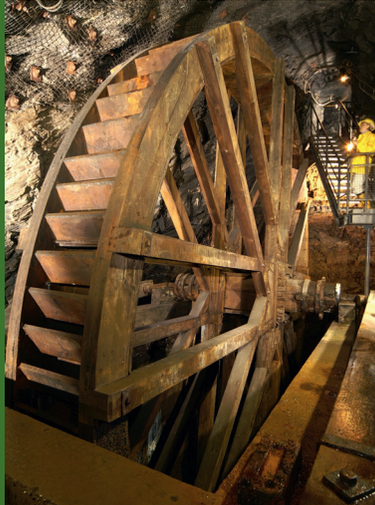
2020 . Heft 265

Exkursionsführer und Veröffentlichungen der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften

2020 . Heft 265



Das reichste Erz – im UNESCO-Weltkulturerbe Rammelsberg



Das reichste Erz – im UNESCO-Weltkulturerbe Rammelsberg

48. Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen der Deutschen Geologischen Gesellschaft – Geologische Vereinigung

10. – 12. September 2020 in Goslar

Busch, S., Gerschel, H., Kleeberg, K., Rascher, J. & Wittwer, S. (2020): Der Arbeitskreis Bergbaufolgen in der Deutschen Geologischen Gesellschaft – Geologischen Vereinigung: 25 Jahre Beschäftigung mit geowissenschaftlichen Aspekten in Bergbaugebieten Deutschlands. – In: Stedingk, K., Kleeberg, K. & Großwinkelman, J. (Hrsg.): Das reichste Erz – im UNESCO-Weltkulturerbe Rammelsberg. – Exkurs.f. und Veröffl. DGG, 265: S. 14-20, 4 Abb.; Berlin.

Der Arbeitskreis Bergbaufolgen in der Deutschen Geologischen Gesellschaft – Geologischen Vereinigung: 25 Jahre Beschäftigung mit geowissenschaftlichen Aspekten in Bergbaugebieten Deutschlands

Sybille Busch¹, Henny Gerschel², Katrin Kleeberg³, Jochen Rascher⁴ & Stephanie Wittwer⁴

¹ Am Berghang 12c, D-03130 Spremberg, sybille-busch@web.de

² TU Bergakademie Freiberg, Institut für Geologie/Fachbereich für Organische Petrologie & Geochemie, Gustav-Zeuner-Straße 12, D-09599 Freiberg, henny.gerschel@geo.tu-freiberg.de

³ Gerichtsberg 30, D-09600 Oberschöna, katrin.kleeberg@t-online.de

⁴ GEOmontan Gesellschaft für angewandte Geologie mbH Freiberg, Am St. Niclas Schacht 13, D-09599 Freiberg, freiberg@geomontan.de

1. Arbeitskreis geowissenschaftliche Aspekte in Bergbaugebieten (Arbeitskreis Bergbaufolgen)

Deutschland ist ein Land mit bedeutender geowissenschaftlicher Tradition und gleichzeitig auch ein Gebiet mit jahrhundertewährendem Bergbau bzw. Rohstoffabbau. Die Bewertung und das Management des Rohstoffabbaus und dessen Folgen setzen

gegenwärtig und auch zukünftig eine permanente, wissenschaftlich niveauvolle und interdisziplinäre Beschäftigung mit den jeweiligen Bergbaugebieten voraus. In der Deutschen Geologischen Gesellschaft – Geologische Vereinigung e. V. (DGGV) befasst sich der Arbeitskreis „Geowissenschaftliche Aspekte in Bergbaugebieten“, vereinfacht Arbeitskreis Bergbaufolgen, mit derartigen montanwissenschaftspraktischen Zielstellungen.



Abb. 1: Titelseite zum 1. Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen im Oktober 1995 in der Lausitz.

Der Arbeitskreis wurde im Januar 1995 auf eine Initiative von Herrn Prof. em. Dr. Hermann Brause – ehemals Geologischer Dienst in Freiberg/Sachsen – innerhalb der damaligen Gesellschaft für Geowissenschaften (GGW) als „Arbeitskreis Bergbaufolgelandschaften“ mit der Aufgabe gegründet, in historischen bzw. aktuellen Montanregionen Deutschlands Geowissenschaftler sowie Vertreter aus geologienahen Verwaltungs- und Wirtschaftseinrichtungen, Hochschulen und Forschungsinstituten zum interdisziplinären Gedankenaustausch zusammenzuführen. Als „Nebenprodukt“ sollte auch kurz nach der politischen Wende und der damit verbundenen Neustrukturierung der rohstoffgewinnenden Industrie in den damaligen „Neuen Bundesländern“ das Knowhow und die regionalen Erfahrungen der älteren Geologengeneration an die nachfolgende vermittelt werden. Im Herbst des gleichen Jahres fand mit Unterstützung der Lausitzer Braunkohle AG (LAUBAG, heute LEAG), insbesondere des Abteilungsleiters Rekultivierung Herrn Horst Rauhut, die erste Veranstaltung des neugegründeten Arbeitskreises in Bad Muskau zum Thema „Geowissenschaftliche Probleme der Bergbaufolgelandschaften im Raum Weißwasser/Oberlausitz“ (Braunkohlen im Lausitzer Revier/Wiedernutzbarmachung/Exkursion: Bergbaufolgelandschaft in den Kohlenfelder Nochten und Lohsa) statt (Abb. 1).

In den Anfangsjahren des Arbeitskreises hatten die Akteure insbesondere die sächsischen bzw. mitteldeutschen Bergbaufolgelandschaften im Fokus. Die Schwerpunkte lagen dabei auf dem jahrhundertelangen Erzbergbau im Erzgebirge und Harz, dem ehemaligen Steinkohlenbergbau um Zwickau-Oelsnitz und Freital, dem Uranerzbergbau der WISMUT, dem im großen Stil betriebenen Braunkohlenabbau im Leipzig-Halle-Bitterfelder und Lausitzer Revier, dem mitteldeutschen Salzbergbau sowie dem umfangreichen Bergbau auf Steine und Erden. Davon ausgehend, folgten später zahlreiche, deutschlandweite Veranstaltungen, in denen neben Lagerstätteengeologie und Rohstoffbewertung die mit dem Bergbau einhergehenden Probleme und Aufgabenstellungen zu

- Rekultivierung und Renaturierung,
- Hydrogeologie und Wasserwirtschaft,
- veränderten geochemischen Bedingungen,
- sich neu einstellenden Stoffkreisläufen,
- natürlicher radioaktiver Strahlung,
- der geophysikalischen Erfassbarkeit bergbaubedingter Phänomene,

- einer sinnvollen Abstimmung mit dem Natur-, Landschafts- und Geotopschutz sowie
 - einer gesellschaftsverträglichen und rohstoffpolitischen bzw. rechtskonformen Abbauführung
- behandelt wurden.

2. Tagungsveranstaltungen

Innerhalb von 25 Jahren wurden inkl. der aktuellen Veranstaltung insgesamt 48 Tagungen in den Bereichen Kali-/Salz-, Uran-, Braunkohlen-, Steinkohlen- und Steine-Erden-Bergbau sowie Endlagersuche für radioaktive Abfälle (vgl. Auflistung der Tagungen und Veröffentlichungen des Arbeitskreises am Ende dieses Tagungsbandes; siehe auch <https://www.bergbaufolgen.de/bibliographie/>) organisiert. Die Lage der dazugehörigen Tagungsorte ist in Abb. 2 dargestellt. Die thematischen Inhalte reichen von lagerstätteengeologischen Fragestellungen bis zur Vorstellung praktischer Lösungen für umweltgeologische Probleme bei der Bewältigung von montanistischen Altlasten und der Diskussion komplexer Umweltforschung im Rahmen der Daseinsvorsorge.

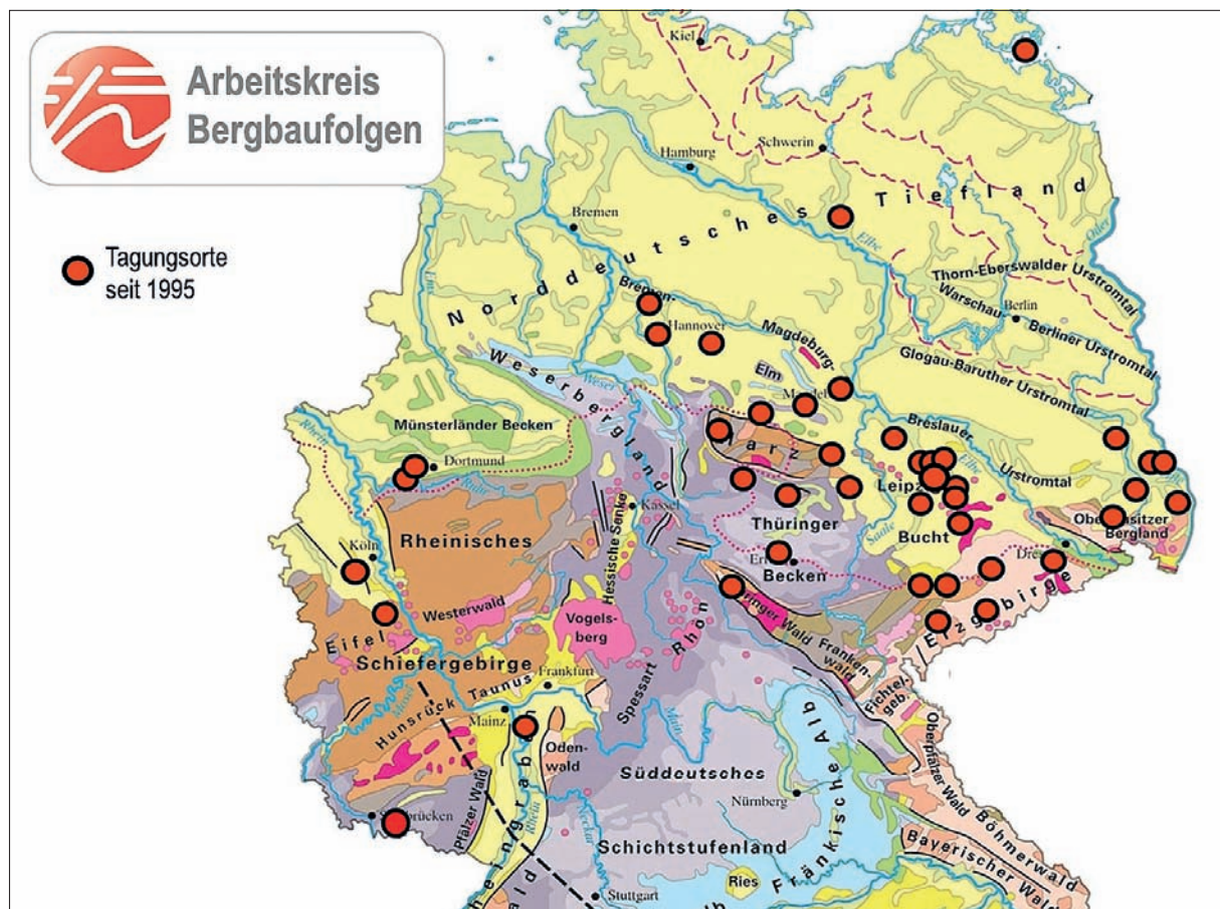


Abb. 2: Tagungsorte des Arbeitskreises Bergbaufolgen seit 1995 (Quelle: geologische Karte mr-kartographie, Ingenieurbüro und Verlag).







Abb. 3: Impressionen aus Arbeitskreistagungen und Exkursionen 1995 bis 2019 (Fototafel: Arbeitskreis Bergbaufolgen).

Die Verbindung zwischen wissenschaftlichen Aspekten und praktischen Erfahrungen sowie die aktuellen Tätigkeiten von Montanunternehmen, umfangreiche Tagungsbände mit Exkursionsführern und nicht zuletzt die moderaten Tagungsgebühren machen die Attraktivität dieser Arbeitskreistreffen aus (Abb. 3), an denen bisher fast 4.000 Fachleute aus dem aktiven und sanierenden Bergbau, von Firmen und Ingenieurbüros, aus geowissenschaftlichen und Umwelt-Behörden sowie von Hochschulen und Forschungsinstituten teilnahmen. Dabei lag der Anteil an Fachkollegen aus der geowissenschaftlichen Praxis einschließlich der Geologischen Dienste bei durchschnittlich 75 %. Die zeitlich in der Regel zweitägigen Veranstaltungen inkl. Exkursionen zu historischen und noch in Betrieb

befindlichen Bergbaueinrichtungen ermunterten auch zahlreiche bereits aus dem Berufsleben ausgeschiedene Fachleute zu einer Teilnahme, was zu einer großen Erfahrungs- und Meinungsvielfalt führt. Dabei wird darauf Wert gelegt, dass die Exkursionen nach Möglichkeit so angelegt und dokumentiert werden, dass sie auch für individuelle Nutzungen außerhalb der eigentlichen Tagung geeignet sind.

Die Treffen werden durch ein kleines, ehrenamtlich arbeitendes Team in Zusammenarbeit mit aktiven Bergbauunternehmen und Montankennern aus der jeweiligen Region geplant und organisiert. Diese Gruppe besteht derzeit aus Sybille Busch (Spremberg), Katrin Kleeberg (Oberschöna), Dr. Henny Gerschel (Freiberg), Dr. Jochen Rascher (Dresden)

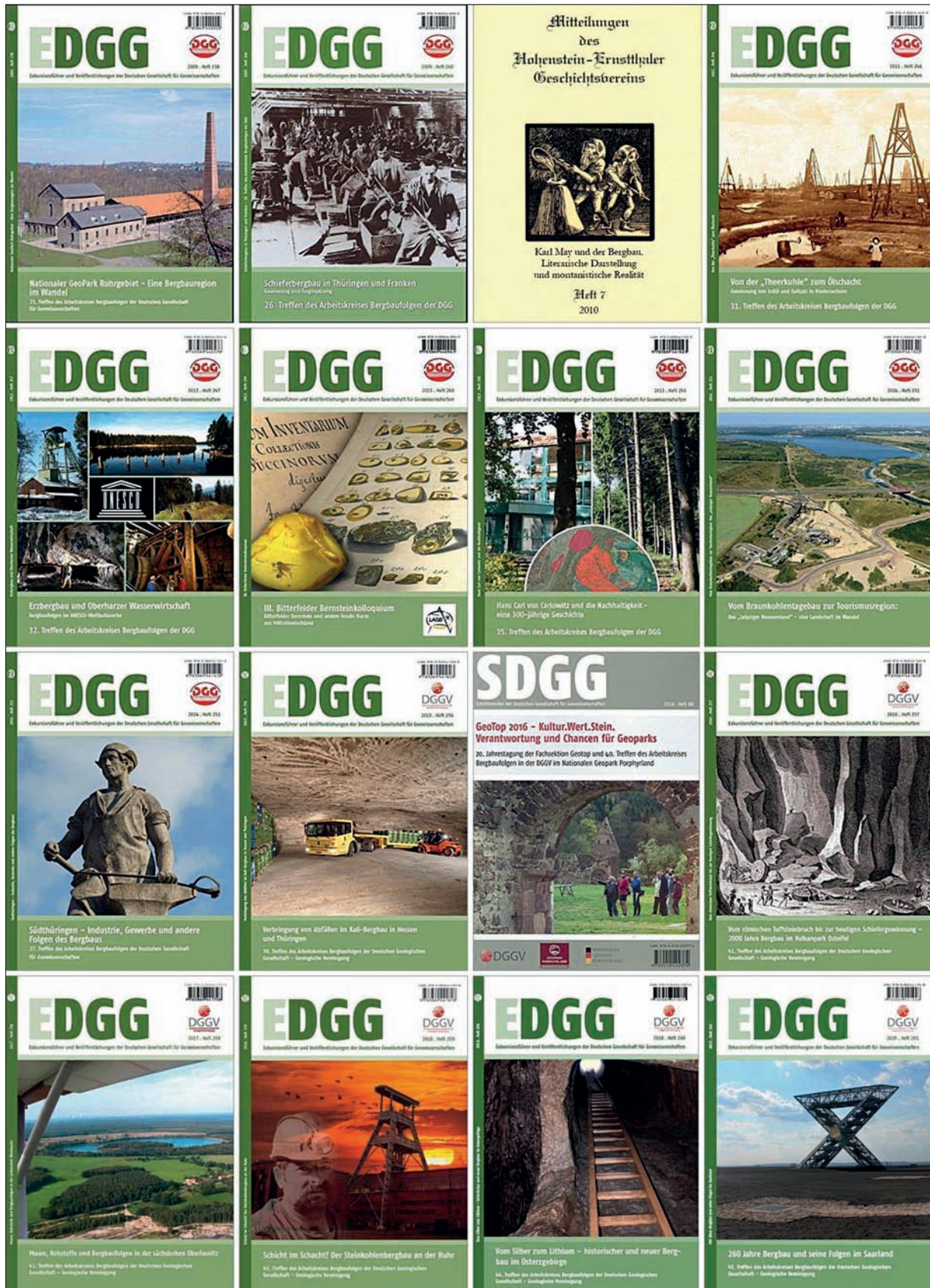


Abb. 4: Titel einer Auswahl von Tagungsbänden inkl. Exkursionsführer zu Treffen des Arbeitskreises Bergbaufolgen (Fototafel: Arbeitskreis Bergbaufolgen).

und Stephanie Wittwer (Freiberg). In früheren Zeiten waren weiterhin Prof. em. Dr. Hermann Brause (Parchim), Roland Hille (†) (Freiberg) und Dr. Matthias Thomae (Wörlitz) mit aktiv.

3. Öffentlichkeitsarbeit und Veröffentlichungen

Der Arbeitskreis betreibt eine Internetseite unter <https://www.bergbaufolgen.de>, auf der die Bibliothek der bisherigen Tagungen abgelegt ist und die jeweils aktuellen Veranstaltungen angekündigt werden. Interessierte Fachkollegen können sich über einen unregelmäßig erscheinenden Newsletter zu den Aktivitäten des Arbeitskreises Bergbaufolgen informieren.

Bezüglich der Themen und Literaturquellen zu den bisher erschienenen Tagungspublikationen verweisen wir nochmals auf die Auflistung am Ende dieses Ta-

gungsbandes. Die Vorträge und Exkursionsführer der Tagungen sind fast alle in der Reihe Exkursionsführer und Veröffentlichungen (EDGG) der DGGV e.V. und Vorgängervereine publiziert worden.

Ab dem 23. Treffen des Arbeitskreises (Mai 2008) erfolgte die Veröffentlichung über Mecke Druck und Verlag Duderstadt (Abb. 4); diese Hefte sind über den Verlag zu beziehen.

Der DGGV ist der Arbeitskreis für vielfältige Unterstützung, insbesondere aber für die Möglichkeit, die Tagungsbände in den Periodika der Gesellschaft herausgeben zu können, zu besonderem Dank verpflichtet.

Die im Eigenverlag erschienenen Tagungs- und Exkursionsmaterialien der Treffen 1 bis 22 können bei Bedarf und auf Anfrage beim Arbeitskreis als pdf-Dateien bereitgestellt werden.

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 DGGV, Rhinstr.84, D-12681 Berlin; Tel.: 030 - 509 640 48, e-mail: info@dggv.de.

Ab dem Tagungsband zum 23. Treffen erfolgt der Vertrieb über Mecke Druck und Verlag, Christian-Blank-Str. 3, 37115 Duderstadt; www.meckedruck.de.

1. Treffen Rascher, J. & Brause, H. (Eds.): **Geowissenschaftliche Probleme der Bergbaufolgelandschaften im Raum Weißwasser/ Oberlausitz**, Bad Muskau, 6.-7. Oktober 1995. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **196** (1995), 65 S., 24 Abb., 8 Tab., 44 Lit., 6,14 €
2. Treffen Thomae, M (Ed.): **Bergbaufolgelandschaften und Bergschäden des Kalibergbaus**, Staßfurt, 20.-21. September 1996. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **198** (1996), 154 S., 51 Abb., 25 Tab., 99 Lit., 7,67 €
3. Treffen Brause, H. (Ed.): **Folgerscheinungen des Steinkohlenbergbaus im Raum Zwickau-Oelsnitz**, Bergbaumuseum Oelsnitz, 25.-26. April 1997. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **198** (1997), 54 S., 33 Abb., 3 Tab., 53 Lit., 10,23 €
4. Treffen Kupetz, M. (Ed.): **Folgen des Lausitzer Braunkohlenbergbaus**, Cottbus, 24.-25. Oktober 1997. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **196** (1997), 65 S., 24 Abb., 8 Tab., 44 Lit., 6,14 €
5. Treffen Gatzweiler, R. & Marski, R.(Eds.): **Sanierung von Halden des Uranbergbaus**, Schlema, 26.-27. Juni 1998. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **203** (1998), 52 S., 18 Abb., 6 Tab., 39 Lit., 10,23 €
6. Treffen Kühn, M. (Ed.): **Bergbaufolgen, Bauschäden und Sanierungsprobleme am Dom „St. Marien“ in Zwickau** (Bergbaufolgeprobleme in der Innenstadt von Zwickau). Treffen gemeinsam mit dem Förderverein zur Erhaltung des Domes „St. Marien“ zu Zwickau e.V., 07.11.1998 – Informationshefte Dom St. Marien, Zwickau 9 (1998), 32 S., 18 Abb., 1 Tab., 4 Lit./ zugleich als Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **204** (1998), 4,09 €
7. Treffen Hartmann, O. (Ed.): **Kali-, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland**, Magdeburg, 19.-20. Februar 1999. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **205** (1999), 182 S., 85 Abb., 19 Tab., 12,78 €
8. Treffen Thomae, M. (Ed.): **Braunkohlenbergbaufolgelandschaften im Rahmen der EXPO 2000**, Dessau, 15.-16. Oktober 1999. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **207** (1999), 56 S., 22 Abb., 2 Tab., 72 Lit., 7,67 €
9. Treffen Schauer, M. & Brause, H. (Eds.): **450 Jahre Steinkohlen- und Uranerzbergbau im Raum Freital und seine heutigen Auswirkungen**, Freital-Burgk, 12.-13. Mai 2000. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **208** (2000), 66 S., 23 Abb., 6 Tab., 83 Lit., 7,67 €
10. Treffen Schellenberg, F., Schlegel, J. & Brause, H. (Eds.): **Bergbaufolgelandschaften beim Kaolinabbau in Caminau**, Königswartha-Caminau, 21. Oktober 2000. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **210** (2000), 25 S., 6 Abb., 84 Lit., 5,11 €
1. Tertiär-Workshop: Leipzig, 16. März 2001. – dazu keine Tagungspublikation
11. Treffen Rauche, H., Thomae, M. & Hartmann, O. (Eds.): **Aspekte der Langzeitsicherheit bei der Nachnutzung und Stilllegung von Kali- und Steinsalzbergwerken**. Zugleich Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Herrn Dr. rer. nat. Arnold Schwandt, Sondershausen, 30.-31. März 2001. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **211** (2001), 292 S., 105 Abb., 5 Tab., 12,67 €
12. Treffen Kupetz, M. & Rascher, J. (Eds.): **Geopark Muskauer Faltenbogen**. Zugleich 1. Treffen des Arbeitskreises „Muskauer Faltenbogen“. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **215** (2001), 29 S., 7 Abb., 2 Tab., 54 Lit., 5,11 €
13. Treffen Blumenstengel, H., Thomae, M. & Frellstedt, H. (Eds.): **Das Tertiär von Röblingen**. Zugleich 2. Tertiär-Workshop, Stedten/ Amsdorf, 3. Mai 2002. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **216** (2001), 51 S., 27 Abb., 2 Tab., 134 Lit., 8,00 €
14. Treffen Kleeberg, K. & Brause, H. (Eds.): **Marmor im Erzgebirge: Geologie, Gewinnung, Bergbaufolgelandschaften**, Hammerunterwiesenthal, Pockau-Lengefeld, Frauenstein, Hermsdorf, 16.-17. Mai 2003. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **218** (2003), 48 S., 20 Abb., 8 Tab., 111 Lit., 8,00 €
15. Treffen Hartmann, O. & Schönberg, G. (Eds.): **Kali-, Steinsalz und Kupferschiefer in Mitteldeutschland IV**, Magdeburg, 26.-27. September 2003. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **222** (2003), 124 S., 87 Abb., 13 Tab., 8,00 €

16. Treffen Wimmer, R., Holz, U. & Rascher, J. (Eds.): **Bitterfelder Bernstein: Lagerstätte, Rohstoff, Folgenutzung**, Bitterfeld, 4.-5. Juni 2004. – Exkurs.f. u. Veröfftl. GGW, Berlin **224** (2004), 85 S., 65 Abb., 3 Tab., 203 Lit., 10,00 €
17. Treffen Kupetz, M. & Brust, M. K. (Eds.): **Karst und Altbergbau am Kyffhäuser: Salz - Kupfer – Gips – Alabaster**, Rottleben, 8.-9. April 2005. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **225** (2005), 50 S., 12 Abb., 3 Tab., 76 Lit., 8,00 €
18. Treffen Hinke, K. et al. (Eds.): **Uranbergbau im Raum Ronneburg (Thüringen) – Sanierung und Folgenutzung**, Ronneburg, 7. Oktober 2005. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **228** (2005), 24 S., 13 Abb., 5 Tab., 9 Lit., 4 Beilagen, 4,00 €
19. Treffen Schmiedel, S. & Kleeberg, K. (Eds.): **Vom Bergwerk zum Endlager, Bergbaufolgenutzung des Salzbergwerkes Morsleben und der Eisenerzgrube Konrad bei Salzgitter**, Morsleben, Salzgitter, 4.-5. Mai 2006. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **231** (2006), 19 S., 3 Abb., 2 Tab., 6 Lit., 4,00 €
20. Treffen Rascher, J. et al. (Ed.): **Braunkohle und Parklandschaften in der Muskauer Heide**, Nochten, Bad Muskau, 22.-23. September 2006. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **232** (2006), 39 S., 14 Abb., 3 Tab., 28 Lit., 5,00 €
21. Treffen Thomae, M. (Ed.): **Rohstoffabbau im Geopark Harz – Braunschweiger Land – Ostfalen**, Langenstein, 18.-19. Mai 2007. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **232** (2006), 39 S., 14 Abb., 3 Tab., 28 Lit., 5,00 €
22. Treffen Bülow, W. v. & Brause, H. (Eds.): **Bergbau in Südwest-Mecklenburg**, Nieklitz, Ludwigslust, 21.-22. September 2007. – Exkurs.f. u. Veröfftl. DGG, Berlin/Hannover **234** (2007), 79 S., 45 Abb., 4 Tab., 1 Bildtafel, 116 Lit., 5,00 €
23. Treffen Brust, M.K., Kupetz, M. & Schmiedel, S. (Eds.) (2008): **Gips- und Anhydritkarst in der Mansfelder Mulde – Die Wimmelburger Schlotten**, Hettstedt, Wimmelburg, 23.-24. Mai 2008. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 235: 78 S., 37 Abb., 4. Tab.; Hannover, 19,95 €
24. Treffen Rascher, J., Wimmer, R., Krumbiegel, G. & Schmiedel, S. (Eds.) (2008): **Bitterfelder Bernstein versus Baltischer Bernstein – Hypothesen, Fakten, Fragen – II. Bitterfelder Bernsteinkolloquium**, Bitterfeld, 25.-27. September 2008. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 236: 168 S., 92 Abb., 9 Tab.; Hannover, 29,95 €
25. Treffen Wrede, V. & Schmiedel, S. (Eds.) (2009): **Nationaler GeoPark Ruhrgebiet – Eine Bergbauregion im Wandel**, Witten, 04.-07. Juni 2009. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 238: 100 S., 98 Abb., 5 Tab.; Hannover, 24,95 €
26. Treffen Pustal, I. & Kleeberg, K. (Eds.) (2009): **Schieferbergbau in Thüringen und Franken – Gewinnung und Folgenutzung**, Ludwigsstadt, Lehesten, 11.-12. September 2009. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 240: 52 S., 36 Abb., 1 Tab.; Hannover, 15,95 €
27. Treffen Rascher, J., Heidenfelder, W. & Walter, H. (Hrsg.) (2010): **Landschaftsentwicklung, Bodenschätze und Bergbau zwischen Mulde und Elbe (Nordwestsachsen)**, Röcknitz, 07.-08. Mai 2010. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 243: 142 S., 124 Abb., 4 Tab.; Hannover, 32,90 €
28. Treffen Neubert, A. & Rascher, J. (Hrsg.) (2010): **Kolloquium „Karl May und der Bergbau, literarische Darstellung und montanistische Realität“**, Hohenstein-Ernstthal, 12. Juni 2010. – Mitteilungen des Geschichtsvereins Hohenstein-Ernstthal, 7: 89 S., 32 Abb.; Hohenstein-Ernstthal, 7,50 € zzgl. Porto zu beziehen bei karl-may-haus@hohenstein-ernstthal.de
29. Treffen Hoppe, A, Röhling, H.-G. & Schüth, C (Hrsg.) (2010): **GeoDarmstadt2010: Geowissenschaften sichern Zukunft. Kurzfassungen der Vorträge und Poster**, Darmstadt, 10.-13. Oktober 2010. – Schriftenreihe der DGG, 68: 52 S., 36 Abb., 1 Tab.; Hannover.
30. Treffen Busch, S. (Hrsg.) (2011): **Geologie und Rohstoffgewinnung auf und um Rügen**, Vilm, 27.-28. Mai 2011. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 245: 68 S., 64 Abb., 3 Tab.; Hannover, 24,95€
31. Treffen Kleeberg, K. (Hrsg.) (2011): **Von der „Theerkuhle“ zum Ölschacht – Gewinnung von Erdöl und Kalisalz in Niedersachsen**, Wietze, 16.-18. September 2011. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 246: 60 S., 46 Abb.; Hannover, 22,95€
32. Treffen Stedingk, K. & Kleeberg, K. (Hrsg.) (2012): **Erzbergbau und Oberharzer Wasserwirtschaft – Bergbaufolgen im UNESCO-Weltkulturerbe**, Clausthal-Zellerfeld, 27.-28. April 2012. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 247: 148 S., 122 Abb., 11 Tab., 4 Taf., 2 Anh.; Hannover, 34,95€
33. Treffen Röhling, H.-G. (Hrsg.) (2012): **GeoHannover2012: GeoRohstoffe für das 21. Jahrhundert Exkursionsführer**, Hannover, 01.-03. Oktober 2012. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 248: 124 S.; Hannover, 34,95€

34. Treffen Rascher, J., Rappsilber, I. & Wimmer, R. (Hrsg.) (2013): **Bitterfelder Bernstein und andere fossile Harze aus Mitteldeutschland – III. Bitterfelder Bernsteinkolloquium**, Bitterfeld-Wolfen, 23.-25. Mai 2013. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 249: 138 S., 142 Abb., 4 Tab., 4 Taf.; Hannover, 29,95€
35. Treffen Kleeberg, K. & Cramer, B. (Hrsg.) (2013): **Hans Carl von Carlowitz und die Nachhaltigkeit – eine 300-jährige Geschichte**, Freiberg, 13.-14. September 2013. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 250: 92 S., 38 Abb., 10 Tab., 2 Taf.; Hannover, 24,95€
36. Treffen Rascher, J. & Standke, G. (Hrsg.) (2014): **Vom Braunkohlentagebau zur Tourismusregion: Das „Leipziger Neuseenland“ – eine Landschaft im Wandel**, Markkleeberg, 16.-17. Mai 2014. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 251: 176 S., 153 Abb., 10 Tab.; Hannover, 39,95€
37. Treffen Weiß, B. (Hrsg.) (2014): **Südthüringen – Industrie, Gewerbe und andere Folgen des Bergbaus**, Suhl, 12.-13. September 2014. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 253: 108 S., 116 Abb., 3 Tab.; Hannover, 29,95€
38. Treffen Busch, S., Grosser, R., Schroeckh, B. & Rascher, J. (Hrsg.) (2015): **Energie aus heimischen Brennstoffen: Der Braunkohlentagebau Cottbus-Nord und die Lausitzer Landschaft nach der Braunkohle**, Cottbus, 29.-30. Mai 2015. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 254: 148 S., 132 Abb., 22 Tab.; Hannover, 29,95€
39. Treffen Busch, S. (Hrsg.) (2015): **Verbringung von Abfällen im Kali-Bergbau in Hessen und Thüringen**, Teistungen, 16. – 17. Oktober 2015. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 256: 56 S., 42 Abb., 1 Tab.; Hannover, 17,95€
40. Treffen Heß, V., Rascher, J. & Zellmer, H. (Hrsg.) (2016): **GeoTop 2016 – Kultur.Wert.Stein. Verantwortung und Chancen für Geoparks**, Nimbschen/Grimma, 28. April – 01. Mai 2016. – Schriftenreihe der DGG, 88: 248 S., 213 Abb., 11 Tab.; Hannover, 46,90€
41. Treffen Kleeberg, K. (Hrsg.) (2016): **Vom römischen Tuffsteinbruch bis zur heutigen Schiefergewinnung – 2000 Jahre Bergbau im Vulkanpark Osteifel**, Maria Laach, 29. September – 01. Oktober 2016. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 257: 96 S., 93 Abb., 5 Tab.; Hannover, 24,95€
42. Treffen Schulze, P., Gerschel, H. & Suhr, P. (Hrsg.) (2017): **Maare, Rohstoffe und Bergbaufolgen in der sächsischen Oberlausitz**, Malschwitz/Oberlausitz, 09. – 10. Juni 2017. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 258: 96 S., 152 Abb., 10 Tab.; Hannover, 29,95€
43. Treffen Gerschel, H. & Wrede, V. (Hrsg.) (2018): **Schicht im Schacht? Der Steinkohlenbergbau an der Ruhr**, Witten/Ruhrgebiet, 16. – 18. März 2018. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 259: 144 S., 113 Abb., 3 Tab.; Hannover, 29,95€
44. Treffen Kleeberg, K. & Heckler, T. (Hrsg.) (2018): **Vom Silber zum Lithium – historischer und neuer Bergbau im Osterzgebirge**, Dippoldiswalde, 21. – 22. September 2018. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 260: 119 S., 70 Abb., 11 Tab.; Berlin, 29,95€
45. Treffen Gerschel, H. & Weber, F. (Hrsg.) (2019): **260 Jahre Bergbau und seine Folgen im Saarland**, Nalbach/Saarland, 17. – 19. Mai 2019. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 261: 124 S., 96 Abb., 3 Tab.; Berlin, 29,95€
46. Treffen Wittwer, S., Heß, V. & Rascher, J. (Hrsg.) (2019): **Sachsens Rohstoff Kaolin: Innovation Keramik von Böttger bis heute**, Mügeln, 13. – 14. September 2019. – Exkurs.f. und Veröfftl. DGG, 263: 128 S., 125 Abb., 10 Tab.; Berlin, 29,95€