

Die geologische Literatur über Sachsen 1991 – 1995



*Schriften des Staatlichen Museums
für Mineralogie und Geologie zu Dresden
Nr. 6*

1996

Herausgeber: Staatliches Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden
D-01067 Dresden, Augustusstraße 2
Tel.: 0351/495 24 46, Fax 0351/4952468
Redaktionsschluß: 30. 6. 1996
Titelbild: Sachsen und seine regional-geologischen Einheiten
ISBN: 3-910006-14-0

Die geologische Literatur über Sachsen 1991 – 1995

Bibliographie der im Zeitraum von 1991 – 1995 erschienenen
Veröffentlichungen zu geowissenschaftlichen Problemen
des sächsischen Territoriums

zusammengestellt von
Dieter Beeger
Ellen Kühne
Gerhard Mathé †

Schriften des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie
zu Dresden

Nr. 6

1996

Vorwort

Mit dieser neuen Bibliographie liegen die Erfassungen der Veröffentlichungen zu geowissenschaftlichen Problemen des sächsischen Territoriums über einen Zeitraum von mehr als 160 Jahren vor; allein über 45 Jahre erfolgten sie am Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. In bewährter Weise haben Dr. Gerhard Mathé und Ellen Kühne in Fortsetzung früher erschienener Bibliographien die Erfassung der einschlägigen Literatur ab 1991 weitergeführt. Nach dem Tod Gerhard Mathés im Dezember 1994 übernahm Dr. Dieter Beeger gemeinsam mit Frau Kühne die abschließende Bearbeitung für den vorgesehenen Zeitraum von 1991 bis 1995.

Die regionale Literaturzusammenstellung lehnt sich in ihrer sachlichen Gliederung und dem Spektrum der systematisch ausgewerteten Periodika an die vorangegangene Bibliographie an. Nach der Wiedervereinigung Deutschlands ist es nur zu geringfügigen Veränderungen der einschlägigen Zeitschriftenpalette gekommen; manche Zeitschriften stellten ihr Erscheinen ein, andere wurden neu oder wiederbegründet. So wurden diesmal in die systematische Auswertung insgesamt 81 Zeitschriften einbezogen, die im Anhang – zusammen mit den verwendeten Abkürzungen der Titel – aufgeführt werden. Weiterhin umfaßt die Aufnahme Arbeiten, die als Monographien, in Sammelbänden, Tagungsberichten und Sonderschriften erschienen sind. Unberücksichtigt blieben wiederum unveröffentlichte Forschungsberichte, Dissertationen, Diplom- und Studienarbeiten von geowissenschaftlich arbeitenden Institutionen sowie Zeitungsnotizen. Während in der Bibliographie der Jahre 1981–1990 insgesamt 1157 Arbeiten registriert wurden, konnten für den letzten Berichtszeitraum über fünf Jahre allein 995 Titel gezählt werden. Der Wegfall von Geheimhaltungsbeschränkungen und die Möglichkeit, auf Tagungen im In- und Ausland auch verstärkt sächsische Themen darzustellen, waren in diesem Zusammenhang sicher von Bedeutung. Fremdsprachige Beiträge fielen in den zurückliegenden Bibliographien kaum auf, nunmehr sind 15 Prozent aller Titel in englischer Sprache abgefaßt.

Die aufgenommenen Arbeiten sind fortlaufend numeriert. Unter 1. ist die Bibliographie "Die geologische Literatur über Sachsen 1981–1990" zitiert, der auch eine Zusammenstellung der früher erschienenen Bibliographien der geologischen Literatur über Sachsen zu entnehmen ist.

Die Numerierung erleichtert einerseits das Auffinden eines Titels nach Recherchen im Autorenverzeichnis und ermöglicht andererseits unkomplizierte Querverweise innerhalb der sachlichen Gliederung. Innerhalb der einzelnen Sachgebiete erfolgte die Gruppierung der Titel zumeist in chronologischer Folge (Erscheinungsjahr fett gedruckt). Bei den Abschnitten I.3, I.4 und IV.2 wurden Eigennamen als Gliederungsprinzip benutzt, in diesen Fällen sind die betreffenden Namen – in alphabetischer Folge – ebenfalls durch Fettdruck hervorgehoben.

Die zitierte Literatur wurde im Original ausgewertet. Wenn aus dem Titel der Bezug auf Sachsen oder auf das betreffende Spezialgebiet nicht hervorgeht, kann in jedem Fall angenommen werden, daß ein solcher Bezug vorhanden ist. Erläuternde Zusätze zum Inhalt der Arbeit werden nur in Ausnahmefällen gemacht.

Für alle Hinweise über Arbeiten zur Geologie von Sachsen, die den hier genannten Prinzipien entsprechen, aber unberücksichtigt blieben, sind die Autoren dankbar. Solche Titel könnten wie bisher in der nächsten Bibliographie Aufnahme finden.

Dresden, im Juli 1996

Dieter Beeger und Ellen Kühne

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Allgemeines	7
1. Literaturzusammenstellungen	7
2. Schriften über die geologische Erforschung des Landes	7
3. Biographien sächsischer Geowissenschaftler	8
4. Sächsische Sammlungen, Museen, Ausstellungen und Institutionen	12
5. Gesellschaften und Tagungen in Sachsen	15
II. Zusammenfassende geologische Arbeiten.....	17
1. Über den allgemeinen Aufbau des Landes und die geologische Entwicklung größerer Bereiche.....	17
2. Zur Tektonik.....	18
3. Zur Geochemie.....	18
4. Zur Geophysik.....	18
5. Über einzelne Teile des Landes	19
5.1. Lausitz	19
5.2. Elbtalzone	19
5.3. Erzgebirge.....	20
5.4. Vogtland	21
5.5. Erzgebirgisches Becken und Granulitgebirge	21
5.6. Nordwestsachsen	22
6. Geologische Karten.....	22
7. Exkursionsberichte und Exkursionsführer	23
III. Spezielle geologische Arbeiten.....	25
1. Kristalline Gebirgsglieder.....	25
1.1. Metamorphite des Erzgebirges	26
1.2. Gesteine des Granulitgebirges	27
1.3. Gesteine der Zwischengebirge.....	27
1.4. Granite des Erzgebirges und Vogtlandes.....	27
1.5. Granite der Lausitz.....	29
1.6. Präkänozoische Ganggesteine und Vulkanite	30
1.7. Känozoische Vulkanite	30
1.8. Geochronologische Daten	31
2. Sedimentäre Gebirgsglieder.....	32
2.1. Proterozoikum.....	32
2.2. Paläozoikum allgemein.....	32
2.2.1. Kambrium	32
2.2.2. Ordovicium.....	33
2.2.3. Silur	33
2.2.4. Devon	33
2.2.5. Karbon	33
2.2.6. Rotliegendes	34
2.3. Kreide	34
2.4. Tertiär	35
2.5. Quartär.....	37
IV. Minerale	38
1. Zusammenfassende Arbeiten.....	38
2. Einzelne Minerale.....	40
3. Meteoriten.....	45

V. Lagerstätten und Rohstoffe	45
1. Allgemeines	45
2. Erzlagerstätten	46
2.1. Einzelne Reviere	47
2.2. Einzelne Rohstofftypen	48
2.2.1. Eisenerze	48
2.2.2. Golderze (entfällt)	
2.2.3. Nickelerze	48
2.2.4. Uranerze	48
2.2.5. Zinnerze	49
3. Nichterz-Lagerstätten	50
3.1. Kohlen	51
3.2. Kaolin und Ton	51
3.3. Natursteine	52
VI. Bergbau und Bergbaugeschichte	53
VII. Erdbeben	56
VIII. Hydrogeologie	56
IX. Bodengeologie	58
X. Ingenieurgeologie	59
XI. Aktuogeologie	59
XII. Höhlenkunde	59
XIII. Umweltgeologie und Naturschutz	60
Verzeichnis der systematisch ausgewerteten Periodika	63
Autorenverzeichnis	67

I. Allgemeines

1. Literaturzusammenstellungen

(siehe auch Nr. 589)

1. KÜHNE, E.; MATHÉ, G.; PRESCHER, H. (Zsgst.): Die geologische Literatur über Sachsen 1981–1990. - Dresden, **1991**. 78 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 1)
2. MUND, G. (Zsgst.): Mitteilungen aus der Geologischen Landesuntersuchung GmbH Freiberg/Sachsen und ihren Vorläuferinstitutionen. Publikationsverzeichnis 1962–1990. – Freiberg, **1991**. 77 S.
3. BERGER, R.; KETSCHAU, S.; PIETZSCH, A.: Die historische Literatur der Bibliothek des Sächsischen Landesamtes für Umwelt und Geologie / Bereich Boden und Geologie. – Geologie in Sachsen, Freiberg B-3 (**1993**) 57 S.
4. HEBIG, C.: Der literarische Nachlaß Hermann Anderts in der Bibliothek des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Fundgrube 29. 1993 (**1994**) S. 130–133
5. LANG, H. D.: Die "Geologische Karte von Deutschland" bearbeitet von Dr. H. Dechen im Auftrage der deutschen geologischen Gesellschaft, Berlin 1869. – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 145 (**1994**) T. 1. S. 7–15
6. Bibliographie der Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz Kamenz. Heft 1–17. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 17/1 (**1995**) S. 3–14
7. RICHTER, S. H.: Prof. Dr. Otfried Wagenbreth. Bibliographie seiner Veröffentlichungen anlässlich seiner Emeritierung 1995. – Freiberg: Bergakademie **1995**. 40 S. (Veröffentlichungen der Bibliothek "Georgius Agricola" TU Bergakademie Freiberg; 130)

2. Schriften über die geologische Erforschung des Landes

(siehe auch Nr. 903)

8. GRAF, D.: Johann Wolfgang von Goethe und der Stolpener Basalt. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 15 (**1991**) S. 26–34
9. GRUNERT, B.; GRUNERT, S.; MATHÉ, G. [u.a.]: 150 Jahre Geologische Wissenschaften im Dienst der Technik an der TU Dresden. – Wiss. Z. TU Dresden 40 (**1991**) 1. S. 127–135. Separatr. 5. Nr. 35
10. WALTHER, H.: Geologische und paläontologische Sammeltätigkeit in der Oberlausitz als Basis der wissenschaftlichen Erfassung. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 1 (**1991**) S. 57–63
11. HARDENBERG, F.v.(NOVALIS): Bericht an Abraham Gottlob Werner vom 28. April 1800. "Über unsere Erdkohlenlager". Faksimileausgabe d. handschr. Textes mit Übertragung sowie eine Textteil. von S. Schetelich u. P. Schmidt. – Festgabe d. Bergakad. Freiberg anläßl. d. Gründung d. Novalis-Gesellschaft. – Freiberg, **1992**
12. RICHTER, D. M.: Das Oberbergamt Freiberg und die Rutengängerei – eine Episode aus den Jahren 1842–1846. – Anschnitt 44 (**1992**) S. 211–212
13. BAUMANN, L.: Die Entwicklung der Lagerstättenlehre an der Bergakademie Freiberg. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 431–440
14. FREYER, G.: Angewandte paläontologische Untersuchungen für die Geologie von Sachsen in den letzten vier Jahrzehnten (1953–1993). – Geol. Jb., Hannover R. A 142 (**1993**) S. 131–147
15. FRIEBE, A.: Sächsische Gesteinsnamen. Herkunft, Bedeutung und Weiterentwicklung. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 485–493
16. MATHÉ, G.: Sachsen und die Geologie. – Sächs. Heimat, Dresden. Kalenderbl. 21.–27. Juni **1993**

17. MATHÉ, G.: Ernst Kalkowsky und die sächsischen Prasinite.– Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (**1993**) S. 39–42
18. MATHÉ, G.: Hanns Bruno Geinitz und die sächsische Kreide. – In: Mineralientage München 1993. 30. Internat. Fachmesse. – München, **1993**. S. 44–45
19. WAGENBRETH, O.: Die Geschichte der Geologie an der Bergakademie Freiberg. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 753–760
20. WAGENBRETH, O.: Zur Geschichte der geologischen Erforschung der mitteldeutschen Braunkohle. – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 144 (**1993**) T. 2. S. 264–269
21. WALTER, H.; KÜNZEL, G.: Zur Geschichte der Paläontologie in Sachsen. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 765–776
22. FREYER, G.: Über die Mitarbeit von Lehrern an der geologischen Landeskartierung Sachsens. – Fundgrube 29. 1993 (**1994**) S. 120–124
23. MAI, D. H.: Die Geschichte der Tertiärpaläobotanik in Sachsen und seinen unmittelbaren Nachbargebieten. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 41 (**1995**) S. 21–39
24. SCHLATTER, R.: Sachsen - Wegbereiter zur modernen Geologie. – Veröff. Naturkd.-Mus. Leipzig 13 (**1995**) S. 130–142
25. SCHNEER, C. J.: Origins of mineralogy: the age of Agricola. – Eur. J. Mineral., Stuttgart 7 (**1995**) S. 721–734
26. SCHUBERT, W.: Ludwig Baumann und die geologische Erkundung in Freiberg und im Erzgebirge während der 50er und 60er Jahre. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (**1995**) S. 83–101

3. Biographien sächsischer Geowissenschaftler

(siehe auch Nr. 4, 7, 119, 128, 175, 886, 887, 889)

27. Beiträge zur Biographie sächsischer Geowissenschaftler. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) 164 S.
28. **AGRICOLA**, G.: Briefe und Urkunden / Bearb. U. Horst; H. Prescher. – Heidelberg: Hüthig; Berlin: Ed. Dt. Verl. Wiss. **1992**. 827 S., 34 Taf. (Ausgewählte Werke. Gedenkausgabe Staatl. Museum für Mineralogie und Geologie Dresden; 9)
29. ENGEWALD, G.-R.: Agricola, Georgius (eigentlich Pauer, auch Bauer, Georg), Schulmeister, Arzt und Begründer der Bergbauwissenschaften). – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 13–14
30. PRESCHER, H.: Georgius Agricola. 1494–1555. Ein europäischer Humanist aus Sachsen. – In: Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie Schwäbisch-Gmünd. Von den Edelmetallen zur Oberflächentechnik. Vortragsveranstaltung aus Anl. d. 70jährigen Bestehens d. Instituts 1. bis 3. Juli **1992**. S. 95–111
31. BACHMANN, M.; PRESCHER, H.: Georgius Agricola und Reflexionen in erzgebirgischer Schnitzerei. – Dresden, **1993**. 120 S. (Weiß-Grün; 1)
32. PRESCHER, H.: Die Georgius-Agricola-Forschung am Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden in Vergangenheit und Gegenwart. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 703–710
33. Georgius Agricola und seine Familie. Dokumente. Mit einem biografischen Aufsatz von H. Prescher / Bearb. von G. Viertel [u.a.]. Stadtverwaltung Chemnitz – Stadtarchiv, in Zusammenarb. mit d. Techn. Univ. Chemnitz / Zwickau, Phil. Fak. – Chemnitz, **1994**. 179 S., 30 S. Abb.
34. ERTLE, H. J.: Georgius Agricolae Vermächtnis. – Glückauf, Essen 130 (**1994**) S. 214–217

35. MATHÉ, G.: Agricola und die Geologie. – NTM. Internat. Z. Gesch. u. Ethik Naturwiss., Techn. u. Med., Basel N. S. 2 (1994) 1. S. 13–26
36. NAUMANN, F.: Georgius Agricola (1494–1555). – *Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau* 16 (1994) 2. S. 2–4
37. PRESCHER, H.; WAGENBRETH, O.: Georgius Agricola – seine Zeit und ihre Spuren. – Leipzig, Stuttgart: Dt. Verl. Grundstoffind. 1994. 234 S.
38. PRESCHER, H.: Georgius Agricola – ein sächsischer Humanist und Naturforscher von europäischer Bedeutung. Festvortrag. – In: Georgius Agricola – 500 Jahre. Wiss. Konferenz 1994 in Chemnitz ... / Hrsg. F. Naumann. – Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser 1994. S. 11–34
39. PRESCHER, H.: Georgius Agricola und sein Hauptwerk "De re metallica". – *Anschnitt* 46 (1994) S. 42–54
40. PRESCHER, H.: Georgius Agricola 1494-1555 – Humanistische Bildung als Voraussetzung seines technischen Werkes *De re metallica* (1556). – *Beitr. Gesch. Techn. u. techn. Bildung, Leipzig* 10 (1994) S. 3–27
41. PRESCHER, H.: Dr. Georgius Agricola 1494–1555. A European Scientist and humanist from Saxony. – *GeoJournal, Dordrecht* 32 (1994) 2. S. 85–89
42. PRESCHER, H.: Dr. Georgius Agricola. 1494–1555. Ein europäischer Naturforscher und Humanist aus Sachsen. – *Mitt. Chemnitzer Geschichtsver., Chemnitz* 64. N. F. 3. (1994) S. 9–16
43. PRESCHER, H.: Georgius Agricola – ein sächsischer Gelehrter von europäischem Rang. Interview. – *Sächs. Heimatbl.* 40 (1994) S. 61–63 [Agricola-Sonderh.]
44. PRESCHER, H.: Georgius Agricola – ein biographischer Abriß. – *Schr.-R. Mus. u. Kunstsamml. Schloß Hinterglauchau, Sonderh.* 1994. S. 5–10
45. RUDER, J.: Georgius Agricola. Würdigung zu seinem 500. Geburtstag am 24. März 1994. – *Bergbau, Gelsenkirchen* 45 (1994) S. 124–129
46. St. Joachimsthal in der Zeit Georgius Agricola. Zur Geschichte einer Bergstadt im 16. Jahrhundert. – *Schneeberg: Landesstelle f. erzgeb. u.vogl. Volkskultur; Karlovy Vary; Karl. Muz.* 1994. 88 S.
47. SCHÖNBECK, C.: Georgius Agricola – ein humanistischer Naturforscher der deutschen Renaissance. (Vortrag, gehalten auf d. Jahrestagung d. Georg-Agricola-Gesellschaft am 26. 3. 1994 in Chemnitz). – NTM. Internat. Z. Gesch. u. Ethik Naturwiss., Techn. u. Med., Basel N. S. 2 (1994) S. 229–242
48. STOLL, R.: Georgius Agricola – Begründer der montanwissenschaftlichen Hauptdisziplinen. – *Schr.-R. Mus. u. Kunstsamml. Schloß Hinterglauchau, Sonderh.* 1994. S. 11–19
49. WEBER, W.: Georgius Agricola, Begründer der Montanwissenschaften. – NTM. Internat. Z. Gesch. u. Ethik Naturwiss., Techn. u. Med., Basel N. S. 2 (1994) 1. S. 1–12
50. PRESCHER, H.: Verbreitung und Rezeption des Werkes von Georgius Agricola. – *Ferrum, Schaffhausen* 67 (1995) S. 26–31
51. PRESCHER, H.: Georgius Agricola (1494–1555) ein sächsischer Humanist und Naturforscher von europäischer Bedeutung. – In: 1. Montanhistorisches Kolloquium. 500 Jahre Georgius Agricola 1494–1994. – Borken/Hessen, 1995. S. 7–15
52. GOTTE, W.: Theodor Arldt (1878–1960). Ein Pionier der Paläogeographie. – *Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden* 39 (1993) S. 125–130
53. THALHEIM, K.: Richard Baldauf – ein Mäzen geowissenschaftlicher Sammlungen. – *Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden* 1991 u. 1992 (1993) S. 10–13
54. HERZIG, P.: Laudatio anlässlich des Festkolloquiums zum 65. Geburtstag von Prof. Dr. Ludwig Baumann. – *Freiberger Forsch.-H. R. C 460* (1995) S. 9–19
55. HOFMANN, J.: Ludwig Baumann – ein Lagerstättenforscher aus der Sicht eines Geologen. – *Freiberger Forsch.-H. R. C 460* (1995) S. 26–32

56. ENGEWALD, G.-R.: **Breithaupt**, Friedrich August, Mineraloge und Unternehmer. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 93
57. ENGEWALD, G.-R.: August Breithaupt (1791–1873) – ein Freiburger Mineraloge und sächsischer Unternehmer. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 463–468
58. HELFRICHT, J.: Johannes **Classen** und die Sternwarte Pulsnitz. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 16 (**1992**) S. 24–35
59. WAGENBRETH, O.: Bernhard von **Cotta's** "Law of Development of the Earth". – In: Language and earth / Ed. B. Naumann... Amsterdam, Philadelphia: Benjamin **1992**. S. 357–367 (Amsterdam Studies in the Theory and History of Linguistic Science; 66)
60. WAGENBRETH, O.: Cotta, Bernhard von, Geologe. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 134–135
61. LANG, H. D.; SEIBOLD, I.; SEIBOLD, E.: Hermann **Credner** – ein Portrait. – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 146 (**1995**) T. 2. S. 303–304
62. SEIBOLD, I.; SEIBOLD, E.: Ein vielversprechender Nachwuchsgeologe. Hermann Credner (1841–1913). – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 146 (**1995**) T. 2. S. 305–312
63. BRÜCKNER, H.-P.; NEGENDANK, J. F. W.; TOBSCHALL, H. J.: Professor Dr. Dr. h. c. Dr. h. c. Hans-Joachim **Fiedler**, Tharandt, zum 65. Geburtstag. – Chemie Erde 52 (**1992**) S. 313–314
64. PRESCHER, H.: Carl Walther **Fischer** (1897–1979). Mineraloge, Museumsman, Schuldirektor, Wissenschaftshistoriker. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 21–54
65. WAGENBRETH, O.: Hanns Bruno **Geinitz**. – Wiss. Z. TU Dresden 41 (**1992**) 5. S. 85–86
66. THALHEIM, K.: Der Briefwechsel zwischen Hanns Bruno Geinitz, Friedrich Albert Fallou und Julius Adolph Stöckhardt. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 131–164
67. SCHOLZ, E.: Johannes F. **Gellert** (4.10.1904–23.3.1994). – Petermanns geogr. Mitt. 138 (**1994**) S. 183
68. REICHEL, W.: August Robert **Hausse** (1843–1924). Markscheider, Geognost und Bergingenieur d. Königlich-Sächsischen-Steinkohlenwerke im Plauenschen Grund bei Dresden. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 87–108
69. MÜLLER, A.: Zum Gedenken an Rudolf **Hohl**. – geb. 17. Aug. 1906, gest. 26. Juni 1992. – Mauritiana, Altenburg 14 (**1993**) S. 161–164
70. SCHMIDT, P.: Alexander von **Humboldts** Befahrung von Neue Hoffnung Gottes Fundgrube bei Bräunsdorf (Sachsen). – Fundgrube 28 (**1992**) S. 72–75
71. WAGENBRETH, O.: Alexander von Humboldt als Student der Bergakademie Freiberg. – Glückauf, Essen 129 (**1993**) S. 295–299
72. MATHÉ, G.: Ernst **Kalkowsky** (1851–1938). Geologe, Hochschullehrer und Museumsdirektor. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 7–20
73. MURAWSKI, H.: Gustav **Klemm**. – In: Murawski, H.: "Nur ein Stein". Geologie des Spessarts. – Aschaffenburg, **1992**. S. 205–208
74. SCHMIDT, P.: Erinnerung an den 50. Todestag des Mineralogen Friedrich Ludwig Wilhelm **Kolbeck** (1860–1943). – Nachr.-Bl. Gesch. Geowiss., Regensburg 2 (**1992**) S. 116–119
75. SEIBOLD, I.; SEIBOLD, E.: Neues aus dem Geologen-Archiv (1990). Mit Erinnerungen an Franz **Kossmat**. – Geol. Rdsch. 80 (**1991**) S. 801–804
76. BÖRNGEN, M.: Der Geologe Erich **Krenkel**. – Univ. Leipzig, Mitt. u. Ber. Angehörigen u. Freunde d. Univ. Leipzig (**1995**) 5. S. 18

77. KRUTZSCH, B. (Zsgst.): Lebenslauf und wissenschaftliche Entwicklung von Wilfried **Krutzsch**. Veröffentlichungen ... 1953–1993. – In: Festschr. Prof. W. Krutzsch. Pflanzen der geologischen Vergangenheit. – Museum f. Naturkunde d. Humboldt- Univ. Berlin. Paläont. Mus. **1993**. S. 3–12
78. BEEGER, D.: Dr. Friedrich **Lamprecht**. Zum 50. Todestag eines sächsischen Geowissenschaftlers und Bergsteigers. – Sächs. Heimatbl. 37 (**1991**) S. 157–159
79. BEEGER, D.: Friedrich Lamprecht (1893–1941) – zum 50. Todestag eines sächsischen Geologen und Bergsteigers. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (**1993**) S. 59–60
80. MATHÉ, G.: Zum 100. Geburtstag von Friedrich Lamprecht. – Neue sächs. Bergsteiger, Dresden 4 (**1993**) 3. S. 40
81. JACOBS, F.; BÖRNGEN, M.: In memoriam Prof. Dr. Robert **Lauterbach**. – Univ. Leipzig, Mitt. u. Ber. Angehörigen u. Freunde d. Univ. Leipzig (**1995**) 7. S. 14–15
82. MATHÉ, G.: **Lehmann**, Johann Gottlob. Mediziner, Chemiker Geowissenschaftler. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 355–356
83. STETS, R.: Gottfried **Leske**. 1751–1786. – In: Lebensbilder. Persönlichkeiten des Oberlausitzer Lebens. T. 1. Muskauer Heide. – Görlitz: Landratsamt d. Niederschles. Oberlausitzkreises **1995**. S. 20–21 (Heimatkundliche Beiträge für den Niederschlesischen Oberlausitzkreis; 12)
84. GERSDORF, H.: 150. Geburtstag des Naturforschers Friedrich August **Leßke**. – In: Die Oberlausitz und ihre Nachbargebiete. – Bd. 1. Waltersdorf: Oberlausitzer Verl. **1991**. S. 145–151
85. Friedrich **Leutwein** (1911–1974). Ehrenkolloquium der Bergakademie Freiberg. d. Fachber. Geowiss. u. d. Inst f. Mineral., Geochem. u. Lagerstättenlehre am 6. Dez. 1991 in Freiberg. – Freiberg, **1991**. 76 S.
86. RÖSLER, H. J.: Das Leben und das wissenschaftliche Werk von Friedrich Leutwein. – Berlin: Akad. Verl. **1992**. 31 S. (Sitz.-Ber. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl.; 123, 5)
87. GUNTAU, M.; SCHMIDT, P.: Gerhard **Mathé** (1938–1994). – Newsletter. INHIGEO, Cambridge, Massachusetts/USA 27 (**1994**) S. 52–53
88. BEEGER, D.: Gerhard Mathé. – Museumskunde, Berlin 60 (**1995**) S. 141 [Nachruf]
89. WALTHER, H.: Nachruf für Dr. rer. nat. Gerhard Mathé, geb. 14. 12. 1938, gest. 5. 12. 1994. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (**1995**) 1. S. 66–67
90. WALTHER, H.: Nachruf für Dr. rer. nat. Gerhard Mathé. 14. 12. 1938–05. 12. 1994. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (**1995**) S. 159
91. BARTNIK, D.: Johannes **Mathesius** zu St. Joachimsthal – Vater der Mineraliensammler. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (**1992**) 4. S. 55–57
92. RÖSLER, H. J.: **Mohs**, Carl Friedrich Christian, Mineraloge. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 412–413
93. BAUMANN, L.: Oscar W. **Oelsner** – ein bedeutender Lagerstättegeologe. – Freiburger Forsch.-H. R. C 451 (**1994**) S. 11–36
94. TISCHENDORF, G.: O. W. Oelsner und die Granite. – Freiburger Forsch.-H. R. C 451 (**1994**) S. 46–52
95. GOTTE, W.: Erinnerungen an Kurt **Pietzsch**, den Senior der sächsischen Landesgeologen. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 109–124
96. MATHÉ, G.: Dr. Hans **Prescher** 65 Jahre. – Sächs. Heimatbl. 37 (**1991**) S. 127–128
97. FROMADER, : "Tag, Schorsch". Der internat. renommierte Agricola-Forscher u. -Herausgeber Dr. Hans Prescher beschäftigt sich seit über 40 Jahren mit dem Universalgelehrten. – Regierungspräsidium, Organisationsbüro Agricola-Jahr 1994, Chemnitz; Pressemitt. Juni **1994**. S. 1–2

98. MATHÉ, G.; WINKLER, S.: Dr. sc. Hans Prescher und seine Verdienste um die wissenschafts- und kulturhistorische Forschung. – Schr.-R. Mus. u. Kunstsamml. Schloß Hinterglauchau, Sonderh. **1994**. S. 60–66
99. MATHÉ, G.: Ehrendoktorwürde für Dr. Hans Prescher. – Sächs. Heimatbl. 40 (**1994**) S. 55
100. SCHMIDT, P.: Alfred Wilhelm **Stelzner**, com destaque quanto ao seu relacionamento com a America do Sul. – In: O Conhecimento Geológico na América Latina : Questoes de História e Teoria. – Campinas, **1990**. S. 33–43
101. RAST, H.: Alphons **Stübel** – ein bedeutender sächsischer Geologe, Vulkanologe und Forschungsreisender des späten 19. Jahrhunderts. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 39 (**1993**) S. 55–86
102. GUDDEN, H.: Nachruf auf Ernst Otto **Teuscher**. 1907–1990. – Geol. bavar., München 96 (**1991**) S. 239–245
103. LEH, M.: Paul **Ulbricht** und Johannes Naumann – zwei Heimatgeologen der Oberlausitz. – Fundgrube 29. 1993 (**1994**) S. 134–137
104. ARNOLD, W.: Professor Dr. rer. nat. habil. Otfried **Wagenbreth** – 65 Jahre. – Z. Freunde u. Förderer TU Bergakad. Freiberg 2 (1992/**1993**) 1. S. 44–45
105. SCHAARSCHMIDT, F.: Harald **Walther**. Sein Wirken für die deutsche Tertiär-Paläobotanik. – Kühne, E.: Schriftenverzeichnis. Stand Januar 1995. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 41 (**1995**) S. 7–13, 15–20
106. MATHÉ, G.: In memoriam Adolf **Watznauer**. – Nachr.-Bl. Gesch. Geowiss., Regensburg 1 (**1991**) S. 25–27
107. RÖSLER, H. J.: Adolf Watznauer. 29. 4. 1907–10. 3. 1990. – Jb. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Berlin 1989–1990 (**1992**) S. 241–245
108. FRENZEL, R.: Der Landesgeologe und Chemiker Dr. Emil **Weber**, geb. 19. 8. 1859 in Malkwitz, gest. 3. 10. 1928 in Schwepnitz. – Beitr. Heimatkd. Westlausitz, Kamenz 4 (**1992**) S. 35–41
109. FABIAN, E.: **Weiss**, Christian Samuel. Mineraloge und Kristallograph. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 601
110. GUNTAU, M.: **Werner**, Abraham Gottlob. Mineraloge und Geologe. – In: Fachlexikon abc Forscher und Erfinder / Hrsg. H.-L. Wußing. – Thun, Frankfurt a. M., **1992**. S. 602–603
111. HOFBAUER, G.: Abraham Gottlob Werners Sprach- und Erkenntnistheorie und ihre Umbildung durch Karl von Raumer. – In: Language and earth / Ed. B. Naumann... Amsterdam, Philadelphia: Benjamin **1992**. (Amsterdam Studies in the Theory and History of Linguistic Science; 66) S. 369–399
112. HOPPE, G.: Abraham Gottlob Werner (1749–1817) und Berlin. – Aufschluß 43 (**1992**) S. 257–266
113. FRITSCHER, B.: A. G. Werner (1749–1817) als Lehrer der deutschen Naturphilosophie – Zum Werk von Henrik Steffens (1773–1845). – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 495–502
114. HOFBAUER, G.: Die sinnliche Naturgeschichte des Abraham Gottlob Werner. An der Grenze zwischen Empirismus und romantischer Naturphilosophie. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 545–558

4. **Sächsische Sammlungen, Museen, Ausstellungen und Institutionen**

(siehe auch Nr. 32, 58, 184, 472, 477, 489, 867)

115. MATHÉ, G.: Geologen-Denkmale im ostdeutschen Raum. – Nachr.-Bl. Gesch. Geowiss., Regensburg 1 (**1991**) S. 59–63

116. PRESCHER, H.; WALTHER, H.: Paläontologische Sammlungen der Bundesländer Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Freistaat Sachsen, Thüringen – ein Abriß. – Paläont. aktuell, Stuttgart 23 (1991) S. 7–20
117. DOUFFET, H.: Bergbauliche Schauanlagen im sächsischen Erzgebirge und seinem Vorland. – Anschnitt 44 (1992) S. 133–139
118. Museen in Sachsen. E. Führer zu 263 sächs. Museen / Hrsg. von d. Sächs. Landesstelle f. Museumswesen. (Leitung J. Voigtmann). – Leipzig: Seemann 1993. 195 S.
119. WILSON, W. E.: The History of Mineral Collecting 1530–1799. With notes on twelve hundred early mineral collectors. – Mineral. Record, Tucson 25 (1994) 6. S. 7–243
120. World Directory of Mineral Collections. – 3. Aufl. / Hrsg. O. V. Petersen [u.a.] – Tucson, Arizona: Mineral. Rec. Inc. 1994. 293 S.
121. PRESCHER, H.: **Goethes** Beziehungen zur Mineralogie Sachsens am Beispiel seiner Sammlungen. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 87–90
122. PRESCHER, H.: Johannes **Kentmanns** Mineralienkatalog aus dem Jahre 1565 / unter Mitarb. von J. Helm u. G. Fraustadt. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 30 (1980) S. 5–152
123. OCH, R.: **Museum Richterianum** – eine Mineralien-Sammlung des 18. Jahrhunderts. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 6. S. 55–58
124. ENNENBACH, W.: Über die mineralogische Museologie bei Abraham Gottlob **Werner**. – Muzeologicke seřity, Praha 8 (1981) S. 109–117
125. KRUSE, B.; HILLER, A.: Das Geologische Archiv der **Wismut** GmbH. – Z. angew. Geol. 41 (1995) S. 48–52
126. MEIER, G.: Ein Besucherbergwerk des Silberbergbaues im Zentrum der Stadt **Annaberg-Buchholz**. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 3. S. 18–21
127. BEYRICH, H.: Minerale, Gesteine, Fossilien. Geowiss. Museen u. Sammlungen im Bez. **Chemnitz**. – Chemnitzer Almanach 9 (1990) S. 35–39
128. Georgius Agricola, Bergwelten 1494 1994 / Ausstellung: Trägerschaft: Freistaat Sachsen u. Stadt Chemnitz. Verantw. Museen: Schloßbergmuseum Chemnitz u. Deutsches Bergbau-Museum Bochum in Zs.-Arb. mit d. Städtischen Kunstsammlungen Chemnitz / Hrsg. B. Ernsting. – Essen: Ed. Glückauf 1994. 350 S.; auch: Veröffentlichungen aus dem Dt. Bergbau-Museum Bochum; 55
129. BOSSHART, G.: Il Verde di Dresda. – Gemmologia 15 (1990) 1–2. S. 7–21 [Der Grüne Diamant von **Dresden**]
130. Museen in Dresden. E. Führer durch 42 Museen u. Sammlungen / Hrsg. M. Bachmann; H. Prescher. – Leipzig: Edition 1991. 326 S.
131. Feuerfest, Asbest – Zur Geschichte eines Umweltproblems. E. Ausstell. d. Deutschen Hygiene-Museums Dresden... Dresden, 1991. 204 S. [Sammlungsmaterial aus d. Staatl. Mus. für Mineral. u. Geol. Dresden]
132. QUELLMALZ, W.: Das sächsische Erzgebirge – eine europäische Bergbaulandschaft und ihre mineralogischen Kostbarkeiten. E. Ausstell. d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden u. d. Bergakad. Freiberg. – Aufschluß 42 (1991) S. 129–139
133. THALHEIM, K.: Die Blitzröhre im Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Neue Mus.-Kd., Berlin 34 (1991) S. 90–91
134. Annaberger Mineralien im Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. Fotos S. Weiß. – Lapis, München 17 (1992) 12. S. 22–23
135. HEBIG, C.: Die Bibliothek des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Biblos, Wien 41 (1992) 1. S. 1–19
136. Neue Sonderausstellung in Dresden. – Lapis, München 17 (1992) 10. S. 7 [Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]

137. Sachsen's Schätze aus dem Mineralreich. Der Maler Eberhard Equit zu Gast auf den Münchner Mineralientagen. – In: Mineralientage München 1992. 29. Internat. Fachmesse. – München, **1992**. S. 24–26 [Sammlungsmaterial aus dem Staatl. Mus. für Mineral. u. Geol. Dresden]
138. THALHEIM, K.: Die Blitzröhre im Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Lapis, München 17 (**1992**) 7/8. S. 66–68
139. MATHÉ, G.: Geologiehistorische Arbeiten am Staatlichen Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 641–646
140. MATHÉ, G.; WALTHER, H.; THALHEIM, K. [u.a.]: Das Staatliche Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (**1993**) S. 116–121
141. Darwin und der Darwinismus. E. Ausstell. zur Kultur- u. Naturgesch. E. Veröff. d. Deutschen Hygiene-Museums Dresden / Hrsg. B.-M. Baumunk; J. Rieß. – Berlin: Akad.-Verl. **1994**. 265 S. [Sammlungsmaterial aus dem Staatl. Mus. für Mineral. u. Geol. Dresden]
142. FRICKHINGER, K. A.: Die Fossilien von Solnhofen. Dokumentation d. aus d. Plattenkalken bekannten Tiere u. Pflanzen. – Korb: Goldschneck-Verl. Weidert **1994**. 336 S. [Sammlungsmaterial aus dem Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]
143. LAMBKIN, K. J.: Palparites deichmuelleri HANDLIRSCH from the Tithonian Solnhofen Plattenkalk belongs to the Kalligrammatidae (Insecta:Neuroptera). – Paläont. Z. 68 (**1994**) S. 163–166 [Holotyp, Orig. Sammlung Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]
144. THALHEIM, K.: Richard Baldauf (1848–1931) – Mineralsammler und Mäzen geowissenschaftlicher Sammlungen. – Fundgrube 29. 1993 (**1994**) S. 125–128 [Sammlungsmaterial Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]
145. HOCHLEITNER, R.: Mineralien hinter Stacheldraht. Das Staatliche Museum für Mineralogie und Geologie zu Dresden. – Lapis, München 20 (**1995**) 6. S. 50–51
146. THALHEIM, K.; KADEN, M.: Minerale aus aller Welt. Neuerwerbungen 1990 bis 1994. Begleitheft zur Sonderausstellung im Staatl. Museum für Mineralogie u. Geologie Dresden. – Dresden, **1995**. 21 S.
147. THALHEIM, K.: Das sächsische Erzgebirge und seine mineralogischen Schätze. – In: Mineralien, Fossilien, Edelsteine. Verkaufsausstellung im Messegelände Großer Garten, Dresden 27./28. Mai '95. 1. Internat. Fachbörse. – Renningen, **1995**. S. 13–20 [Sammlungsmaterial Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]
148. BÖTTCHER, H.-J.: **Dübener** Alaunkristall-Körbchen. – Anschn. 47 (**1995**) S. 117–118
149. WEBER, W.: The Geoscience Collections of the **Freiberg** Mining Academy. – Mineral. Record, Tucson 23 (**1992**) S. 255–260
150. HOFMANN, F.: Neue Ausstellung an der Freiburger Bergakademie. – Lapis, München 20 (**1995**) 7/8. S. 6–7
151. FRIEBE, A.: Die Gesteinssammlungen der Geologischen Landesuntersuchung Sachsen von 1872–1992. – Geoprofil, Freiberg 5 (**1995**) S. 18–24 [Freiberg]
152. PULS, J.: Neueröffnung einer Bergbau-Schauanlage im Haus der Heimat in **Freital** (Sachsen). – Anschnitt 44 (**1992**) S. 142
153. PULS, J.: Die Bergbauschauanlage im Bergbau- und Stadtmuseum "Haus der Heimat" in Freital/Sachsen. – Beitr. Gesch. Techn. u. techn. Bildung, Leipzig 8 (**1994**) S. 71–103
154. RÖBER, W.-D.: Das Agricola-Denkmal in **Glauchau**. – Schr.-R. Mus. u. Kunstsamml. Schloß Hinterglauchau, Sonderh. **1994**. S. 60–66
155. KASPER, H.-H.; RICHTER, E.-L.: **Grünthal** – Zeugen der Saigerhütten-technik in Deutschland. Die Rekonstruktion der Gebäude und technischen Einrichtungen. Der silberne Willkomm der Saigerhütte zu Grünthal von 1625. – Anschnitt 46 (**1994**) S. 187–195

156. SCHELLHORN, S.: Besucherbergwerk Schacht 371 **Hartenstein**/Sachsen. – Lapis, München 19 (**1994**) 4. S. 37
157. BÖHM, G.: Das Steinarbeiterhaus **Hohburg** in Sachsen: Museum der Steinindustrie. – Stein, München 111 (**1995**) 7. S. 30–31
158. SCHÖBEL, H.: Meteoriten-Ausstellung und Vortragsreihe im Museum der Westlausitz **Kamenz**. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (**1994**) 3. S. 73–74
159. SCHÖBEL, H.: Meteorite der Sternwarte Pulsnitz. Sonderausstellung im Museum der Westlausitz, Kamenz 30. Okt. 1994 bis 30. April 1995. – Kamenz, **1994**. 35 S.
160. BAUDENBACHER, R.: Nordisches Originalgestein in der geologischen Sammlung des Naturkundemuseums **Leipzig**. – Veröff. Naturkd.-Mus. Leipzig 8 (**1990**) S. 5–20
161. HÖBLER, H.-J.: 150 Jahre Lehrstuhl für Mineralogie an der Universität Leipzig. – Universität Leipzig 2 (**1992**) S. 12–15
162. SACHSE, J.: Technisches Denkmal Kalkwerk. Museum Kalkwerk **Lengefeld**. – Sächs. Heimatbl. 40 (**1994**) S. 308
163. GRIESSMANN, P.: Das Bergbaumuseum **Oelsnitz**/Erzgebirge. – Fundgrube 28 (**1992**) S. 39–43
164. WERNEBURG, R.: Zwei gefälschte Bernsteininclusionen mit Fröschen aus der LINCK'schen Naturaliensammlung von **Waldenburg** (18. Jahrhundert). – Veröff. naturhist. Mus. Schleusingen 7/8 (**1993**) S. 149–150
165. FRENZEL, M.: Ein neues Besucherbergwerk in **Zinnwald**/Osterzgebirge. – Fundgrube 28 (**1992**) S. 127–129
166. BARSCH, W.: Das Besucherbergwerk "Vereinigtes Zwitterfeld zu Zinnwald". – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (**1995**) 1. S. 15–18
167. MELZER, K.-H.: Die **Zöblitzer** Heimatschau. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 15 (**1993**) 3. S. 13–14
168. TAUSCHER, H.: **Zwickau**. Eine vorbildliche Regionalsammlung. – Lapis, München 18 (**1993**) 6. S. 13–16

5. Gesellschaften und Tagungen in Sachsen

(siehe auch Nr. 19)

169. ARNOLD, W.: Streifzüge durch die Geschichte der Bergakademie im Zeitraum von 1920 bis 1950. – Z. Freunde u. Förderer TU Bergakad. Freiberg 1 (**1991**) 1. S. 33–37
170. COBLENZ, W.: Zu Geschichte und Aufgaben der ISIS. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1990 (**1991**) S. 6–14
171. Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm – DEKORP. Abstracts, Proceedings. MVE 90. – Workshop Freiberg, 1991 / Ed. H. Brause; W. Lorenz; G. Wiemeier. – DEKORP-Projektleitung beim Niedersächs. Landesamt für Bodenforschung, Hannover; Sächs. Landesamt für Boden u. Geologie, Freiberg. – Freiberg, **1991**. 236 S. in 2 Bdn; Exkursionsführer
172. DUNGER, W.: Die Verantwortung naturkundlicher Fachgesellschaften heute – Zum Selbstverständnis der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 1 (**1991**) S. 7–15
173. Paläovulkanismus im östlichen Deutschland. Vortrag- u. Exkursionstagung, 1991 Mönchenfrei, Erzgebirge. Kurfassungen d. Vorträge. – Potsdam: Zentralinst. Physik d. Erde **1991**. 26 S.
174. Paläovulkanismus im östlichen Deutschland. Vortrags- u. Exkursionstagung, 1991 Mönchenfrei, Erzgebirge. Exkursionen. Bruchtektonik, spätvariszischer Magmatismus u. Mineralisation im Osterzgebirge (speziell Altenberger Scholle). Früh- u. spätvariszischer Vulkanismus im SW-Abschnitt des Zentralsächsischen Lineaments. – Potsdam: Zentralinst. Physik d. Erde **1991**. 40 S.

175. WALTHER, H.: Die Geologie und Paläontologie in der ISIS (Hermann Engelhardt u. Paul Menzel, zwei bedeutende Paläobotaniker Sachsens). – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1990 (**1991**) S. 25–35
176. Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge der Fachtagung 1991 des GDMB-Fachausschusses "Lagerstätten" in Freiberg/Sachsen, 24./25. Oktober. – Clausthal-Zellerfeld, **1992**. 300 S. (Schriftenreihe der GDMB Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute; 64)
177. PFEIFFER, S.: Drei Jahrzehnte Arbeitsgemeinschaft Geologie Leipzig. – Fundgrube 28 (**1992**) S. 164
178. SCHMIDT, P.: Das Freiburger Humboldt-Kolloquium 1991 – Marginaler Rückblick und beginnende Wirkungsgeschichte. – Fundgrube 28 (**1992**) S. 161–164
179. FREYER, G.: Die Entwicklung des "Sächsischen Geologischen Landesamtes" von 1872 bis 1961. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 479–484
180. GOOD, G. A.: Die Rockefellerstiftung, das Geophysikalische Institut Leipzig und der Nationalsozialismus der dreißiger Jahre. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 503–514
181. HOTH, K.; FREYER, G.: Die Tätigkeit des "Runden Tisches Geologie Sachsen" von Februar bis Oktober 1990. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 559–566
182. JACOBS, F.; BÖRNGEN, M.; LANGE, E.: Zur Geschichte der Geowissenschaften in Leipzig. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 567–576
183. Metallogeny of Collisional Orogens of the Hercynian Type. Abstr. Vol. of the Joint Meeting of COFAB and WGGT Geyer (Erzgebirge). 1993 / Ed. R. Seltmann [u. a.]. – Potsdam: GeoForschungs Zentrum **1993**. 161 S.
184. RIBCKE, S.: Die Bibliothek der ISIS in der Sächsischen Landesbibliothek. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (**1993**) S. 49–50
185. SCHMIDT, P.: Erstes internationales Symposium über das kulturelle Erbe geo- und montanwissenschaftlicher Bibliotheken an der TU Bergakademie Freiberg. – Z. Freunde u. Förderer TU Bergakad. Freiberg 2 (1992/**1993**) 1. S. 31–32
186. Tätigkeitsbericht 1991 bis 1993 des Bereiches Boden und Geologie im Sächsischen Landesamt für Umwelt und Geologie. – Freiberg, **1993**. 124 S.
187. Georgius Agricola – 500 Jahre. Wissenschaftliche Konferenz 1994 in Chemnitz, Freistaat Sachsen. Veranstalter von d. Techn. Univ. Chemnitz-Zwickau u. d. Georg-Agricola-Gesellsch. zur Förderung d. Geschichte d. Naturwiss. u. d. Techn. / Hrsg. F. Naumann. – Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser **1994**. 507 S.
188. NAUMANN, F.: Bericht über die Wissenschaftliche Konferenz aus Anlaß des 500. Geburtstages von Georgius Agricola. – NTM. Internat. Z. Gesch. u. Ethik Naturwiss., Techn. u. Med., Basel N. S. 2 (**1994**) S. 243–244
189. WAGENBRETH, O.: Die Technische Universität Bergakademie Freiberg und ihre Geschichte. – Leipzig, Stuttgart: Dt. Verl. Grundstoffind. **1994**. 192 S.
190. JÄGER, B.: 10. Nationale Tagung für Ingenieurgeologie im Mai 1995 in Freiberg; Kurzfassungen der Tagungsbeiträge. – Nachr. dt. geol. Gesellsch., Hannover 55 (**1995**) S. 36–63
191. LOBST, R.; ORSAKOWSKY, R.; SCHÖBEL, H.: Die Aufgaben der Stelle für Gebietsgeologie am Staatlichen Umweltfachamt Bautzen. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (**1995**) S. 25–27
192. Sediment '95 / 10. Sedimentologentreffen, 24. bis 28. Mai 1995 an der TU Bergakademie Freiberg. Kurzfassungen der Vorträge und Poster. – Freiberg: TU Bergakad. **1995**. 215 S.
193. Uranium-Mining and Hydrogeology. Proceedings of the International Conference and Workshop, Freiberg, October 1995 / Ed. B. Merkel [u.a.] – Köln: von Loga **1995**. XIV, 583 S. (GeoCongress; 1)

II. Zusammenfassende geologische Arbeiten

1. Über den allgemeinen Aufbau des Landes und die geologische Entwicklung größerer Bereiche

(siehe auch Nr. 171, 454, 935)

194. BEER, W.; BEHR, H. J.: Variscan intracontinental deformation: mylonitization and nappe-structures along the border zones of the Bohemian Massif. – In: Internat. Conference on The Effect of Deformation on Rocks. Göttingen 1980. Abstr. S. 17–20
195. QUADE, H.; WEISS, H.: 6. Rundgespräch : Geodynamik des europäischen Variszikums. Zeitmarken im europäischen Variszikum. Clausthal-Zellerfeld 1990. Bericht. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1991. S. 1275–1443
196. 7. Rundgespräch : Geodynamik des europäischen Variszikums. Aktuelle Probleme der mitteleuropäischen Varisziden – Tiefenbau, Grundgebirge und endogene Lagerstätten. Kurzfassungen. – Freiberg, 1991. 1 Bd.
197. WALTER, H.: Zum Alter der Kaolinisierung in Sachsen. – Mauritiana, Altenburg 13 (1991) S. 213–224
198. GRUNERT, S.: Eine Übersicht der Geologie von Sachsen. – Sächs. Heimatbl. 38 (1992) S. 85–90
199. HENNINGSSEN, D.; KATZUNG, G.: Einführung in die Geologie Deutschlands. – 4., neu bearb. u. erw. Aufl. – Stuttgart: Enke 1992. VII, 228, XX S.
200. HIRSCHMANN, G.: Connections between Moldanubicum, Bohemicum, and Saxothuringicum from a lithostratigraphic viewpoint. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech. Geol. Surv. 1992. S. 112–120
201. MANNSFELD, K.: Naturräumliche Gliederung Sachsens. – Sächs. Heimatbl. 38 (1992) S. 176–182
202. WALTER, R.: Geologie von Mitteleuropa. Begründet von P. Dorn. – 5., vollst. neu bearb. Aufl. – Stuttgart: Schweizerbart 1992. IX, 561 S.
203. HANTKE, R.: Flußgeschichte Mitteleuropas. Skizzen zu einer Erd-, Vegetations- und Klimageschichte der letzten 40 Millionen Jahre. – Stuttgart: Enke 1993. XX, 459 S.
204. O'BRIEN, P. J.; CARSWELL, D. A.: Tectonometamorphic evolution of the Bohemian Massif : evidence from high pressure metamorphic rocks. – Geol. Rdsch. 82 (1993) S. 531–555
205. Crustal structure of the Saxothuringian Zone : Results of the deep seismic profile MVE-90 (East). DEKORP Research Group (B) / Eds. H.-J. Behr; H.-J. Dürbaum; P. Bankwitz. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 647–770
206. 8. Rundgespräch: Geodynamik des europäischen Variszikums. Probleme der lithofaziellen, strukturellen und metamorphen Entwicklung der Kristallineinheiten / Hrsg. J. Fiala; Z. Vejnar. Cheb/Westböhmen 1992. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 753–968
207. Naturräume in Sachsen / Hrsg. K. Mannsfeld; H. Richter. – Trier: Zentralausschuß für dt. Landeskd., Selbstverl. 1995. 228 S. (Forschungen zur deutschen Landeskunde; 238)
208. Pre-Permian Geology of Central and Eastern Europe / Ed. R. D. Dallmeyer [u.a.]. – Berlin [usw.]: Springer 1995. XVI, 604 S.
209. 9. Rundgespräch : Geodynamik des europäischen Variszikums. Die altpaläozoische u. variszische Entwicklung im nördlichen Mitteleuropa. Wernigerode 1993 / Hrsg. M. Schwab. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1993 (1995) 9/10. VI, S. 1055– 1080
210. 11. Treffen zur Geodynamik Europäischer Varisziden. – Terra Nostra. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung, Bonn 95/7 (1995) V, 148 S.

2. Zur Tektonik

(siehe auch Nr. 239, 374)

211. HARTSCH, J.: Über den möglichen Beitrag geomorphologischer Analysen zum Drucktektonischen Kenntnisstand. – Freiburger Forsch.-H. R. C 448 (1992) S. 6–15
212. FRANKE, W.; ZELAZNIEWICZ, A.; POREBSKI, S. J. [u.a.]: Saxothuringian zone in Germany and Poland : differences and common features. – Geol. Rdsch. 82 (1993) S. 583–599
213. KATZUNG, G.; EHMKE, G.: Das Prätertiär in Ostdeutschland: Strukturstockwerke u. ihre regionale Gliederung. – Köln: von Loga 1993. 139 S.
214. BRAUSE, H.: Geotectonics of the Mid-European collisional orogen-data, geothermal and metallogenetic aspects. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 85–90
215. TISCHENDORF, G.; FÖRSTER, H.-J.: Central European granitoids and their tectonic setting: Implications from a new discrimination diagram. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 791–801
216. Orogene Prozesse ihre Quantifizierung und Simulation am Beispiel der Varisciden. Beitragszusammenfassungen d. 4. Kolloquiums d. DFG-Schwerpunktprogramms. Jena 29.–30. März 1995. – Terra Nostra. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung, Bonn 95/8 (1995) 140 S.
217. SEBASTIAN, U.: "Grazer Fazies" in Sachsen? Ein Diskussionsbeitrag zum Deckenbau im Hangenden des Saxothuringikums. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1993 (1995) S. 1505–1513
218. ZULAUF, G.; DÖRR, W.; FIALA, J. [u.a.]: Cadomisches basement in den mitteleuropäischen Varisciden. Vorprägung und Interferenz-Probleme. – Terra Nostra. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung, Bonn 95/8 (1995) S. 58–74

3. Zur Geochemie

(siehe auch Nr. 382, 429, 725, 906, 912, 914)

219. NITZSCHE, H.-M.; WAND, U.: Oxygen isotope studies on granitic rocks from the southern part of the GDR. – In: 4th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1986. Proc. / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Akad. Wiss. DDR. Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1987. S. 503–519
220. GERSTENBERGER, H.: Sr and Nd whole rock isotope systematics of igneous and metamorphic rocks of the Hercynian fold belt in Central Europe : a compilation and comparison. – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 142 (1991) T. 2. S. 301–328
221. SCHRÖCKE, H.: Die Extraktion von Sn, W und Pb aus erzgebirgischen Granitmagmen. – Freiburger Forsch.-H. R. C 451 (1994) S. 37–45
222. BIRKE, M.; RAUCH, U.; RENTZSCH, J.: Environmental Results of a Regional Geochemical Survey in Eastern Germany. – Geol. Jb., Hannover R. D 94 (1995) S. 3–35
223. WETZEL, K.; GERSTENBERGER, H.; WAND, G. [u.a.]: Zur Geochemie der nordwestsächsischen Vulkanite. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 371–400

4. Zur Geophysik

(siehe auch Nr. 260)

224. JUST, G.: The radioactivity of rocks and the radioactive heat production in the former GDR. – Geophys. u. Geol., Ser. 3, 4 (1991) 2. S. 65–89
225. LINDNER, H.; KÄPPLER, R.: Geophysikalische Untersuchungen zur Erkundung einer hochmittelalterlichen Bergbausiedlung am Treppenhauer in Sachsen. – In: Montanarchäologie in Europa / Hrsg. H. Steuer; U. Zimmermann. – Sigmaringen: Thorbecke 1993. S. 331–342

226. CONRAD, W.; HAUPT, M.; BÖLSCHKE, J.: Interpretation des tiefenseismischen Regionalprofils EV 01 – EV 02/1978 - 80 Vogtland – Erzgebirge – Lausitz (Adorf - Bautzen) mit Hilfe von Gravimetrie und Magnetik. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 603 - 616
227. WEISS, T.; SIEGISMUND, S.; CHLUPAC, T.: Gefügekundliche und petrophysikalische Untersuchungen an Myloniten aus dem Bereich der mittelsächsischen Störung. – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen Sonderbd. 1: 5. Symp. TSK (1994) S. 109–111
228. CLAUS, J.; SCHÄFER, M.: Beiträge der Bohrlochgeophysik zur Erkundung von Braunkohlefeldern in Mitteldeutschland. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 95–102
229. PORSTENDORFER, G.: Geophysik und Lagerstättenforschung in den letzten drei Jahrzehnten. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (1995) S. 33–39

5. Über einzelne Teile des Landes

5.1. Lausitz

(siehe auch Nr. 315, 413, 441, 443, 449, 526, 624, 796, 972)

230. EIDAM, J.; HAMMER, J.; KORICH, D. [u.a.]: Zur Abgrenzung altersverschiedener Granitoide innerhalb des Lausitzer Granodiorit-Massivs. – Z. geol. Wiss. 20 (1992) S. 289–293
231. Oberlausitz / Hrsg. vom Geograph.-Kartograph. Inst. Meyer unter Leitung von A. Hanle. – Mannheim [usw.]: Meyers Lexikonverl. 1992. 112 S. (Meyers Naturführer)
232. STRUMPF, N.; EIDAM, J.; KRAUSS, M.: Zum Alter der zonalen kataklastisch-mylonitischen Deformation und zur relativen Altersstellung granitoider Gesteine der Lausitzer Antiklinalzone – ein Neuaufschluß bei Großschweidnitz, südwestlich Löbau. – Z. geol. Wiss. 20 (1992) S. 305–308
233. GÖTHEL, M.; GRUNERT, K.: Neue Erkenntnisse aus der Braunkohlenerkundung zum Präkänozoikum der Lausitz. – Natur u. Landsch. Niederlausitz, Cottbus 14 (1993) S. 35–56
234. HOTH, K.; RUSBÜLT, J.; ZAGORA, K. [u.a.]: Die tiefen Bohrungen im Zentralabschnitt der Mitteleuropäischen Senke – Dokumentation für den Zeitabschnitt 1962–1990. – Schr.-R. Geowiss., Berlin 2 (1993) S. 7–145
235. LEH, M.: Die Geschichte der geologischen Erforschung der Oberlausitz. Eine Übersicht. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 627–631
236. GARTEN, G.: Die Landschaften der Westlausitz. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatsch., Dresden (1994) 2. S. 15–22
237. Görlitz und seine Umgebung. Ergebnisse d. landeskdl. Bestandsaufnahme im Raum Görlitz u. Ostritz / Hrsg. von W. Schmidt. – Weimar: Böhlaus Nachf. 1994. X, 272 S. (Werte der deutschen Heimat; 54)
238. BRAUSE, H.: Bau und Entwicklung der Lausitz. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (1995) S. 3–9

5.2. Elbtalzone

(siehe auch Nr. 320, 334, 444, 480, 532, 555, 562, 584, 919, 947)

239. RAUCHE, H.: Spätvariszische Kompressionstektonik am Südwestrand der Elbezone. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 463–475
240. Elbsandsteingebirge / Hrsg. vom Geograph.-Kartograph. Inst. Meyer unter Leitung von A. Hanle. – Mannheim [usw.]: Meyers Lexikonverl. 1992. 113 S. (Meyers Naturführer)
241. KURZE, M.; LINNEMANN, U.; TRÖGER, K.-A.: Wesensteiner Gruppe und Altpaläozoikum in der Elbtalzone (Sachsen). – Geotekton. Forsch., Stuttgart 77 (1992) S. 101–167

242. BRUNNER, H.; BEEGER, D.; HEYNERT, H. [u.a.]: Sächsische Schweiz. Die schönsten Wanderungen zwischen Stadt Wehlen u. Prebischtor. Wanderführer. – 10. Aufl. – Berlin: Tourist Verl. 1992. 76 S.; Nachaufl. Ostfildern: Fink – Kümmerly & Frey; Berlin: Tourist Verl. **1994**. 75 S.
243. KRAMER, M.: Der Elbstrom und seine Landschaft in Sachsen. – In: Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (**1994**) 3, S. 11–21
244. LINNEMANN, U.-G.: Geologischer Bau und Strukturentwicklung der südlichen Elbezone. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 40 (**1994**) S. 7–36
245. VOIGT, T.: Stratigraphie und regionale Stellung des metamorphen Altpaläozoikums am Nordostrand des Sächsischen Erzgebirges. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 147–156

5.3. Erzgebirge

(siehe auch Nr. 289, 324, 342, 447, 610, 712, 724, 730, 732, 852, 934)

246. OELSNER, C.: Palaeogeothermal model for the Saxonian Erzgebirge. – In: Geothermics and geothermal energy / Eds. V. Čermák; R. Haenel. – Stuttgart: Schweizerbart **1982**. S. 155–162
247. LOBIN, M.: Geologie des Gebietes. – In: Oberes Flöhatal in Geologie, Flora, Fauna und Naturschutz / Hrsg. Museen der Stadt Olbernhau, Museum Kalkwerk Lengefeld. – Annaberg, **1990**. S. 8–19
248. TISCHENDORF, G.; FÖRSTER, H.-J.: Acid magmatism and related metallogenesis in the Erzgebirge. – Geol. J., Chichester 25 (**1990**) S. 443–454
249. BEYRICH, H.: Eine Touristenstraße durch d. Silberne Erzgebirge. – Sächs. Heimatbl. 37 (**1991**) S. 316
250. HAUPT, M.; WILKE, R.: Ergebnisse komplexgeophysikalischer Untersuchungen im Raum Ehrenfriedersdorf. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1991**) S. 34–37
251. MANN, M.: Die Geologie von Ehrenfriedersdorf. – Emser H., Haltern 12 (**1991**) 2. S. 28–34
252. Erzgebirge / Hrsg. vom Geograph.-Kartograph. Inst. Meyer unter Leitung von A. Hanle. – Mannheim [usw.]: Meyers Lexikonverl. **1992**. 166 S. (Meyers Naturführer)
253. JUNG, D.; BAUMANN, L.: Zum Strukturbau des Greifensteingebietes bei Ehrenfriedersdorf. – Geoprofil, Freiberg 4 (**1992**) S. 65–72
254. JUST, G.: Distribution of radioactive elements and heat production in the Erzgebirge. – Geophys. Veröff. Univ. Leipzig 4 (**1992**) 4. S. 93–101
255. MÄRTENS, S.; LOBST, R.; FELIX, M. [u.a.]: Zu einigen neuen Ergebnissen von Kartierungsarbeiten im Gebiet der Zinnlagerstätte Sadisdorf (Ost erzgebirge). – Freiburger Forsch.-H. R. C 448 (**1992**) S. 56–78
256. Excursion Guide. Fluorite and Barite Mineralizations of the Rhenohercynian and Saxothuringian Units in Hercynian and Post-Hercynian Times / Zsgst. H. Kämpf; H. J. Franzke. IAGOD. Joint Meeting of COFAB and WGTT, Geyer, 1993. Pre-Meeting Excursions. – Potsdam: GeoForschungs Zentrum **1993**. 117 S.
257. Excursion Guide. Hercynian Tin Granites and Associated Mineralisation from the Saxonian and Bohemian Parts of the Erzgebirge / Zsgst. von R. Seltmann; K. Breiter. IAGOD. Joint Meeting of COFAB and WGTT, Geyer, 1993. Post-Meeting Excursions. – Potsdam: GeoForschungs Zentrum **1993**. 108 S.
258. ŠTEMPROK, M.: Magmatic evolution of the Krušné Hory-Erzgebirge batholith. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 237–245
259. BANKWITZ, P.; BANKWITZ, E.: Crustal structure of the Erzgebirge. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 20–34

260. FÖRSTE, K.; LÜCK, E.; SCHULZE, A.: Wide angle measurements along the profile MVE-90 (East) and additional seismic investigations. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 803–824
261. FREYER, G.; HOTH, K.; SEHNERT, M.: Kenntnisstand bis 1990/91 über die Fossilführung im Bereich des Erzgebirges. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 555–565
262. Metallogeny of Collisional Orogens focussed on the Erzgebirge and comparable metallogenic settings. Proc. of the IAGOD Erzgebirge Meeting, Geyer 1993 / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag; Czech Geol. Surv. 1994. VIII, 448 S.
263. Mineral Deposits of the Erzgebirge / Krušné hory. Germany / Czech Republic. Reviews and results of recent investigations / Eds. K. von Gehlen; D. D. Klemm. – Berlin, Stuttgart: Schweizerbart 1994. VII, 230 S. (Monograph Series on Mineral Deposits; 31)
264. ŠTEMPROK, M.; SELTMANN, R.: The metallogeny of the Erzgebirge (Krušné hory). – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u. a.] – Prag; Czech Geol. Surv. 1994. S. 61–69
265. THALHEIM, K.: Das sächsische Erzgebirge – ein klangvoller Name in der Mineralogie. – In: 17. Internat. Mineralien- u. Fossilienbörse, Stuttgart, 1994. S. 58–59
266. KRÖNER, A.; WILLNER, A. P.; HEGNER, E. [u.a.]: Latest Precambrian (Cadmian) zircon ages, Nd isotopic systematics and P-T evolution of granitoid orthogneisses of the Erzgebirge, Saxony and Czech Republic. – Geol. Rdsch. 84 (1995) S. 437–456
267. SEBASTIAN, U.: Die Strukturentwicklung des spätorogenen Erzgebirgsaufstiegs in der Flöhazone. Ein weiterer Beitrag zur postkollisionalen Extension am Nordrand der Böhmisches Masse. – Freiburger Forsch.-H. R. C 461 (1995) 114 S.

5.4. Vogtland

(siehe auch Nr. 361, 791, 909, 938)

268. WATZNAUER, A.; KOCH, U.: Die naturwissenschaftlichen Grundlagen des Quellbezirks von Bad Brambach. – Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl. Bd. 57 (1989) 1. S. 49–58
269. SIMON, K.: Beiträge zur Urgeschichte des Vogtlandes. 2. Kulturgeschichtliche Auswertung. – Arb.- u. Forsch.-Ber. sächs. Bodendenkmalpflege, Berlin 34 (1991) S. 63–156
270. FREYER, G.: Geologie und Geomorphologie in der Umgebung von Plauen i. V. – In: Der Naturraum der Stadt Plauen, 1992. S. 29–46 (Vogtlandmuseum Plauen; 59)
271. BRAUSE, H.: Fragen zum Basement im Vogtland. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 21–26
272. KUSCHKA, E.: Das Zentralsächsische Lineament im Südwestvogtland – Tektonik und Mineralisation. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 163–169
273. SCHROEDER, E.: Subhorizontale Gefüge im Thüringisch-Vogtländischen Schiefergebirge. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 225–229
274. WAGNER, H.: Vulkane, Erdbeben, Mineralquellen. – Vogtländ. Heimatbl., Plauen 14 (1994) 2. S. 26–27

5.5. Erzgebirgisches Becken und Granulitgebirge

(siehe auch Nr. 424, 484)

275. LISTER, G. S.; DORNSIEPEN, K. F.: Fabric transitions in the Saxony granulite terrain. – J. struct. Geol., Oxford 4 (1982) S. 81–92

276. QUADT, A. von; GEBAUER, D.: Sm/Nd, U-Pb and Rb-Sr dating of high-pressure ultramafic to felsic rocks from the Moldanubian area of NE Bavaria (FRG) and the Saxonian Granulite Massif (GDR). – Chem. Geol., Amsterdam 70 (1988) 1/2, S. 15
277. HENGST, M.; HOFMANN, J.; PILOT, H. J. [u.a.]: Zur Altersstellung tektonometamorpher und magmatischer Ereignisse im sächsischen Granulitgebirge. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. (1991) S. 1316
278. KRONER, U.; BERGNER, R.; RAUCHE, H.: Südpolare Überschiebungstektonik am Nordrand des sächsischen Granulitmassivs – möglicher Ausdruck einer hochkristallinen variszischen Identation. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1 (1991) S. 1339–1343
279. RÖTZLER, J.: Zur Petrogenese im Sächsischen Granulitgebirge. D. pyroxenfreien Granulite u. d. Metapelite. – Geotekton. Forsch., Stuttgart 77 (1992) S. 1–100
280. RÖTZLER, J.; WERNER, C.-D.; KRONER, U. [u.a.] (Hrsg.): P-T-time path, deformation history and protolithe at the type locality of the granulites. – IGCP 304, Saxon Granulite Massif, Field Excursion Guidebook 4–5 July 1992
281. FRANKE, W.: The Saxonian Granulites : a metamorphic core complex? – Geol. Rdsch. 82 (1993) S. 505–515
282. REINHARDT, J.; KLEEMANN, U.: Extensional unroofing of granulitic lower crust and related low-pressure, high-temperature metamorphism in the Saxonian Granulite Massif, Germany. – Tectonophysics, Amsterdam 238 (1994) S. 71–94
283. HENK, A.: Variscan exhumation of the Saxonian Granulite Massif – preliminary results from two-dimensional thermal-kinematic modeling. – Terra Nostra. Schr. Alfred-Wegener-Stiftung, Bonn 95/8 (1995) S. 29–37

5.6. Nordwestsachsen

(siehe auch Nr. 455, 841, 966)

284. BAUDENBACHER, R.: Erdgeschichte Nordwestsachsens. – Naturkd.-Mus. Leipzig, 1994. 43 S.
285. EISSMANN, L.: Leitfaden der Geologie des Präquartärs im Saale-Elbe-Gebiet. – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 11–53. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
286. BRAUSE, H.: NW-Sachsen gehört zum basementbetonten Teil der Saxothuringischen Zone. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 37–42

6. Geologische Karten

(siehe auch Nr. 5)

287. Geologische Karte von Sachsen. Maßstab 1 : 25 000. Freiberg: Geol. Forsch. u. Erkund. 1989. Bl. 1406–43 Schönebeck/Vogtl.
288. NOWEL, W.: Eine neue quartärgeologische Übersichtskarte des ehemaligen Bezirkes Cottbus im Maßstab 1 : 200 000. – Petermanns geogr. Mitt. 135 (1991) S. 67–73
289. PÄLCHEN, W.; RANK, G.; OSSENKOPF, P. [u.a.]: Geochemische Karten – Gegenstand, Inhalt, Probleme (am Beispiel des Erzgebirges). – In: Friedrich Leutwein (1911–1974) Ehrenkolloquium der Bergakademie Freiberg ... Freiberg, 1991. S. 38–53
290. SCHUBERT, G.: Das Quartär der Westlausitz auf neueren geologischen Karten. (E. Dokumentation für den Zeitraum 1953–1989). – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 15 (1991) S. 15–22
291. Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen. Maßstab 1 : 400 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie. – 3. Aufl. – Freiberg, 1992
292. ERNST, W.: Voraussetzung und Anfänge der geologischen Spezialkartierung im Maßstab 1 : 25.000 in Mitteldeutschland. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 469–478

293. Geologische Karte der Nationalparkregion Sächsische Schweiz 1 : 50 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1993**. (Geologische Regionalkarte; 1)
294. Geologische Karte des Zinnbergbaugebietes Ehrenfriedersdorf – Geyer 1 : 25 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1993**. (Geologische Regionalkarte; 2)
295. Gravimetrische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1993**
296. STAMS, W.: Historische Betrachtungen über die topographischen Grundlagen für die geologischen Kartierungen in Sachsen. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 745–752
297. Übersichtskarte der Böden des Freistaates Sachsen 1 : 400 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1993**
298. Geologische Karte der eiszeitlich bedeckten Gebiete von Sachsen 1 : 50 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1994**. Bl. 2668 Dresden
299. Geologische Karte der nördlichen Oberlausitz 1 : 50 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1994**. (Geologische Regionalkarte; 3)
300. Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000. Karte ohne quartäre Bildungen. – 3. Aufl. / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1994**
301. Schwerekarte der Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen 1 : 500 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie in Kooperation mit ... Freiberg, **1994**
302. ALEXOWSKY, W.: Die Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000. Karte ohne quartäre Bildungen – eine Übersicht über das Tertiär von Sachsen. – Geoprofil, Freiberg 5 (**1995**) S. 24–25
303. BERGER, H.-J.; GEISSLER, E.; LEONHARDT, D.: Sächsische Geologische Landesaufnahme – Tradition und Zukunft. – Geoprofil, Freiberg 5 (**1995**) S. 1–5
304. BRAUSE, H.: Neue Übersichtskarte im Geokartenwerk des Freistaates Sachsen, Maßstab 1 : 400 000. – LFUG-Bericht. Landesamt für Umwelt und Geologie, Radebeul 2 (**1995**) S. 43–46
305. EILERS, H.: Blattschnitte geologischer Kartenwerke in Sachsen. – Geoprofil, Freiberg 5 (**1995**) S. 5–17
306. Geologische Karte der eiszeitlich bedeckten Gebiete von Sachsen 1 : 50 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1995**. Bl. 2568 Großenhain
307. Geologische Karte von Sachsen. Maßstab 1 : 25 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1995**. Bl. 1406–31 Plauen-W
308. Geologische Übersichtskarte des Freistaates Sachsen 1 : 400 000. Karte ohne känozoische Sedimente. – 3. Aufl. / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie, Freiberg, **1995**
309. LOBST, R.: Geologische Regionalkarten – zum Beginn einer neuen Serie. – Geoprofil, Freiberg 5 (**1995**) S. 26–28
310. Mineralische Rohstoffe Erzgebirge – Vogtland / Krušné hory. Karte 2: Metalle, Fluorit/Baryt-Verbreitung und Auswirkungen auf die Umwelt 1 : 100 000 / Hrsg. Sächs. Landesamt für Umwelt u. Geologie; Czech. Geol. Survey, Freiberg; Prag **1995**

7. Exkursionsberichte und Exkursionsführer

(siehe auch Nr. 171, 242, 249, 256, 257, 280, 818)

311. Einführung in das Exkursionsgebiet. Die Braunkohlenlagerstätten des südlichen Weißelsterbeckens. Vortrags- u. Exkursionstagung ... 1988 in Profen. GGW / Zsgst. R. Helms. – Berlin, **1988**. 31 S.

312. Der historische Erzbergbau um Freiberg/Sachsen und die Lehrgrube "Alte Elisabeth" / Zsgst. von J. Ruder; G. Köhler... / Hrsg. Ring Dt. Berging., Bezirksgr. Hannover-Stadt. – Hannover, **1989**. 1 Bd.
313. Exkursionsführer. Tertiäre Vulkanite im Erzgebirge. Tagung 1990 in Chemnitz. GGW / Hrsg. L. Pfeiffer. – Berlin, **1990**. 22 S.
314. Exkursionsführer zur Vortrags- und Exkursionstagung Proterozoikum am NW-Rand des Böhmisches Massivs ... 1990 in Mönchenfrei. GGW / Hrsg. Geol. Forsch. u. Erkund. Freiberg. – Berlin, **1990**. 48 S.
315. Kurzreferate und Exkursionsführer. Ingenieurgeologische Probleme in der sächsischen Lausitz (Bauraum / Baugrund). Vortrags- u. Exkursionstagung... 1990 in Bautzen. GGW / Hrsg. von K. J. Klengel. – Berlin, **1990**. 32 S.
316. Das sächsische Erzgebirge als Bergbau-Kulturlandschaft. 26. Jahresexkursion d. Bezirksgruppe Hannover-Stadt. d. Ringes Dt. Berging. / Zsgst. J. Ruder. – Hannover, **1990**. 1 Bd.
317. Tageswanderungen auf markierten Wegen im Gebiet von Sebnitz / Hrsg. Kulturbund Sebnitz... Sebnitz, **1990**. 96 S. (Kreiswanderkatalog Sebnitz; 1)
318. Tageswanderungen auf markierten Wegen im Gebiet um Hinterhermsdorf / Hrsg. Kulturbund Sebnitz ... Hinterhermsdorf, **1990**. 131 S. (Kreiswanderkat. Sebnitz; 2)
319. Exkursionsführer. Geologisch-tektonischer Bau der Gera-Jachymov (Joachimsthal) Störungszone und die daran gebundenen Uranlagerstätten. – Tagung 1991 in Gera. – GGW u. SDAG Wismut, Sparten Consultin & Engineering u. Bergbau. d. Zentralinst. für Phys. d. Erde Potsdam. – Gera, **1991**.
320. Exkursionsführer. Neue Ergebnisse stratigraphischer und petrographischer Untersuchungen im Paläozoikum und Mesozoikum des SE-Teils der Elbezone. Vortrags- u. Exkursionstagung 1991 in Dresden GGW. – Berlin, **1991**. 58 S.
321. Exkursionsführer. Oberlausitz / Leitung W. Coblentz. Mit Beitr. von G. Mathé; W. Quellmalz; W. Schmidt [u.a.]. – Naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden, **1991**. 17 S.
322. FRENZEL, M.: Empfehlung zur Befahrung der ehemaligen Zinnerzgrube in Altenberg/Sachsen. – Fundgrube 27 (**1991**) S. 190–192
323. LAHL, B.: Eine Wanderung um Ehrenfriedersdorf. – Emser H., Haltern 12 (**1991**) 2. S. 59–64
324. LINNEMANN, U.; FIEDLER, H. J.: Abriß der Geologie des Tharandter Waldes. – Exkursionsführer zur Jahrestagung 1991 in Bayreuth. – Mitt. dt. bodenkdl. Gesellsch., Göttingen 64 (**1991**) S. 29–47
325. Tagungsmaterial, Kurzfassungen und Exkursionsführer der 38. Jahrestagung in Cottbus... 1991. Tagungsthema: Geologie und Lagerstätten der Niederlausitz. GGW. – Berlin, **1991**. 150 S. (Mitteilung aus d. Geol. Landesuntersuchung, Freiberg; 750)
326. DOLL, G.; EISSMANN, L.: Lithofacial and sedimentological studies in the Cenozoic of the Leipzig Lowland Bight / mit Beitr. v. F. Junge; U. Woyzek. – In: 13th IAS Regional Meeting on Sedimentology. Excursion Guide-Book. – Jena, **1992**. S. 67–98
327. Drei Wanderungen im Freiburger Bergrevier. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau. Sonderh. (**1992**) 47 S.
328. Exkursion in das Weißelster-Becken. 29. bis 31. 5. 1992. 21. Jahrestag. d. Arbeitskr. f. Paläobot. u. Palynol. in Göttingen. – **1992**. 56 S.
329. FISCHER, F.; SCHNEIDER, J.; WIENHOLZ, R.: Sedimentary facies pattern of the Rotliegend in the Fore-Erzgebirge Depression (Saxony). – In: 13th IAS Regional Meeting on Sedimentology. Excursion Guide-Book. – Jena, **1992**. S. 261–275
330. KURZE, M.; LINNEMANN, U.; LOBST, R. [u.a.]: Sedimentological features and depositional models in low and medium grade metamorphic sequences in Saxony. – In: 13th IAS Regional Meeting on Sedimentology. Excursion Guide-Book. – Jena, **1992**. S. 189 - 214

331. Münchberger Gneismasse und ihr geologischer Rahmen. Exkursionsführer / Red. P. Bankwitz [u.a.]. – Gesellschaft für Geowiss., GeoForschungs Zentrum Potsdam, **1992**. 176 S.
332. SAUER, W.: Der geologische Lehrpfad am Silbersee. – Umwelt. Lausitzer Braunkohle AG, Senftenberg, Sonderh. 1 (**1992**) 12 S.
333. SUHR, P.; SCHNEIDER, W.; LANGE, J.-M.: Facies relationships and depositional environments of the Lausitzer (Lusatic) Tertiary. – In: 13th IAS Regional Meeting on Sedimentology. Excursion Guide-Book. – Jena, **1992**. S. 229–260
334. THOMAS, H.: Das Elbtal und Dresden. – Radebeul: Neumann **1992**. 191 S. (Neumanns Landschaftsführer)
335. ABO-RADY, M.; WEISE, A.; VOGLER, E.: Kippböden der Bergbaufolgelandschaft im Tagebau Espenhain. – Freiberg: Sächs. Landesamt f. Umwelt u. Geol., Bereich Boden u. Geol. **1993**. 25 S. (Geologie in Sachsen; E-2)
336. Exkursion. Dresden-Freital-Tharandt-Freiberg-Nossen-Meißen / Zsgst. G. Mathé. Tagung d. Dt. Museumsbundes in Dresden. **1993**. 6 Bl.
337. Exkursionsführer. Mittelsachsen : Landschaft und Kultur / Leitung H. Walther. Mit Beitr. von W. Coblenz; R. Hertel; G. Mathé [u.a.] – Naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden, **1993**. 24 S.
338. HEILMANN, H.; FISCHER, J.; SYMMANGK, R.: Exkursionsführer. Die Böden des Osterzgebirges und seines nördlichen Vorlandes. – Freiberg: Sächs. Landesamt f. Umwelt u. Geol., Bereich Boden u. Geol. **1993**. 22 S. (Geologie in Sachsen, E-1)
339. SCHNEIDER, K.: Eine Katasterexkursion zum Kleinen Zschirnstein (Sächsische Schweiz). – Höhlenforscher, Dresden 25 (**1993**) S. 27–29
340. BEEGER, D.; QUELLMALZ, W.: Dresden und Umgebung. – Berlin, Stuttgart: Borntraeger **1994**. VIII, 205 S. (Sammlung geologischer Führer; 87)
341. Excursion guide for the following parts of the eastern Variscides: Granulite Massif, Erzgebirge, Elbe Zone, Harz / Zsgst. von P. Bankwitz; A. Frischbutter.– 11th Internat. Conf. Basement Tectonics Potsdam, 1994. – Internat. Basem. Tectonics Assoc. – Potsdam: GeoForschungs Zentrum **1994**. 155 S.
342. Exkursionsführer. 72. Jahrestagung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft vom 17. bis 25. September 1994 in Freiberg. – Ber. dt. mineral. Gesellsch. (Beih. zu Eur. J. Mineral., Stuttgart) 6 (**1994**) 2. 228 S.; Referate u. Poster H. 1. 387 S.
343. Exkursionsführer. Osterzgebirge / Zsgst. R. Krause; G. Mathé; W. Quellmalz [u.a.] – Naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden, **1994**. 34 S.
344. FIEDLER, H. J.; HOFMANN, W.; LINNEMANN, U.-G. [u.a.]: Bodenbildung in periglazialen Deckschichten unter besonderer Berücksichtigung der präquartären Verwitterungssubstrate. – 13. Tagung d. Arbeitskr. Paläopedologie d. Dt. Bodenkdl. Gesellsch. 1994 in Tharandt. – Jena, **1994**. 110 S. [betr. Tharandt]
345. Exkursion und Geländetagung AG Geologische Naturdenkmale. Mittleres Erzgebirge / Zsgst. R. Bauer. – Chemnitz: Stelle für Gebietsgeol. am Staatl. Umweltfachamt **1995**. 8 S.
346. Sediment '95 / 10. Sedimentologentreffen, 24. bis 28. Mai 1995 an der TU Bergakademie Freiberg. Exkursionsführer. – Freiberg: TU Bergakad. **1995**. 119 S.

III. Spezielle geologische Arbeiten

1. Kristalline Gebirgsglieder

347. KRONER, U.: Postkollisionale Extension am Nordrand der Böhmisches Masse. Die Exhumierung des Sächsischen Granulitgebirges. – Freiburger Forsch.-H. R. C 457 (**1995**) 114 S.

1.1. Metamorphite des Erzgebirges

(siehe auch Nr. 266, 267, 342, 439, 981)

348. DAMM, V.; FELDMANN, K.; FRISCHBUTTER, A. [u.a.]: The structural evolution of an orthogneiss-fold within the Reitzenhainer Rotgneisstruktur (Erzgebirge Mts. GDR). – Textures and Microstructures, New York 12 (1990) S. 15–35
349. FREYER, G.: Quarzitvorkommen im östlichen Erzgebirge. – Sächs. Gebirgsheimat, Ebersbach. Kalenderbl. 31 (1990) 29. Oktober - 4. November
350. BÜCHNER, M.: Serpentin. – In: Naturschätze, Kunstschätze / Hrsg. D. Syndram. Kunstgewerbe-Sammlung Bielefeld, 1991. S. 84–85
351. FRISCHBUTTER, A.; JUST, G.: The chemical evolution of the Reitzenhain-Rotgneis-structure (Erzgebirge Mountains) based on rare earth element investigations. – Cas. Mineral. a Geol., Praha 36 (1992) 4. S. 205–218
352. SCHMÄDICKE, E.; OKRUSCH, M.; SCHMIDT, W.: Eclogite facies rocks in the Saxonian Erzgebirge, Germany : high pressure metamorphism under contrasting P–T conditions. – Contr. Mineral. & Petrol., Berlin 110 (1992) S. 226–241
353. GOTTE, W.: Die "Phyllitschollen" von Hermsdorf-Rehefeld im Osterzgebirge – geologische Befunde und deren bisherige tektonische Interpretation. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 93–97
354. GOTTE, W.; SCHUST, F.: Zum Problem magmatogener Anteile im Kristallin des östlichen Erzgebirges. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 99–100
355. SACHSE, J.: Die Entstehung des anorganischen Kalksteins im Raum Kalkwerk – Lenefeld im Erzgebirge. – Aufschluß 44 (1993) S. 123–124
356. BERGER, H.-J.; WIEMEIER, G.; SCHIRN, R.: Neue strukturtektonische u. lithostratigraphische Ergebnisse aus dem Freiburger Gneiskomplex. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 505–512
357. FACHMANN, S.: Quarzteilgefüge- und Mikrogefügeuntersuchungen an Gneisen / Mittleres Erzgebirge – zur Analyse duktiler Scherzonenentwicklungen. – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen Sonderbd. 1; 5. Symp. TSK (1994) S. 46–47
358. FRISCHBUTTER, A.; REICHE, M.: Ergebnisse von TEM-Untersuchungen an Quarzen aus Gneisen und Granitoiden der Reitzenhainer Rotgneisstruktur (Erzgebirge). – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen Sonderbd. 1; 5. Symp. TSK (1994) S. 40–42
359. KLEMD, R.; SCHMÄDICKE, E.: High-pressure metamorphism in the Münchberg Gneiss Complex and the Erzgebirge Crystalline Complex : the influence of fluid and reaction kinetics. – Chemie Erde 54 (1994) S. 241–261
360. LOBST, R.; MATTHES, J.; HOTH, K.: Zur Petrologie d. Muskowitgneise (Gm-Gneise) in der Erzgebirgs-Nordrandzone. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 513–525
361. LORENZ, W.; NITZSCHE, H.-M.; STIEHL, G. [u.a.]: Kohlenstoffisotopen-Variationen im vogtländisch-erzgebirgischen Gesamtprofil und in Vergleichsgebieten. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 567–585
362. MATHÉ, G.: Der erzgebirgische Gneis. – Sächs. Heimat, Dresden. Kalenderbl. 24.–30. Oktober 1994
363. REICH, S.; REINHARDT, J.; BLÜMEL, P.: Vergleich der Metamorphose-Entwicklung: Schiefermantel des Sächsischen Granulitgebirges / Erzgebirgsnordrand – Serien. – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen Sonderbd. 1; 5. Symp. TSK (1994) S. 171–173
364. SCHMÄDICKE, E.: Die Eklogite des Erzgebirges. – Freiburger Forsch.-H. R. C 456 (1994) 338 S.
365. SEBASTIAN, U.; HOFMANN, J.: Duktile Scherzonen im Bereich der Flöhazone. Zum strukturellen Bau des Erzgebirges (Sachsen). – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen Sonderbd. 1; 5. Symposium TSK (1994) S. 168–170

366. SEBASTIAN, U.; KRONER, U.: Scherzonenentwicklung kontra Intrusionskontakt. Eine Fallstudie im Mittleren Erzgebirge (Sachsen). – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 785–790
367. WERNER, C.-D.; KONONKOVA, N. N.: Zur Geochemie und Mineralchemie erzgebirgischer Eklogite. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 1087–1112

1.2. Gesteine des Granulitgebirges

(siehe auch Nr. 219, 281, 282, 347, 363, 438, 752, 753)

368. NEUMANN, W.; TISCHENDORF, G.: Genesis of sulfide mineralization in pyroclasticites of Hartmannsdorf, Granulite Massif. – In: Internat. Conf. Metallogeny Precambrian (IGCP Project 91) Geol. Surv. UUG, Praha, **1986**. S. 81–84
369. BÖTTGER, T.; STIEHL, G.; NITZSCHE, H.-M. [u.a.]: Isotope studies of the serpentinization of ultramafic rocks. – In: 4th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1986. Proc. / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Akad. Wiss. DDR. Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1987**. S. 143–149
370. HAASE, G.; GERSTENBERGER, H.; WERNER, C.-D.: Rb-Sr geochronology of granites from the Saxonian Granulite Massif. – In: 4th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1986. Proc. / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Akad. Wiss. DDR. Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1987**. S. 289–297
371. ULLRICH, B.; GENSEL, K.; KUTSCHKE, D.: Kombinierte thermoanalytische Untersuchungen an hydrothermalen Umwandlungsprodukten des Bronziterpentinites vom Kiefernberg (Hohenstein-Ernstthal, Sachsen). T. 2. : Quellfähige 2:1-Schichtsilikate. – Chemie Erde 52 (**1992**) S. 211–223
372. GOTTESMANN, B.; TISCHENDORF, G.; WAND, U.: Die granitoiden Gesteine des Sächsischen Granulitmassivs. Petrographie, Geochemie und Altersstellung. – Hallesches Jb. Geowiss. 16 (**1994**) S. 23–55
373. LÜNSER, C.: Ophiolitic gabbros and diabases of the Saxon Granulite Massif. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 1071–1085

1.3. Gesteine des Zwischengebirges

(siehe auch Nr. 17, 465)

374. SCHREIBER, A.: Das Paläozoikum in der Zone Münchberg – Frankenberg und die Herkunft der dortigen Kristallinschollen – ein Beitrag zur Deckenfrage im Saxothuringikum. – Geol. Jb., Hannover R. A 135 (**1992**) S. 3–135
375. FRISCHBUTTER, A.: Zur Geologie von Augengneisen zwischen Erzgebirge und Granulitgebirge. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 73–92
376. KURZE, M.: Das mittelsächsische Altpaläozoikum und seine Beziehung zu benachbarten Gebieten. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 153–162
377. WERNER, C.-D.: Hangend-Serie und Prasinit-Serie von Frankenberg und Wildenfels. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 247–259
378. HEUSE, T.; KURZE, M.; REITZ, E.: Paläontologischer Nachweis von Oberproterozoikum (Vendium) in der Zone Münchberg-Frankenberg. – Neues Jb. Geol. u. Paläont. Mh. (**1994**) S. 95–107

1.4. Granite des Erzgebirges und Vogtlandes

(siehe auch Nr. 94, 221, 248, 258, 411, 609, 627, 778, 786)

379. GERSTENBERGER, H.; HAASE, G.; KARPENKO, S. F.: Comparison of Sm-Nd and Rb-Sr data from Erzgebirge granites. – In: 4th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1986. Proc. / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Akad. Wiss. DDR. Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1987**. S. 271–279

380. GERSTENBERGER, H.: Whole rock isotope systematics of granitoids in Central Europe. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1990**. S. 99–130
381. JUNGE, F.; SELTMANN, R.; STIEHL, G.: Nitrogen isotope characteristics of breccias, granitoids and greisens from Eastern Erzgebirge tin ore deposits (Sadisdorf; Altenberg) GDR. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1990**. S. 321–332
382. BANKWITZ, E.; BANKWITZ, P.; SELTMANN, R.: Strainuntersuchungen am Intrusivkontakt eines spätvariszischen Magmatitkomplexes im Osterzgebirge (Sadisdorfer Kataklastit-Subvulkanit-Komplex). – Z. geol. Wiss. 19 (**1991**) S. 503–517
383. BANKWITZ, P.; SELTMANN, R.: Bildungs- und Intrusionsmechanismen von metallogenetisch bedeutenden Granitkörpern im Erzgebirge. – In: Friedrich, G. (Hrsg.): Intraformationale Lagerstättenbildung. Rep. 2. – Aachen, **1991**. S. 135–154
384. HOTH, K.; OSSENKOPF, W.; HÖSEL, G. [u.a.]: Die Granite im Westteil des Mittel-erzgebirgischen Teilplutons u. ihr Rahmen. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1991**) S. 3–13
385. KÄMPF, H.; THOMAS, R.; KUSCHKA, E. [u.a.]: Die Quarz-Kassiterit-Gänge im Endo- und Exokontakt des verdeckten Granitmassives von Eichigt – Schönbrunn. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1991**) S. 55–62
386. SCHUST, F.: Wechsellagernde Randzonen an Granitoid-Endokontakten und ihre geologische Bedeutung. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1991**) S. 13–15
387. SELTMANN, R.; SCHILKA, W.: Genetical model to breccia-related tin granites in the Eastern Erzgebirge. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1991**) S. 48–50
388. SELTMANN, R.; SCHILKA, W.: Metallogenic aspects of breccia-related tin granites in the Eastern Erzgebirge. – Z. geol. Wiss. 19 (**1991**) S. 485–490
389. FÖRSTER, H.-J.; TISCHENDORF, G.: Physicochemical parameters of granite formation and related tin-tungsten-molybdenum mineralizations in the Erzgebirge, north-western edge of the Bohemian Massif. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. **1992**. S.73–81
390. FÖRSTER, H.-J.; TISCHENDORF, G.: Volatile signatures of the Hercynian postkinematic granites of the Erzgebirge : implications to related tin-tungsten-molybdenum metallogenesis. – Chemie Erde 52 (**1992**) S. 49–61.
391. FRISCHBUTTER, A.; FELDMANN, K.; HÄNISCH, M. [u.a.]: Pre-Hercynian granitic magmatism on the northern border of the Bohemian Massif. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. **1992**. S. 82–88
392. Geological model of Western Bohemia in relation to the deep borehole KTB in the FRG. Abstr. – Praha: Český Geol. Úst. **1992**. [betr. Eibenstock]
393. JUST, G.; SELTMANN, R.; SCHILKA, W.: Zur Geochemie der Zinngranite von Altenberg, Sadisdorf und Zinnwald. – Geophys. Veröff. Univ. Leipzig 4 (**1992**) 4. S. 65–77
394. SELTMANN, R.; BANKWITZ, P.; FRISCHBUTTER, A. [u.a.]: Metallogenic position of breccia-related granite bodies and tin ore deposits at the North-Western border of the Bohemian Massif (Krušné Hory – Krasný Les Area). – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. **1992**. S. 257–268
395. THOMAS, R.: Results of investigations on melt inclusions in various magmatic rocks from the northern border of the Bohemian Massif. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. **1992**. S. 298–306

396. TISCHENDORF, G.: Hercynian silicic magmatism in the Erzgebirge and its metallogenesis. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. **1992**. S. 307–315
397. FÖRSTER, H.-J.: Th-Y-REE-bearing accessory minerals in Hercynian granites of the Erzgebirge (Ore Mountains), Germany. – Geol. Soc. Amer. Abst. Progr., Boulder / Colo. 25 (**1993**) S. 42–43
398. MÜLLER, H. J.; RAAB, S.: Elastische Eigenschaften von Erzgebirgs-Graniten. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 207–216
399. BREITER, K.: Variscan rare metal-bearing granitoids of the Bohemian Massif. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 91–95
400. FÖRSTER, H.-J.; TISCHENDORF, G.: Evolution of the Hercynian granite magmatism in the Erzgebirge metallogenic provinces. – Mineral. Mag., Stuttgart 58 A (**1994**) S. 284–285
401. FÖRSTER, H.-J.; TISCHENDORF, G.: The Western Erzgebirge-Vogtland granites : Implications to the Hercynian magmatism in the Erzgebirge-Fichtelgebirge anticlinorium. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 35–48
402. KUMANN, R.; LEEDER, O.: On the relations between granite and ore in the Ehrenfriedersdorf tin deposit, Erzgebirge. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 166–173
403. RÖSLER, H. J.; BUDZINSKI, H.: Das Bauprinzip des Granits von Niederbobritzsch bei Freiberg (Sa.) aufgrund seiner geochemischen Analyse. – Z. geol. Wiss. 22 (**1994**) S. 307–324
404. SELTMANN, R.: Sub-volcanic minor intrusions in the Altenberg Caldera and their metallogeny. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 198–206
405. THOMAS, R.: Fluid evolution in relation to the emplacement of the Variscan granites in the Erzgebirge region : a review of the melt and fluid inclusion evidence. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 70–81
406. TISCHENDORF, G.; FÖRSTER, H.-J.: Hercynian granite magmatism and related metallogenesis in the Erzgebirge : a status report. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 5–23
407. TISCHENDORF, G.; FÖRSTER, H.-J.; BIELICKI, K.-H. [u.a.]: On the origin of Hercynian magmatites and ore deposits in the Erzgebirge : Crustal signatures. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 131–146

1.5. Granite der Lausitz

(siehe auch Nr. 386, 446)

408. BIELICKI, K.-H.; HAASE, G.; EIDAM, J. [u.a.]: Pb-Pb and Rb-Sr dating of granitoids from the Lusatian block. – In: 5th Working Meet. Isotopes in Nature, 1989. Proc. – Leipzig, **1990**. S. 23–45
409. BRÄUER, K.; STIEHL, G.; WAND, U. [u.a.]: ¹⁵N variations of rocks from the Lusatian Granodiorite Massif, GDR. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1990**. S. 247–254
410. EIDAM, J.; GÖTZE, J.: The Granitic Massif of Königshain-Arnsdorf (Lusatian Anticlinal Zone) : An example of a reversely zoned pluton. – Chemie Erde 51 (**1991**) S. 55–71

411. HAMMER, J.; ARISHI, B. H. A.; KASBOHM, J.: Zirkontypologische Untersuchungen an Granitoiden der Lausitz und des Erzgebirges. – Abh. u. Ber. Naturkd.-Mus. Görlitz 66 (1992) 1. S. 1–19
412. RATHNER, U.: Über Einschlüsse in Westlausitzer Biotitgranodioriten. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 16 (1992) S. 3–23
413. KRAUSS, M.; EIDAM, J.; HAMMER, J. [u.a.]: Die cadomisch-variszische Entwicklung des Lausitzer Granodiorit-Komplexes. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 71–85
414. KRÖNER, A.; HEGNER, E.; HAMMER, J. [u.a.]: Geochronology and Nd-Sr systematics of Lusatian granitoids : significance for the evolution of the Variscan orogen in east-central Europe. – Geol. Rdsch. 83 (1994) S. 357–376
415. SCHUST, F.: Zum cadomischen "metatektischen" Zweiglimmergranodiorit der Lausitz am variszischen Stolpener Granitmassiv. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 105–108

1.6. Präkämzoische Ganggesteine und Vulkanite

(siehe auch Nr. 815)

416. BENEK, R.: Aspekte einer Volumenbilanz paläovulkanischer Förderprodukte – Beispiel Teplice-Rhyolith (Ostdeutschland). – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 379–389
417. BURCHARDT, I.: Noch einmal zur Frage der Rhyolithkugelbildung in Rotliegendevulkaniten. – Fundgrube 27 (1991) S. 124–129
418. FISCHER, F.; WIENHOLZ, R.: Volcanogenetical processes as indicators of continental rifting in the Lower Permian of Western Saxony. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. (1991) S. 1307–1311
419. KRAMER, W.; VOGLER, P.; LEWIS, R. [u.a.]: Rare elements in Hercynian basic magmatic series and their tectonic and metallogenic importance at northern border of the Bohemian Massif. – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. 1992. S. 160–165
420. JENTSCH, F.: Betrachtungen an Kugelbildungen in vulkanischen Gläsern – eine Fortsetzung des Streites zwischen Neptunisten und Plutonisten. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 577–582
421. SCHNEIDER, N.: Das lumineszenzaktive Strukturinventar von Quarzphänokristen in Rhyolithen. – Göttinger Arb. Geol. u. Paläont., Göttingen 60 (1993) IV, 81 S.
422. KRAMER, W.; SEIFERT, W.: Mica-lamprophyres and related volcanics of the Erzgebirge and their metallogenic aspects. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] - Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 159–165
423. KRAMER, W.; WERNER, C.-D.: Geochemical evolution of the mafic magmatism in Central Europe. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 1053–1070
424. EULENBERGER, S.; TUNGER, B.; FISCHER, F.: Neue Erkenntnisse zur Geologie des Zeisigwaldes bei Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 18 (1995) S. 25–34
425. RAST, H.: Der Rochlitzer Berg und sein rotes Vulkangestein. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (1995) 2. S. 41–48
426. WERNER, C.-D.: A Permosilesian intrusion in the southern Vogtland, Saxony. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1994 (1995) S. 529–535

1.7. Känozoische Vulkanite

(siehe auch Nr. 342, 395, 423, 821)

427. PILOT, J.; HENGST, M.: Isotopic geochemical investigations of ultrabasic xenoliths. – In: 4th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1986. Proc. / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Akad. Wiss. DDR, Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1987. S. 521–537

428. SEIFERT, W.: Zur Mineralchemie des Polzenites vom Zeughausgangzug im Elbsandsteingebirge. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 40 (1994) S. 99–106
429. NIESE, S.; PFEIFFER, L.; GLEISBERG, B.: Geochemie sächsischer Tertiärmagmatite. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 317–330
430. SEIFERT, W.; THOMAS, R.: Silicate-carbonate Immiscibility: A Melt Inclusion Study of Olivine Melilitite and Wehrlite Xenoliths in Tephrite from the Elbe Zone, Germany. – Chemie Erde 55 (1995) S. 263–279

1.8. Geochronologische Daten

(siehe auch Nr. 276, 370, 408, 531, 738)

431. BOMBACH, K.; HENGST, M.; PILOT, J.: $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ -age determinations on single zircons from the GDR by thermal ion mass spectrometry. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 53–67
432. HAASE, G.; BIELICKI, K.-H.; RÖLLIG, G. [u.a.]: Rb-Sr and Pb-Pb geochronology of plutonic rocks from the Central German Crystalline Zone and adjacent regions. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 131–142
433. STAMS, D.: Apatite fission track ages of the Erzgebirge. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 171–180
434. THOMAS, R.; STRAUCH, G.; BIELICKI, K.-H. [u.a.]: Temperature-time-matter related convection model of a granitic intrusion. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 397–409
435. WENZEL, T.; PILOT, J.; HENGST, M. [u.a.]: First single zircon $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ -ages from the Saxonian Granulite Massif. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 193–202
436. WENZEL, T.; SCHMIDT, W.; HENGST, M. [u.a.]: Geochronological study of some types of granitoids from the Elbe Valley-zone. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 1 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, 1990. S. 203–216
437. HILLER, A.; FUHRMANN, R.: Radiocarbonatierungen an koexistenten Kohlenstoffträgern aus Binnenwasserkalkvorkommen Sachsens und Thüringens. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 569–584
438. QUADT, A. von: The Saxonian Granulite Massif : new aspects from geochronological studies. – Geol. Rdsch. 82 (1993) S. 516–530
439. LORENZ, W.: K/Ar-Alter und thermische Anomalien in erzgebirgischen Metamorphiten. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 391–396
440. TIKHOMIROVA, M.; BELYATSKY, B.; HOFMANN, J. [u.a.]: First Sm/Nd and Rb/Sr whole rock isotope data of amphibolite bodies from the eastern Erzgebirge, Germany. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 230–233

2. Sedimentäre Gebirgsglieder

2.1. Proterozoikum

(siehe auch Nr. 314, 378, 581)

441. WEBER, B.; KEMNITZ, H.; PAECH, K.: Zur Kenntnis der Mikrofossilien und Problematika aus der Lausitzer Grauwacke (Kamenzer Gruppe). – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 14 (1990) S. 9–34
442. CHALOUPSKY, J.: Präkambrische Einheiten im nördlichen Teil der Böhmisches Masse. – Z. angew. Geol. 37 (1991) S. 44–45
443. KEMNITZ, H.; BUDZINSKI, G.: Beitrag zur Lithostratigraphie und Genese der Lausitzer Grauwacken. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 433–441
444. LINNEMANN, U.: Glazieostatisch kontrollierte Sedimentationsprozesse im Oberen Proterozoikum der Elbezone (Weesensteiner Gruppe/Sachsen). – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1 (1991) S. 2907–2934
445. NASDALA, L.; PFEIFFER, L.: Zu den "Kaulen" aus der Grauwacke des Vogelberges bei Kamenz/Sachsen. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 15 (1991) S. 3–14
446. GOTTE, W.; LOBST, R.; RATHNER, U.: Erstfund eines Konglomerat-Einschlusses im Granodiorit von Kindisch bei Elstra/Oberlausitz. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 16 (1992) S. 87–90
447. LORENZ, W.: Geologische Entwicklung des oberen Proterozoikums im Erzgebirge. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 179–192
448. HIRSCHMANN, G.: Zu den Korrelationsmöglichkeiten des Erzgebirgs-Proterozoikums mit den Profilen des Moldanubikums. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 587–601
449. KEMNITZ, H.; BUDZINSKI, G.: Die Grauwacken der Lausitz und ihre cadomische Prägung. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 40 (1994) S. 37–98
450. KEMNITZ, H.: Provenance and plate tectonic interpretation of Upper Brioverian turbidites in Southeast Germany (Lusatian Group). – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 803–814
451. KEMNITZ, H.; GOTTESMANN, B.; NAUMANN, R.: Detrital micas from Upper Brioverian greywackes of Lusatia – Chemistry and first interpretation. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 837–846
452. KOCH, E. A.; SCHIRN, R.: Genese des Quarzitzuges zwischen Oberschöna und Frauenstein/Osterzgebirge (oberes Proterozoikum). – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 495–504
453. KURZE, M.; LOBST, R.: Über Erscheinungen der Resedimentation im Jungproterozoikum und Paläozoikum der Saxothuringischen Zone. – Geoprofil, Freiberg 5 (1995) S. 29–41
454. LINNEMANN, U.-G.: The Neoproterozoic terranes of Saxony (Germany). – Precambrian Res., Amsterdam 73 (1995) S. 235–250
455. RÖLLIG, G.; KAMPE, A.; STEINBACH, V. [u.a.]: Der Untergrund des Mitteldeutschen Braunkohlereviere. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 3–26

2.2. Paläozoikum allgemein

(siehe Nr. 453, 455, 726)

2.2.1. Kambrium

456. ELICKI, O.; SCHNEIDER, J.: Lower Cambrian (Atdabanian/Botomian) Shallow-Marine Carbonates of the Görlitz Synclinorium (Saxony/Germany). – Facies, Erlangen 26 (1992) S. 55–66

457. FREYER, G.; SUHR, P.: Über Algengemeinschaften aus der unterkambrischen Zwenhauer Folge des Gebietes von Torgau. – Freiberger Forsch.-H. R. C 445 (1992) S. 49–65
458. SCHEIBE, U.: Das Unterkambrium von Niederludwigsdorf/Oberlausitz. – Fossilien, Korb 9 (1992) S. 298–303
459. ELICKI, O.; DEBRENNE, F.: The Archaeocyatha of Germany. – Freiberger Forsch.-H. R. C 450 (1993) S. 3–39
460. ELICKI, O.: Lower Cambrian carbonates from eastern Germany: Palaeontology, stratigraphy and palaeogeography. – Neues Jb. Geol. u. Paläont. Abh. 191 (1994) S. 69–93
461. ELICKI, O.: Fazielle und stratigraphische Stellung des deutschen Unterkambriums. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1994 (1995) S. 245–255
462. ELICKI, O.: Faziesanalyse der unterkambrischen Karbonate des Görlitz Synklinikums. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (1995) S. 75–85
463. GEYER, G.; ELICKI, O.: The Lower Cambrian trilobites from the Görlitz Synclinorium (Germany) – review and new results. – Paläont. Z. 69 (1995) S. 87–119

2.2.2. Ordoviciuim

464. HEUSE, T.: Upper ordovician acritarchs from the Frankenberger Zwischengebirge (Saxony), Eastern Germany. – Neues Jb. Geol. u. Paläont. Abh. 191 (1994) S. 357–391
465. REITZ, E.; HEUSE, T.: Palynofazies im Oberordovizium des Saxothuringikums. – Neues Jb. Geol. u. Paläont. Mh. (1994) S. 348–350

2.2.3. Silur

466. WALTER, H.; BLANKENBURG, H.-J.; KUPETZ, M.: Geochemical characterization of Silurian lydites and Devonian cherts in Saxony. – Z. geol. Wiss. 20 (1992) S. 603–610

2.2.4. Devon

(siehe auch Nr. 466)

467. KURZE, M.: Ein neuer Devonnachweis am Südrand des Zwischengebirges von Frankenberg – Hainichen. – Z. geol. Wiss. 20 (1992) S. 301–303

2.2.5. Karbon

468. DABER, R.: Die Geologie und die Entstehung der Steinkohlen von Zwickau und Oelsnitz. – Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, math.-naturwiss. R. 41 (1992) S. 71–80
469. MEYER, J.: Nicht alltäglich: Alethopteris aus Sachsen. Eine farnlaubige Seltenheit. – Fossilien, Korb 11 (1994) S. 25–26 [Zwickau-Oelsnitz]
470. RÖSSLER, R.; BUSCHMANN, B.: Some herbaceous lydopods from the Westphalian D of Germany. – Rev. Paleobot. and Palynol., Amsterdam 80 (1994) S. 259–275
471. CLEAL, C. J.; SHUTE, C. H.: A synopsis of neuropteroid foliage from the Carboniferous and Lower Permian of Europe. – Bull. nat. Hist. Mus. London, Geol. Ser., London 51 (1995) S. 1–52

2.2.6. Rotliegendes

(siehe auch Nr. 329, 471)

472. RIEDEL, L.; URBAN, G.: Neues zur Fundgeschichte der Kieselhölzer von Karl-Marx-Stadt. – Veröff. Mus. Naturkd. Karl-Marx-Stadt 13 (1989) S. 3–5
473. WEINLICH, F. H.: Zur Kenntnis der Rotliegendekohlen aus der Umgebung von Karl-Marx-Stadt. – Veröff. Mus. Naturkd. Karl-Marx-Stadt 13 (1989) S. 7–14
474. WERNEBURG, R.: Die Branchiosaurier aus dem Unterrotliegend des Döhlener Beckens bei Dresden. – Veröff. naturhist. Mus. Schleusingen 6 (1991) S. 75–99
475. SCHNEIDER, J.; GEBHARDT, U.: Dasycladaceen und andere "marine" Algen in lakustrischen Kalken des Unter-Perm (Assel) im intermontanen Döhlen-Becken (Elbe-Zone). – Freiburger Forsch.-H. R. C 445 (1992) S. 66–88
476. CLAUSING, A.: Eine Bestandsaufnahme der Süßwasser-Algenflora des mitteleuropäischen Permokarbon. – In: Festschr. Prof. W. Krutzsch. Pflanzen der geologischen Vergangenheit. – Museum f. Naturkunde d. Humboldt-Univ. Berlin. Paläont. Mus. 1993. S. 73–83
477. FREYER, G.: Die Saurierplatte mit *Haptodus saxonicus* (v. Huene) aus dem Perm des Döhlener Beckens und die Probleme ihrer Präparation. – Sächs. Heimatbl. 39 (1993) S. 364–369
478. GEBHARDT, U.; SCHNEIDER, J.: Palökologie und Paläobiogeographie "mariner" Kalkalgen im kontinental-lakustrischen Niederhäslich-Kalk des intramontanen Döhlen-Beckens (Unterrotliegend, Assel, Elbe-Zone). – Freiburger Forsch.-H. R. C 450 (1993) S. 82–107
479. WERNEBURG, R.: Ein Eryopide (Amphibia) aus dem Rotliegend (Unterperm) des Erzgebirge-Beckens (Sachsen). – Freiburger Forsch.-H. R. C 450 (1993) S. 151–160
480. SCHNEIDER, J.: Environment, biotas and taphonomy of the Lower Permian lacustrine Niederhäslich limestone, Döhlen basin, Germany. – Trans. royal Soc. Edinburgh : Earth Sci. 84. 1993 (1994) S. 453–464
481. BARTHEL, M.; REICHEL, W.; WEISS, H.-J.: "Madensteine" in Sachsen. Neue Funde von *Scolecoperis elegans* ZENKER in der Typus-Lokalität. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 41 (1995) S. 117–135
482. BARTHEL, M.; RÖSSLER, R.: Rotliegend-Farne in weißen Vulkan-Aschen – "Tonsteine" der Döhlen-Formation als paläobotanische Fundschichten. – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 18 (1995) S. 5–24
483. RÖSSLER, R.: Zur Entstehung des Versteinerten Waldes von Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 18 (1995) S. 35–46
484. SCHNEIDER, J. W.; RÖSSLER, R.: Permische Calcisol-Paläoböden mit Rhizolithen und Wirbeltierresten – Sedimentation, Lebewelt und Klimaentwicklung im Rotliegend der Härtensdorf-Formation (Erzgebirge-Becken). – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 18 (1995) S. 53–70
485. WERNEBURG, R.: Der Saurier von Chemnitz (Rotliegend, Unterperm). – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 18 (1995) S. 47–52

2.3. Kreide

486. KÖHLER, S.: Neuer Fund des Ammoniten *Schloenbachia varians* (SHARPE) in der sächsischen Oberkreide. – Fundgrube 27 (1991) S. 83–90
487. LÖSER, H.: Morphologie und Taxonomie der Gattung *Pseudopolytrema* MORYCOWA, 1971 (Otocorallia; Kreide). – Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, Frankfurt a. M. 164 (1993) S. 211–220

488. KÖHLER, S.: Bemerkenswerte Cephalopodenfunde aus der sächsischen Oberkreide. – Fundgrube 29. 1993 (1994) S. 37–43
489. LÖSER, H.: La fauna corallienne du mont Kassenberg à Mülheim-sur-la-Ruhr (Basin crétacé de Westphalie, Nord Ouest de l'Allemagne). – Coral Res. Bull., Dresden 3 (1994) S. 1–93 [Sammlungsmaterial Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden]
490. TRÖGER, K.-A.: Probleme des Cenomans der Sächsischen Oberkreide im Rahmen der gesamteuropäischen Entwicklung. – Gießener geol. Schr. 51 (1994) S. 313–327
491. VOIGT, T.; VOIGT, S.; TRÖGER, K.-A.: Fazies-Entwicklung einer ertrunkenen Felsküste – die obercenomane Monzonitklippe westlich von Dresden. – Freiburger Forsch.-H. R. C 452 (1994) S. 23–34
492. GRAF, D.: Die Nordwest-Flanke der Sächsischen Schweiz – weiterhin ein Stiefkind des Landschaftsschutzes? – Sächsische-Schweiz-Initiative, Dresden 9 (1994/1995) S. 19–22

2.4. Tertiär

(siehe auch Nr. 23, 203, 326, 536, 718)

493. BELLMANN, H.-J.; EISSMANN, L.; MÜLLER, A.: Das marine und terrestrische Mitteltertiär in den Großaufschlüssen der südlichen Leipziger Bucht. – Ber. Fachber. Geowiss. Univ. Bremen, Bremen 10 (1990) S. 2–12
494. SCHUBERT, G.: Tuffiteinlagerungen im Tertiär (Miozän) von Piskowitz, Kreis Kamenz. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 14 (1990) S. 3–8
495. FREESS, W. B.: Beiträge zur Kenntnis von Fauna und Flora des marinen Mitteloligozäns bei Leipzig. – Altenburger naturwiss. Forsch. 6 (1991) S. 1–74
496. KARL, H.-V.: Die toxochelyiden Seeschildkröten (Chelonioida, Toxochelyidae) von Sachsen. – Mauritiana, Altenburg 13 (1991) S. 233–245
497. KARL, H.-V.: Über einen weiteren fossilen Krokodilrest aus dem sächsischen Oligozän. – Mauritiana, Altenburg 13 (1991) S. 247–248
498. KVAČEK, Z.; WALTHER, H.: Revision der mitteleuropäischen tertiären Fagaceen nach blattepidermalen Charakteristiken. T. 4. Fagus LINNÉ – Feddes Repert., Berlin 102 (1991) S. 471–534
499. MAI, D. H.; WALTHER, H.: Die oligozänen und untermiozänen Floren NW-Sachsens und des Bitterfelder Raumes. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 38 (1991) 230 S., 48 Taf.
500. SUHR, P.: Allochthone phosphoritisierte Ichnofossilien aus den Böhlener Schichten der Weißelstensenke. – Mauritiana, Altenburg 13 (1991) S. 225–232
501. FREESS, W. B.: Die fossile Fauna und Flora des mitteloligozänen Meeressandes von Leipzig. T. 1, 2. – Fossilien, Korb 9 (1992) S. 107–112 ; 163–168
502. FREESS, W. B.: Haie, Rochen und Chimären aus dem mitteloligozänen Meeressand von Leipzig. – Aufschluß 43 (1992) S. 195–214
503. FREESS, W. B.: Crustaceen aus den mitteloligozänen Meeressanden bei Leipzig. – Aufschluß 43 (1992) S. 361–375
504. KRUTZSCH, W.: Paläobotanische Klimagliederung des Alttertiärs (Mitteleozän bis Oberoligozän) in Mitteldeutschland und das Problem der Verknüpfung mariner und kontinentaler Gliederungen (klassische Biostratigraphien – paläobotanisch-ökologische Klimastratigraphie – Evolutions-Stratigraphie der Vertebraten) / unter Mitarb. v. H. Blumenstengel; Y. Kiesel; L. Ruffle. – Neues Jb. Geol. u. Paläont. Abh. 186 (1992) S. 137–253
505. SCHNEIDER, W.: Floral successions in Miocene swamps and bogs of Central Europe. – Z. geol. Wiss. 20 (1992) S. 555–570

506. SEBASTIAN, U.; SCHMIDT, C.: Zu Wirbeltierfunden im Phosphoritknollenhorizont des Leipziger Oligozän. – Fundgrube 28 (1992) S. 118–120
507. WALTHER, H.: Die Bedeutung der epidermalen Strukturen für die Taxonomie tertiärer Blätter. – Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, Frankfurt a. M. 147 (1992) S. 329–343
508. STANDKE, G.; RASCHER, J.; STRAUSS, C.: Relative sea-level fluctuations and brown coal formation around the Early-Middle Miocene boundary in the Lusatian Brown Coal District. – Geol. Rdsch. 82 (1993) S. 295–305
509. WALTHER, H.: Die Evolution der Rotbuche im Tertiär Mitteleuropas – Zeugen aus der Erdgeschichte Sachsens. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 43–45
510. WALTHER, H.: “Treibhausklima” in Sachsen? Entwicklung der Waldvegetation im Alttertiär Nordwestsachsens. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 100–114
511. WALTHER, H.; ZETTER, R.: Zur Entwicklung der paläogenen Fagaceae Mitteleuropas. – Palaeontographica, Stuttgart Abt. B 230 (1993) S. 183–194
512. BÖHME, E.; ANTONOV, M.: Entelodon deguilheimi REPELIN, 1918 (Mammalia, Entelodontidae) – ein bedeutender Säugetierfund aus dem Tagebau Espenhain. – Veröff. Naturkd.-Mus. Leipzig 12 (1994) S. 23–26
513. DASSOW, W.: Die miozäne Decktonfolge im Leipzig-Bitterfelder Kohlenrevier. – Hallesches Jb. Geowiss. 16 (1994) S. 95–101
514. ERNST, W.: Zur Bedeutung reliktscher Gesteinsvorkommen für die paläogeographische Rekonstruktion dargestellt an Beispielen aus dem deutschen Lias. – Beitr. Geol. Thüringen. N. F., Jena 1 (1994) S. 65–84
515. GÖTZE, J.; BLANKENBURG, H.-J.: The genesis of the Hohenbocka quartz sand (Eastern Germany) – new results of mineralogical and geochemical investigations. – Zbl. Geol u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 1217–1231
516. GRIMM, K. I.: Paläoökologie, Paläogeographie und Stratigraphie im Mainzer Becken, im Oberrheingraben, in der Hessischen Senke und in der Leipziger Bucht während des Mittleren Rupeltons (Fischschiefer / Rupelium / Unteroligozän). – Mitt. Pollichia, Bad Dürkheim 81 (1994) S. 7–193 (Mainz, Univ. Diss.)
517. LOTSCH, D.; AHRENS, H.; KRETZSCHMAR, W. [u.a.]: Gliederungsmöglichkeiten der Thierbacher Schichten nach Ergebnissen paläobotanischer Untersuchungen. – In: Hallesches Jb. Geowiss. 16 (1994) S. 1–21
518. WALTHER, H.: Entwicklung der Fagaceae (Buchengewächse) im Tertiär Mitteleuropas. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 3 (1994) S. 27–42
519. WALTHER, H.: Invasion of arcto-tertiary elements in the Palaeogene of Central Europe. – In: NATO ASI Serie I. 27. Cenozoic Plants and Climates of the Arctic / Eds. M. C. Boulter; H. C. Fisher. – Berlin, Heidelberg 1994. S. 239–250
520. FECHNER, G. G.: Fazies und Palynologie einiger konkretionärer Bildungen aus “mitteloligozänen” Ablagerungen südlich von Leipzig. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 85–94
521. GRIMM, K. I.; SCHINDLER, K.: Zur Paläoökologie der Dinoflagellaten-System und der Foraminiferen aus den Oberen Böhlen-Schichten (höheres Rupelium) im Tagebau Cospuden (Leipziger Bucht). – Mainzer geowiss. Mitt., Mainz 24 (1995) S. 7–26
522. KUNZMANN, L.: Geologische und makropaläobotanische Untersuchungen am paläogenen Zwickau-Altenburger Flußsystem im Weißelsterbecken, NW-Sachsen. Methoden, Möglichkeiten u. Grenzen. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 41 (1995) S. 73–95
523. MLIKOVSKÝ, J.; HESSE, A.: Tertiary Avian Localities of Germany. – Acta Univ. Carolinae. Geol., Praha 39 (1995) S. 619–647

524. OTTO, A.; WALTHER, H.; PÜTTMANN, W.: Molecular composition of a leaf- and root-bearing Oligocene Oxbow Lake Clay in the Weisselster Basin, Germany. – Organ. Geochem., Oxford, Frankfurt a. M. 22 (1995) 2. S. 275–286
525. OTTO, A.; WALTHER, H.; PÜTTMANN, W.: Diterpenoid biomarkers preserved in Taxodium rich Oligocene oxbow lake clays, Weisselster basin, Germany. – In: Organic Geochemistry : Developm. and applicat. to energy, climate environment and human history. 17th Meet. Organic Geochem. / Eds. J. O. Grimalt; C. Dorron-sor. – Donostia – San Sebastian 1995. S. 706–708
526. SCHULZE, H.: Tertiärbecken der südöstlichen Oberlausitz. – Ber. naturforsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (1995) S. 11–15
527. STANDKE, G.: Horizontkarten des Tertiärs in Sachsen. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 103–117

2.5. Quartär

(siehe auch Nr. 203, 290, 298, 306, 326, 936, 941)

528. SCHUBERT, G.; SEIFERT, M.: Organogene Sedimente der Holstein-Warmzeit im Stadtgebiet von Bischofswerda. – Veröff. Mus. Westlausitz, Kamenz 14 (1990) S. 56–66
529. FUHRMANN, R.; HÄNDEL, D.: Holsteinwarmzeitliche Sedimente bei Wildschütz und Dahlen (Sachsen) und das Alter der Dahleiner Endmoräne. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 261–268
530. FUHRMANN, R.: Ostrakoden aus den Holstein-Interglazialbecken Wildschütz und Dahlen (Sachsen). – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 269–288
531. HILLER, A.; LITT, T.; EISSMANN, L.: Zur Entwicklung der jungquartären Tieflandstäler im Saale-Elbe-Raum unter besonderer Berücksichtigung von ¹⁴C-Daten. – Eiszeitalter u. Gegenwart 41 (1991) S. 26–46
532. HUHLE, K.: Über ein Vorkommen von Bänderschluft im Durchbruchstal der Elbe oberhalb Meißen. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 548
533. WOLF, L.: Die Hoch- und Mittelterrassen der Zwickauer Mulde, der Chemnitz und der Zschopau im Vorerzgebirgsbecken und im Granulitgebirge. (T. I, II). – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 91–109; 203–215
534. WOLF, L.: Die Niederterrassen der Zwickauer Mulde, der Chemnitz und der Zschopau. – Mit e. pollenanalyt. Beitr. von M. Seifert. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 347–363
535. MAI, D. H.: Über einige Steppen- und Salzpflanzen in sächsisch-thüringischen Interglazialen und ihre vegetationsgeschichtliche Bedeutung. – Gleditschia, Berlin 20 (1992) 1. S. 57–85
536. WOLF, L.; SCHUBERT, G.: Die spätertertiären bis elstereiszeitlichen Terrassen der Elbe und ihrer Nebenflüsse und die Gliederung der Elster-Kaltzeit in Sachsen. – Geoprofil, Freiberg 4 (1992) S. 1–43
537. BÖHME, G.: Reste von Wirbeltieren aus den jungquartären Süßwasserkalken von Robschütz bei Meißen (Sachsen). Mit e. Beitr. von U. Creutz. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden 40 (1994) S. 107–145
538. EISSMANN, L.: Grundzüge der Quartärgeologie Mitteldeutschlands (Sachsen, Sachsen-Anhalt, Südbrandenburg, Thüringen). – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 55–135. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
539. EISSMANN, L.; LITT, T.: Klassische Quartärfolge Mitteldeutschlands von der Elster-eiszeit bis zum Holozän unter besonderer Berücksichtigung der Stratigraphie, Paläoökologie und Vorgeschichte (Exkursion B1). – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 250–356. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994

540. EISSMANN, L.; MÜLLER, A.: Gedenkexkursion 150 Jahre Inlandeistheorie in Sachsen. Flußterrassen, Endmoränen und Gletscherschliffe in Nordwestsachsen (Exkursion B3). – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 378–430. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
541. JUNGE, F. W.; BAUDENBACHER, R.; EISSMANN, L.: Gravitative Deformationserscheinungen aus dem Älteren Quartär der Leipziger Tieflandsbucht. – Eiszeitalter u. Gegenwart 44 (1994) S. 94–105
542. JUNGE, F. W.; MAGNUS, M.: Dünnschliffherstellung an gewarnten tonigen Sedimenten am Beispiel der Bändertone aus der Leipziger Tieflandsbucht/BR Deutschland. – Präparator, Bochum 40 (1994) S. 33–41
543. LINDNER, L.; MARKS, L.: Pleistocene glaciations and interglacials in the Vistula, the Oder, and the Elbe drainage basins (Central European Lowland). – Acta geol. Polonica, Warszawa 44 (1994) 1 - 2. S. 153–164
544. MEIER, J.: Ein Beitrag zur Nomenklatur tiefer pleistozäner Rinnen. Beispiel Lausitz. – Z. angew. Geol. 40 (1994) S. 92–94
545. Das Quartär Mitteldeutschlands. F. Leitfaden u. Exkursionsführer / Hrsg. L. Eissmann; T. Litt. Deutsche Quartärvereinigung. 27. Tagung, Leipzig 1994. Quartär und Umweltgeologie Mitteldeutschlands. 150 Jahre Inlandeistheorie in Sachsen. – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) 458 S.
546. WANSA, S.: Die Burgkennitzer Glaziärinne bei Gräfenhainichen. – Hercynia. N. F. 29 (1994) S. 131–146
547. WOLF, L.; ALEXOWSKY, W.: Fluviale und glaziäre Ablagerungen am äußersten Rand der Elster- und Saale-Vereisung, die spättertiäre und quartäre Geschichte des sächsischen Elbgebietes (Exkursion A2). – Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 190–235. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
548. EISSMANN, L.: Sachsen. – In: Das Quartär Deutschlands / im Auftrag d. Dt. Quartärvereinigung hrsg. von L. Benda gemeinsam mit d. Geol. Diensten d. Bundesrepublik Deutschland zum 14. Kongreß d. Internat. Quartärvereinigung (INQUA) Berlin 1995. – Berlin, Stuttgart: Borntraeger 1995. S. 171–198
549. MOL, J.: Weichselian and Holocene river dynamics in relation to climate change in the Halle-Leipziger Tieflandsbucht (Germany). – Eiszeitalter u. Gegenwart 45 (1995) S. 32–41

IV. Minerale

1. Zusammenfassende Arbeiten

(siehe auch Nr. 265, 661, 714, 731, 734, 795, 860, 888)

550. FLACH, S.; HOFMANN, F.; URBAN, G.: Die Mineralien von Ehrenfriedersdorf. – Emser H., Haltern 12 (1991) 2. S. 35–58
551. GÖTZ, D.; SCHLEGEL, F.: Sekundäre Kupfer- und Bleiminerale von der historischen Kupfergrube König David in Schneeberg/Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 4. S. 65–67
552. HAAKE, R.; HOFMANN, F.: Die Mineralien der Skarn-Lagerstätte von Pöhla im Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 3. S. 26–40
553. JAHN, S.: Noch einmal über die Minerale der ehemaligen Zinnerzlagerstätte Ehrenfriedersdorf Sachsen. – Fundgrube 27 (1991) S. 138–140
554. LEH, M.: Die Mineralien der Oberlausitzer Grauwackenbrüche bei Oßling / Dubring. – Lapis, München 16 (1991) 1. S. 13–17, 58.
555. MÄDLER, F.: Die Schwermineral- und Edelsteinseife vom Seufzergründel/Sachsen. – Lapis, München 16 (1991) 11. S. 19–21

556. Mineralien aus den Grauwackenbrüchen von Oßling/Oberlausitz. E. mineralog. Nachtr. Mitarb. T. Witzke. – Lapis, München 16 (1991) 4. S. 5
557. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild. T. 4. Mikromineralie vom Schneckenstein/Vogtland. – Fundgrube 27 (1991) S. 61–68
558. QUELLMALZ, W.: Die edlen Steine Sachsens. – Lapis, München 16 (1991) 1. S. 24–26, 35
559. SCHLEGEL, F.; SCHUMANN, K.; SIEMROTH, J.: Seltene Phosphatminerale von Schneeberg im Erzgebirge. – Lapis, München 16 (1991) 6. S. 40–43
560. SCHLEGEL, P.: Die Mineralien der Grube "Gelbe Birke" bei Schwarzenberg in Sachsen. – Lapis, München 16 (1991) 6. S. 13–20
561. SCHYNSCHETZKI, H.: Zehn interessante Fundstellen im Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 5. S. 37–39
562. THALHEIM, K.; REICHEL, W.; WITZKE, T.: Die Minerale des Döhlener Beckens. – Dresden, 1991. 131 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 3)
563. VOLLSTÄDT, H.; SCHMIDT, R.; WEISS, S.: Mineralfundstellen. Thüringen und Vogtland. – München: Weise 1991. 128 S.
564. VOLLSTÄDT, H.; SIEMROTH, J.; WEISS, S.: Mineralfundstellen. Ostharz, Sachsen-Anhalt und Lausitz. – München: Weise 1991. 128 S.
565. VOLLSTÄDT, H.; WEISS, S.: Mineralfundstellen. Sächsisches Erzgebirge. – München: Weise 1991. 127 S.
566. HERRMANN, S.; GÖTZ, D.; SCHLEGEL, F.: Neue Erkenntnisse zur Mineralisation des König David Stehenden, Schneeberg/Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 5. S. 32–35
567. HOFMANN, F.: Die Minerale des Annaberger Reviers im sächsischen Erzgebirge. – Lapis, München 17 (1992) 12. S. 24–33
568. HYŘŠL, J.; KADEN, M.: Eine Paragenese von Eisen-Arsenaten von Kank bei Kutna Hora in Böhmen und Munzig bei Meißen in Sachsen. – Aufschluß 43 (1992) S. 95–102
569. KLEEBOURG, R.; MARTIN, M.: Mineralvorkommen am Graul bei Schwarzenberg/Erzgebirge. – Lapis, München 17 (1992) 7/8. S. 51–58
570. LEHMANN, U.: Minerale aus einem Pegmatit im Muldetal unterhalb Penig/Sachsen. – Lapis, München 17 (1992) 10. S. 25–27
571. MARTIN, M.; SCHLEGEL, F.: Kobaltaustinit und Tsumcorit von der Rappold-Fundgrube in Schneeberg/Sachsen. – Lapis, München 17 (1992) 10. S. 28–29
572. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild. T. 9. Mikromineralie von der Himmelsfürst Fundgrube bei Langenau/Erzgebirge. – Fundgrube 28 (1992) S. 107–114
573. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild. T. 10. Beobachtungen an Eisenmineralen von der Grube Vater Abraham, Marienberg. – Fundgrube 28 (1992) S. 146–154
574. QUELLMALZ, W.: Das Silberne Gebirge. – In: Mineralientage München 1992. 29. Internat. Fachmesse. – München, 1992. S. 49–56
575. SCHLEGEL, F.; SCHUMANN, K.; SIEMROTH, J.: Haldenfunde sekundärer Wismutminerale von Schneeberg im Erzgebirge. – Lapis, München 17 (1992) 11. S. 29–36
576. WITZKE, T.: Neues zu den Mineralien von Schlema-Hartenstein u. der Grube König David, Schneeberg, Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 6. S. 16, 18
577. WITZKE, T.: Sächsische Originale unter den Mineralen. – Fundgrube 28 (1992) S. 176–185
578. JAHN, S.; KLUGE, A.: Die Fundgrube "Altväter samt Eschig" und ihre Minerale. – Mineralien-Welt, Haltern 4 (1993) 1. S. 16–25
579. KADEN, M.: Ein Vorkommen seltener Eisenarsenate bei Munzig in Sachsen. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 9

580. Mineralien. Katalog der in der Wissenschaftlichen Sammlung Bernau (WSB) vorhandenen Proben. Aufnahmezustand: 6. Sept. 1993. – Bernau, **1993**. 1 Bd.
581. NASDALA, L.: Mineralvorkommen in den Grauwacken der nördlichen Oberlausitz. – Emser H., Haltern 14 (**1993**) 1. S. 2–54
582. Neue u. aktuelle Mineralfunde aus Sachsen. – Lapis, München 18 (**1993**) 1. S. 52–56
583. PITSCHER, M.: Das Wolkenburger Bergbauebiet und seine Mineralien. – Mineralien-Welt, Haltern 4 (**1993**) 5. S. 6
584. THALHEIM, K.; REICHEL, W.: Minerale aus dem Döhlener Becken bei Dresden. – Lapis, München 18 (**1993**) 5. S. 34–39
585. DIETRICH, A.: Bräunsdorf bei Freiberg/Sachsen. Neufunde d. klassischen Antimon-Silber-Paragenese. – Lapis, München 19 (**1994**) 9. S. 24–31
586. EQUIT, E.: Meisterwerke Sächsischer Minerale. Text u. farb. Zeichnungen. – Berlin: Equit **1994**. 151 S.
587. HAAKE, R.: Die Mineralien der Flußspatgrube Schönbrunn bei Oelsnitz im Vogtland. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (**1994**) 1. S. 22–31, 53
588. HAAKE, R.; FLACH, S.; BODE, R.: Mineralien und Fundstellen Bundesrepublik Deutschland. T. 2. – Haltern: Bode **1994**. 244 S.
589. KADEN, M.; THALHEIM, K. (Zsgst.): Minerale und Fundorte in Sachsen. Eine Literaturauswertung 1989 bis 1993. – Dresden, **1994**. XVIII, 468 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 5)
590. LEHMANN, U.; NAUMANN, M.: Pegmatitminerale vom Elzing bei Limbach-Oberfrohna, Sachsen. – Lapis, München 19 (**1994**) 10. S. 22–26
591. LEONHARDT, W.; PAUL, M.: Sächsische Nickel-Lagerstätten : Minerale im Serpentin. – Lapis, München 19 (**1994**) 3. S. 13–19
592. MARTIN, M.; SCHLEGEL, F.; SIEMROTH, J.: Das Bergbaurevier Niederschlag bei Oberwiesenthal : Seine Kupferarsenate aus dem Sächsischen Erzgebirge. – Lapis, München 19 (**1994**) 4. S. 13–22
593. SCHLEGEL, F.: Mineralogische Erstfunde in der Flur von Schneeberg-Neustädtel. [T. 1, 2.] – Neustädter Bilderbogen, Schneeberg (**1994**) 3. S. 14–15; 4. S. 10
594. SCHWIND, S.: Mineraliensammeln im Steinbruch erlaubt! – Lapis, München 19 (**1994**) 5. S. 6 [Hammerunterwiesenthal]
595. SCHARBRODT, T.: Zur Minerogenie der Beckenentwicklung zwischen Rotliegenden und Zechstein im Bereich der Sächsisch-Thüringischen Großscholle. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (**1995**) S. 163–187

2. Einzelne Minerale

(siehe auch Nr. 371, 417)

596. BLANKENBURG, H.-J.; LOTTNER, S.: **Achate** aus einem temporären Ignimbritaufschluß bei Chemnitz. – Aufschluß 42 (**1991**) S. 275–282
597. HAAKE, R.; FISCHER, J.; REISSMANN, R.: Über das Achat-Amethyst-Vorkommen von Schlottwitz im Osterzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (**1991**) 1. S. 20–24
598. NOACK, R.: Die Achate aus den sekundären Fundstellen der Lausitz. – Lapis, München 16 (**1991**) 12. S. 22–24
599. BARTNIK, D.: Achate in Nordwestsachsen – ihre Formen, Farben und Fundstellen. – Lapis, München 17 (**1992**) 10. S. 30–35
600. SEIFERT, T.; RIEDRICH, G.: Die Achate im Melaphyr von Gröppendorf bei Hubertusburg in Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 4 (**1993**) 4. S. 15–16
601. GÖTZE, J.; BLANKENBURG, H.-J.: Zur Kathodolumineszenz von Achat – erste Ergebnisse. – Aufschluß 45 (**1994**) S. 305–312
602. NOACK, R.; WLODARCZYK, H.: Lausitzer Achate. – Umwelt. Lausitzer Braunkohle AG, Senftenberg 6 (**1994**) 21 S.

603. WALTER, H.; REISSMANN, R.: Organische (?) Strukturen in Achatgängen des Ost-
erzgebirges (Sachsen). – Paläont. Z. 68 (1994) S. 5–16
604. BECK, W.: Achate aus der Lausitz. Fundstellen in d. südl. Gerölln d. Senftenberger
Altelbelaufes. – Lapis, München 20 (1995) 1. S. 27–31
605. BECK, W.: Die Cabochonsammlung, eine interessante Variante des Sammelns von
Mineralien. – Aufschluß 46 (1995) S. 181–183 [Achate]
606. SCHWARZ, D.: Achate und andere Kieselsäurebildungen in der Lausitz. – Natur u.
Landsch. Niederlausitz, Cottbus 16 (1995) S. 92–99
607. WEISS, S.; SIEMROTH, J.: Kobalthaltiger **Adamin**: Ein Neufund aus Schneeberg/
Sachsen. – Lapis, München 17 (1992) 5. S. 37–38
608. SANSONI, G.: Über **Akanthit**, insbesondere aus dem Freiburger Revier. – Mine-
ralien-Welt, Haltern 4 (1993) 2. S. 36–40
609. NOWAKOWSKI, A.; SEIM, R.: Pericline twinning as a criterion of the **albite** origin
in syenite and granite of the Altenberg tin deposit (Erzgebirge). – Neues Jb. Mine-
ral. Mh. (1991) S. 433–448
610. HAAKE, R.; FISCHER, J.; REISSMANN, R.: Schmucksteine im Sächsischen Erz-
gebirge. – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 17 (1994) S. 5–17 [**Amethyst**, Achat]
611. LIEBER, W.: Amethyst : Geschichte, Eigenschaften, Fundorte. – München: Weise
1994. 188 S. [u.a. Sachsen]
612. RIEDEL, A.: Annaberg – Wolkenstein – Marienberg. Land der Amethyste. – Erzgeb.
Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 2. S. 30–31
613. LINDE, C.: **Apatit** und Aquamarin von Iffersgrün/Vogtland. – Lapis, München 17
(1992) 7/8. S. 79
614. NASDALA, L.: A Raman study on the so-called “pseudoapatite” from Halsbrücke
near Freiberg/Saxony. – Neues Jb. Mineral. Abh. 164 (1992) S. 211–227
615. HOLZHEY, G.: **Aquamarin** aus Iffersgrün, Sachsen. – Z. dt. gemmol. Gesellsch.,
Stuttgart 42 (1993) S. 123–127
616. RUSS, K.-H.: **Argyrodite** from the Himmelsfürst Mine near Freiberg, Saxony. –
Mineral News, Coeur d’Alene, Idaho/USA 6 (1990) 7. S. 6–7
617. WITZKE, T.; HOCKER, M.: Neue Vorkommen von Bukovskyt, Zykait und Kankit. –
Lapis, München 18 (1993) 6. S. 49–50 [**Arsenate**]
618. THALHEIM, K.: **Asbest**vorkommen in Sachsen. – In: Feuerfest. Asbest – Zur
Geschichte eines Umweltproblems. E. Ausstell. d. Deutschen Hygiene-Museums
Dresden ... Dresden, 1991. S. 29–33
619. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
T. 6. Zum **Asbolan** aus dem Krokoitvorkommen von Callenberg/Sachsen. –
Fundgrube 27 (1991) S. 146–156
620. MARTIN, M.; MASSANEK, A.: **Asselbornit** aus Schneeberg/Sachsen. – Lapis, Mün-
chen 20 (1995) 9. S. 34–35
621. ULLRICH, B.; LANGE, W.: Zum Vorkommen von **Baryt**konkretionen im Ton der
Lagerstätte Brandis/Südfeld (Sachsen). – Fundgrube 29. 1993 (1994) S. 19–27
622. BERNSTEIN, K.-H.; LEH, M.: Barytmineralisation in der Oberlausitz. – Ber. natur-
forsch. Gesellsch. Oberlausitz, Görlitz 4 (1995) S. 17–24
623. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild.
T. 7. **Bavenit** und Mixit aus der Zinnerzlagertstätte Ehrenfriedersdorf. – Fundgrube
28 (1992) S. 30–36
624. KOSMOWSKA-CERANOWICZ, B.; KRUMBIEGEL, G.; SAUER, W.: Lausitzer
Bernstein. – Umwelt. Lausitzer Braunkohle AG, Senftenberg 4 (1993) 20 S.
625. MEDENBACH, O.; KLAWA, M.; NEUSER, R.: **Bertrandit** – ein interessanter Neu-
fund von Ehrenfriedersdorf in Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 4 (1993) 2. S. 15–16
626. WITZKE, T.; MÜNCH, U.: **Betpakdalit** von Sadisdorf/Erzgebirge. – Lapis, München
16 (1991) 11. S. 23–24

627. MINAŘIK, L.; PECHAR, F.; RYKL, D.: Crystal chemistry of **biotites** from granitoids Karlovy Vary massif, Czechoslovakia. – Acta Univ. Carolinae. Geol., Praha 34 (1990) 2. S. 117–130
628. WITZKE, T.: **Brianyoungit**, ein neues basisches Zink-Carbonat. T. 2. Sechs Fundstellen in Ostdeutschland. Brianyoungit aus Sachsen und Thüringen. – Lapis, München 19 (1994) 5. S. 28
629. HOCKER, M.: Über ein **Brochantit**vorkommen im Döhlener Becken bei Freital/Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 5. S. 12
630. GRUNDMANN, G.: Neubestimmungen von Annaberg. – Lapis, München 17 (1992) 12. S. 39 [**Chalkonatronit**]
631. WITZKE, T.: Neue Nachweise der seltenen Minerale **Chernikovit**, Ktenasit, Letovicit, Ramsbeckit, Ravatit und Znucalit. – Lapis, München 20 (1995) 9. S. 35–36
632. PAUL, M.: Vorkommen und Typisierung von **Chlorit-Vermiculit**-Mineralen (einschließlich "Schuchardt") aus den lateritischen Ni-Lagerstätten von Callenberg, Sachsen. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 425–442
633. NASDALA, L.; PIETZSCH, C.; ULLRICH, B.: **Magnesiocopiapit** von Oßling/Lausitz : Erste mineralogische Beschreibung. – Aufschluß 43 (1992) S. 249–256
634. WITZKE, T.: Erster Nachweis von **Cosalit** aus dem Erzgebirge. – Lapis, München 18 (1993) 6. S. 49
635. KELLER, B.: Nicht nur Topase : **Crandallit** und andere Mineralien vom Schneckenstein im Vogtland. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 2. S. 40–41
636. STÖRR, M.; SZPILA, H.; ZWAHR, H.: Nachweis von Mineralen der Crandallitgruppe in Kaolinen Mitteldeutschlands. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 365–371
637. WITZKE, T.; GIESLER, T.: **Dufrenit** und Opal von Rengersdorf/Lausitz. – Mineralien-Welt, Haltern 4 (1993) 5. S. 14
638. PRESTEL, S.: **Epidot** aus einem alten Bruch bei Dröda (Oelsnitz im Sächsischen Vogtland. – Lapis, München 18 (1993) 1. S. 55–56
639. MORTEANI, G.; WEBER, W.: SEE- und Isotopenuntersuchungen an **Fluoriten** und Calciten der Gangformationen des Erzgebirges und des Thüringer Waldes : ein Beitrag zur Diskussion ihrer Entstehungsgeschichte. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. – Clausthal-Zellerfeld, 1992. S. 155–181 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
640. TRINKLER, M.; KEMPE, U.; PLÖTZE, M. [u.a.]: Über rosa und braunen Fluorit aus Sn-W-Lagerstätten. – Chemie Erde 53 (1993) S. 165–181
641. HÖHNDORF, A.; KÄMPF, H.; DULSKI, P.: Sm/Nd and Rb/Sr Isotopic investigation on fluorite mineralization in the Eastern Erzgebirge. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 116–128
642. HOFMANN, F.; MASSANEK, A.: Die Freiburger Fluorite. – In: Mineralientage München 1995. 32. Internat. Fachmesse. – München, 1995. S. 74–76
643. SCHINDLER, N.: Die Blaue Druse von Halsbrücke. – In: Mineralientage München 1995. 32. Internat. Fachmesse. – München, 1995. S. 79–80
644. PAUL, M.: Zur Mineralogie der "**Garnierite**" aus der Ni-Lagerstätte Callenberg, Sachsen. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 397–401
645. KRUMBIEGEL, G.: **Glessit**, ein tertiäres Harz von Bedecktsamern. – Fossilien, Korb 10 (1993) S. 83–90
646. GOLDSTEIN, S.; WOLF, D.; UHLIG, J.: Infrarotspektroskopische Untersuchungen an natürlichen Li-Fe-Al-**Glimmern**. – Chemie Erde 55 (1995) S. 46–60
647. MARTIN, M.: **Goyazit** aus Ehrenfriedersdorf sowie weitere sächsische Neufunde von Bertrandit, Datolith, Djurleit, Fülöppit, Kakoxen, Libethenit und Vauquelinit. – Lapis, München 19 (1994) 12. S. 43–45

648. KRAUSE, G.: Roter Glaskopf aus Flußschottern im Kreis Aue/Sachsen. – Lapis, München 17 (1992) 5. S. 41 [**Hämatit**]
649. NASDALA, L.; PILZ, W.: Über ein neues Vorkommen des Bariumzeoliths **Harmotom**. – Aufschluß 43 (1992) S. 181–187
650. ULLRICH, B.; GENSEL, K.; KUTSCHKE, D.: Kombinierte thermoanalytische Untersuchungen an hydrothermalen Umwandlungsprodukten des Bronziterpentinites vom Kiefernberg (Hohenstein-Ernstthal, Sachsen). T. 1. **Kerolith**. – Chemie Erde 52 (1992) S. 131–144
651. SCHLEGEL, L.; KLEEBERG, R.; MARTIN, M.: **Kettnerit**: die besten Stufen der Welt aus Niederschlema/Sachsen. – Lapis, München 18 (1993) 5. S. 33
652. DAI, Y.: Clinomimete. The History and Substantiation of the Natural Monoclinic Dimorph of Mimete. – Mineral. Record, Tucson 24 (1993) S. 307–310 [**Klinomimetesit**, Johannegeorgenstadt]
653. ULLRICH, B.; KUTSCHKE, D.: Die Drandorf-Geviert-Fundgrube an der Morgenleite bei Lauter/Bockau im Westerzgebirge und ihre Minerale. T. 3. Der **Korund** und zur Genese. – Fundgrube 27 (1991) S. 33–39
654. WITZKE, T.: **Kratochvilit**, $C^{13}H_{10}$ oder $C^{14}H_{10}^2$ – Mineralien-Welt, Haltern 6 (1995) 4. S. 25 [Anthracen]
655. LEONHARDT, H.; LEONHARDT, W.: Das berühmte deutsche **Krokoit**vorkommen von Callenberg/Sachsen. – Lapis, München 16 (1991) 9. S. 13–26
656. KAEMMEL, T.: Identifikation eines **Kupfereisenarsenates** von Mühlleithen/Vogtland mit Hilfe der d-Werte des Arthurs. – Z. geol. Wiss. 22 (1994) S. 475–477
657. WEINER, K.-L.; HOCHLEITNER, R.: **Lavendulan**. Freirinit. – Lapis, München 20 (1995) 11. S. 7–9 [Erstbeschreibung F. A. Breithaupt, 1837, Grube “Galiläische Wirtschaft”, Annaberg]
658. DYMKOV, Ju. M.; LOSEVA, T. I.; ZAVJALOV, E. N. [u.a.]: **Mgriit** $(Cu,Fe)_3AsSe_3$ – novyj mineral. – Zap. vses. min. Obšč., Moskva 111 (1982) 2. S. 215–219
659. JAHN, S.: **Mimetesit**-Pyromorphit-Mischkristall von der Grube “Altväter samt Eschig” bei Sayda, Osterzgebirge, Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (1994) 5. S. 63–67
660. ULLRICH, B.; GENSEL, K.; HENNING, K.-H. [u.a.]: Mineralogische Untersuchungen am **Nakrit** und am Dickit von Brand bei Freiberg (Sachsen BRD). – Chemie Erde 51 (1991) S. 201–212
661. WITZKE, T.: **Nordstrandit** vom Bärenstein bei Annaberg in Sachsen sowie weitere sächsische Neufunde von Ferrimolybdit, Kaatialait, Gemminit, Reichenbachit und anderen. – Lapis, München 19 (1994) 10. S. 36–39
662. MÄDLER, F.: **Opal** von Johannegeorgenstadt. – Lapis, München 18 (1993) 2. S. 40
663. WITZKE, T.; RANK, K.: **Owyheicit** – eine mineralogische Kostbarkeit der Freiburger Erzgänge. – Aufschluß 42 (1991) S. 101–104
664. ULLRICH, B.; KUTSCHKE, D.: Die Drandorf-Geviert-Fundgrube an der Morgenleite bei Lauter/Bockau im Westerzgebirge und ihre Minerale. T. 1. Der alte Bergbau auf Schmirgel. T. 2. **Paragonit**. – Fundgrube 27 (1991) S. 2–19
665. SCHLEGEL, P.: **Parasymplesit** aus dem Schwarzwassertal bei Aue/Sächsisches Erzgebirge. – Lapis, München 18 (1993) 1. S. 53–55
666. KRAUSE, W.; BELENDORFF, K.; BERNHARDT, H.-J.: **Petitjeanite** $Bi_3O(OH)(PO_3)_2$, a new mineral, and additional data for the corresponding arsenate and vanadate, preisingerite and schumacherite. – Neues Jb. Mineral. Mh. (1993) S. 487–503
667. WEISS, S.; KLEEBERG, R.: **Philipsburgit** aus Schwarzenberg/Sachsen – neu bestimmt auf einer einzigartigen Stufe. – Lapis, München 17 (1992) 7/8. S. 78–79
668. STOPP, G.: Die “Heilige-Dreifaltigkeit-Fundgrube” Zschopau, ein klassischer Fundort von **Pyromorphit**. – Lapis, München 16 (1991) 5. S. 13–18
669. SCHMÄDICKE, E.: **Quartz** pseudomorphs after coesite in eclogites from the Saxonian Erzgebirge. – Eur. J. Mineral., Stuttgart 3 (1991) S. 231–238

670. FRUTH, M.; BLANKENBURG, H.-J.: Charakterisierung von authigenen idiomorphen Kohle- und Salinarquarzen durch Einschlußuntersuchungen. – Neues Jb. Mineral. Abh. 165 (1992) S. 53–64
671. GROH, H.: Rauchquarz- und Citrin-Kristalle von Röthenbach im Westertzergebirge. – Lapis, München 17 (1992) 9. S. 38
672. LEHM, R.: Ein bemerkenswerter Quarzfund aus Annaberg, Sachsen. – Lapis, München 19 (1994) 5. S. 34
673. ROTH, L.: Quarzkristalle aus Bad Brambach im Elstergebirge. – Lapis, München 19 (1994) 1. S. 13–19
674. NOACK, R.: Der Steinbruch Lauenstein – Minerale am Rande des Zinnerzreviers. – Aufschluß 46 (1995) S. 185–190 [Quarz]
675. GÖTZ, D.; SCHLEGEL, F.: **Russelit** und Anatas von der historischen Wolframitgrube "Montanus" Schneeberg/Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 4. S. 16
676. HYRŠL, J.: Über das Vorkommen von Russelit und Koechlinit im sächsisch-böhmischen Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 3. S. 31–33
677. WEISS, S.: Russelit von den Halden der Grube Himmelfahrt. – Lapis, München 18 (1993) 2. S. 38–40
678. WEISS, S.: **Schörl**, Rubellit u. Mohrenköpfe aus Sachsen – gegenwärtige Fundsituation im Sächsischen Granulitgebirge. – Lapis, München 18 (1993) 7/8. S. 13–17
679. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild. T. 5. Gediegen **Selen**. Ein Haldenbrandmineral vom Carolaschacht in Freital. – Fundgrube 27 (1991) S. 109–114
680. WENDLAND, A.; PÖNITZ, T.: **Serpierit** – Erstfund aus Freiberg, Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (1994) 2. S. 14
681. PIETZSCH, C.; KÄMPF, H.: Moessbauer investigations of **siegenite** – An attempt at structural analysis. – Neues Jb. Mineral. Mh. (1993) S. 265–277
682. BÜDER, W.; HILLER, A.; SCHUPPAN, W.: Ein ungewöhnlicher **Silber**fund in der Lagerstätte Tellerhäuser bei Pöhla, Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 2 (1991) 5. S. 34–36
683. SANSONI, G.: Drahtsilber-Stufen aus dem Freiburger Revier. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 2. S. 39–43
684. SPALLEK, F.; OESER, G.-H.: Interessanter Silberfund im Sauberg zu Ehrenfriedersdorf/Sachsen. – Lapis, München 19 (1994) 6. S. 41–43
685. Das gediegene Silber und die Silberminerale. Mit Beitr. von C. Behmenburg [u.a.]. – Lapis-extra, München 8 (1995) 96 S.
686. KOMADEL, P.; MADEJOVA, J.; SCHMIDT, D. [u.a.]: Chemical alteration of the **smectite** from Mittelherwigsdorf, Germany. – In: Eleventh Conference on Clay Mineralogy and Petrology in České Budějovice, 1990. Geologica / Ed. J. Konta. – Praha: Univ. Karlova 1993. S. 47–52
687. THALHEIM, K.: Ein Fund von **Struvit** in Dresden. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 25–29
688. PESTEL, S.: **Sympleksit** vom Saubachriß bei Klingenthal im sächsischen Vogtland. – Lapis, München 17 (1992) 7/8. S. 62–65
689. PÖNITZ, T.; WENDLAND, A.; FISCHER, B.: Erstfund von **Tetraedrit** im Granitsteinbruch Naundorf bei Freiberg/Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (1994) 4. S. 14–15
690. RUSS, K.-H.: The Schneckenstein, an old locality. – Mineral News, Coeur d'Alene, Idaho/USA 5 (1989) 4. S. 8–9 [**Topas**]
691. HENNIG, H.: Topas und Rauchquarz aus dem Kirchberger Granit, Vogtland. – Lapis, München 18 (1993) 1. S. 52–53
692. MENZIES, M. A.: The mineralogy, geology and occurrence of Topaz. – Mineral Record, Tucson 26 (1995) S. 5–53

693. RUSS, K.-H.: Fluorescent Topaz from Germany. – UV-Waves. Fluorescent Min. Soc./FMS Sept./Oct. (1995) 1 Bl.
694. JAHN, S.: Probleme mit falsch benannten Mineralstufen aus dem Erzgebirge. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (1994) 1. S. 13 [**Triphylin**, Triplit]
695. BARTNIK, D.: Die **Turmaline** des Granulitgebirges in Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 2. S. 44–48
696. DELIENS, M.: Recensement des minéraux secondaires d'**uranium** décrits de 1795 à 1993. – Bull. Inst. royal Sci. natur. Belg., Sci. Terre, Bruxelles 64 (1994) S. 253–263
697. NASDALA, L.; WALTHER, H.; BUSCHMANN, B.: Zum Vorkommen von **Wavellit** im Kieselschiefer des Pansberges bei Horsch/Lausitz. – Abh. u. Ber. Naturkd.-Mus. Görlitz 65 (1991) 6. S. 1–16
698. HOFMANN, F.: Die **Whewellit**-Vorkommen in Sachsen und Thüringen. – Lapis, München 16 (1991) 5. S. 34–37
699. SCHÜLER, S.: Ein Fundbericht : Whewellit von Schlema / Hartenstein in Sachsen. – Lapis, München 16 (1991) 5. S. 38–39
700. QUELLMALZ, W.: Das Calcium-Oxalat Whewellit - natürliche und "künstliche" Vorkommen. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 66–69
701. KEMPE, U.; WOLF, D.: Die Interpretation des H/F-Koeffizienten – immer noch offen. – Freiburger Forsch.-H. R. C 451 (1994) S. 53–87 [**Wolframit**]
702. NASDALA, L.; ULLRICH, B.: Minerale im rasterelektronenmikroskopischen Bild. T. 3. **Zeunerit** von Neustädte bei Schneeberg/Erzgebirge. – Fundgrube 27 (1991) S. 20–23
703. STAMS, D.; GERSTENBERGER, H.: Uranium mapping of a **zircon** crystal from Erzgebirge Granites. – Isotopenpraxis 27 (1991) S. 299–301

3. Meteoriten

(siehe auch Nr. 158, 159)

704. LANGE, J.-M.; STÖRR, M.: Untersuchungen an Tektiten und tektitführenden Sedimenten der Lausitz. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 217–238
705. DOMBAL, R. F. de; CARPENTER, M. A.: High-temperature phase transitions in Steinbach tridymite. – Eur. J. Mineral., Stuttgart 5 (1993) S. 607–622
706. MEISEL, T.; LANGE, J.-M.; LANGENAUER, M. [u.a.]: The Lusatian Moldavites and Muong Nong-Type Moldavites. – Meteoritics, Tempe/Arizona 28 (1993) S. 397–398
707. RIEDEL, L.: Der himmlische Gast von Rittersgrün. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 15 (1993) 2. S. 13–14
708. LANGE, J.-M.: Lausitzer Moldavite und ihre Fundschichten. – Schr.-R. Geowiss., Berlin 3 (1995) 134 S.

V. Lagerstätten und Rohstoffe

1. Allgemeines

(siehe auch Nr. 196, 262)

709. WEYER, J.: Bergbau-Tiefbau und Bergbauausbildung in der DDR. – Erzmetall, Weinheim 43 (1990) S. 467–473
710. BAUMANN, L.; VULPIUS, R.: Die Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe in den neuen Bundesländern. – Glückauf-Forsch.-H., Essen 52 (1991) 2. S. 53–82

711. KRAUSSE, A.: Stand und Zukunftsaussichten des Bergbaus in der ehemaligen DDR. – Glückauf, Essen 127 (1991) 136–140
712. RÖDER, M.: Zum Zusammenhang zwischen Bruchtektonik und Polymetallvererzungen im Osterzgebirge. – Geoprofil, Freiberg 3 (1991) S. 44–47
713. BAUMANN, L.: Zur Metallogenie des Erzgebirges sowie Darstellung einiger seiner bedeutenden Lagerstätten. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. – Clausthal-Zellerfeld, 1992. S. 1–30 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
714. KLEMM, W.: Geochemical analyses of fluid inclusions in Variscan and post-Variscan minerals in the Erzgebirge/Germany. – Neues Jb. Mineral. Abh. 165 (1992) S. 107–108
715. SEIFERT, T.; BAUMANN, L.; LEEDER, O.: Contribution to the Paragenetic Characterization of Mineralizations of the Sn(-W), Quartz-Polymetal and Fluorit-Quartz Association in the E Part of the Central Erzgebirge Anticlinal Area. – Neues Jb. Mineral. Abh. 165 (1992) S. 65–81
716. WOLF, M.: Erkundung von Erz- und Spat-Lagerstätten in Sachsen und Thüringen. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. – Clausthal-Zellerfeld, 1992. S. 123–153 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
717. HÄUSSER, I.: Zur Produktion mineralischer Rohstoffe in der DDR. – Geol. Jb., Hannover R. A 143 (1993) S. 347–381
718. SCHELLHORN, S.: Bitterfeld : Sächsischer Bernstein aus dem Braunkohlen-Tagebau. – Lapis, München 18 (1993) 10. S. 32–33
719. FRIEDRICH, G.; JOCHUM, J.: Lagerstättenbildung durch intraformationale Prozesse – 6 Jahre Forschung im Rahmen eines DFG-Schwerpunktprogrammes. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (1995) S. 40–82
720. KÜHL, A.: Modellierung sedimentärer Lagerstätten. – Freiburger Forsch.-H. R. C 459 (1995) 204 S.
721. LEGLER, C.: Schichtgebundene und stratiforme Vererzungen der Erzgebirgisch-Fichtelgebirgischen Antiklinalzone. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (1995) S. 102–122
722. THOMAS, R.: Zur Bedeutung der Einschlußuntersuchungen für die Lagerstättenforschung – Betrachtungen aus meiner Freiburger Perspektive. – Freiburger Forsch.-H. R. C. 460 (1995) S. 202–212
723. WOLF, D.: Das Verhältnis der Mineralogie – Lagerstättenlehre an der Bergakademie Freiberg nach 1945. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (1995) S. 20–25

2. Erzlagerstätten

(siehe auch Nr. 221, 701)

724. FRITSCH, E.: Beziehungen zwischen Bruch- bzw. Spalten tektonik und polymetallischer Vererzung in den bunten stratiformen Horizonten des westlichen und mittleren Erzgebirges. – Geoprofil, Freiberg 3 (1991) S. 27–34
725. PÄLCHEN, W.; ZERNKE, B.; ROSCHER, O. [u.a.]: Geochemische Untersuchungen zum Nachweis und zur Bewertung erzführender Strukturen (Raum Ehrenfriedersdorf – Annaberg). – Geoprofil, Freiberg 3 (1991) S. 38–43
726. HOTH, K.: Die nordostbayerisch-erzgebirgisch-riesengebirgische "Sulfiderrzone", ein charakteristischer tiefenpaläozoischer Erz"horizont" am Nordrand der Böhmisches Masse. – Geol. Jb., Hannover R. A 142 (1993) S. 185–196
727. BAUMANN, L.: Klassische Erzlagerstätten des Erzgebirges. – Aufschluß 45 (1994) S. 56–66

728. KUSCHKA, E.; GEHLEN, K. von: Comparison of Erzgebirge and Schwarzwald vein parageneses, Germany. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 174–180
729. RAUMER, J. F. von; CHIARADIA, M.: Bedeutung vor- und frühpaläozoischer Lithologien für Wolfram-Mineralisationen. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (**1994**) S. 87–91
730. SEIFERT, T.; BAUMANN, L.: Einige Bemerkungen zur Metallogenie des Mittleren Erzgebirges (SE-Teil). – Freiburger Forsch.-H. R. C 451 (**1994**) S. 122–136

2.1. Einzelne Reviere

(siehe auch Nr. 264, 327, 402, 422, 552, 566, 713, 857, 858, 861, 862, 871, 874)

731. JUNG, D.; HOLZHEY, S.; BAUMANN, L. [u.a.]: Microparagenetic characterization of mineralizations in the Greifensteine area near Ehrenfriedersdorf/Erzgebirge. – Neues Jb. Mineral. Abh. 165 (**1992**) S. 83–96
732. LAHL, B.: Die Geschichte des Annaberger Bergbaugesbietes. – Lapis, München 17 (**1992**) 12. S. 40
733. SEIFERT, T.; BAUMANN, L.; JUNG, D.: On the problem of the relationship between Sn(-W) and quartz-polymetal mineralizations in the Marienberg Deposit District. – Z. geol. Wiss. 20 (**1992**) S. 371–392
734. WEBER, H.: Die Wolframitgrube Pechtelsgrün im Kirchberger Granit des sächsischen Vogtlandes. – Lapis, München 17 (**1992**) 7/8. S. 26–33
735. BAUMANN, L.: Ore parageneses of the Erzgebirge – history, results and problems. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 25–46
736. BAUMANN, L.: The vein deposit of Freiberg, Saxony. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 149–167
737. HÖSEL, G.; MEYER, H.; SELTMANN, R. [u.a.]: Tin-bearing deposits of the Ehrenfriedersdorf district. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 129–136
738. KEMPE, U.; BELYATSKY, B. V.: Sm-Nd ages of wolframites from the Western Erzgebirge-Vogtland region : possible genetic implications. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 142–149
739. KLEMM, W.: Chemical evolution of hydrothermal solutions during Variscan and post-Variscan mineralization in the Erzgebirge, Germany. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 150–158
740. KLEMM, W.: Review of data on the composition of hydrothermal solutions during the Variscan and post-Variscan mineralizations in the Erzgebirge, Germany. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 61–69
741. SEIFERT, T.; BAUMANN, L.: On the metallogeny of the Central Erzgebirge Anticlinal Area (Marienberg District), Saxony, Germany. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 169–190
742. STRAUCH, G.; THOMAS, R.; SCHIDLOWSKI, M.: Oxygen isotope fractionation in quartz-cassiterite mineralization from the Erzgebirge region, Germany. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. **1994**. S. 218 – 223
743. BAUMANN, L.: Die prävariszischen Vererzungen des Erzgebirges – eine Übersicht. – Freiburger Forsch.-H. R. C 454 (**1995**) S. 9–64
744. BAUMANN, L.; JOSIGER, U.: Zur metallogenetischen Charakterisierung der prävariszischen Sulfidierzlager des Erzgebirges. – Freiburger Forsch.-H. R. C 454 (**1995**) S. 163–200

745. FREYER, G.: Das ehemalige Bergbaurevier von Gottesberg. – Sächs. Heimat, Dresden. Kalenderbl. 28. August – 3. September **1995**
746. JOSIGER, U.; BAUMANN, L.: Die prävariszischen Sulfidierzlager des Erzgebirges und die Petrographie der mit ihnen assoziierten Metamorphite. – Freiburger Forsch.-H. R. C 454 (**1995**) S. 65–161
747. RANK, K.: Das Freiburger Bergrevier. Zur geologisch-mineralogischen Situation. – In: Mineralientage München 1995. 32. Internat. Fachmesse. – München, **1995**. S. 77–78
748. SCHENKE, G.: Über das Wolfram-Molybdän-Erzvorkommen von Delitzsch. – Z. geol. Wiss. 23 (**1995**) S. 27–35
749. SEIFERT, T.: Zur metallogenetischen Charakteristik postpermischer Gangmineralisationen im Lagerstättendistrikt Marienberg-Lauta-Pobershau-Wolkenstein (Zentralteil des sächsischen Erzgebirges). – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (**1995**) S. 136–162

2.2. Einzelne Rohstofftypen

2.2.1. Eisenerz

(siehe auch Nr. 846)

750. SIMON, K.; HAUSWALD, K.: Der Kulmer Steig vor dem Mittelalter. Zu d. ältesten sächs.-böhm. Verkehrswegen über d. Osterzgebirge. – Arb.- u. Forsch.-Ber. sächs. Bodendenkmalpflege, Berlin 37 (**1995**); darin: Die Erzvorkommen von Berggießhübel und die Frage ihrer vor-historischen Nutzung. S. 74–86
751. URBAN, G.: Außer Silber und Zinn auch Eisen. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (**1995**) 4. S. 19–22

2.2.3. Nickelerz

752. PAUL, M.; HENNING, K.-H.: Serpentine weathering and nickel ore formation at Callenberg, Saxony, F.R.G. – In: Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91. – Bd. 3. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, **1991**. S. 831–836
753. PAUL, M.: Mineralogie, Chemismus und Gliederung der Ni-führenden Verwitterungskrusten auf Serpentin von Callenberg, Sachsen. – Z. geol. Wiss. 23 (**1995**) S. 331–347

2.2.4. Uranerz

(siehe auch Nr. 889, 985)

754. ALTMANN, G.: Urangeinnung durch Lösungsbergbau im Elbsandsteingebirge. – Erzmetall, Weinheim 43 (**1990**) S. 498
755. BUSCHFORT, W.: Das Uran zur Bombe – Der Beginn des sowjetischen Uranbergbaus im Erzgebirge. – Kompaß, Bochum 101 (**1991**) S. 469–472
756. HAMANN, S.: Gedanken zum sächsischen Uranbergbau im Gebiet Schneeberg-Schlema. – Anschnitt 43 (**1991**) S. 158–163
757. LANGE, G.; MÜHLSTEDT, P.; FREYHOFF, G. [u.a.]: Der Uranerzbergbau in Thüringen und Sachsen – ein geologisch-bergmännischer Überblick. – Erzmetall, Weinheim 44 (**1991**) S. 162–171
758. BÜDER, W.; SCHUPPAN, W.: Zum Uranerzbergbau im Lagerstättenfeld Schneeberg-Schlema-Alberode im Westerzgebirge. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. Clausthal-Zellerfeld, **1992**. S. 203–221 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- und Bergleute; 64)

759. MÜHLSTEDT, P.: Der Uranbergbau in Sachsen und seine Besonderheiten in exogenen Lagerstätten. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. Clausthal-Zellerfeld, **1992**. S. 183–201 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
760. RUSS, K.-H.: Uranium Mining in the former German Democratic Republic. – *Mineral News*, Coeur d'Alene, Idaho, USA 8 (**1992**) 9. S. 1, 6
761. WEBER, H.: Der "Wismut"-Bergbau in den zwei Uranerzbezirken von Bergen und Zebes im Vogtland. – *Lapis*, München 17 (**1992**) 7/8. S. 34–50
762. BARTHEL, F. H.: Die Urangewinnung auf dem Gebiet der ehemaligen DDR von 1945 bis 1990. – *Geol. Jb., Hannover R. A* 142 (**1993**) S. 335–346
763. BRUN, E.: Uran und Zinn vom Erzgebirge und seinem Vorland. – *Bergknappe*, Davos-Dorf 65 (**1993**) 3. S. 18–23
764. BERGNER, W.: Der Bergbau auf Uranerz in und um Bärenstein. – In: Schlegel, G.; Bergner, W.: 550 Jahre Bergbau in und um Bärenstein im Erzgebirge. T. 2. – Bärenstein, **1994**. S. 87–160
765. KOMINEK, J.; CHRT, J.; LANDA, O.: Uranium mineralization in the western Krušné hory Mts. (Erzgebirge) and the Slavkovsky les region, Czech Republic. – *Monograph Series on Mineral Deposits*, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 209–230
766. RUNGE, W.; BÖTTCHER, J.: Informationen zur Wismut / Hrsg. Wismut GmbH Chemnitz. – *Zwickau*, **1994**. 8 Bl.
767. SCHUPPAN, W.; BÜDER, W.; LANGE, G.: On uranium mineralization in the vein deposits of the Western Erzgebirge, Germany. – *Monograph Series on Mineral Deposits*, Berlin, Stuttgart 31 (**1994**) S. 191–207
768. KADEN, M.; ROSMEJ, D.; SCHIFFNER, W. [u.a.]: Geschichte der Urangewinnung in sächsischen Lagerstätten vor 1945. – *Sächs. Heimatbl.* 41 (**1995**) S. 254–255
769. SCHRÖDER, B.: Zur Geschichte der Uranproduktion im sächsischen Raum bis 1945. – *Sächs. Heimatbl.* 41 (**1995**) S. 256–257
770. SCHUPPAN, W.: Die Uranlagerstätten Sachsens – ein geologischer Überblick. – *Sächs. Heimatbl.* 41 (**1995**) S. 262–265

2.2.5. Zinnerz

(siehe auch Nr. 251, 255, 322, 385, 389, 394, 402, 404, 553, 737, 742, 763, 844, 845)

771. BOUZEK, J.; KOUTECKÝ, D.; SIMON, K.: Tin and prehistoric mining in the Erzgebirge (Ore Mountains) : some new evidence. – *Oxford J. Archaeol.* 8 (**1989**) S. 203–212
772. FLACH, S.; HOFMANN, F.; LAHL, B. [u.a.]: Bergbau, Geologie und Mineralogie von Ehrenfriedersdorf in Sachsen. – Haltern: Bode 1991. 64 S. (aus: Emser H., Haltern 12 (**1991**) 2)
773. HÖSEL, G.; FELIX, M.; MÄRTENS, S. [u.a.]: Permosilesische Zinnmineralisationen im Ostergebirge – Beziehungen zu spätvariszischem Krustenbau und Magmatismus. – *Zbl. Geol. u. Paläont. T.* 1 (**1991**) S. 1317–1320
774. HÖSEL, G.; KÜHNE, R.; HOTH, K. [u.a.]: Zur strukturellen Kontrolle der endogen-epigenetischen Zinnvererzungen im Raum Ehrenfriedersdorf – Geyer. – *Geoprofil*, Freiberg 3 (**1991**) S. 15–21
775. JUNG, D.; MEYER, H.: Zur Geologie des Lagerstättenfeldes Röhrenbohrer bei Ehrenfriedersdorf. – *Geoprofil*, Freiberg 3 (**1991**) S. 21–27
776. EHRT, E.: Zinnerzbergwerk Altenberg in Sachsen: Entwicklungsstand vor der Schließung. – *Glückauf*, Essen 128 (**1992**) S. 694–701
777. HÖSEL, G.; KÜHNE, R.; ZERNKE, B.: Zur Zonalität der Zinnmineralisation im Raum Annaberg/Erzgebirge. – *Geoprofil*, Freiberg 4 (**1992**) S. 49–57

778. HÖSEL, G.; KÜHNE, R.: Die Quarz-Turmalin-Abfolge von Annaberg und Vergleiche mit ähnlichen Bildungen in anderen Gebieten des Erzgebirges. – Geoprofil, Freiberg 4 (1992) S. 57–64
779. KÄMPF, H.; SELTMANN, R.; WETZEL, H.-U. [u.a.]: Metallogenetical aspects of Late-Variscan tin and fluorspar deposits at the north-western border of the Bohemian Massif (Erzgebirge, Vogtland). – In: Proc. 1st Internat. Conf. on the Bohemian Massif. Prag 1988 / Ed. Z. Kukul. – Prag: Czech Geol. Surv. 1992. S. 150–156
780. RUDER, J.: Der Zinnerzbergbau in Altenberg im sächsischen Erzgebirge. – Bergbau, Gelsenkirchen 43 (1992) S. 128–133
781. NOLTZE, C.: Verwahrung der Zinnerzgrube Altenberg. – Erzmetall, Weinheim 46 (1993) S. 621–625
782. SENNEWALD, R.; UHLIG, J.: Die Rolle der Zinnerzlagerstätte Altenberg im geologisch-lagerstättenkundlichen Erkenntnisfortschritt seit etwa 1500. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 735–744
783. DOERING, T.; KÄMPF, H.; BENTE, K.: Disease phenomena in Inbearing sphalerite from Oelsnitz/Vogtland – a comparison of natural and experimental textures and their application to ore mineral genesis. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 103–109
784. GOTTESMANN, B.; WASTERACK, J.; MÄRTENS, S.: The Gottesberg tin deposit (Saxony) : geological and metallogenic characteristics. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] - Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 110–115
785. HÖSEL, G.: Das Zinnerz-Lagerstättengebiet Ehrenfriedersdorf/Erzgebirge. – Freiberg, 1994. 196 S. (Bergbau in Sachsen; 1)
786. HÖSEL, G.: Zur strukturellen Position der Greisenvererzung im Exo- und Endokontakt der Schenkeshöhe bei Falkenhain (Osterzgebirge). – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1992 (1994) S. 45–50
787. PÄLCHEN, W.; RANK, G.; OSSENKOPF, P.: Geochemical and heavy mineral prospecting for tin and barite-fluorite mineralization in the Erzgebirge Mountains – methods and results. – In: Metallogeny of Collisional Orogens / Ed. R. Seltmann [u.a.] – Prag: Czech Geol. Surv. 1994. S. 191–197
788. SCHRÖN, W.: Formation of tin-tungsten quartz veins and greisen zones – a thermodynamic trend analysis. – Monograph Series on Mineral Deposits, Berlin, Stuttgart 31 (1994) S. 47–60
789. SCHILKA, W.: Verhältnisse von Tektonik, Metasomatose und Vererzung in der Zinnerzlagerstätte Altenberg/Erzgebirge. – Freiburger Forsch.-H. R. C 460 (1995) S. 123–135

3. Nichterz-Lagerstätten

(siehe auch Nr. 342, 355, 847, 863)

790. GÖTZE, J.; BLANKENBURG, H.-J.: Distribution and trace element content of humic acids in the quartz sand of Hohenbocka (Saxonia, F.R.G.). – Chemie Erde 51 (1991) S. 231–237
791. KUSCHKA, E.: Zur Tektonik der Spatlagerstätten im Vogtland. – Geoprofil, Freiberg 3 (1991) S. 52–55
792. RIEDEL, L.: Über den historischen Smirgelabbau im sächsischen Erzgebirge. – Emser H., Haltern 12 (1991) 1. S. 56–59
793. BERNSTEIN, K.-H.; HARTSCH, J.; KOCH, E. [u.a.]: Rolle und Prinzipien geologischer Untersuchungsarbeiten bei der oberflächennahen Spatsuche. – Freiburger Forsch.-H. R. C 448 (1992) S. 16–28 [Osterzgeb.]

794. GÖTZE, J.; LEWIS, R.; BLANKENBURG, H.-J.: Investigation of Hohenbocka Quartz Sands (Lausitz, Germany) by Instrumental Neutron Activation Analysis (I.N.A.A.). – *Chemie Erde* 52 (1992) S. 145–153
795. WEBER, H.: Die Mineralien der Flußspatgrube Schönbrunn bei Oelsnitz im Vogtland. – *Lapis, München* 17 (1992) 7/8. S. 13–25
796. BAUMANN, D.: Der Braunkohlenbergbau im Lausitzer Revier. – *Anschnitt* 45 (1993) S. 2–6
797. BIRKENPESCH, E.: Betriebliche Maßnahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung im Steine-Erden-Bergbau Sachsens. – *Erzmetall, Weinheim* 46 (1993) S. 424–426
798. KÜHL, A.; WEHRSIG, H.: Aufgaben der Steine- und Erden-Industrie in Deutschland im Rahmen des Aufbauprogrammes Ost. Ber. über Fachtagung "Steine, Erden, Industriemineralien" 1993 in Freiberg. – *Erzmetall, Weinheim* 47 (1994) S. 432–434

3.1. Kohlen

(siehe auch Nr. 20, 228, 311, 328, 468, 473, 868, 877, 916, 922)

799. BERKNER, A.: Der Südraum Leipzig – Braunkohlenbergbau, Grundstoffindustrie und Folgelandschaftsgestaltung im Umbruch. – *Ber. dt. Landeskd., Trier* 67 (1993) 1. S. 35–53
800. VULPIUS, R.: Die Braunkohlenlagerstätten in den fünf neuen Bundesländern. – *Z. angew. Geol.* 39 (1993) S. 96
801. Braunkohle in Deutschland. – In: *Das Bergbauhandbuch*. – 5. Aufl. – Essen: Glückauf 1994. S. 181–204
802. Braunkohlebergbau und Wasserwirtschaft in Mitteldeutschland und in der Lausitz. 2. Symposium. Direktorat Bergbau, Steine, Erden u. Büro Braunkohlesanierung d. Treuhandanstalt. – Berlin, 1994. 131 S.
803. EISSMANN, L.: Aktuelle und historisch bedingte Umweltprobleme des Braunkohlenbergbaues unter besonderer Berücksichtigung des mitteldeutschen Raumes. – *Altenburger naturwiss. Forsch.* 7 (1994) S. 137–149. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
804. NOWEL, W.; BÖNISCH, R.; SCHNEIDER, W. [u.a.]: Geologie des Lausitzer Braunkohlenreviers. – Senftenberg: Lausitzer Braunkohle AG 1994. 102 S.
805. SCHIFFER, H.-W.: Der deutsche Braunkohlenbergbau im Jahr 1993. – *Glückauf, Essen* 30 (1994) S. 325–330

3.2. Kaolin und Ton

(siehe auch Nr. 621)

806. ADOLPHI, P.; STÖRR, M.; ZWAHR, H. [u.a.]: Speciation of alkaline, alkaline earth and rare earth elements in kaolins. – In: *Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91*. – Bd. 1. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, 1991. S. 7–12
807. HÖDING, T.; HORTE, C.-H.; WIEGMANN, J.: Thermal and X-ray diffraction investigations of the quartz component of the kaolin from Seilitz. – In: *Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91*. – Bd. 2. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, 1991. S. 523–527
808. MASSANEK, A.; STARKE, R.; BELLMANN, H.-J.: Mineralogical investigations of the pelite kaolin from Espenhain near Leipzig (Saxony/Germany). – In: *Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91*. – Bd. 2. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, 1991. S. 749–754
809. SCHÜPPEL, D.; KLEEBERG, K.: Lithological composition of "Flaschenton" clay deposits in the Lausitz region/Eastern Germany and facilities of their industrial use. – In: *Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91*. – Bd. 3. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, 1991. S. 957–960

810. ULLRICH, B.; GENSEL, K.: Der Bentonit von Neukirchen bei Chemnitz (Sachsen) – mineralogische und rohstofftechnologische Untersuchungen. – Ber. dt. keram. Gesellsch.; cfi ceramic forum internat. 88 (1991) S. 505–506, 508–509
811. KÜHL, A.; LOHSE, E.; SCHNEIDER, A. [u.a.]: Rechnergestütztes Qualitätsmodell des Kaolins von Caminau/Lausitz. – Neue Bergbautechn. 22 (1992) S. 265–272
812. PLÜSCHKE, R.; VALTIN, H. J.: Die Tone in Sachsen. – Keram. Z., Freiburg 44 (1992) 1. S. 15–18
813. HÜBNER, M.: Quelldruck smectitreicher Tone. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 415–423

3.3. Natursteine

(siehe auch Nr. 963, 964)

814. MÜLLER, M.: 100 Jahre Steinbruch Zinkenberg. – Würzen, 1990. 7 Bl.
815. KALENBORN, A.: Ein Neubeginn für den Rochlitzer Porphyrt. – Stein, München (1991) 12. S. 28–31
816. SYDRAM, D.: Serpentin – der drehelbare Schlangenstein. – In: Naturschätze, Kunstschätze/Hrsg. D. Sydrum. Kunstgewerbe-Sammlg. Bielefeld, 1991. S.80–83
817. ARNOLD, B.; HUNOLD, E.: Der Renaissance-Altar der Schloßkirche Torgau. Naturwiss. Voruntersuchung d. Alabasterteile d. Altars. – Restauero, München 58 (1992) 1. S. 32–36
818. BEEGER, D.: Naturstein in Dresden. – Dresden, 1992. 119 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 4)
819. BERNDT, E.; SCHÖNE, I.: Tragverhalten von Natursteinmauerwerk aus Elbesandstein. Zielstellung u. erste Untersuchungsergebnisse. – Erhalten historisch bedeutungsvoller Bauwerke. Jb. 1990. Univ Karlsruhe. – Berlin: Ernst 1992. S. 183–190
820. HEIDELMANN, H.: Die Restaurierung von Sandsteinfassaden am Beispiel des Dresdner Zwingers. – Arbeitsh. Landesamtes Denkmalpflege Sachsen, Dresden 1 (1992) 56 S.
821. BEEGER, D.: Basaltische Bau- und Denkmalgesteine in Sachsen. – Naturstein, Ulm 48 (1993) 3. S. 37–38
822. BEEGER, D.: Sandsteine aus Sachsen, Böhmen und Schlesien. – Naturstein, Ulm 48 (1993) 6. S. 66–70
823. BEEGER, D.: Gesteine im Burgenbau Sachsens. – In: Burgenforschung aus Sachsen. Bd. 2. – Waltersdorf: Oberlausitzer Verl. 1993. S. 80–92
824. BÖHM, G.: Die Sempalgalerie im Dresdner Zwinger. Umbau und Renovierung. – Stein, München 109 (1993) 11. S. 13–17
825. KIESEWETTER, A.: Zur Behandlung denkmalgeschützter Natursteinfassaden. – Denkmalpflege in Sachsen, Dresden (1993) 1. S. 52–61 [Sandstein Dresden]
826. BEEGER, D.: Baugesteine des Meißner Doms. Zur Herkunft d. Sandsteine im 13. Jahrhundert. – Naturstein, Ulm 49 (1994) 3. S. 118–119
827. BEEGER, D.: Die Sandsteine des Zittauer Gebirges. – Naturstein, Ulm 49 (1994) 9. S. 174–175
828. GERLACH, D.: Steinarbeiter gaben nie auf. D. wechselvolle Geschichte d. Granitindustrie im Gebiet d. Klosterberges bei Demitz-Thumitz. Oberlausitz. – Naturstein, Ulm 49 (1994) 9. S. 165–172
829. GRIMM, W.-D.: Dresdner Friedhöfe : Denkmalgesteine und ihre Verwitterung. (Gesteinsbestand und -verwitterung auf Friedhöfen, 12). – Naturstein, Ulm 49 (1994) 7. S. 70–75
830. GRUNERT, S.; KUTSCHKE, D.; WOHLRAB, S.: Zur Tiefenabhängigkeit der Salzbelastung von Natursteinen an zwei Sächsischen Baudenkmalen. – In: ibausil 12. Internat. Baustofftagung, Weimar 1994. Hochsch. Archit. u. Bauw. Weimar. Tagungsber. Bd. 2. S. 155–161

831. HEIDELMANN, H.: Voruntersuchungen zum Zustand der Architekturteile und des plastischen Zierats des Sandsteinbaus der Kunstakademie Dresden. – Arbeitsbl. Restauratoren, Mainz 27 (1994) 2. Gruppe 6, Stein S. 313–318
832. KUTSCHKE, D.; MENZEL, U.; GRUNERT, S.: Petrographische u. gesteintechnische Eigenschaften des Zwickauer Sandsteins. – In: TU Dresden, Fak. Bauingenieurwesen. Jahresmitt. 1994. – Schr.-R. Inst. Tragwerke u. Baustoffe 1 (1994) S. 80–88
833. BEEGER, D.: Natursteine der ehemaligen Sophienkirche. Baugesteine in Dresden. – Naturstein, Ulm 50 (1995) 2. S. 101–102
834. BEEGER, D.: Sächsischer Monzodiorit als Baugestein – Ein Rückblick. – Naturstein, Ulm 50 (1995) 3. S. 141
835. HIERSEMANN, L.: Der Rochlitzer Porphyrtuff – seine Gewinnung und Verwendung. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (1995) 2. S. 48–56
836. HOYER, E.-M.: Sächsischer Serpentin. Ein Stein und seine Verwendung. Begleitbuch zur Ausstellung “Marmor Zeblicius – Zöblitzer Serpentinsteine – ein unbekannter Schatz des Erzgebirges” im Grassi-Museum Leipzig, Museum für Kunsthandwerk vom 24. 11. 1995 – 3. 3. 1996. – Leipzig: Ed. Leipzig 1995. 315 S.
837. EK [KAHL, E.]: Postaer Steinbruch aus dem Dornröschenschlaf geweckt. – Stein, München 111 (1995) 6. S. 32–33
838. KAHL, E.: Porphyre aus Rochlitz – in die Zukunft investiert. – Stein, München 111 (1995) 7. S. 32–33
839. MÜLLER, M.: Wandel des traditionellen Steinbruchbetriebes im Porphyrhügelland an der Mulde vom Ende des 19. Jahrhunderts zur Großproduktion und seine Darstellung im Museum “Steinarbeiterhaus”. – Beitr. Gesch. Techn. u. techn. Bildung, Leipzig 11 (1995) S. 54–75
840. SIEDEL, H.: Materialien der Kanzel und des Fundamentes. – In: Kiesewetter, A.; Siedel, H.; Stühr, M.: Die Tulpenkanzel im Dom zu Freiberg. – Arbeitsh. Landesamtes Denkmalpflege Sachsen, Dresden 2 (1995) S. 68–74

VI. Bergbau und Bergbaugeschichte

(siehe auch Nr. 128, 165, 225, 269, 316, 578, 592, 664, 668, 711, 755, 771, 772, 785, 792, 805)

841. BÖTTCHER, H.-J.: Das Rote Ufer in Bad Dübener Heide ein Landschaftsdenkmal des Alaunbergbaus. – Anschnitt 43 (1991) S. 172–173
842. LAHL, B.; MANN, M.: Die Bergbaugeschichte von Ehrenfriedersdorf. – Emser H., Haltern 12 (1991) 2. S. 2–27
843. MÜLLER, V.: Die Taggebäude der Fundgrube Sauschwart im Schneeberger Revier, Erzgebirge. – Emser H., Haltern 12 (1991) 3. S. 73–76
844. SCHILKA, W.: Rückblick auf den Zinnerzbergbau im sächsischen Altenberg. – Glückauf, Essen 127 (1991) 23/24. S. 1077–1079
845. SCHLEGEL, G.: Der erzgebirgische Zinnbergbau und seine geschützten Sachzeugen. – Anschnitt 43 (1991) S. 94–100
846. SCHMIDT, G. H.: Nationalparkregion “Pirnisches Erzgebirge”. – Anschnitt 43 (1991) S. 101–108
847. SCHMIDT, G. H.; GLINIORZ, H.: Mittelalterliche Steinbrecherei zur Gewinnung industriellen Feuerfeststeines im Elbsandsteingebiet. – Sächs. Heimatbl. 37 (1991) S. 163–175
848. SCHWABENICKY, W.: ... war einst eine reiche Bergstadt. Archäologische Forschungen zum hochmittelalterlichen Montanwesen im Erzgebirge u. Erzgebirgsvorland mit e. Beitr. von U. Richter. – Veröff. Kreisarbeitsstelle Bodendenkmalpflege Mittweida 1 (1991) 64 S.

849. THUSS, K.-H.: Der Greifensteinstollen. Für die Zukunft gedacht und doch bereits wieder Vergangenheit. – Lapis, München 16 (1991) 10. S. 13–22
850. WAGENBRETH, O.: Geologie, Bergbau, Denkmalpflege. – Z. geol. Wiss. 19 (1991) S. 65–71
851. WOLF, P.; HOTH, K.: Die Geyersche Pinge – Geologische Besichtigung eines bergbauhistorischen Denkmals. – Fundgrube 27 (1991) S. 98–106
852. FRENZEL, M.: Das neueröffnete Besucherbergwerk in Pöhla/Westerzgebirge. – Fundgrube 28 (1992) S. 158–160
853. GERHARDT, H.; SCHUBERT, W.: Die letzte Betriebsperiode des Freiburger Gangbergbaus und ihre wichtigsten technologischen Ergebnisse. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. Clausthal-Zellerfeld, 1992. S. 31–63 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
854. HEIN, K.; SCHIERLE, T.: Die Geschichte der Silbergewinnung in Freiberg. – In: Lagerstättenforschung in Deutschland 1991. Vorträge d. Fachtagung 1991 d. GDMB-Fachausschusses Lagerstätten. Clausthal-Zellerfeld, 1992. S. 105–122 (Schriftenreihe d. GDMB Gesellsch. Dt. Metallhütten- u. Bergleute; 64)
855. KASPER, H.-H.: Die erzgebirgische Silberstraße. – Chemnitzer Almanach 1993 (1992) S. 32–37
856. KÜGLER, J.; SCHREIBER, W.: Das beste Erz ... Eine bergbauhistorische Reise durch das sächsische Erzgebirge. – Haltern: Bode 1992. 125 S.
857. LAHL, B.: Die Geschichte des Annaberger Bergbaus. – Lapis, München 17 (1992) 12. S. 14–19
858. LAHL, B.: Berühmte Annaberger Gruben und ihre Geschichte. – Lapis, München 17 (1992) 12. S. 34–38
859. LEONHARDT, D.: Die Grube Lorenz Gegenrum bei Halsbrücke, nördlich Freiberg/Sa. – Mineralien-Welt, Haltern 3 (1992) 4. S. 52–54
860. MÄDLER, F.: Das Bergbaurevier von Breitenbrunn und Antonsthal im oberen Erzgebirge – Geschichte, Geologie und Mineralien. – Lapis, München 17 (1992) 10. S. 13–24
861. QUELLMALZ, W.: Ein Blick zurück : Entdeckung der ersten Silbererze vor 500 Jahren im sächsischen Annaberg. – Glückauf, Essen 128 (1992) S. 706–707
862. QUELLMALZ, W.: Zinnwald im Erzgebirge – ein klassischer Wolframitfundort. – Lapis, München 17 (1992) 2. S. 31–35
863. SACHSE, J.: Technisches Museum Kalkwerk Lengfeld im Erzgebirge. – Anschnitt 44 (1992) S. 97–98
864. SCHMIDT, R.: 450 Jahre Oberbergamt Freiberg. – Mitt. Freiburger Altertumsver. 72 (1992) S. 24–35
865. SCHMIDT, R.: 450 Jahre Oberbergamt Freiberg. – Glückauf, Essen 128 (1992) S. 659–663
866. UNGER, W.: Erzbergbau um Wolkenstein. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 14 (1992) 4. S. 1–5
867. WILD, H. W.: Führer durch die Besucherbergwerke in Deutschland, Österreich und der Schweiz. – Haltern: Bode 1992. 207 S.
868. WILSDORF, H.: Ein Blick zurück : Der Bergbau auf Steinkohle im Plauenschen Grund bei Dresden. – Glückauf, Essen 128 (1992) S. 297–301
869. DALLMANN, W.; GÜHNE, A.: Archäologische Belege zur Frühzeit des Bergbaus und des Hüttenwesens im Revier Freiberg/Sachsen. – In: Montanarchäologie in Europa / Hrsg. H. Steuer; U. Zimmermann. – Sigmaringen: Thorbecke 1993. S. 343–352
870. Festschrift. 450 Jahre Sächsisches Oberbergamt Freiberg. 1542–1992. – Freiberg, 1993. 120 S.

871. JOBST, W.; RENTZSCH, W.; SCHUBERT, W. [u. a.]: Bergwerke im Freiburger Land. 1168–1945. Ein kurzer Abriß. 1946–1969. Eine Dokumentation. – Medienzentr. d. TU Bergakad. Freiberg, **1993**. 227 S.
872. PULS, J.; VOGEL, W.: Der Bergbau im Döhlener Becken von 1945 bis 1989. – Haus der Heimat Freital, **1993**. 46 S.
873. RIEDEL, L.: Zur Geschichte des Bergbaues um Chemnitz. – Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz 16 (**1993**). 88 S.
874. SCHILKA, W.: Zinnwald. D. Geschichte e. osterzgebirgischen Bergbauortes. – Gemeindeverwaltung Zinnwald-Georgenfeld, (**1993**). 64 S.
875. SCHWABENICKY, W.: Archäologische Forschungen in mittelalterlichen Bergbausiedlungen des Erzgebirges. – In: Montanarchäologie in Europa / Hrsg. H. Steuer; U. Zimmermann. – Sigmaringen: Thorbecke **1993**. S. 321–329
876. SIMON, K.: Zum ältesten Erzbergbau in Ostthüringen und Sachsen. Argumente und Hypothesen. – In: Montanarchäologie in Europa / Hrsg. H. Steuer; U. Zimmermann. – Sigmaringen: Thorbecke **1993**. S. 89–104
877. VOGEL, R.: Das Lugau-Oelsnitzer Steinkohlenrevier. – Hohenstein-Ernstthal: Muggler-Druck (**1993**). 192 S.
878. AYALA CARCEDO, F. J.: La aportación científica y tecnológica de Jorge Agricola (1494–1555). – Bol. Geol. y Min., Madrid 105 (**1994**) S. 91–95
879. BERKNER, A.: Bergbaubedingte Ortsverlegungen in den mitteldeutschen Braunkohlenrevieren und ihre Folgen für die Siedlungs- und Bevölkerungsstruktur. – Halle-sches Jh. Geowiss. 16 (**1994**) S. 113–128
880. BERNDT, R.: Die ehemaligen Erzbergwerke im Kreis Freital / Hrsg. Arbeitsgemeinschaft Historischer Erzbergbau im Kreis Freital – Dorfhain. – Freital, **1994**. 8 Bl.
881. GOTTE, W.: Der ehemalige Bergbau bei Radeberg in Sachsen und die "Erfindung" des Augustusbades. – Anschnitt 46 (**1994**) S. 158–164
882. KLAPPER, L.: Vom Altbergbau. – Annaberg: Landratsamt **1994**. 95 S. (Beiträge zur Geschichte des Landkreises Annaberg: 2)
883. LISSMANN, W.: Vom Kobalterz zum Königsblau. Zur Geschichte des Skuteruder Kobaltbergbaus und des Modumer Blaufarbenwerkes in Südnorwegen. – Emser H., Haltern 15 (**1994**) 4. 62 S. [betr. Geschichte des Kobaltbergbaus im Erzgebirge]
884. PFORR, H.: Die "Himmelfahrt Fundgrube": letztes noch betriebenes Bergwerk des Freiburger Silberbergbaureviers – 75 Jahre Freiburger Lehrbergwerk. – Mitt. Freiburger Altertumsver. 74 (**1994**) S. 62–73
885. PFORR, H.: Das Freiburger Silberbergwerk Himmelfahrt-Fundgrube 1168–1969. E. Fundgrube für Bildung u. Erlebnis in Sachsen. – Freiberg: TU Bergakad. **1994**. 44 S.
886. PFORR, H.: Der erzgebirgische Silberbergbau und Georgius Agricola. – Glückauf, Essen 130 (**1994**) S. 218–221
887. PFORR, H.: Auf den Spuren Alexander von Humboldts im Freiburger Silberbergbau. – In: Studia Fribergensia. Vorträge d. A.-von-Humboldt-Kolloquiums in Freiberg 1991 ... – Berlin: Akad. Verl. **1994**. S. 197–228 (Beiträge zur Alexander-von-Humboldt-Forschung: 18)
888. SANSONI, G.: Über Erzstufenfunde aus mittelalterlichen Abfallgruben in Freiberg, Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 5 (**1994**) 1. S. 4–5
889. SCHIFFNER, W.: Agricola und die Wismut. Ein Zeitbogen vom Bergkgeschrey auf Sylber zum Bergetöse ums Uran im Erzgebirge. Gedanken zur 500. Wiederkehr des Geburtstages von Georg Pawer, genannt Agricola. – Leipzig: Sachsenbuch **1994**. 127 S.
890. SCHLEGEL, G.: Der historische Bergbau in und um Bärenstein. – In: Schlegel, G.; Bergner, W.: 550 Jahre Bergbau in und um Bärenstein im Erzgebirge. T. 1. – Bärenstein, **1994**. S. 3–86

891. SCHWABENICKY, W.; RICHTER, U.; ECKSTEIN, K. [u.a.]: Hochmittelalterliches Montanwesen im sächsischen Erzgebirge und seinem Vorland. – Anschnitt 46 (1994) S. 114–132
892. BARTNIK, D.: Bergbaugeschichte, Geologie und Mineralisation der Zechsteinablagerungen in der Mügelter Mulde/Sachsen. – Mineralien-Welt, Haltern 6 (1995) 2. S. 34–40
893. Das Bergwesen im Freistaat Sachsen. Bericht über d. Entwickl. d. Bergbaus u. d. Tätigk. d. Bergbehörden im Freistaat Sachsen für d. Jahr 1994. – Freiberg, 1995. 199 S., 17 Anl.
894. ELTERLEIN, H. J. von: Kleine Stadt mit langer Bergbautradition – Elterlein und sein historischer Bergbau. – Sächs. Heimatbl. 41 (1995) S. 153–160
895. LEISSRING, B.: Maßeinheiten des alten Bergbaues. Zählmaße u. Gewichte, mit bes. Berücksichtigung sächs. Maße. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 4. S. 31–33
896. MEIER, G.: Zum Altbergbau im Bereich der St. Wolfgangskirche in Schneeberg. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 4. S. 14–18
897. MEIER, G.: Zur Entstehung des Besucherbergwerkes “Im Gößner” in Annaberg-Buchholz. – Sächs. Heimatbl. 41 (1995) S. 161–168
898. RIEDEL, L.: Wo Bergbaugeschichte lebendig wurde. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 4. S. 22–25
899. RIEDEL, L.: Als in Geyer die Erde bebte. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 5. S. 2–5
900. SEYFFARTH, J.: Das Grabmal des Oberberghauptmanns von Trebra. – In: Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 17 (1995) 4. S. 25–26

VII. Erdbeben

901. GRÜNTHAL, G. (Zsgst.): Erdbebenkatalog des Territoriums der Deutschen Demokratischen Republik und angrenzender Gebiete von 823 bis 1984. – Veröff. Zentr.-Inst. Phys. Erde, Potsdam 99 (1988) 139 S.
902. Monitoring and analysis of the earthquake swarm 1985/86 in the region Vogtland / Western Bohemia / Ed. P. Bormann. – Veröff. Zentr.-Inst. Phys. Erde Potsdam 110 (1989) 419 S.
903. GRÜNTHAL, G.: The Central German Earthquake of March 6, 1872. – Abh. geol. Bundesanst., Wien 48 (1992) S. 51–109
904. HESS, W.: Erdbeben-Gebiet oberes Vogtland. – Vogtländ. Jb., Plauen 10 (1993) S. 45–49

VIII. Hydrogeologie

(siehe auch Nr. 268, 802)

905. BUCHHEIM, W.; GAST, H.: Beiträge der Bergakademie Freiberg ab 1908 zur Gründung des sogenannten “Radiumbades Brambach” 1912 und zur geowissenschaftlichen Erkundung seiner Umgebung bis 1969. – Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl. Bd. 57 (1989) 1. S. 43–48
906. FRÖHLICH, K.; GELLERMANN, R.: Isotopenphysikalische Untersuchungen zur Hydrogeologie und Genese der Quellwässer Bad Brambachs. – Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl. Bd. 57 (1989) 1. S. 58–68

907. TRETTIN, R.; JUNGE, F.; HILLER, A. [u.a.]: Isotope composition and genesis of groundwaters in vulcano-tectonic lignite basins in the SE of Lusatia, GDR. – In: 5th Working Meeting Isotopes in Nature. Leipzig 1989. Proc. 2 / Hrsg. U. Wand; G. Strauch. – Zentralinst. Isotopen- u. Strahlenforsch. – Leipzig, **1990**. S. 507–517
908. EBERT, M.; KESSLER, W.: Schlemas Wässer wirkten Wunder. Radiumbad Oberschlema, stärkstes Radiumbad der Welt / Hrsg. Gemeindeverwalt. Schlema, **1991**. 104 S.
909. KOCH, U.; MICHLER, W.: Nutzung und Schutz von Mineral- und Thermalwässern in der Balneologie am Beispiel der Staatsbäder Bad Brambach – Bad Elster. – Z. Physiotherapie, Leipzig 43 (**1991**) S. 75–81
910. PESCHKE, G.: Das Einzugsgebiet des Wernersbaches – Forschungsobjekt für Probleme der Hydrometeorologie, Hydrologie und von Waldökosystemen. – Wiss. Z. TU Dresden 40 (**1991**) 5/6; Separatr. 5. 37. S. 237–244
911. RIEDEL, L.: Die Suche radioaktiver Wässer bei Oberwiesenthal. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 13 (**1991**) S. 131–133
912. TRETTIN, R.; HAASE, G.; HABEDANK, M.: $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ -Verhältnisse in Fließgewässern Ostdeutschlands. – Z. dt. geol. Gesellsch., Hannover 142 (**1991**) T. 2. S. 329–338
913. GRÜNEWALD, U.: Gewässernetz und Grundwasser. – Sächs. Heimatbl. 38 (**1992**) S. 160–167
914. KOCH, U.; HEINICKE, J.; FRÖHLICH, K. [u.a.]: Radon im Oberen Vogtland und seine geowissenschaftliche Anwendung. – Wiss. u. Fortschr., Berlin 42 (**1992**) S. 253–255
915. Talsperren in Sachsen / Bearb. H.-U. Sieber / Hrsg. Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen ... – Plauen, **1992**. 252 S.
916. ARNOLD, I.; KUHLMANN, K.: Über einige Zusammenhänge zwischen Braunkohlenförderung und Wasserhaushalt in der Niederlausitz. – Natur und Landsch. Niederlausitz, Cottbus 14 (**1993**) S. 3–16
917. BERKNER, A.: Braunkohlenbergbau, Wasserhaushalt und Gewässerzustand. Problemanalyse und Lösungswege für den Raum Leipzig-Borna-Altenburg. – Jb. Naturschutz u. Landschaftspflege, Greven 48 (**1993**) S. 58–68
918. HEINICKE, J.; KOCH, U.: Zusammenhänge zwischen Seismizität und dem ^{222}Rn - CO_2 -Gehalt von Quellwässern Bad Brambachs (Oberes Vogtland). – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 101–104
919. MIBUS, H.-P.: Zur Hydrogeologie des Elbsandsteingebirges – Varianten zur Wasserversorgung Dresdens? – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (**1993**) S. 30–31
920. NESTLER, W.; KRITZNER, W.; GRISCHEK, T. [u.a.]: Das Beschaffenheitsüberwachungssystem für das Uferfiltrat der sächsischen Elbe, Konzeptionen und Erfahrungen bei Entwicklung, Bau und Betrieb. – Wasser u. Boden, Hamburg 45 (**1993**) 9. S. 707–728
921. WEINLICH, F.; BRÄUER, K.; KÄMPF, H. [u. a.]: Mantel-Kruste Wechselwirkung im Bereich der Marienbader Störungszone. T. 2: Gasgeochemische Untersuchungen an Mineralquellen entlang eines Profils über das Eger-Rift. – Z. geol. Wiss. 21 (**1993**) S. 135–142
922. JOLAS, : Wasserwirtschaftliche Problemstellungen und Lösungsansätze bei der Gestaltung der Bergbaufolgelandschaft im Mitteldeutschen Braunkohlerevier. – In: Braunkohlebergbau und Wasserwirtschaft in Mitteldeutschland und in der Lausitz. – Berlin, **1994**. S. 57–72
923. KOCH, U.; HEINICKE, J.: Radon behaviour in mineral spring water of Bad Brambach (Vogtland, Germany) in the temporal vicinity of the 1992 Roermond earthquake, the Netherlands. – Geol. en Mijnbouw. Den Haag 73 (**1994**) S. 399–406
924. KÜCHLER, W.: Wambad, wärmste Heilquelle und ältestes Bad Sachsens. – Erzgeb. Heimatbl., Olbernhau 16 (**1994**) 5. S. 18–21

925. MATSCHULLAT, J.; BOZAU, E.; BRUMSACK, H.-J. [u.a.]: Stoffdispersion Osterzgebirge. Ökosystemforschung in einer alten Kulturlandschaft. – In: Geowissenschaften und Umwelt / Hrsg. J. Matschullat; G. Müller. – Berlin [usw.]: Springer **1994**. S. 227–242
926. REBOHLE, P.: Wasserversorgung aus Trinkwassertalsperren in Sachsen. – Wasser u. Boden, Hamburg 46 (**1994**) 9. S. 10–14
927. ERNST, A.; KASBOHM, J.; LEHMANN, J. [u.a.]: Saisonale Veränderungen des Feststofftransportes im Elbelängsschnitt Schmilka – Geesthacht. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1994 (**1995**) S. 295–304
928. HANNAPPEL, S.; VOIGT, H.-J.; WOLTER, R.: Design and Realization of Groundwater-Monitoring in the New Federal States of Germany (East Germany). – Acta Univ. Carolinae. Geol., Praha 39 (**1995**) S. 63–71
929. Hydrogeologie. Grundlagen und Methoden. Regionale Hydrogeologie: Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg und Berlin, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen / Hrsg. H. Jordan; H.-J. Weder. – Stuttgart: Enke **1995**. XV, 603 S.
930. LEHMANN, J.; HENNING, K.-H.; ERNST, A. [u.a.]: Zur Entwicklung der Spurenelementgehalte von Schwebstoffen der Elbe im Zeitraum 1989 bis 1993. – Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1. 1994 (**1995**) S. 283–293
931. NEUMEISTER, H.; KRÜGER, A.; MEYER, L. [u.a.]: Räumliche Differenzierung elementarer geökologischer Eigenschaften im oberen Westerzgebirge / oberen Vogtland. – Geoprofil, Freiberg 3 (**1995**) S. 43–81

IX. Bodengeologie

(siehe auch Nr. 338, 344)

932. HUNGER, W.: Zur chemischen Beschaffenheit von Waldböden im Naturschutzgebiet "Weißeritztalhänge" (Bez. Dresden, DDR). – Arch. Naturschutz u. Landschaftsforsch., Berlin 30 (**1990**) S. 89–101
933. NEUMANN, E. E.: Die bodengeologischen Verhältnisse des Dubringer Moores – Inventarisierung und Hinweise für die Arbeit im Naturschutz. – Abh. u. Ber. Naturkd.-Mus. Görlitz 64 (**1990**) 1. S. 27–31
934. FIEDLER, H. J.; HOFMANN, W.; HUNGER, W.: Zur Bedeutung von Geologie, Klima und Relief für die Bodenbildung im östlichen Erzgebirge. – Beitr. Forstwirtschaft., Berlin 25 (**1991**) 3. S. 103–109
935. LEHMANN, J.; STÖRR, M.: Occurrence of weathering crusts in Saxony. – In: Proc. 7th Euroclay Conf. Dresden '91. – Bd. 2. – E.-M.-Arndt-Univ. Greifswald, **1991**. S. 683–688
936. THALHEIM, K.; FIEDLER, H. J.; HOFMANN, W.: Aufbau der quartären Deckschichten im Kreidesandsteingebiet des Tharandt-Grillenburger Waldes. – Z. geol. Wiss. 19 (**1991**) S. 111–123
937. HUNGER, W.: Die Böden Sachsens. – Sächs. Heimatbl. 38 (**1992**) S. 91–98
938. SANDNER, E.: Böden. – In: Naturraum der Stadt Plauen, **1992**. S. 47–59 (Vogtlandmuseum Plauen; 59)
939. SANDNER, E.; MANNSFELD, K.: Ertragspotential des Freistaates Sachsen. E. Weg zum ökologisch fundierten Landesentwicklungsplan. – Naturschutz u. Landschaftsplanung, Stuttgart 24 (**1992**) S. 216–220
940. FIEDLER, H. J.; LINNEMANN, U.-G.: Umweltbewußte Nutzung der Böden des Erzgebirges. – In: Die benutzte Erde. – Berlin: Ernst **1993**. S. 77–83

941. LINNEMANN, U.-G.: Einige paläopedologische und quartärgeologische Profile aus dem südöstlichen Stadtgebiet von Dresden und dessen Umgebung – erste Geländebefunde. – Mitt. dt. bodenkdl. Gesellsch., Göttingen 74 (1994) S. 23–28
942. PÄLCHEN, W.; MEYER-STEINBRENNER, H.; OSSENKOPF, P.: Zur stofflichen Belastung von Böden in Ostdeutschland, speziell in Sachsen. – LfUG-Bericht. Landesamt für Umwelt und Geologie, Radebeul 1 (1994) S. 63–67
943. THALHEIM, K.: Mineralogisch-granulometrische Untersuchungen an Deckschichten im Osterzgebirge. – Mitt. dt. bodenkdl. Gesellsch., Göttingen 74 (1994) S. 35–38
944. BORSODORF, K.-H.; MALINOWSKI, D.; NAUMANN, M.: Radiologische Belastung von Böden in Sachsen. – Z. angew. Geol. 41 (1995) S. 111–117

X. Ingenieurgeologie

945. REUTER, F.; HEISE, G.: Die Entwicklung der Ingenieurgeologie in Ostdeutschland (ehemalige DDR) sowie die Beziehungen der Ingenieurgeologen zu den osteuropäischen Ländern. – Z. geol. Wiss. 21 (1993) S. 711–718
946. HEISE, G.; SCHLEUSSNER, H. P.: Ingenieurgeologische Untersuchungen zur schonenden Erkundung von baugrundbedingten Schäden an historischen Bauwerken. – In: Geotechnik in der Denkmalpflege. – Berlin: Ernst 1994. S. 3–21 (BMFT-Verbundforschung zur Denkmalpflege; Sonderheft)

XI. Aktuogeologie

(siehe auch Nr. 948, 987)

947. RÖLKE, A.: Sanierung von Gebieten mit Erosionsschäden in der Sächsischen Schweiz. – Sächsische-Schweiz-Initiative, Dresden 8 (1994) S. 46–48; 9 (1994/95) S. 43–44; 10 (1995) S. 46–47; 11 (1995/96) S. 45–46

XII. Höhlenkunde

948. RÖMER, J.; WINKELHÖFER, R.: Die Obere Kaminhöhle bei Obervogelgesang, Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 23 (1991) S. 10–12
949. WINKELHÖFER, R.: Auf Höhlensuche in den Ochelwänden/Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 23 (1991) S. 34–37
950. WINKELHÖFER, R.: Die Anselfallhöhle (5050/RA-1) bei Rathen/Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 23 (1991) S. 54–61
951. BIGUS, B.; PAUL, J.; SEIFERT, D.: Die Wackelsteinhöhle (5154/ZI-8) am Nordhang des Töpfers/Zittauer Gebirge. – Höhlenforscher, Dresden 24 (1992) S. 3–5
952. SEIFERT, W.: Höhlen und Karsterscheinungen hinter den Lehtürmen/Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 24 (1992) S. 79–86
953. WINKELHÖFER, R.: Die Etagenhöhle (5050-KÖ-25) im Pfaffenstein/Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 24 (1992) S. 6–8
954. WINKELHÖFER, R.: Die Bellohöhle (5150/KÖ-26) im Pfaffenstein/Sächs. Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 24 (1992) S. 25–30
955. WINKELHÖFER, R.: Die Müllersteinhöhle (5051/SH-18) in den Schrammsteinen. – Höhlenforscher, Dresden 24 (1992) S. 54, 60, 61

956. RÜSSEL, F.; STEUDTEN, J.; WINKELHÖFER, R. H.: Höhlen im Rotliegendkonglomerat des Weißeritztales zwischen Freital und Tharandt. – Höhlenforscher, Dresden 25 (1993) S. 86–87
957. SCHNEIDER, K.: Der Wildbretskeller im Großen Zschand/Sächsische Schweiz (5151/GK-31). – Höhlenforscher, Dresden 25 (1993) 30–32
958. WÜNSCHE, R.: Die Breite Höhle (5154/ZI-16) im Zittauer Gebirge. – Höhlenforscher, Dresden 25 (1993) S. 11–12
959. SCHLICHTER, R.: Der Hermannhöhle (5050/RA-05) im Hirschgrund bei Rathen. – Höhlenforscher, Dresden 26 (1994) S. 46–50
960. SCHNEIDER, K.: Die Höhle 1806 und die SCHURZ-Höhle im Krippental/Sächsische Schweiz (Kat.-Nr. 5150/GK-23 und -26). – Höhlenforscher, Dresden 26 (1994) S. 18–19
961. WINKELHÖFER, K.: Die Höhle Abgetrennte Wandschale (Kat.-Nr. 5150/LB-18) in den Nikolsdorfer Wänden – ein Denkmal aus der Wismut-Zeit. – Höhlenforscher, Dresden 26 (1994) S. 36–44
962. WINKELHÖFER, R. H.: Die Harnischhöhle (5050/RA-40) im Polenztal/Sächsische Schweiz. – Höhlenforscher, Dresden 26 (1994) S. 84–86

XIII. Umweltgeologie und Naturschutz

(siehe auch Nr. 222, 310, 335, 342, 345, 797, 820, 908, 909, 920)

963. BEEGER, D.: Die Natursteinmaterialien der Bau- und Kunstdenkmale in der DDR sowie ihre Schadensformen. – In: Steinschäden – Steinkonservierung : Kolloquium ... Dresden 1989 / Hrsg. H.-H. Möller. – Hannover, 1991. S. 25–27 (Berichte zu Forschung u. Praxis d. Denkmalpflege in Deutschland; 2)
964. FRENZEL, G.; MÜHE, R.: Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zur Bausteinverwitterung des Zwingers und der Hofkirche in Dresden (BRD). – Chemie Erde 51 (1991) S. 1–12
965. HOLZAPFEL, R.: Bergbau und Bergbaufolgelandschaft im Bezirk Leipzig. – Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl. Bd. 57 (1991) 3. S. 7–21
966. MÜLLER, A.; EISSMANN, L.: Die geologischen Bedingungen der Bergbaufolgelandschaft im Raum Leipzig. – Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-naturwiss. Kl. Bd. 57 (1991) 3. S. 39–44
967. STEFFENS, R.: Naturschutz in Sachsen. Ein Rückblick. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (1991) 2. S. 32–37
968. WEINER, M.: Radon-Staubsauger. – Bild Wiss., Stuttgart (1991) 12. S. 138–139 [Radon-Belastung Erzgebirge]
969. Altstandorte und Altlasten des stillgelegten Uranerzbergbaus im Bundesland Sachsen. – Bergbau Bundesrep. Deutschland, Clausthal-Zellerfeld 43. 1991 (1992) S. 55–58
970. Autobahn Dresden–Prag? Hauptentwurf Städtebau u. Landschaftsarchitektur Oktober 1991 – Februar 1992. – 2., erg. Aufl. – Techn. Univ. Dresden, 1992. 108 S.
971. EISSMANN, L.: Aktuelle und historisch bedingte Umweltprobleme des Braunkohlenbergbaues unter besonderer Berücksichtigung des mitteldeutschen Raumes. – In: Aktuelle Umweltsituation in den neuen Bundesländern. T. 1. Journalistenseminar der Information Umwelt. Bd. 9. – Neuherberg: GSF-Forschungszentrum für Umwelt u. Gesundheit 1992. S. 73–85

972. FÖRSTER, W.; ULBRICHT, K.; WITTIG, M.: Senkungsprognose Zittau. – Neue Bergbautechn. 22 (1992) S. 62–66
973. HIERSEMANN, L.: Gedankenstudie zur "Symbiose von Technik – Natur – Kultur" für das Teilgutachten der THL "Europäischer Energie- und Umweltpark in der Region Leipzig" (EP). – Leipzig: Techn. Hochsch. 1992. 54 S. (Beiträge zur Geschichte von Technik u. techn. Bildung; 3)
974. NAUMANN, G.: Naturschutz durch Grunderwerb. Die Boselspitze im Spaargebirge bei Meißen. – Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden (1992) 2. S. 11–15
975. BASTIAN, O.: Ökologische Grundlagen der Landschaftsplanung in Sachsen. – Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden 1991 u. 1992 (1993) S. 56–58
976. Bergbaufolgelandschaften im Lausitzer Revier. – Senftenberg: Lausitzer Braunkohle AG, 1993. 64 S.
977. ECKARDT, A.; BÖRNER, S.: Formale Erstbewertung der Verdachtsfälle von Rüstungsaltslasten in Sachsen. – Wasser und Boden, Hamburg 45 (1993) 4. S. 230–235
978. Geowissenschaftliche Umweltforschung. Tagung 1993 in Heidelberg. Zsfg. d. Vorträge u. Poster / Hrsg. G. Müller; J. Matschullat. – Heidelberger geowiss. Abh., Heidelberg 67 (1993) V, 199 S.
979. HÄNDEL, D.: Geowissenschaftlicher Naturschutz in Sachsen. – Naturschutzzentrum Wasserschloß Mitwitz – Materialien 1 (1993) S. 147–154
980. HENNING, D.: Rekultivierung bergbaulicher Altlasten im Lausitzer Braunkohlenrevier – Probleme und Chancen. – Erzmetall, Weinheim 46 (1993) S. 210–214
981. IRMSCHER, B.: Die Vegetation einer Serpentin-Schotterflur bei Zöblitz im Erzgebirge. – Tuexenia, Göttingen 13 (1993) S. 283–291
982. KAHN, P.: A Grisly Archive of Key Cancer Data. Meticulous medical records of former East German uranium workers tell a horror story, but they could help settle some long-standing arguments about risks from low-level radiation. – Science, Washington 259 (1993) S. 448–451
983. KINZE, M.: Probleme der Wasser- und Abfallwirtschaft im Freistaat Sachsen. – Wasser u. Boden, Hamburg 45 (1993) 4. S. 225–230
984. KÖRBER, S.; SAUER, H.; SAUER, W.: Bergbau und Rekultivierung im Lausitzer Revier – das Umfeld des Bergbaumuseums in Knappenrode. – Anschnitt 45 (1993) S. 14–21
985. Wismut. Stand d. Stilllegung u. Sanierung. – Bonn: Bundesminist. f. Wirtsch. 1993. 34 S. (Dokumentation. Bundesministerium für Wirtschaft; 335)
986. ABO-RADY, M.; MEYER-STEINBRENNER, H.: Klärschlammverwertung für Rekultivierung von Kipprohböden in den Braunkohlenrevieren Mitteldeutschlands und der Lausitz. – Wasser u. Boden, Hamburg 46 (1994) 4. S. 58–65
987. GLÄSSER, W.: Umweltgeologische Untersuchungen in Mitteldeutschland als Beitrag aktuogeologischer Prozesse. – In: Altenburger naturwiss. Forsch. 7 (1994) S. 236–249. DEUQUA-Tagung, Leipzig 1994
988. GRUBE, A.: The national park system in Germany. – In: Geological and Landscape Conservation / Ed. D. O'Halloran [u.a.] – Geol. Soc. London, 1994. S. 175–180
989. KIESEL, G.; FRÖHLICH, L.; SCHÖN, G. [u.a.]: Altlastenbehandlung in der mitteldeutschen Problemzone – Ballungsgebiet Leipzig. – Wasser u. Boden, Hamburg 46 (1994) 1. S. 14–19
990. THOMASUS, H.: The influence of mining on woods and forestry in the Saxon Erzgebirge up to the beginning of the 19th century. – GeoJournal, Dordrecht 32 (1994) S. 103–125
991. Umweltgeowissenschaften – eine Kursbestimmung. Tagung 1994 in Heidelberg. Zsfg. d. Posterbeitr. / Hrsg. G. Müller; J. Matschullat. – Heidelberger geowiss. Abh., Heidelberg 78 (1994) VIII, 164 S.

992. BEEGER, D.: Der geologische Park Elbsandsteingebirge und seine gegenwärtigen Beeinträchtigungen. – 3. Jahrestagung d. Arbeitsgemeinschaft. Geotopschutz in deutschsprachigen Ländern 1995. – Ber. geol. Bundesanst., Wien 32 (1995) S. 52–53
993. GRAF, D.: Zur Tradition des Naturschutzgedankens im Hohnsteiner Wandergebiet. Interessantes vom Stolpener Basalt u. von d. Lausitzer Überschiebung. – Sächsische-Schweiz-Initiative, Dresden 11 (1995/96) S. 28–30
994. NAGEL, C.: Wald für Leipzig – eine Chance für Mensch und Umwelt nach Rekultivierung des Braunkohlen-Tagebaus im Südraum von Leipzig. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 225–231
995. RUSKE, R.; LAUER, M.: Modellhafte Untersuchung einer durch industrielle Abwässer kontaminierten Flußaue mit dem Ziel einer ökologisch verträglichen Sanierung. – Z. geol. Wiss. 23 (1995) S. 177–188

Verzeichnis der systematisch ausgewerteten Periodika

Vollständiger Titel

Abhandlungen und Berichte des
Naturkundemuseums Görlitz. – Görlitz

Abhandlungen der Sächsischen Akademie
der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-
naturwissenschaftliche Klasse. – Leipzig

Abhandlungen des Staatlichen Museums für
Mineralogie und Geologie zu Dresden. –
Dresden

Acta hydrochimica et hydrobiologica. – Berlin

Acta Universitatis Carolinae. Geologica. – Praha

Altenburger Naturwissenschaftliche
Forschungen. – Altenburg

Der Anschnitt. – Bochum

Arbeitshefte des Landesamtes für
Denkmalpflege Sachsen. – Dresden

Der Aufschluß. – Heidelberg

Beiträge zur Geologie von Thüringen. N. F. –
Jena

Beiträge zur Geschichte von Technik
und technischer Bildung. – Leipzig

Berichte der Deutschen Mineralogischen
Gesellschaft (= Beihefte zum European
Journal of Mineralogy). – Stuttgart

Berichte der Naturforschenden
Gesellschaft der Oberlausitz. – Görlitz

Časopis pro mineralogii a geologii. – Praha

Chemie der Erde. – Jena

Eiszeitalter und Gegenwart. – Öhringen

Emser Hefte. – Haltern

Erzgebirgische Heimatblätter. –
Olbernhau; später Chemnitz, Leipzig

European Journal of Mineralogy. – Stuttgart

Feddes Repertorium. – Berlin

Fossilien. – Korb

Freiberger Forschungshefte. Reihe C; Reihe D. –
Leipzig; später Freiberg

Gekürzter Titel

Abh. u. Ber. Naturkd.-Mus.
Görlitz

Abh. sächs. Akad. Wiss.
Leipzig, math.-naturwiss. Kl.

Abh. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol.
Dresden

Acta hydrochim. et hydrobiol.

Acta Univ. Carolinae. Geol.

Altenburger naturwiss.
Forsch.

Anschnitt

Arbeitsh. Landesamt
Denkmalpflege Sachsen

Aufschluß

Beitr. Geol. Thüringen.
N. F.

Beitr. Gesch. Techn. u.
techn. Bildung

Ber. dt. mineral.
Gesellsch. (Beih.
zu Eur. J. Mineral.)

Ber. naturforsch.
Gesellsch. Oberlausitz

Čas. Mineral. a Geol.

Chemie Erde

Eiszeitalter u. Gegenw.

Emser H.

Erzgeb. Heimatbl.

Eur. J. Mineral.

Feddes Repert.

(ungekürzt)

Freiberger Forsch.-H.
R. C; R. D

Fundgrube. – Berlin	(ungekürzt)
Geojournal. – Dordrecht, Boston, London	(ungekürzt)
Geologica Bavarica. – München	Geol. bavar.
Geologische Blätter für Nordost-Bayern und angrenzende Gebiete. – Erlangen	Geol. Bl. NO-Bayern
Geologische Rundschau. – Stuttgart; später Berlin	Geol. Rdsch.
Geologisches Jahrbuch. Reihe A; Reihe D. – Hannover	Geol. Jb. R. A; R. D.
Geophysik und Geologie. Serie 3. – Leipzig	Geophys. u. Geol., Ser. 3
Geophysikalische Veröffentlichungen der Universität Leipzig. – Leipzig.	Geophys. Veröff. Univ. Leipzig
Geoprofil. – Freiberg	(ungekürzt)
Glückauf. – Essen	(ungekürzt)
Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. – Halle	Hallesches Jb. Geowiss.
Hercynia. Neue Folge. – Leipzig; später Halle	Hercynia. N. F.
Der Höhlenforscher. – Dresden	Höhlenforscher
Lapis. – München	(ungekürzt)
Mauritiana. – Altenburg	(ungekürzt)
Mineralien-Welt. – Haltern	(ungekürzt)
Mineralogical Record. – Tucson	Mineral. Record
Mitteilungen des Freiburger Altertumsvereins – Freiberg.	Mitt. Freiburger Altertumsver.
Mitteilungen Landesverein Sächsischer Heimatschutz. – Dresden	Mitt. Landesver. sächs. Heimatsch.
Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher. – München	Mitt. Verb. dt. Höhlen- u. Karstforscher
Museumskunde. – Berlin, Pulheim	(ungekürzt)
Nachrichtenblatt zur Geschichte der Geowissenschaften. – Regensburg, Freiberg	Nachr.-Bl. Gesch. Geowiss.
Natur und Landschaft in der Niederlausitz. – Cottbus	Natur u. Landsch. Niederlausitz
Naturschutzarbeit in Sachsen. – Dresden	Naturschutzarb. Sachsen
Naturwissenschaftliche Rundschau. – Stuttgart	Naturwiss. Rdsch.
Neue Bergbautechnik. – Leipzig	Neue Bergbautechn.
Neue Museumskunde. – Berlin	Neue Mus.-Kd.

Der Neue Sächsische Bergsteiger. – Dresden	Neue sächs. Bergsteiger
Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie. Abhandlungen. – Stuttgart; desgl. Monatsheft	Neues Jb. Geol. u. Paläont. Abh.; desgl. Mh.
Neues Jahrbuch für Mineralogie. Abhandlungen. – Stuttgart; desgl. Monatshefte	Neues Jb. Mineral. Abh.; desgl. Mh.
NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin. Neue Serie. – Basel, Boston, Berlin	NTM. Internat. Z. Gesch. u. Ethik Naturwiss., Techn. u. Med. N. S.
Paläontologische Zeitschrift. – Stuttgart	Paläont. Z.
Petermanns Geographische Mitteilungen. – Gotha	Petermanns geogr. Mitt.
Sächsische Gebirgsheimat. (Kalender). – Ebersbach	Sächs. Gebirgsheimat
Sächsische Heimat. (Kalender) . – Dresden	Sächs. Heimat
Sächsische Heimatblätter. – Dresden	Sächs. Heimatbl.
Sächsische-Schweiz-Initiative. – Dresden	(ungekürzt)
Sbornik geologických věd. Rada Geologie. – Praha; desgl. Rada Paleontologie	Sb. geol. Věd. R. Geol.; desgl. R. Paleont.
Schriftenreihe für Geowissenschaften. – Berlin	Schr.-R. Geowiss.
Schriftenreihe Museum und Kunstsammlung Schloß Hinterglauchau. – Glauchau	Schr.-R. Mus. u. Kunstsamml. Schloß Hinterglauchau
Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis Dresden. – Dresden	Sitz.-Ber. u. Abh. naturwiss. Gesellsch. Isis Dresden
Stein. – München	(ungekürzt)
Umwelt. Lausitzer Braunkohle Aktiengesellschaft LAUBAG. – Senftenberg	Umwelt. Lausitzer Braunkohle AG
Veröffentlichungen des Museums für Naturkunde Chemnitz. – Chemnitz	Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz
Veröffentlichungen des Museums der Westlausitz. – Kamenz	Veröff. Mus. Westlausitz
Veröffentlichungen Naturhistorisches Museum Schloß Bertholdsburg Schleusingen. – Schleusingen	Veröff. naturhist. Mus. Schleusingen
Veröffentlichungen Naturkundemuseum Leipzig. – Leipzig	Veröff. Naturkd.-Mus. Leipzig

Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde. – Potsdam	Veröff. Zentr.-Inst. Phys. Erde
Věstník Českého geologického ústavu. – Praha	Věst. česk. geol. Úst.
Věstník Ústředního ústavu geologického. – Praha	Věst. Ústř. úst. geol.
Vogtländische Heimatblätter. – Plauen	Vogtländ. Heimatbl.
Wasser und Boden. – Hamburg	Wasser u. Boden
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden. – Dresden	Wiss. Z. TU Dresden
Zeitschrift für angewandte Geologie. – Berlin, Stuttgart	Z. angew. Geol.
Zeitschrift für angewandte Geowissenschaften. – Gießen	Z. angew. Geowiss.
Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. – Hannover	Z. dt. geol. Gesellsch.
Zeitschrift für Freunde und Förderer der Technischen Universität Bergakademie Freiberg. – Freiberg	Z. Freunde u. Förderer TU Bergakad. Freiberg
Zeitschrift für geologische Wissenschaften. – Berlin	Z. geol. Wiss.
Zentralblatt für Geologie und Paläontologie. Teil 1. – Stuttgart	Zbl. Geol. u. Paläont. T. 1

Autorenverzeichnis

- ABO-RADY, M. 335, 986
ADOLPHI, P. 806
AGRICOLA, Georgius 28
AHRENS, Helmut 517
ALEXOWSKY, Wolfgang 302, 547
ALTMANN, Gerhard 754
ANTONOV, Martin 512
ARISHI, Basem Hasson Ali 411
ARNOLD, Bärbel 817
ARNOLD, Ingolf 916
ARNOLD, Werner 104, 169
AYALA CARCEDO, F. J. 878
- BACHMANN, Manfred 31
BANKWITZ, Elfriede 259, 382
BANKWITZ, Peter 259, 382, 383, 394
BARSCH, Wolfgang 166
BARTHEL, Fritz H. 762
BARTHEL, Manfred 481, 482
BARTNIK, Dieter 91, 599 695, 892
BASTIAN, Olaf 975
BAUDENBACHER, Reinhardt 160, 284, 541
BAUMANN, Dieter 796
BAUMANN, Ludwig 13, 93, 253, 710, 713, 715, 727, 730, 731, 733, 735, 736, 741, 743, 744, 746,
BECK, Werner 604, 605
BEEGER, Dieter 78, 79, 88, 242, 340, 818, 821–823, 826, 827, 833, 834, 963, 992
BEER, W. 194
BEHR, Hans-Jürgen 194
BELENDORFF, K. 666
BELLMANN, Hans-Joachim 493, 808
BELYATSKY, B. V. 440, 738
BENEK, Reinhard 416
BENTE, K. 783
BERGER, Hans-Jürgen 303, 356
BERGER, Regine 3
BERGNER, Rainer 278
BERGNER, W. 764
BERKNER, Andreas 799, 879 917
BERNDT, Eberhard 819
BERNDT, Reinhard 880
BERNHARDT, H.-J. 666
BERNSTEIN, Karl-Heinz 622, 793
BEYRICH, Harry 127, 249
BIELICKI, Karl-Heinz 407, 408, 432, 434
BIGUS, Bärbel 951
BIRKE, Manfred 222
BIRKENPESCH, Eberhard 797
BLANKENBURG, Hans-Joachim 466, 515, 596, 601, 670, 790, 794
BLÜMEL, P. 363
BODE, Rainer 588
BÖHM, Grit 157, 824
BÖHME, Erwin 512
BÖHME, Gottfried 537
BÖLSCHKE, Jörg 226
BÖNISCH, Rudolf 804
BÖRNER, Susanna 977
BÖRNGEN, Michael 76, 81, 182
BÖTTCHER, Hans-Joachim 148, 841
BÖTTCHER, J. 766
BÖTTGER, Tatjana 369
BOMBACH, K. 431
BORSODORF, Karl-Heinz 944
BOSSHART, George 129
BOUZEK, Jan 771
BOZAU, Elke 925
BRÄUER, Karin 409, 921
BRAUSE, Hermann 214, 238, 271, 286, 304
BREITER, Karel 399
BRÜCKNER, Hans-Peter 63
BRUMSACK, Hans-Jürgen 925
BRUN, Eduard 763
BRUNNER, Hans 242
BUCHHEIM, W. 905
BUDZINSKI, Gertraud 443, 449
BUDZINSKI, Hubertus 403
BÜCHNER, Martin 350
BÜDER, Wolfgang 682, 758, 767
BURCHARDT, Immo 417
BUSCHFORT, Wolfgang 755
BUSCHMANN, Bernd 470, 697
- CARPENTER, Michael A. 705
CARSWELL, D. A. 204
CHALOUPSKY, Josef 442
CHIARADIA, Massimo 729
CHLUPAC, T. 227
CHRT, Jiří 765
CLAUS, Jürgen 228
CLAUSING, Andreas 476
CLEAL, Christopher J. 471
COBLENZ, Werner 170
CONRAD, Werner 226

- DABER, Rudolf 468
 DAI, Yongshan 652
 DALLMANN, Wolfgang 869
 DAMM, Volkmar 348
 DASSOW, Willi 513
 DEBRENNE, Françoise 459
 DELIENS, Michel 696
 DIETRICH, Axel 585
 DOERING, Th. 783
 DÖRR, W. 218
 DOLL, Gerhard 326
 DOMBAL, Richard F. de 705
 DORNSIEPEN, Ulrich 275
 DOUFFET, Heinrich 117
 DULSKI, P. 641
 DUNGER, Wolfram 172
 DYMKOV, Ju. M. 658
- EBERT, Martin 908
 ECKARDT, Andreas 977
 ECKSTEIN, Karin 891
 EHMKE, Gerhard 213
 EHRT, Eckard 776
 EIDAM, Jürgen 230, 232, 408, 410, 413
 EILERS, Helmut 305
 EISSMANN, Lothar 285, 326, 493, 531,
 538–541, 548, 803, 966, 971
 ELICKI, Olaf 456, 459–463
 ELTERLEIN, Hans Jürgen von 894
 ENGEWALD, Gisela-Ruth 29, 56, 57
 ENNENBACH, Wilhelm 124
 EQUIT, Eberhard 586
 ERNST, Annette 927, 930
 ERNST, Werner 292, 514
 ERTLE, Hans Jürgen 34
 EULENBERGER, Sven 424
- FABIAN, Eginhard 109
 FACHMANN, S. 357
 FECHNER, G. G. 520
 FELDMANN, K. 348, 391
 FELIX, Manfred 255, 773
 FIALA, Jiří 218
 FIEDLER, Hans Joachim 324, 344, 934,
 936, 940
 FISCHER, Berndt 689
 FISCHER, Frank 329, 418, 424
 FISCHER, Jürgen 338, 597, 610
 FLACH, Siegfried 550, 588, 772
 FÖRSTE, Konstanze 260
 FÖRSTER, Hans-Jürgen 215, 248, 389,
 390, 397, 400, 401, 406, 407
- FÖRSTER, Wolfgang 972
 FRANKE, Werner 212, 281
 FREESS, Wolfgang B. 495, 501–503
 FRENZEL, Gerhard 964
 FRENZEL, Matthias 165, 322, 852
 FRENZEL, Rainer 108
 FREYER, Günter 14, 22, 179, 181, 261,
 270, 349, 457, 477, 745
 FREYHOFF, Gunter 757
 FRICKHINGER, Karl Albert 142
 FRIEBE, Axel 15, 151
 FRIEDRICH, Günther 719
 FRISCHBUTTER, Alexander 348, 351,
 358, 375, 391, 394
 FRITSCH, Erich 724
 FRITSCHER, Bernhard 113
 FRÖHLICH, Klaus 906, 914
 FRÖHLICH, Lothar 989
 FROMADER, 97
 FRUTH, Michael 670
 FUHRMANN, Roland 437, 529, 530
- GARTEN, Gerd 236
 GAST, H. 905
 GEBAUER, Dieter 276
 GEBHARDT, Ute 475, 478
 GEHLEN, Kurt von 728
 GEISSLER, Eckart 303
 GELLERMANN, R. 906
 GENSEL, Karin 371, 650, 660, 810
 GERHARDT, Horst 853
 GERLACH, Dieter 828
 GERSDORF, Horst 84
 GERSTENBERGER, Heinz 220, 223, 370,
 379, 380, 703
 GEYER, Gerd 463
 GIESLER, Thomas 637
 GLÄSSER, Walther 987
 GLEISBERG, Birgit 429
 GLINIORZ, Heinz 847
 GÖTHEL, Michael 233
 GÖTZ, Dieter 551, 566, 675
 GÖTZE, Jens 410, 515, 601, 790, 794
 GOLDSTEIN, S. 646
 GOOD, Gregory A. 180
 GOTTE, Wolfgang 52, 95, 353, 354, 446,
 881
 GOTTESMANN, Bärbel 372, 451, 784
 GRAF, Dietrich 8, 492, 993
 GRIESSMANN, Paul 163
 GRIMM, Kirsten I. 516, 521
 GRIMM, Wolf-Dieter 829

GRISCHEK, Thomas 920
 GROH, Heinz 671
 GRUBE, Alf 988
 GRÜNEWALD, Uwe 913
 GRÜNTHAL, Gottfried 901, 903
 GRUNDMANN, Günter 630
 GRUNERT, Brigitte 9
 GRUNERT, Konrad 233
 GRUNERT, Siegfried 9, 198, 830, 832
 GUDDEN, Helmut 102
 GÜHNE, Arndt 869
 GUNTAU, Martin 87, 110

HAAKE, Rainer 552, 587, 588, 597, 610
 HAASE, Gunther 370, 379, 408, 432, 912
 HABEDANK, Margot 912
 HÄNDEL, Dieter 529, 979
 HÄNISCH, M. 391
 HÄUSSER, Ilse 717
 HAMANN, Stefan 756
 HAMMER, Jörg 230, 411, 413, 414
 HANNAPPEL, Stephan 928
 HANTKE, René 203
 HARDENBERG, Friedrich von 11
 HARTSCH, Jürgen 211, 793
 HAUPT, Manfred 226, 250
 HAUSWALD, Knut 750
 HEBIG, Christel 4, 135
 HEGNER, E. 266, 414
 HEIDELMANN, Hendrik 820, 831
 HEILMANN, Heiner 338
 HEIN, Klaus 854
 HEINICKE, Jens 914, 918, 923
 HEISE, Günther 945, 946
 HELFRICHT, Jürgen 58
 HENGST, Margitta 277, 427, 431, 435, 436
 HENK, A. 283
 HENNIG, Herbert 691
 HENNING, Dieter 980
 HENNING, Karl-Heinz 660, 752, 930
 HENNINGSEN, Dierk 199
 HERRMANN, Steffen 566
 HERZIG, P. 54
 HESS, Wolfgang 904
 HESSE, A. 523
 HEUSE, Thomas 378, 464, 465
 HEYNERT, Horst 242
 HIERSEMANN, Lothar 835, 973
 HILLER, Achim 125, 437, 531, 682, 907
 HIRSCHMANN, Gottfried 200, 448
 HOCHLEITNER, Rupert 145, 657

HOCKER, Maja 617, 629
 HÖBLER, Hans-Joachim 161
 HÖDING, T. 807
 HÖHNDORF, A. 641
 HÖSEL, Günter 384, 737, 773, 774, 777, 778, 785, 786
 HOFBAUER, Gottfried 111, 114
 HOFMANN, Fritz 150, 550, 552, 567, 642, 698, 772
 HOFMANN, Joachim 55, 277, 365, 440
 HOFMANN, Walter 344, 934, 936
 HOLZAPFEL, Roland 965
 HOLZHEY, Gerhard 615, 731
 HOPPE, Günter 112
 HORTE, Carl-Heinz 807
 HOTH, Klaus 181, 234, 261, 360, 384, 726, 774, 851
 HOYER, Eva Maria 836
 HÜBNER, Manfred 813
 HUHLE, Kurt 532
 HUNGER, Walter 932, 934, 937
 HUNOLD, Ellen 817
 HYRŠL, Jaroslav 568, 676

IRMSCHER, Bernd 981

JACOBS, F. 81, 182
 JÄGER, Bertold 190
 JAHN, Steffen 553, 578, 659, 694
 JENTSCH, Frieder 420
 JOBST, Wolfgang 871
 JOCHUM, J. 719
 JOLAS, 922
 JOSIGER, Ulrich 744, 746
 JUNG, Dietmar 253, 731, 733, 775
 JUNGE, Frank 381, 907
 JUNGE, Frank Wolfgang 541, 542
 JUST, Günther 224, 254, 351, 393

KADEN, Mario 768
 KADEN, Martin 146, 568, 579, 589
 KAEMMEL, Thomas 656
 KÄMPF, Horst 385, 641, 681, 779, 783, 921
 KÄPPLER, Rolf 225
 KAHL, Eberhard 837, 838
 KAHN, Patricia 982
 KALENBORN, Axel 815
 KAMPE, Aribert 455
 KARL, Hans-Volker 496, 497
 KARPENKO, S. F. 379
 KASBOHM, Jörn 411, 927

- KASPER, Hanns-Heinz 155, 855
 KATZUNG, Gerhard 199, 213
 KELLER, Bernd 635
 KEMNITZ, Helga 441, 443, 449–451
 KEMPE, U. 640, 701, 738
 KESSLER, Wolfram 908
 KETSCHAU, Silke 3
 KIESEL, Günter 989
 KIESEWETTER, Arndt 825
 KINZE, Michael 983
 KLAPPER, Lothar 882
 KLAWA, Michael 625
 KLEEBERG, K. 809
 KLEEBERG, Reinhard 569, 651, 667
 KLEEMANN, U. 282
 KLEMD, Reiner 359
 KLEMM, Werner 714, 739, 740
 KLUGE, Andreas 578
 KOCH, E. 793
 KOCH, Erhard A. 452
 KOCH, Ulrich 268, 909, 914, 918, 923
 KÖHLER, Steffen 486, 488
 KÖRBER, Siegfried 984
 KOMADEL, P. 686
 KOMINEK, J. 765
 KONONKOVA, N. N. 367
 KORICH, Dietmar 230
 KOSMOWSKA-CERANOWICZ, Barbara
 624
 KOUTECKÝ, Drahomir 771
 KRAMER, Manfred 243
 KRAMER, Wolfgang 419, 422, 423
 KRAUSE, Gerhard 648
 KRAUSE, W. 666
 KRAUSS, Manfred 232, 413
 KRAUSSE, Armin 711
 KRETZSCHMAR, Waltraud 517
 KRITZNER, Wolfram 920
 KRÖNER, Alfred 266, 414
 KRONER, Uwe 278, 280, 347, 366
 KRÜGER, Annett 931
 KRUMBIEGEL, Günter 624, 645
 KRUSE, Bernd 125
 KRUTZSCH, Barbara 77
 KRUTZSCH, Wilfried 504
 KÜCHLER, Wolfgang 924
 KÜHL, Anselm 720, 798, 811
 KÜHNE, Ellen 1, 105
 KÜHNE, Ralf 774, 777, 778
 KÜNZEL, Günter 21
 KUGLER, Jens 856
 KUHLMANN, Klaus 916
 KUMANN, Rolf 402
 KUNZMANN, Lutz 522
 KUPETZ, Manfred 466
 KURZE, Manfred 241, 330, 376, 378, 453,
 467
 KUSCHKA, Ewald 272, 385, 728, 791
 KUTSCHKE, Dieter 371, 650, 653, 664,
 830, 832
 KVAČEK, Zlatko 498
 LAHL, Bernd 323, 732, 772, 842, 857, 858
 LAMBKIN, Kevin J. 143
 LANDA, O. 765
 LANG, Hans Dietrich 5, 61
 LANGE, E. 182
 LANGE, Gerhard 757, 767
 LANGE, Jan-Michael 333, 704, 706, 708
 LANGE, Wolfgang 621
 LANGENAUER, M. 706
 LAUER, Marianne 995
 LEEDER, Otto 402, 715
 LEGLER, Claus 721
 LEH, Michael 103, 235, 554, 622
 LEHM, Ralf 672
 LEHMANN, Joachim 927, 930, 935
 LEHMANN, Uwe 570, 590
 LEISSRING, Bernd 895
 LEONHARDT, Dietmar 303, 859
 LEONHARDT, Hanna 655
 LEONHARDT, Werner 591, 655
 LEWIS, Ronald 419, 794
 LIEBER, Werner 611
 LIESSMANN, Wilfried 883
 LINDE, Conrad 613
 LINDNER, Harald 225
 LINDNER, Leszek 543
 LINNEMANN, Ulf-Gerhard 241, 244, 324,
 330, 344, 444, 454, 940, 941
 LISTER, G. S. 275
 LITT, Thomas 531, 539
 LOBIN, Matthias 247
 LOBST, Reiner 191, 255, 309, 330, 360,
 446, 453
 LÖSER, Hannes 487, 489
 LOHSE, Egbert 811
 LORENZ, Winfried 361, 439, 447
 LOSEVA, T. I. 658
 LOTSCH, Dieter 517
 LOTTNER, Sören 596
 LÜCK, Erika 260
 LÜNSER, Carola 373

- MADEJOVA, J. 686
 MÄDLER, Frank 555, 662, 860
 MÁRTENS, S. 255, 773, 784
 MAGNUS, Michael 542
 MAI, Dieter Hans 23, 499, 535
 MALINOWSKI, Dagmar 944
 MANN, Maria 251, 842
 MANNSFELD, Karl 201, 939
 MARKS, Leszek 543
 MARTIN, Mirko 569, 571, 592, 620, 647, 651
 MASSANEK, Andreas 620, 642, 808
 MATHÉ, Gerhard 1, 9, 16–18, 35, 72, 80, 82, 96, 98, 99, 106, 115, 139, 140, 362
 MATSCHULLAT, Jörg 925
 MATTHES, Joachim 360
 MEDENBACH, Olaf 625
 MEIER, Günter 126, 896, 897
 MEIER, Jürgen 544
 MEISEL, T. 706
 MELZER, Karl-Heinz 167
 MENZEL, Ute 832
 MENZIES, Michael A. 692
 MEYER, Horst 737, 775
 MEYER, Jürgen 469
 MEYER, Lothar 931
 MEYER-STEINBRENNER, H. 942, 986
 MIBUS, Hans-Peter 919
 MICHLER, Werner 909
 MINAŘIK, Luděk 627
 MLJKOVSKÝ, Jiří 523
 MOL, Joanne 549
 MORTEANI, Giulio 639
 MÜHE, Richard 964
 MÜHLSTEDT, Peter 757, 759
 MÜLLER, Ansgar 69, 540, 966
 MÜLLER, Arnold 493
 MÜLLER, H.-J. 398
 MÜLLER, Matthias 814, 839
 MÜLLER, Volkmar 843
 MÜNCH, Uwe 626
 MUND, G. 2
 MURAWSKI, Hans 73

 NAGEL, Christine 994
 NASDALA, Lutz 445, 557, 572, 573, 581, 614, 619, 623, 633, 649, 679, 697, 702
 NAUMANN, Friedrich 36, 188
 NAUMANN, Günter 974
 NAUMANN, Manfred 944

 NAUMANN, Marcel 590
 NAUMANN, Rudolf 451
 NEGENDANK, Jörg F. W. 63
 NESTLER, Wolfgang 920
 NEUMANN, Eckhard Erich 933
 NEUMANN, Werner 368
 NEUMEISTER, Hans 931
 NEUSER, Rolf 625
 NIESE, Siegfried 429
 NITZSCHE, Horst-Michael 219, 361, 369
 NOACK, Roland 598, 602, 674
 NOLTZE, Christian 781
 NOVALIS s. HARDENBERG, Friedrich von
 NOWAKOWSKI, Antoni 609
 NOWEL, Werner 288, 804

 O'BRIEN, P. J. 204
 OCH, Rolf 123
 OELSNER, Christian 246
 OESER, Götz-Hagen 684
 OKRUSCH, Martin 352
 ORSAKOWSKY, Reinhard 191
 OSSENKOPF, Peter 289, 787, 942
 OSSENKOPF, Waltraud 384
 OTTO, Angelika 524, 525

 PAECH, K. 441
 PÄLCHEN, Werner 289, 725, 787, 942
 PAUL, Johannes 951
 PAUL, Michael 591, 632, 644, 752, 753
 PECHAR, František 627
 PESCHKE, Gerd 910
 PESTEL, Steffen 688
 PFEIFFER, Ludwig 429, 445
 PFEIFFER, Siegfried 177
 PFORR, Herbert 884–887
 PIETZSCH, Andrea 3
 PIETZSCH, Claus 633, 681
 PILOT, Joachim 277, 427, 431, 435
 PILZ, Walter 649
 PITSCHEL, Michael 583
 PLÖTZE, M. 640
 PLÜSCHKE, Reinhard 812
 PÖNITZ, Tilo 680, 689
 POREBSKI, S. J. 212
 PORSTENDORFER, G. 229
 PRESCHER, Hans 1, 30–33, 37–44, 50, 51, 64, 116, 121, 122
 PRESTEL, Steffen 638
 PÜTTMANN, W. 524, 525
 PULS, Juliane 152, 153, 872

QUADE, H. 195
 QUADT, A. von 276, 438
 QUELLMALZ, Werner 132, 340, 558, 574,
 700, 861, 862

 RAAB, S. 398
 RANK, Günter 289, 787
 RANK, Karin 663, 747
 RASCHER, Jochen 508
 RAST, Horst 101, 425
 RATHNER, Ursula 412, 446
 RAUCH, Uwe 222
 RAUCHE, Henry 239, 278
 RAUMER, Jürgen F. von 729
 REBOHLE, Peter 926
 REICH, S. 363
 REICHE, Manfred 358
 REICHEL, Wolfgang 68, 481, 562, 584
 REINHARDT, J. 282, 363
 REISSMANN, Reinhard 597, 603, 610
 REITZ, Erhard 378, 465
 RENTZSCH, Johannes 222
 RENTZSCH, Wolfgang 871
 REUTER, Fritz 945
 RIBCKE, Sigrun 184
 RICHTER, Dietmar M. 12
 RICHTER, Ernst-Ludwig 155
 RICHTER, Siegfried H. 7
 RICHTER, Uwe 891
 RIEDEL, Anja 612
 RIEDEL, Lothar 472, 707, 792, 873, 898,
 899, 911
 RIEDRICH, Günter 600
 RÖBER, Wolf-Dieter 154
 RÖDER, Matthias 712
 RÖLKE, Alfred 947
 RÖLLIG, Gerhard 432, 455
 RÖMER, Jens 948
 RÖSLER, Hans Jürgen 86, 92, 107, 403
 RÖSSLER, Ronny 470, 482–484
 RÖTZLER, Jochen 279, 280
 ROSCHER, Otto 725
 ROSMEJ, Dietmar 768
 ROTH, Lothar 673
 RUDER, Jürgen 45, 780
 RÜSSEL, Folker 956
 RUNGE, W. 766
 RUSBÜLT, Jutta 234
 RUSKE, Ralf 995
 RUSS, Karl-Heinz 616, 690, 693, 760
 RYKL, Drahoš 627

 SACHSE, Jutta 162, 355, 863
 SANDNER, Eberhard 938, 939
 SANSONI, Gerhard 608, 683, 888
 SAUER, Hildebrand 984
 SAUER, Wilfrid 332, 624, 984
 SCHAARSCHMIDT, Friedemann 105
 SCHÄFER, Manfred 228
 SCHARBRODT, T. 595
 SCHEIBE, Uwe 458
 SCHELLHORN, Steffen 156, 718
 SCHENKE, Günter 748
 SCHETELICH, Sabine 11
 SCHIDLOWSKI, Manfred 742
 SCHIERLE, Thomas 854
 SCHIFFER, Hans-Wilhelm 805
 SCHIFFNER, Werner 768, 889
 SCHILKA, Wolfgang 387, 388, 393, 789,
 844, 874
 SCHINDLER, Karina 521
 SCHINDLER, Nikolaus 643
 SCHIRN, Reinhard 356, 452
 SCHLATTER, Rudolf 24
 SCHLEGEL, Fritz 551, 559, 566, 571, 575,
 592, 593, 675
 SCHLEGEL, Gerhard 845, 890
 SCHLEGEL, Lutz 651
 SCHLEGEL, Peter 560, 665
 SCHLEUSSNER, H. P. 946
 SCHLICHTER, Roland 959
 SCHMÄDICKE, Esther 352, 359, 364, 669
 SCHMIDT, Christian 506
 SCHMIDT, D. 686
 SCHMIDT, Gunter H. 846, 847
 SCHMIDT, Peter 11, 70, 74, 87, 100, 178,
 185
 SCHMIDT, Ralf 563
 SCHMIDT, Reinhard 864, 865
 SCHMIDT, Wolfgang 352, 436
 SCHNEER, Cecil J. 25
 SCHNEIDER, Axel 811
 SCHNEIDER, Jörg 329, 456, 475, 478,
 480, 484
 SCHNEIDER, Klaus 339, 957, 960
 SCHNEIDER, Norbert 421
 SCHNEIDER, Wilfrid 333, 505, 804
 SCHÖBEL, Hartmut 158, 159, 191
 SCHÖN, Gundula 989
 SCHÖNBECK, Charlotte 47
 SCHÖNE, Ingolf 819
 SCHOLZ, Eberhard 67
 SCHREIBER, Alois 374
 SCHREIBER, Wolfgang 856

SCHRÖCKE, Helmut 221
 SCHRÖDER, Boris 769
 SCHROEDER, Erich 273
 SCHRÖN, Werner 788
 SCHUBERT, Gottfried 290, 494, 528, 536
 SCHUBERT, Wolfgang 26, 853, 871
 SCHÜLER, Siegfried 699
 SCHÜPPEL, Dietrich 809
 SCHULZE, Albrecht 260
 SCHULZE, Horst 526
 SCHUMANN, Klaus 559, 575
 SCHUPPAN, Werner 682, 758, 767, 770
 SCHUST, Friedrich 354, 386, 415
 SCHWABENICKY, Wolfgang 848, 875, 891
 SCHWARZ, Dieter 606
 SCHWIND, Siegbert 594
 SCHYNSCHETZKI, Helmut 561
 SEBASTIAN, Ulrich 217, 267, 365, 366, 506
 SEHNERT, Marion 261
 SEIBOLD, Eugen 61, 62, 75
 SEIBOLD, Ilse 61, 62, 75
 SEIFERT, Dirk 951
 SEIFERT, Maria 528
 SEIFERT, Thomas 600, 715, 730, 733, 741, 749
 SEIFERT, Walter 952
 SEIFERT, Wolfgang 422, 428, 430
 SEIM, Rolf 609
 SELTMANN, Reimar 264, 381–383, 387, 388, 393, 394, 404, 737, 779
 SENNEWALD, Rainer 782
 SEYFFARTH, Joachim 900
 SHUTE, Cedric H. 471
 SIEDEL, Heiner 840
 SIEGESMUND, S. 227
 SIEMROTH, Jürgen 559, 564, 575, 592, 607
 SIMON, Klaus 269, 750, 771, 876
 SPALLEK, Frank 684
 STAMS, Dieter 433, 703
 STAMS, Werner 296
 STANDKE, Gerda 508, 527
 STARKE, Rainer 808
 STEFFENS, Rolf 967
 STEINBACH, Volker 455
 ŠTEMPROK, Miroslav 258, 264
 STETS, Rolf 83
 STEUDTEN, Jens 956
 STIEHL, Gottfried 361, 369, 381, 409
 STÖRR, Manfred 636, 704, 806, 935
 STOLL, Rolf 48
 STOPP, Gerd 668
 STRAUCH, Gerhard 434, 742
 STRAUSS, Christoph 508
 STRUMPF, Norbert 232
 SUHR, Peter 333, 457, 500
 SYMMANGK, Ronald 338
 SYNDRAM, Dirk 816
 SZPILA, Kazimierz 636
 TAUSCHER, Hartmut 168
 THALHEIM, Klaus 53, 66, 133, 138, 140, 144, 146, 147, 265, 562, 584, 589, 618, 687, 936 943
 THOMAS, Hermann 334
 THOMAS, Rainer 385, 395, 405, 430, 434, 722, 742
 THOMASIUS, Harald 990
 THUSS, Karl-Heinz 849
 TIKHOMIROVA, M. 440
 TISCHENDORF, Gerhard 94, 215, 248, 368, 372, 389, 390, 396, 400, 401, 406, 407
 TOBSCHALL, H. J. 63
 TRETTIN, Rolf 907, 912
 TRINKLER, M. 640
 TRÖGER, Karl-Armin 241, 490, 491
 TUNGER, Bernd 424
 UHLIG, Jens 646, 782
 ULBRICHT, Kurt 972
 ULLRICH, Bernd 371, 557, 572, 573, 619, 621, 623, 633, 650, 653, 660, 664, 679, 702, 810
 UNGER, Werner 866
 URBAN, Gerald 472, 550, 751
 VALTIN, Hans-Joachim 812
 VOGEL, Rolf 877
 VOGEL, Wolfgang 872
 VOGLER, E. 335
 VOGLER, Peter 419
 VOIGT, Hans-Jürgen 928
 VOIGT, Silke 491
 VOIGT, Thomas 245, 491
 VOLLSTÄDT, Heiner 563–565
 VULPIUS, Rainer 710, 800
 WAGENBRETH, Otfried 19, 20, 37, 59, 60, 65, 71, 189, 850
 WAGNER, Heinrich 274
 WALTER, Harald 21, 197, 603

WALTER, Hartmut 466
 WALTER, Roland 202
 WALTHER, Harald 10, 89, 90, 116, 140,
 175, 498, 499, 507, 509–511, 518,
 519, 524, 525
 WALTHER, Hartmut 697
 WAND, Ulrich 219, 223, 372, 409
 WANSA, Stefan 546
 WASTERNACK, Jürgen 784
 WATZNAUER, Adolf 268
 WEBER, Bernd 441
 WEBER, Hans 734, 761, 795
 WEBER, Wolfgang 149, 639
 WEBER, Wolfhard 49
 WEHRSIG, Hartmut 798
 WEINER, Karl-Ludwig 657
 WEINER, Monika 968
 WEINLICH, Falk H. 473, 921
 WEISE, A. 335
 WEISS, H. 195
 WEISS, Hans-Jürgen 481
 WEISS, Stefan 563–565, 607, 667, 677,
 678
 WEISS, T. 227
 WENDLAND, André 680, 689
 WENZEL, Thomas 435, 436
 WERNEBURG, Ralf 164, 474, 479, 485
 WERNER, Carl-Dietrich 280, 367, 370,
 377, 423, 426
 WETZEL, H.-U. 779
 WETZEL, Klaus 223
 WEYER, Jürgen 709
 WIEGMANN, J. 807
 WIEMEIER, Gert 356
 WIENHOLZ, Roland 329, 418
 WILD, Heinz Walter 867
 WILKE, Reinhard 250
 WILLNER, A. P. 266
 WILSDORF, Helmut 868
 WILSON, Wendell E. 119
 WINKELHÖFER, Karsten 961
 WINKELHÖFER, Roland H. 948–950
 953–956, 962
 WINKLER, Steffen 98
 WITTIG, Manfred 972
 WITZKE, Thomas 562, 576, 577, 617,
 626, 628, 631, 634, 637, 654, 661,
 663
 WLODARCZYK, Horst 602
 WOHLRAB, Sylvia 830
 WOLF, D. 646, 701, 723
 WOLF, Ludwig 533, 534, 536, 547
 WOLF, Manfred 716
 WOLF, Peter 851
 WOLTER, Rüdiger 928
 WÜNSCHE, Reinhard 958
 ZAGORA, Karl 234
 ZAVJALOV, E. N. 658
 ZELAŻNIEWICZ, Andrzej 212
 ZERNKE, Bernd 725, 777
 ZETTER, Reinhard 511
 ZULAUF, Gernold 218
 ZWAHR, Hasso 636, 806

In der Reihe

***Schriften des Staatlichen Museums für Mineralogie
und Geologie zu Dresden***

sind bisher erschienen:

1. Kühne, E.; Mathé, G.; Prescher, H. (Zsgst.): Die geologische Literatur über Sachsen 1981–1990. – Dresden 1991. 78 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 1)
Preis 8,— DM
2. Hebig, C. (Bearb.): Zeitschriftenkatalog der Bibliothek des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie zu Dresden. Stand: Juli 1991. – Dresden 1991. 109 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 2)
Preis 15,— DM
3. Thalheim, K.; Reichel, W.; Witzke, T.: Die Minerale des Döhlener Beckens. – Dresden 1991. 131 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 3)
Preis 25,— DM
4. Beeger, D.: Naturstein in Dresden. – Dresden 1992. 119 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 4)
Preis 16,— DM
5. Kaden, M.; Thalheim, K. (Zsgst.): Minerale und Fundorte in Sachsen. Eine Literaturauswertung 1989 bis 1993. – Dresden 1994. XVIII, 468 S. (Schriften d. Staatl. Mus. Mineral. u. Geol. Dresden; 5)
Preis 34,— DM

Diese Veröffentlichungen sind ebenso wie die

***Abhandlungen des Staatlichen Museums für Mineralogie
und Geologie zu Dresden***

beim Herausgeber zu beziehen.

