

Liste der Veröffentlichungen

a) Zeitschriften- und Buchpublikationen

1982

1. HAUSCHKE, N. (1982): Untersuchungen zur Stratigraphie und Fazies im Unteren Gipskeuper (km 1) des Lippischen Berglandes. – Münster. Forsch. Geol. Paläont., **55**: 113 - 147, 1 Abb., 3 Tab., 4 Taf., 7 Beil.; Münster.

1984

2. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1984): Limuliden-Reste aus dem unteren Lias Frankens. – Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol., **24**: 31 - 36, 3 Abb.; München.

1987

3. HAUSCHKE, N. (1987): Knollige und tepeeartige Strukturen – Indikatoren für die frühdiagenetische Bildung von Ca-Sulfaten unter Playa-Bedingungen im Unteren Gipskeuper (km 1) des Lippischen Berglandes. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **175** (2): 147 - 179, 16 Abb.; Stuttgart.
4. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1987): *Paleolimulus fuchsbergensis* n.sp. (Xiphosura, Merostomata) aus der oberen Trias von Nordwestdeutschland. Mit einer Übersicht zur Systematik und Verbreitung rezenter Limuliden. – Paläont. Z., **61** (1/2): 87 - 108, 10 Abb.; Stuttgart.

1988

5. HAUSCHKE, N. (1988): Fluviale und deltaische Faziesentwicklungen in kontinentalen Triasablagerungen der Provinzen Mendoza und San Juan, Argentinien. – Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **29**: 61 - 65, 3 Abb.; Bochum.

1989

6. HAUSCHKE, N. (1989): Steinsalzkristallmarken – Begriff, Deutung und Bedeutung für das Playa-Playasee-Faziesmodell. – Z. dtsh. geol. Ges., **140** (2): 355-369, 6 Abb.; Hannover.
7. HAUSCHKE, N. & HEUNISCH, C. (1989): Sedimentologische und palynologische Aspekte einer zyklisch entwickelten lakustrischen Sequenz im höheren Teil des Unteren Gipskeupers (km 1, Obere Trias) Nordwestdeutschlands. – Lippische Mitt. Gesch. Landeskd., **58**: 233 - 256, 3 Abb., 3 Taf.; Detmold.
8. HAUSCHKE, N., NORDHAUS, J. & ROSENFELD, U. (1989): Geochemical studies in the Triassic of the Potrerillos area (Cuyo Basin, Western Argentina): first results. – Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1989** (5/6): 1027 - 1042, 5 Abb., 2 Tab.; Stuttgart.
9. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1989): Ein Limulide aus dem Zechstein (Oberes Perm) der Korbacher Bucht (Hessen, Bundesrepublik Deutschland). – Geol. Jb. Hessen, **117**: 17 -21, 1 Taf.; Wiesbaden.

1990

10. HAUSCHKE, N. & HEUNISCH, C. (1990): Lithologie und Palynologie der Bohrung USB 3 (Horn - Bad Meinberg, Ostwestfalen): ein Beitrag zur Faziesentwicklung im Keuper. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **181** (1-3; Rosenfeld-Festschrift): 76 - 102, 5 Abb.; Stuttgart.

1991

11. HAUSCHKE, N. (1991): Durchwurzelte Sedimentfolgen in der Trias des Cuyo-Beckens, W-Argentinien. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **183** (1-3; Remy-Festschrift): 307 - 328, 12 Abb.; Stuttgart.
12. HAUSCHKE, N. (1991): Die Schwammfauna des westfälischen Campan. – In: HENDRICKS, A. [Hrsg.]: Zeugen der Kreidezeit. Leben und Umwelt am Ende des Erdmittelalters. – 24 - 35, 14 Abb.; Münster.
13. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1991): Zur Verbreitung und Ökologie mesozoischer Limuliden. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **183** (1-3; Remy-Festschrift): 391 - 411, 2 Abb.; Stuttgart.
14. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1991): Kurze Mitteilung über einen Limuliden-Fund aus der oberen Trias von Hämelschenburg (Süd-niedersachsen). – Ber. naturhist. Ges. Hannover, **133**: 261 - 264, 1 Abb.; Hannover.

1992

15. HAUSCHKE, N., WILDE, V. & PIETRZENIUK, E. (1992): Ein Limulide aus dem Muschelkalk (mittlere Trias) von Rüdersdorf bei Berlin. – Z. geol. Wiss., **20** (5/6): 461 - 466, 1 Taf.; Berlin.

1993

16. DILLMANN, O.O., HAUSCHKE, N. & SCHÖLLMANN, L. (1993): Die spätmittelalterlichen Steinkugeln von Lipperode aus geologischer Sicht. – Westfalen. H. Gesch., Kunst, Volkskd., **70** [für 1992]: 355 - 360, 6 Abb.; Münster.

1994

17. HAUSCHKE, N. (1994): Lepadomorphe Cirripedier (Crustacea, Thoracica) aus dem höchsten Cenoman des nördlichen Westfalen (Nordwestdeutschland), mit Bemerkungen zur Verbreitung, Palökologie und Taphonomie der Stramentiden. – Geol. Paläont. Westfalen, **32**: 5 - 39, 6 Abb., 5 Taf.; Münster.
18. HAUSCHKE, N. (1994): Temporäre Aufschlüsse im Campan des nordwestlichen Münsterlandes in den Jahren 1990 - 1992, unter besonderer Berücksichtigung der Fossilfunde. – Geol. Paläont. Westfalen, **32**: 41 - 111, 6 Abb., 24 Taf.; Münster.
19. HAUSCHKE, N. (1994): Late Triassic lacustrine deposits from the Middle European Keuper Basin: a Lower Middle Keuper sequence in Northwest Germany. – In: GIERLOWSKI KORDESCH, E. & KELTS, K. [Hrsg.]: Global geological record of lake basins, **1**: 143 - 146, 2 Abb.; Cambridge.

1995

20. HAUSCHKE, N. (1995): Kieselschwämme aus der westfälischen Oberkreide. – Westfalen im Bild, eine Bildmediensammlung zur westfälischen Landeskunde, Reihe: Paläontologie in Westfalen, **8**: 65 S., 4 Abb., 12 Dias; Münster.
21. HAUSCHKE, N. (1995): *Troegerella stenseni* n.sp., ein hexactinellider Kieselschwamm (Lychniscosa, Coeloptychidae) aus dem Untercampan des nordwestlichen Münsterlandes

(Nordwestdeutschland). – Geol. Paläont. Westfalen, **38**: 5 - 41, 4 Abb., 2 Tab., 11 Taf.; Münster.

22. MEHL, D. & HAUSCHKE, N. (1995): *Hyalonema cretacea* n.sp., erste körperlich erhaltene Amphidiscophora (Porifera, Hexactinellida) aus dem Mesozoikum. – Geol. Paläont. Westfalen, **38**: 89 - 97, 1 Taf.; Münster.

1996

23. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1996): Fazies und Fossilführung im Unterrhät des Fuchsberges bei Seinstedt (nördliches Harzvorland, Niedersachsen). – Hallesches Jb. Geowiss., **B 18**: 141 - 152, 4 Abb.; Halle (Saale).

1997

24. HAUSCHKE, N. (1997): Johannes Walther und sein Beitrag zur Riff-Forschung. – In: STEININGER, F. F. & MARONDE, D. [Hrsg.]: Städte unter Wasser: 2 Milliarden Jahre. Begleitheft zur gleichnamigen Ausstellung im Naturmuseum Senckenberg. – Kleine Senckenbergreihe, **24**: 185 - 186, 1 Abb.; Frankfurt am Main.

25. HAUSCHKE, N. (1997): Riffe und Wüsten. Die großen Forschungsreisen von Johannes Walther. – Scientia Halensis, **5** (3): 13 - 15, 4 Abb.; Halle (Saale).

26. HAUSCHKE, N., HELLMUND, M. & SCHROEDER, R. (1997): Johann Georg Bornemann (1831 - 1896). Geologe, Paläontologe und Industrieller. – Scientia Halensis, **5** (1): 24 - 25, 1 Abb.; Halle (Saale).

1998

27. HAUSCHKE, N. & SZURLIES, M. (1998), mit Beitr. von KĘDZIERSKI, J. & RÜFFER, T.: Excursion B. Stratigraphy, sedimentary environment and cyclicity of Buntsandstein and Lower Muschelkalk in the Central Germanic Basin (North of the Harz Mountains). – Hallesches Jb. Geowiss., (B) Beiheft, **6**: 86 - 98, 8 Abb.; Halle (Saale).

28. HAUSCHKE, N., SZURLIES, M. & WILDE, V. (1998), mit Beitr. von BLANKE, H., KĘDZIERSKI, J., PAUL, J. & SEELING, M.: Excursion I. Stratigraphy, sedimentary environments, palaeoecology and cyclicity of Buntsandstein, Muschelkalk and Keuper in the Central Germanic Basin (North of the Harz Mountains). – Hallesches Jb. Geowiss., (B) Beiheft, **6**: 228 - 239, 8 Abb.; Halle (Saale).

29. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1998): Trias – Eine ganz andere Welt. Europa vor 250 Millionen Jahren. – Ausstellungsführer. Rundgang durch die Sonderausstellung: 17 S., 17 Abb.; Halle (Saale).

1999

30. BACHMANN, G. H., BEUTLER, G., HAGDORN, H. & HAUSCHKE, N. (1999): Stratigraphie der Trias. – In: HAUSCHKE, N. & WILDE, V. [Hrsg.]: Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 81 - 104, 17 Abb.; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).

31. BEUTLER, G., FARRENSCHON, J., HAUSCHKE, N., OPPERMAN, K. & SEELING, M. (1999): Das Typusprofil der Weser-Formation (Oberer Gipskeuper, Mittlerer Keuper) nördlich von

Polle/Weser (südliches Niedersachsen). – Hallesches Jb. Geowiss., **B 21**: 55 - 66, 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Halle (Saale).

32. BEUTLER, G. & HAUSCHKE, N. & NITSCH, E. (1999): Faziesentwicklungen im Keuper des Germanischen Beckens. – In: HAUSCHKE, N. & WILDE, V. [Hrsg.]: Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 129 - 174, 31 Abb.; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).

33. HAUSCHKE, N. (1999): Johann Georg Bornemann (1831 - 1896) – Sein Beitrag zur Trias-Forschung. – In: HAUSCHKE, N. & WILDE, V. [Hrsg.]: Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 597 - 601, 4 Abb.; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).

34. HAUSCHKE, N., HISS, M. & WIPPICH, M. (1999): Untercampan und tieferes Obercampan im Westteil der Baumberge (Münsterland, Nordwestdeutschland). – Scriptum, **4**: 35 - 69, 2 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Krefeld.

2000

35. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (2000): Limulidenreste aus dem Unteren Buntsandstein (Bernburg-Formation) von Beesenlaublingen (Sachsen-Anhalt). – Hallesches Jb. Geowiss., **B 22**: 87 - 90, 1 Abb.; Halle (Saale).

2001

36. HAUSCHKE, N. (2001): Geowissenschaftliche Universitäts-Sammlungen. Vom Naturalienkabinett zum „Universeum“. – Scientia Halensis, **9** (3): 12 - 14, 8 Abb.; Halle (Saale).

2002

37. BERG, G., HAUSCHKE, N., HELLMUND, M., LERCHNER, W. & WUSSOW, J. (2002): Life sciences – Wissenschaft verändert Gesellschaft. – In: BERG, G., BREMER, TH., DILLY, H., RUIEPER, H.J., SCHRÖTER, M., STRÄTER, U. & WAGNER, C. [Hrsg.]: EMPORIUM. 500 Jahre Universität Halle-Wittenberg. Landesausstellung Sachsen-Anhalt 2002. – 270 - 289, 28 Abb.; Halle (Saale) (Fliegenkopf Verlag).

38. HAUSCHKE, N. (2002): Die Geologisch-Paläontologischen Sammlungen. – In: GÖRGNER, E., HEIDECKE, D., KLAUS, D., NICOLAI, B. & SCHNEIDER, K. [Hrsg.]: Kulturerbe Natur. Naturkundliche Museen und Sammlungen in Sachsen-Anhalt. – 122 - 130, 8 Abb.; Halle (Saale) (Mitteldeutscher Verlag).

2003

39. HAUSCHKE, N. & VATH, U. (2003): Zur Bildung und geologischen Überlieferung würfelförmiger und pyramidaler Steinsalzkristalle in der Germanischen Trias. – Beitr. Geol. Thüringen, NF, **10**: 53 - 73, 10 Abb.; Jena.

2004

40. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (2004): Palaeogene limulids (Xiphosura) from Saxony-Anhalt (Germany) – systematics and palaeobiogeography. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **18** (Bachmann-Festschrift, Teil 1): 161 - 168, 2 Taf.; Halle (Saale).
41. HAUSCHKE, N., WILDE, V. & BRAUCKMANN, C. (2004): Triassic limulids from Madagascar – missing links in the distribution of Mesozoic limulids. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **2004** (2): 87 - 94, 3 Abb.; Stuttgart.
42. KNAUST, D. & HAUSCHKE, N. (2004): Trace fossils versus pseudofossils in early Triassic playa deposits, Germany. – Palaeogeogr., Palaeoclimat., Palaeoecol., **215**: 87 - 97, 4 Abb.; Amsterdam.

2005

43. HAUSCHKE, N., SHUKLA, U. K. & BECKER, A. (2005): Der Chirotheriensandstein (Solling-Formation, Mittlerer Buntsandstein) im Merkelschen Steinbruch bei Bernburg an der Saale – neue Untersuchungen in einem klassischen Aufschluss. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **19** (Bachmann-Festschrift, Teil 2): 121 - 128, 6 Abb.; Halle (Saale).
44. KNAUST, D. & HAUSCHKE, N. (2005): Living conditions in a Lower Triassic playa system of Central Germany: evidence from ichnofauna and body fossils. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **19** (Bachmann-Festschrift, Teil 2): 95 - 108, 1 Tab., 2 Taf.; Halle (Saale).
45. NITSCH, E., BEUTLER, G., HAUSCHKE, N., ETZOLD, A., & LAAB, M. (2005): Hochauflösende Korrelation der Grabfeld-Formation (Keuper, Trias) zwischen Hochrhein und Ostsee. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **19** (Bachmann-Festschrift, Teil 2): 137 - 152, 4 Abb., 2 Tab.; Halle (Saale).
46. NITSCH, E., VATH, U., SEEGIS, D. & HAUSCHKE, N. (2005): Sedimente und Sedimentationspausen im deutschen Keuper: Wie vollständig ist die Überlieferung der späten Triaszeit? – In: MENNING, M. & HENDRICH, A. [Hrsg.]: Erläuterungen zur Stratigraphischen Tabelle von Deutschland 2005 (ESTD 2005). – Newsletters Stratigr., **41** (1-3): 225 - 251, 2 Abb., 3 Tab., Taf. VII u. IX; Berlin, Stuttgart.

2006

47. HAUSCHKE, N. & RÖHLING, H.-G. (2006): Johann Georg Bornemann (1831 - 1896) – Geologe, Paläontologe und Industrieller aus Mühlhausen/Thüringen. – Mühlhäuser Beitr., **29**: 61 - 72, 9 Abb.; Mühlhausen.
48. HAUSCHKE, N. & SZURLIES, M. (2006): Kontinentale Perm-Trias-Grenze und Buntsandstein nördlich von Halle (Saale) – Fazies, Bio-, Log-, Zyklen- und Magnetostratigraphie (Exkursion M am 22. April 2006). – Jber. Mittlg. Oberrhein. Geol. Ver., **88**: 427 - 452, 10 Abb., 1 Taf.; Stuttgart.
49. HELLMUND, M., DEGEN, TH., HAUSCHKE, N. & SCHWAB, M. (2006): Geiseltalmuseum, Neue Residenz und Institut für Geologische Wissenschaften (Exkursion B am 18. April 2006). – Jber. Mittlg. Oberrhein. Geol. Ver., **88**: 145 - 174, 10 Abb., 3 Tab.; Stuttgart.

2007

50. SCHNEIDER, K., HAUSCHKE, N., HEIDECHE, D. & HELLMUND, M. (2007): Carl Hermann Conrad Burmeister (1807-1892). Ein hallescher Gelehrter von Weltrang. – Begleitheft zur Sonderausstellung: 40 S., 69 Abb.; Halle (Saale) (druck-zuck GmbH).
51. HAUSCHKE, N. (im Druck): Obere Solling-Formation von Bernburg an der Saale (Mittlere Trias). – In: BACHMANN, G. H., EHLING, B.-C., EICHNER, R. & SCHWAB, M. [Hrsg.]. – Geologie von Sachsen-Anhalt; Stuttgart (Schweizerbart).
52. HAUSCHKE, N. (im Druck): Domsener Sande von Teuchern (Eozän). – In: BACHMANN, G. H., EHLING, B.-C., EICHNER, R. & SCHWAB, M. [Hrsg.]. – Geologie von Sachsen-Anhalt; Stuttgart (Schweizerbart).

b) Mitarbeit an Gemeinschaftswerken

1. In: MUSEUMSVERBAND SACHSEN-ANHALT [Hrsg.] (2001): Museen und Sammlungen in Sachsen-Anhalt, 3. Aufl. – Beitrag: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Geowissenschaftliche Sammlungen. – S. 82, 1 Abb.; Dessau (edition RK).
2. In: BERG, G., BREMER, TH., DILLY, H., RUIPEPER, H. J., SCHRÖTER, M., STRÄTER, U. & WAGNER, C. [Hrsg.] (2002): EMPORIUM. 500 Jahre Universität Halle-Wittenberg. Landesausstellung Sachsen-Anhalt 2002. – Beitrag: Übersichtsartikel (siehe Veröffentlichungen: BERG, G., HAUSCHKE, N., HELLMUND, M., LERCHNER, W. & WUSSOW, J.) und Objektbeschreibungen zu verschiedenen Themen der Ausstellung; Halle (Saale) (Fliegenkopf Verlag).
3. In: DEUTSCHE STRATIGRAPHISCHE KOMMISSION [Hrsg.] (2002): Stratigraphische Tabelle von Deutschland 2002; Potsdam (GeoForschungsZentrum). – Beitrag: Keuper [gemeinsam mit E. NITSCH, D. SEEGIS, U. VATH & SUBKOMMISSION PERM-TRIAS].
4. In: MUSEUMSVERBAND SACHSEN-ANHALT [Hrsg.], in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt und der Paläontologischen Gesellschaft (2003): Vulkane, Saurier und Gletscher. Museen und geologische Naturdenkmale in Sachsen-Anhalt. – Beitrag: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Geologische Wissenschaften. – Trias in Sachsen-Anhalt. – S. 76-77, 2 Abb.; Halle (Saale) (Mitteldeutscher Verlag).
5. In: DEUTSCHE STRATIGRAPHISCHE KOMMISSION [Hrsg.] (2005): Stratigraphie von Deutschland IV - Keuper. – Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, **253**: 296 S.; Frankfurt am Main. – Beitrag: Redaktion [gemeinsam mit G. BEUTLER, E. NITSCH & U. VATH].

c) Herausgebortätigkeit

1. STRAUCH, F. & THIEDIG, F. [Hrsg.], unter Mitarbeit von HAUSCHKE, N. & KLOSTERMANN, J. (1990): Festschrift für Herrn Prof. Dr. Ulrich Rosenfeld. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **181** (1-3): 561 S., zahlr. Abb.; Stuttgart. – [Darin: HAUSCHKE, N. & KLOSTERMANN, J.: Laudatio "Ulrich Rosenfeld zum 60. Geburtstag": IX - XII, 1 Abb.].
2. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. [Hrsg.] (1999): Trias – Eine ganz andere Welt. Mitteleuropa im frühen Erdmittelalter. – 647 S., zahlr. Abb.; München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil). – [Vergriffen; seit 2005 als CD verfügbar. Aktualisierte und erweiterte Neuauflage für 2009 in Vorb.].
3. HAUSCHKE, N., GÖTZ, A. & LERCHE, I. [Hrsg.] (2004): Festschrift für Herrn Prof. Dr. Gerhard H. Bachmann zum 60. Geburtstag. Teil 1. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **18**: 198 S., zahlr. Abb.; Halle (Saale).
4. HAUSCHKE, N., GÖTZ, A. & LERCHE, I. [Hrsg.] (2005): Festschrift für Herrn Prof. Dr. Gerhard H. Bachmann zum 60. Geburtstag. Teil 2. – Hallesches Jb. Geowiss., Beih., **19**: 214 S., zahlr. Abb.; Halle (Saale).

d) Rezensionen

1983

1. FREYTET, P. & PLAZIAT, J.-C. (1982): Continental carbonate sedimentation and pedogenesis - late Cretaceous and early Tertiary of southern France. – Contr. Sedimentol., 12: 214 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1983** (9/10): 1102 -1104; Stuttgart.

1984

2. HANDFORD, C. R., LOUCKS, R. G. & DAVIES, G. R. [Hrsg.] (1982): Depositional and diagenetic spectra of evaporites – a core workshop. – SEPM Core Workshop, 3: 395 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1984** (3/4): 509 - 511; Stuttgart.

1985

3. CHONG DIAZ, G. (1984): Die Salare in Nordchile – Geologie und Geochemie. – Geotekt. Forsch., 67: 146 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1985** (11/12): 1685 - 1687; Stuttgart.

1986

4. FRIEDMAN, G. M. & KRUMBEIN, W. [Hrsg.] (1985): Hypersaline ecosystems. The Gavish Sabkha. – Ecol. Stud., 53: 484 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1986** (1/2): 17 - 20; Stuttgart.

1987

5. WALLBRECHER, E. (1986): Tektonische und gefügearalytische Arbeitsweisen. Graphische, rechnerische und statistische Verfahren. – 246 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1987** (1/2): 49 - 51; Stuttgart.

6. CHAMBRE SYNDICALE DE LA RECHERCHE ET DE LA PRODUCTION DU PÉTROLE ET DU GAZ NATUREL [Hrsg.] (1986): Les séries à évaporites en exploration pétrolière. Vol.1: Méthodes géologiques. – 232 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1987** (1/2): 64 - 66; Stuttgart.

1988

7. LERCHE, I. & O'BRIEN, J. J. [Hrsg.] (1987): Dynamical geology of salt and related structures. – 832 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1988** (3/4): 410 - 411; Stuttgart.
8. GERDES, G. & KRUMBEIN, W. E. (1987): Biolaminated deposits. – Lecture Notes Earth Sci., 9: 183 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1988** (11/12): 1310 - 1312; Stuttgart.
9. PERYT, T. M. [Hrsg.] (1987): Evaporite basins. – Lecture Notes Earth Sci., 13: 188 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1988** (11/12): 1314 - 1315; Stuttgart.
10. PERYT, T. M. [Hrsg.] (1987): The Zechstein facies in Europe. – Lecture Notes Earth Sci., 10: 272 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1988** (11/12): 1351 - 1352; Stuttgart.

1991

11. BRIMBLECOMBE, P. & PFISTER, C. [Hrsg.] (1990): The silent countdown. Essays in European environmental history. – 265 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1991** (7/8): 1989 - 1990; Stuttgart.
12. GRABERT, H. (1991): Der Amazonas. – 235 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1991** (7/8): 2002 - 2004; Stuttgart.

1992

13. REITNER, J. & KEUPP, H. [Hrsg.] (1991): Fossil and recent sponges. – 595 S. – In: Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1992** (3/4): 330 - 333; Stuttgart.

1995

14. GINSBURG, R. N., GISCHLER, E. & SCHLAGER, W. [Hrsg.] (1994): Johannes Walther on reefs. Pioneering concepts of biogeology 1885 - 1910. – Geol. Milestones, 2: 141 S. – Zbl. Geol. Paläont., Teil I, **1995** (5/6): 629 - 631; Stuttgart.

1999

15. GREGOR, H.-J., RICHTER, A.E. & VELITZELOS, E. (1998): Fossiliensammeln im Mittelmeerraum. Teil 2. Erdgeschichtliche Aufschlüsse in Italien, Frankreich, Spanien, Griechenland, Türkei und Ägypten. – Fossilien, Sonderheft, **13**: 64 S. – Aufschluss, **50** (1): S.22; Heidelberg.
16. BRANDT, S. (1997): Die Fossilien des Mansfelder und Sangerhäuser Kupferschiefers. – Schriftenr. Mansfeld-Mus. (N.F.), **2**: 68 S. – Aufschluss, **50** (4): S.236, 251 und 256; Heidelberg.

2000

17. KUTSCHER, M. (1999): Bernstein. – 64 S. – Aufschluss, **51** (3): S. 164; Heidelberg.

18. GISCHLER, E. & GLENNIE, K. W. [Hrsg.] (1997): Johannes Walther: The law of desert formation – present and past. Translation of the fourth revised edition of 1924. – Geol. Milestones, 4: 273 S. – Aufschluss, **51** (3): S. 190; Heidelberg.

19. WEITSCHAT, W. & WICHARD, W. (1998): Atlas der Pflanzen und Tiere im Baltischen Bernstein. – 256 S. – Aufschluss, **51** (4): S. 226; Heidelberg.

2001

20. MEISCHNER, D. [Hrsg.] (2000): Europäische Fossilagerstätten. – European Palaeontological Association. – 264 S. – Aufschluss, **52** (1): S. 23 - 24; Heidelberg.

21. GRABERT, H. (1998): Abriß der Geologie von Nordrhein-Westfalen. – 351 S. – Aufschluss, **52** (2): S. 120; Heidelberg.

2002

22. ROTHE, P. (2000): Erdgeschichte. Spurensuche im Gestein. – 240 S. – Aufschluss, **53** (5/6): S. 355, 362 und 372; Heidelberg.

23. GROISS, J.TH., HAUNSCHILD, H. & ZEISS, A. (2000): Das Ries und sein Vorland. – Sammlung Geologischer Führer, **92**. – Aufschluss, **53** (5/6): S. 372; Heidelberg.

24. WEIGELT, J. (1999): Rezente Wirbeltierleichen und ihre paläobiologische Bedeutung. 3. ergänzte Aufl. – Hercynia, N.F., **35**: S. 251; Halle. – [gemeinsam mit M. HELLMUND].

2003

25. AMLER, M., FISCHER, R. & ROGALLA, N. (2000): Muscheln. – Haeckel-Bücherei, **5**: 214 S. – Aufschluss, **54** (1): S. 28 und 33; Heidelberg.

26. KLEESATTEL, W. (2001): Die Welt der lebenden Fossilien. Eine Reise in die Urzeit. – 192 S. – Aufschluss, **54** (2): S. 84; Heidelberg.

27. WEIDERT, W. K. [Hrsg.] (2001): Klassische Fundstellen der Paläontologie, **4**. – 286 S. – Aufschluss, **54** (2): S. 88; Heidelberg.

28. DIETL, G. & SCHWEIGERT, G. (2001): Im Reich der Meerengel. Der Nusplinger Plattenkalk und seine Fossilien. – 144 S. – Aufschluss, **54** (2): S. 94 und 110; Heidelberg.

2004

29. STANLEY, ST. M. (2001): Historische Geologie, 2. deutsche Auflage, herausgegeben von V. SCHWEIZER. – 710 S. – Aufschluss, **55** (3): 191 - 192; Heidelberg.

30. WEFER, G. [Hrsg.] (2002): Expedition Erde. Beiträge zum Jahr der Geowissenschaften 2002. – 249 S. – Aufschluss, **55** (3): S. 140; Heidelberg.

31. SEIDEL, G. [Hrsg.] (2003): Geologie von Thüringen, 2. Auflage. – 601 S. – Aufschluss, **55** (5): 303 - 304; Heidelberg.

2005

32. VOGEL, K. & GLAUB, I. (2004): 450 Millionen Jahre Beständigkeit in der Evolution endolithischer Mikroorganismen? – 42 S. – Aufschluss, **56** (1): S. 52; Heidelberg.

2006

33. ENGELHARDT, W. VON (2003): Goethe im Gespräch mit der Erde. Landschaft, Gesteine, Mineralien und Erdgeschichte in seinem Leben und Werk. – 375 S. – Aufschluss, **57** (1): S. 6; Heidelberg.
34. KRÜGER, F. J. (2005): Fossilien aus Lengede. Geologie – Bergbau – Paläontologie. – 95 S. – Aufschluss, **57** (2): S. 66; Heidelberg.
35. WALTER, R. (2003): Erdgeschichte. Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. – 325 S. – Aufschluss, **57** (4): S. 236; Heidelberg.
36. JUNGHEIM, H. J. (2005): Schnecken aus dem Rheinischen Mitteldevon. – 126 S. – Aufschluss, **57** (4): S. 264; Heidelberg.
37. KUNZ, R. & FICHTER, J. (2005): Saurier, Panzerfische, Seelilien. Fossilien aus der Mitte Deutschlands. – 140 S. – Aufschluss, **57** (5): 311-312; Heidelberg.
38. CUTLER, A. (2004): Die Muschel auf dem Berg. Über Nicolaus Steno und die Anfänge der Geologie. – 255 S. – Aufschluss, **57** (6): S. 342; Heidelberg.
39. HENDRICKS, A. [Hrsg.] (2005): Als Hagen am Äquator lag. Die Fossilien der Ziegeleigrube Hagen-Vorhalle. – 222 S. – Aufschluss, **57** (6): 391-392; Heidelberg.

2007

40. PÁLFY, J. (2005): Katastrophen der Erdgeschichte – globales Artensterben? – 246 S. – Aufschluss, **58** (1): 5-6; Heidelberg.
41. LOOK, E.-R. & FELDMANN, L. [Redaktion]. Akademie der Geowissenschaften zu Hannover e.V. [Hrsg.] (2006): Faszination Geologie. Die bedeutendsten Geotope Deutschlands. – 179 S. – Aufschluss, **58** (2): 121-122; Heidelberg.
42. Deutsche Stratigraphische Kommission [Hrsg.] (2006), Koordination/Redaktion: AMLER, M. R. W. & STOPPEL, D. für die Subkommission Karbon: Stratigraphie von Deutschland VI. Unterkarbon (Mississippium). – Schriftenr. Dt. Ges. für Geowiss., 41: 590 S. – Aufschluss, **58** (3): S. 154; Heidelberg.
43. ROSENDAHL, W., JUNKER, B., MEGERLE, A. & VOGT, J. [Hrsg.] (2006): Wanderungen in die Erdgeschichte (18): Schwäbische Alb. – 158 S. – Aufschluss, **58** (3): S. 180 und 192; Heidelberg.
44. Deutsche Stratigraphische Kommission [Hrsg.] (2006), Koordination/Redaktion: HEUSE, T. & LEONHARDT, D. für die Subkommission Proterozoikum – Silur: Stratigraphie von Deutschland VII. Silur. – Schriftenr. Dt. Ges. für Geowiss., 46: 191 S. – Aufschluss, **58**. – [im Druck]
45. LOOK, E.-R. & QUADE, H. [Redaktion], Akademie der Geowissenschaften zu Hannover e.V. [Hrsg.] (2007): Faszination Geologie. Die bedeutendsten Geotope Deutschlands. 2. überarbeitete Auflage – 175 S. – Aufschluss, **58**. – [im Druck]

e) Tagungsbeiträge

1982

1. BACHMANN, G., WILDE, V. & HAUSCHKE, N. (1982): Sekundäre Phosphatmineralisation in unterkarbonischen Lyditen des nördlichen Sauerlandes. – Nachr. dt. geol. Ges., **27**: 59 - 60, 1 Abb.; Hannover. – [134. Hauptvers. Deutsche Geol. Ges., Bochum].

1983

2. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1983): *Paleolimulus* und das Eistadium eines Limuliden aus dem Rhät Nordwestdeutschlands. – 53. Jahresvers. Paläont. Ges., Mainz. Progr. u. Kurzf. Vorträge: S.34; Mainz.
3. WILDE, V. & HAUSCHKE, N. (1983): Rezente Limuliden als Schlüssel zur Lebensweise fossiler Vorfahren? Ergebnisse aus der Literatur. – 53. Jahresvers. Paläont. Ges., Mainz. Progr. u. Kurzf. Vorträge: S.77; Mainz.

1986

4. HAUSCHKE, N. (1986): Zur Genese des Unteren Gipskeupers (km 1) im Lippischen Keupergebiet/Nordwestdeutschland. – 1. Treffen deutschsprach. Sedimentologen, Freiburg. Kurzf.: 44 - 47, 3 Abb.; Freiburg.
5. HAUSCHKE, N. (1986): Tepeeartige Strukturen – Indikatoren für das Ablagerungsmilieu im Unteren Gipskeuper (km 1). – 1. Treffen deutschsprach. Sedimentologen, Freiburg. Kurzf.: 143 - 145, 1 Abb.; Freiburg.
6. HAUSCHKE, N. & ROSENFELD, U. (1986): Sedimentologische und geochemische Untersuchungen in der Trias West-Argentiniens. – Berliner geowiss. Abh., (A) Sonderband: 143 - 144, 1 Abb.; Berlin. – [10. Geowiss. Lateinamerika-Kolloqu., Berlin].

1988

7. HAUSCHKE, N. (1988): Facies sequences and sedimentary evolution in the continental Triassic of the Cuyo Basin, Western Argentina. – Terra cognita, **8**: S.9; Strasbourg. – [78th Annual Meeting of the Geological Society, Jülich].
8. HAUSCHKE, N. (1988): Sedimentary environments, facies and geochemical trends in continental Triassic sequences of the Cuyo Basin, Argentina. – Seventh Gondwana Symposium, São Paulo/Brazil. Abstracts: S.124; São Paulo.
9. HAUSCHKE, N. (1988): Aspekte kontinentaler Sedimentation in der Trias W-Argentiniens. – 11. Geowiss. Lateinamerika-Kolloqu., Hannover. Tagungsh.: S.56; Hannover.
10. HAUSCHKE, N. (1988): Steinsalzkrystallmarken - Begriff, Deutung und Bedeutung für das Playa-Playasee-Faziesmodell. – Nachr. dt. geol. Ges., **39**: 23 - 24; Hannover. – [140. Hauptvers. Deutsche Geol. Ges., Trier].
11. HAUSCHKE, N. (1988): Fluviale und deltaische Faziesentwicklungen in kontinentalen Triasablagerungen der Provinzen Mendoza und San Juan, Argentinien. – Bochumer geol. u. geotechn. Arb., **29**; Bochum. – [3. Treffen deutschsprach. Sedimentologen, Bochum; siehe Veröffentlichungen]

12. HAUSCHKE, N. & HEUNISCH, C. (1988): Sedimentologie und Palynologie einer See-Sequenz im Gipskeuper (km 1, Obere Trias) Nordwestdeutschlands. – Progr. 140. Hauptvers. dt. geol. Ges., Trier: S.16; Trier.
13. HAUSCHKE, N. & RÖHL, U. (1988): Zyklen im Oberen Muschelkalk und Keuper Ostwestfalens. – 3. Treffen deutschsprach. Sedimentologen, Bochum. Exk.führer zur Exk. D: 19 S., 13 Abb.; Bochum.
14. HAUSCHKE, N., ROSENFELD, U. & VOLKHEIMER, W. (1988): Sedimentological, geochemical and palynological aspects of a Triassic sedimentary sequence in the Malargüe Basin, Argentina. – Seventh Gondwana Symposium, São Paulo/Brasil. Abstracts: S.125; São Paulo.
15. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1988): Ein Limulide aus dem Zechstein der Korbacher Bucht. – 58. Jahrestagg. Paläont. Ges., Stuttgart. Kurzf. Vorträge: S.90; Stuttgart.

1992

16. HAUSCHKE, N. & JENCHEN, U. (1992): Zur Faziesentwicklung in kontinentalen Triasschichtfolgen Argentinien (32-48° S). – 13. Geowiss. Lateinamerika-Kolloqu., Münster. Zusammenf.: 1 S.; Münster.
17. HAUSCHKE, N., WILDE, V. & BRAUCKMANN, C. (1992): Neue Limuliden aus der Trias. – 62. Jahrestagg. Paläont. Ges., Berlin. Kurzf. Vorträge u. Poster: S.53; Berlin.

1993

18. HAUSCHKE, N. (1993): Stramentiden aus dem Cenoman Westfalens. – 63. Jahrestagg. Paläont. Ges., Prag. Abstrakte: 61 - 62; Prag.

1996

19. HAUSCHKE, N., HELLMUND, M. & SCHROEDER, R. (1996): Johann Georg Bornemann (20.5.1831 - 5.7.1896) – Dokumente zu seinem Leben und Werk. – Terra Nostra. Schriften Alfred-Wegener-Stiftg., **96/6**: 133 - 134, 1 Abb.; Köln. – [Sonderausstellung zur 66. Jahrestagg. Paläont. Ges. in Leipzig].
20. HAUSCHKE, N. & WILDE, V. (1996): Tertiäre Limuliden aus der Leipziger Bucht. – Terra Nostra. Schriften Alfred-Wegener-Stiftg., **96/6**: S.113; Köln. – [66. Jahrestagg. Paläont. Ges., Leipzig. Vortrags- u. Posterkurzf.].

1997

21. HAUSCHKE, N. (1997): Der Beitrag Johannes Walthers zur Riff-Forschung im Lichte seiner Publikationen und Belegsammlungen. – Terra Nostra. Schriften Alfred-Wegener-Stiftg., **97/6**: 144 - 145, 1 Abb.; Köln. – [67. Jahrestagg. Paläont. Ges., Daun. Vortrags- u. Posterkurzf.].

1998

22. HAUSCHKE, N. & SZURLIES, M. (1998), mit Beitr. von KĘDZIERSKI, J. & RÜFFER, T.: Excursion B. Stratigraphy, sedimentary environment and cyclicity of Buntsandstein and Lower Muschelkalk in the Central Germanic Basin (North of the Harz Mountains). –

Hallesches Jb. Geowiss., (B) Beiheft, **6**; Halle (Saale). – [Epicontinental Triassic International Symposium, Halle (Saale). Excursions; siehe Veröffentlichungen].

23. HAUSCHKE, N., SZURLIES, M. & WILDE, V. (1998), mit Beitr. von BLANKE, H., KĘDZIERSKI, J., PAUL, J. & SEELING, M.: Excursion I. Stratigraphy, sedimentary environments, palaeoecology and cyclicity of Buntsandstein, Muschelkalk and Keuper in the Central Germanic Basin (North of the Harz Mountains). – Hallesches Jb. Geowiss., (B) Beiheft, **6**; Halle (Saale). – [Epicontinental Triassic International Symposium, Halle (Saale). Excursions; siehe Veröffentlichungen].

24. MAI, H. D. & WILDE, V., mit Beitr. von HAUSCHKE, N., HESSE, A., JECHOREK, H., MANIA, D., MOHR, B., RIEGEL, W. & THIEME, H. (1998): Exkursion A 12. Lithofazies und Paläobiologie pflanzenführender Sedimente im nördlichen Harzvorland. – Terra Nostra. Schriften Alfred-Wegener-Stiftg., **98/4**: 99 - 117, 12 Abb.; Köln. – [GEO-Berlin '98. Exkursionsführer].

2005

25. HAUSCHKE, N. (2005): Limuliden (Schwertschwänze) in der Fossilüberlieferung und als „lebende Fossilien“. – VFMG aktuell, **1/2005**: S. 1; Heidelberg. – [42. Heidelberger Wintertagung der VFMG am 19. März 2005].

2006

26. HAUSCHKE, N. & SZURLIES, M. (2006): Kontinentale Perm-Trias-Grenze und Buntsandstein nördlich von Halle (Saale) – Fazies, Bio-, Log-, Zyklen- und Magnetostratigraphie (Exkursion M am 22. April 2006). – Jber. Mittlg. Oberrhein. Geol. Ver., **88**; Stuttgart. – [Tagung Oberrhein. Geol. Verein und Thüringischer Geol. Verein. 2006 in Halle (Saale); siehe Veröffentlichungen]

27. HELLMUND, M., DEGEN, TH., HAUSCHKE, N. & SCHWAB, M. (2006): Geiseltalmuseum, Neue Residenz und Institut für Geologische Wissenschaften (Exkursion B am 18. April 2006). – Jber. Mittlg. Oberrhein. Geol. Ver., **88**; Stuttgart. – [Tagung Oberrhein. Geol. Verein und Thüringischer Geol. Verein. 2006 in Halle (Saale); siehe Veröffentlichungen]