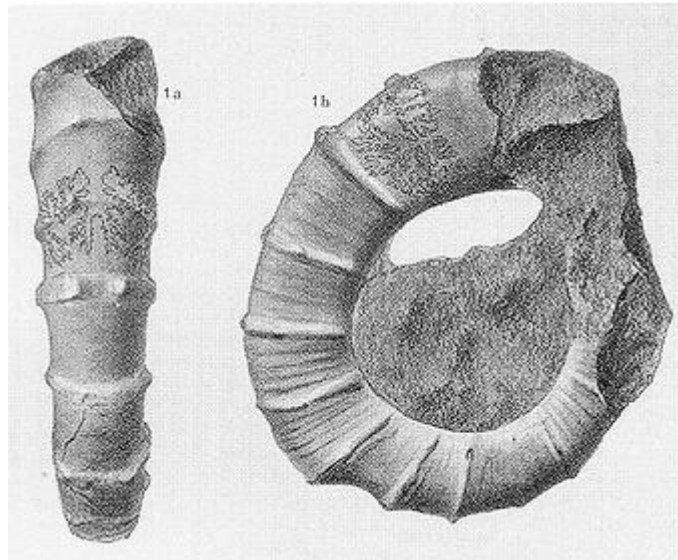


Wissenschaftliche Originale
in den Sammlungen BGR/LBEG, Hannover und BGR, Berlin
Online-Schriftenverzeichnis *
Stand 28.01.2015 **



Crioceras sparsicosta n.sp. (Holotypus) aus Moorhütte bei Braunschweig;

beschrieben und abgebildet in:

KOENEN, A.V. (1902): Die Ammonitiden des Norddeutschen Neokom (Valanginien, Hauterivien, Barrêmien und Aptien). – Abh. preuß. geol. L.-A., N.F., **24**: 451 S., 2 Abb., 55 Taf.; Berlin.
BGR Berlin X 02648

* Dieses Verzeichnis geht auf den gedruckten BGR/NLfB-Bericht 0117040 von 1998 zurück.

Autoren: v. DANIELS, C.H., HEINKE, A., HEUNISCH, C., LINDERT, W. & WIESE, T.

** Die Aktualisierung erfolgte durch T. Wiese

Wissenschaftliche Originale in den Sammlungen BGR/LBEG, Hannover und BGR, Berlin

Schriftenverzeichnis

„Unter Original wird im folgenden jedes Stück verstanden, das in der Literatur abgebildet ist.“ (P. DIENST 1928)

Wissenschaftliche Originale gehören zu den wertvollsten Stücken jeder Sammlung. Ein erheblicher Anteil der Nutzeranfragen gilt ihnen. Die Originale-Sammlungen der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover und Berlin sowie des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG), Hannover, sind zwar zum heutigen Zeitpunkt weitestgehend erfaßt - davon auch große Teile DV-mäßig - und damit gut recherchierbar, es fehlte jedoch bisher eine aktuelle Literaturübersicht für die interessierte Fachwelt. Mit dem vorliegenden Schriftenverzeichnis wird diese Lücke geschlossen.

Die Originale-Sammlungen in Hannover und Berlin sind nicht nur räumlich getrennt, auch ihr historischer Hintergrund, ihre Quellen und die Art der Katalogisierung sind verschieden.

Geschichtliches

Im Jahr 1873 wurde in Berlin die Königlich-Preußische Geologische Landesanstalt gegründet, die 1939 in der Reichsstelle für Bodenforschung (ab 1941 Reichsamt für Bodenforschung) aufging. Nach Gründung der Bundesrepublik Deutschland wurden die Bundesaufgaben zunächst dem Amt für Bodenforschung in Hannover übertragen. 1958 wurde die Bundesanstalt für Bodenforschung (ab 1975 Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, BGR) aus dem Bestand des Amtes für Bodenforschung errichtet. Die BGR arbeitet auf der Grundlage eines Verwaltungsabkommens eng mit dem Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) zusammen. Das LBEG entstand 1959, in seinem Gründungserlaß ist die Schaffung von Archiven und Sammlungen festgelegt.

Seit 1992 sind - mit Zustimmung der Treuhandanstalt und des bisherigen Besitzers, der Gesellschaft für Umwelt- und Wirtschaftsgeologie (UWG) - auch die geowissenschaftlichen Sammlungen des ehemaligen Zentralen Geologischen Institutes in den Besitz der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe übergegangen.

Originale-Sammlung Berlin

Die heute in Berlin-Spandau, dem Dienstbereich Berlin der BGR untergebrachten wissenschaftlichen Sammlungen befanden sich bis März 1996 in der innerstädtischen Invalidenstraße 44 in dem 1878 für die ehem. Preußische Geologische Landesanstalt errichteten Gebäude. Sie sind eng mit den Gründern dieses Hauses und den Nachfolgeinstitutionen verknüpft. Diese waren 1945 - 1948 die Deutsche Geologische Landesanstalt Berlin, 1948 - 1950 die Geologische Landesanstalt (GLA), 1950 - 1958 der Geologische Dienst der DDR, der seit 1952 der Staatlichen Geologischen Kommission (StGK) unterstellt wurde. Die Kommission bestand von 1950 - 1964, ihr zugeordnet war auch der von 1958 - 1960 existierende Zentrale Geologische Dienst (ZGD), der 1961 durch die Gründung des Zentralen Geologischen Institutes (ZGI) abgelöst wurde (bis 30.6.1990). Die den genannten Institutionen zugeordnete Zentralsammlung wurde 1975 nach Bernau bei Berlin verbracht. 1993 erfolgte die Rückführung in die Invalidenstraße.

Die preußische Originale-Kollektion wurde während des 2. Weltkrieges aus der Invalidenstraße vorsorglich nach Rüdersdorf bei Berlin ausgelagert. Nach dem Kriege verbrachte die Besatzungsmacht die Sammlung nach Leningrad. Infolge dieser Odyssee sind die von DIENST & GOTHAN katalogisierten alten Originale nicht vollständig erhalten geblieben. Paul DIENST und Walter GOTHAN ist der 1928 erschienene große Original-Katalog (Nachträge 1932 und 1936) zu verdanken, der als wichtiges Nachschlagewerk nicht an Bedeutung verloren hat.

Für die bisher festgestellten Fehlbestände kann allerdings noch keine Verlustliste erstellt werden, da durch Abruf von Altausleihen sowie durch Tiefenprüfung nach Nutzeranfragen in der stratigraphischen Sammlung glücklicherweise immer wieder verlorengedachte Exemplare auftauchen. Für die nach 1945 publizierten Formen sind dagegen nur wenige Fehlstellen zu verzeichnen.

Die Arbeiten in der Originale-Sammlung wurden nach der Rückgabe aus Leningrad Ende der 50er Jahre im Sinne der von P. DIENST genannten Kriterien weitergeführt. Enthalten sind auch Arbeiten, in denen Problematica und Artefacten abgebildet sind. Beispiele hierfür sind einige der unter C. GAGEL geführten Bestände.

Im Bestand der wissenschaftlichen Sammlung befinden sich aus 705 Publikationen zwischen 1841 und 1997 mehr als 12.000 paläontologische Originale, darunter ca. 2 500 Holotypen, Para-, Lecto-, Hypo- und Neotypen sowie Generotypen. Der überwiegende Teil ist katalogisiert und datentechnisch erfaßt.

Die Originale sind wie folgt gekennzeichnet:

- fortlaufende Numerierung mit dem Vorzeichen X (BGR Berlin: X 01501-X 01502, X 01507); umfaßt den ganz überwiegenden Teil der Megafossilien und zoologische Mikrofossilien.
- erfaßt; ohne Katalog-Nr.; Aufnahme der botanischen Mikrofossilien mit dem Programm WORKS; diese Dateien werden z. Z. in gängige Programme übertragen.
- bisher nicht erfaßt; das Material wird derzeit bearbeitet; die Katalogisierung und datentechnische Aufnahme werden Ende 1998 beendet sein.

Die Mikrofossil-Typensammlung Hannover

Die Mikrofossil-Typensammlung umfaßt sowohl paläozoologische (Foraminiferen, Ostracoden, weitere Kleinfossilien und Mikroproblematica, auch Otolithe) als auch paläobotanische Mikrofossilien (Charophyten, Sporen, Pollen, Dinoflagellaten-Zysten). Der Bestand liegt z.Z. bei mehr als 15.000 Stücken und ist unter fortlaufenden Nummern (z.B. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1 - 7) mit allen wichtigen Daten erfaßt und durch eine Autoren-Kartei erschlossen. Der Bestand ist DV-technisch in einer Datenbank erfaßt.

Diese Sammlung enthält Holo- und Paratypen sowie abgebildete Beleg-Exemplare. Zusätzlich sind nicht abgebildete Exemplare aus Publikationen aufgenommen worden, die z.B. als Belege zu Populationsstatistiken oder von Fossil-Tabellen wichtig sind. Auch erneut abgebildete Exemplare bereits bestehender Taxa gehören zu dieser Sammlung. Darüber hinaus werden die von Autoren neuer taxonomischer Einheiten bestimmten (nicht abgebildeten) Exemplare und Topotypen aufbewahrt, ebenso wie die bei revidierender Neubearbeitung determinierten Exemplare. Beispiele hierfür sind die unter J. A. CUSHMAN geführten Bestände.

In der Regel sind die im Geologischen Jahrbuch und den Beiheften seit 1946 abgebildeten Typen von Mikrofossilien in dieser Sammlung hinterlegt, aber auch andernorts veröffentlichtes Belegmaterial von Autoren aus BGR und NLF/LBEG sowie auswärtigen Wissenschaftlern.

Megapaläontologie-Sammlung Hannover

Kriterien für die Katalogisierung und für die vom übrigen Sammlungsbestand getrennte Aufbewahrung sind die Abbildung, Beschreibung oder Auflistung der Objekte in Veröffentlichungen.

Diese Originale sind zum überwiegenden Teil Tier- und Pflanzenfossilien, darunter zahlreiche Holotypen im Sinne der zoologischen und botanischen Nomenklaturregeln. Ein kleiner Teil der katalogisierten Bestände sind nicht-paläontologische Belegstücke aus wissenschaftlichen Veröffentlichungen.

Die Katalogisierung erfolgt mit einer Buchstaben/Ziffern-Kombination, die aus einem stratigraphischen Kürzel und einer fortlaufenden Nummer besteht (z.B. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tp 11 - 14). Der Bestand ist DV-technisch in einer Datenbank erfaßt.

Legende zu den angegebenen Kürzeln

b = Dogger
c = Karbon
cb = Kambrium
d = Devon
FO = fremde Originale
j = Jura
k = Keuper
kb = Barrême
kc = Cenoman
kca = Campan
kco = Coniac
kd = Dan
kh = Hauterive
kl = Alb
kma = Maastricht
ko = Rhät
kp = Apt
kr = Kreide
kro = Oberkreide
kru = Unterkreide
ksa = Santon
kt = Turon
kv = Valendis
kw = Wealden
l = Lias
m = Muschelkalk
Ma = Megapaläontologie (seit 1992)
o = Ordovizium
pe = Perm
pr = Praekambrium
q = Quartär
qa = Holozän
qd = Pleistozän
r = Rotliegendes
re = rezent
s = Buntsandstein
si = Silur
te = Eozän
tm = Miozän
to = Oligozän
tp = Paleozän
tpl = Pliozän
tt = Tertiär
w = Malm
z = Zechstein

- AHLBURG, J. (1906): Die Trias im südlichen Oberschlesien. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **50**: 1-163, 5 Abb., 6 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03543-X 03547, X 07375-X 07377, X 07567
- AL-ABAWI, T. (1973): Miozäne Foraminiferen aus dem NE-Irak. (Miocene foraminifera from the NE Iraq). – N.Jb. Geol. Paläont. Abh., **144**, 1: 1-23, 9 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8931-9040
- ALBERS, J. (1952): Taxonomie und Entwicklung einiger Arten von *Vaginulina* d'ORB. aus dem Barrême bei Hannover (Foram.). – Mitt. Geol. Staatsinst., **21**: 75-112, 30 Abb., Taf. 4 u. 5; Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1-7
- ALBERTI, G. (1961): Zur Kenntnis mesozoischer und alttertiärer Dinoflagellaten und Hystriochosphaerideen von Nord- und Mitteldeutschland sowie einigen anderen europäischen Gebieten. – Palaeontographica, **A 116**: 1-58, Taf. 1-12; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05444-X 05564, X 10705-X 10752, X 10757-X 10775
- ALBERTI, G. K. B. (1969): Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons. I. Mit Beiträgen zur Silur-Devon-Stratigraphie einiger Gebiete Marokkos und Oberfrankens. – Abh. senckenb. naturforsch. Ges., **520**: 692 S., 55 Abb., 8 Tab., 52 Taf.; Frankfurt/M.
BGR Berlin: X 02086-X 02087, X 04936, X 04949, X 10225
- ALBERTI, G. K. B. (1970): Trilobiten des jüngeren Siluriums sowie des Unter- und Mitteldevons. II. – Abh. senckenb. naturforsch. Ges., **525**: 233 S., 20 Abb., 4 Tab., 20 Taf.; Frankfurt/M.
BGR Berlin: X 02089, X 05881
- ALBERTI, G. K. B. (1997): Planktonische Tentakuliten des Devon. I. Homoctenida BOUCEK 1964 und Dacryoconarida FISHER 1962 aus dem Unter- bis Oberdevon. – Palaeontographica **A 244**: 85-142, 22 Abb., 2 Tab., 15 Taf., 1 Beil.; Stuttgart
BGR Berlin: X 09215
- ALBERTI, H. (1968): Trilobiten (Proetidae, Otariionidae, Phacopidae) aus dem Devon des Harzes und des Rheinischen Schiefergebirges, Beitrag 1. – Geol. Jb., Beih. **73**: 147 S., 31 Abb., 25 Taf.; Hannover.
BGR Berlin: X 0 1445-X 01446, X 01485-X 01488, X 09192
- ALEXANDER, C.J. (1929): Ostracoda of the Cretaceous of North Texas. – Univ. Texas Bull., **2907**: 137 p., 2 fig., 1 tab., 10 pl.; Austin, Texas.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7745-7750
- ALTHOFF, W. (1922): Über die Coronatenschichten-Aufschlüsse der Jahre 1913-1918 in Grube 1 im Tal von Bethel bei Bielefeld. – 4. Bericht naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend (1914-1921): 3-10; Bielefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 698/1-ca. 400
- ALTHOFF, W. (1936a): *Trigonia (Clavotrigonia) interrupticosta* n. sp. aus dem unteren Dogger von Bielefeld. – Zentralbl. Min., **1936 B**: 154-157, 3 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00915- X 00917
- ALTHOFF, W. (1936b): Zur Stratigraphie und Paläontologie des oberen Lias und unteren Doggers von Bethel bei Bielefeld. – Abh. Landes-Mus. Prov. Westfalen, Mus. f. Naturkunde **7**, 2: 15-45, Taf. 2-5; Münster.
BGR Berlin: X 00918-X 00923
- ALTHOFF, W. (1938): Neue Untersuchungen in den Subfurkatenschichten von Bielefeld nebst Bemerkungen über *Trigonia (Clavotrigonia) clavellulata*. – Abh. Landes-Mus. Prov. Westfalen, Mus. f. Naturkunde **9**, 5: 21-39, Taf. 1-3; Münster.
BGR Berlin: X 00924-X 00951
- ALTHOFF, W. (1940): Die Ammonitenzonen der oberen Ludwigienschichten von Bielefeld. – Palaeontographica, **A 92**: 1-44, Textbeilage A-D, 6 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 435-442, b 488-528
- AMLER, M. R. W. (1993): Shallow marine bivalves at the Devonian/Carboniferous boundary from the Velbert Anticline (Rheinisches Schiefergebirge). – Ann. Soc. Géol. Belgique (1992), **115** (2): 405-423, 4 Abb., 2 Taf.; Liège. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 03681, X 03695
Originale sind erfaßt, Proben noch beim Autor (daher Stückzahlen nicht bekannt)

- AMLER, M.R.W. (1994): Die Gattung *Streblochondria* NEWELL 1938 (Bivalvia, Aviculopectinacea) im europäischen Karbon. – Archäologie im Ruhrgebiet, **2**: 133-149, 25 Abb.; Gelsenkirchen.
BGR/LBEG Hannover: bisher nicht erfaßt
- AMLER, M. R. W. (1995): Die Bivalvenfauna des Oberen Famenniums West-Europas. 1. Einführung, Lithostratigraphie, Faunenübersicht, Systematik 1. Pteriomorphia – *Geologica et Palaeontologica*, **29**: 49-143, 12 Abb., 24 Taf.; Marburg. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 03667-X 03680, X 03682-X 03694, X 03696-03699, X 03701-X 03703
Originale sind erfaßt, Proben noch beim Autor (daher Stückzahlen nicht bekannt)
- AMLER, M. R. W. (1996a): The earliest European streblochondriid bivalves (Pteriomorphia; Late Famennian) – *Ann. Soc. Géol. Belgique* 1994, **117** (1): 1-17, 7 Abb., 4 Taf.; Liège.
BGR Berlin: X 03700
Originale sind erfaßt, Proben noch beim Autor (daher Stückzahlen nicht bekannt)
- AMLER, M. R. W. (1996b): Die Bivalvenfauna des Oberen Famenniums West-Europas. 2. Evolution, Paläogeographie, Paläoökologie, Systematik. 2. Palaeotaxodonta und Anomalodesmata. – *Geologica et Palaeontologica*, **30**: 49-117, 7 Abb., 7 Taf.; Marburg. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 03704-X 03714
Originale sind erfaßt, Proben noch beim Autor (daher Stückzahlen nicht bekannt)
- AMMON, L. v. (1910): Erläuterungen zu dem Blatt Kusel (Nr. XX) der geognostischen Karte des Königreichs Bayern (1:100000); München.
Neuabbildung älterer Originale-(BRANCO 1887, DOHRN 1866)
- AMTHAUER, H. (1972): Untersuchungen zur Talgeschichte der Oberweser. – *Göttinger Geogr. Abh.*, **59**: 99 S., 16 Abb., 3 Beil.; Göttingen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 381
- ANDERSON, F.W. (1939): On Wealden and Purbeck Ostracoda. – *Ann. & Mag. Nat. Hist. Ser.*, **11**, 3: 291-310, 2 pl.; London.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 751-757
- ANDERSON, H.-J. (1972): Marines Paläocän am Salzstock von Lehrte, südl. Hannover. – *Geologica et Palaeontologica*, **6**: 151-155, 1 Taf.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tp 1-10
- ANDERSON, H.-J., HILTERMANN, H. & SCHMID, F. (1977): Das Paläocän von Pennigsehl, westl. Nienburg/Weser. – *Geologica et Palaeontologica*, **11**: 197-203, 8 Abb.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tp 11-14
- ANDERSON, H.-J. & INDANS, J. (1969): Fossilien aus dem Miocän vom "Tiefen Schafberger Stollen" bei Ibbenbüren/Westfalen. – *Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf.*, **17**: 55-68, 7 Abb., 1 Taf.; Krefeld.
BGR Berlin: X 02968-X 02995
- ANDERT, H. (1913): *Inoceramus inconstans* WOODS und verwandte Arten. – *Centralbl. Min.*, **1913**: 278-285, 295-303, 2 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00021
- ANDREÉ, K. (1910): Zur Kenntnis der Crustaceen-Gattung *Arthropleura* JORDAN und deren systematischer Stellung. – *Palaeontographica*, **57**: 67-104, 4 Abb., Taf. 4-5; Cassel.
BGR Berlin: X 09335-X 09336
- ARCHIAC, A. D' (1846): Description des fossiles recueillis par M. THORENT, dans les couches à Nummulines des environs de Bayonne. – *Soc. Géol. France, Mém., sér. 2*, **2**: 199; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2647
- ARCHIAC, A. D' & HAIME, J. (1853): Description des animaux fossiles du groupe nummulitique de L'Inde précédée d'un résumé géologique et d'une monographie des Nummulites. – 373 p., 36 pl.; Paris (Gide et J. Baudry).
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2643-2644
- ARKELL, W.J. (1936-1945): A Monograph on the Ammonites of the English Corallian Beds. – *Palaeontogr. Soc. London*: LXXXIV +420 S., 78 Taf.; London.
BGR Berlin: X 09628
- ARKELL, W.J. (1956): *Jurassic Geology of the World*. – 806 p., 46 pl.; Edinburgh (Oliver & Boyd).
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 637 (Abguss)

- ASSELBERGHS, ET. (1930): Description des Faunes marines du Gedinien de l'Ardenne. – Mem. Mus. royal Hist. nat. Belgique, Mem. **41**; Brüssel.
BGR Berlin: X 10980-X 10981 (Abgüsse) Originale in Brüssel
- ASSMANN, P. (1916): Die Brachiopoden und Lamellibranchiaten der oberschlesischen Trias. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1915, **36**, T. I, 3: 586-638, 3 Abb., Taf. 30-36; Berlin.
BGR Berlin: X 03001-X 03149
- ASSMANN, P. (1924): Die Gastropoden der oberschlesischen Trias. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1923, **44**: 1-50, Taf. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 03150-X 03264, X 07560-X 07566
- ASSMANN, P. (1926): Die Fauna der Wirbellosen und die Diploporen der oberschlesischen Trias mit Ausnahme der Brachiopoden, Lamellibranchiaten, Gastropoden und Korallen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1925, **46**: 504-527, 1 Abb., Taf. 8-9; Berlin.
BGR Berlin: X 03269-X 03282
- ASSMANN, P. (1928): Die Decapodenkrebse des deutschen Muschelkalks. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1927, **48**: 332-356, 1 Abb., Taf. 8-13; Berlin.
BGR Berlin: X 03295-X 03296 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- ASSMANN, P. (1937): Revision der Fauna der Wirbellosen der oberschlesischen Trias (mit einem Beitrag über die Spongien von Hermann Rauff). – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **170**: 134 S., 22 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 033297-X 03434
- AUBERT, J., BONNEFOUS, J. & HAMAQUI, M. (1971): *Asterigerinata formosa* n. sp., de l'éocène de Libye. – Bull. Centre Rech. Pau - SNPA, **5**, 1: 5-33, 1 tab., 10 pl.; Pau.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9812-9813
- BACH, H., HAGENMEYER, P. & NEUWEILER, F. (1959): Neubeschreibung und Revision einiger Foraminiferenarten und -Unterarten aus dem schwäbischen Lias. – Geol. Jb., **76**: 427-452, 2 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2342-2344
- BACH, I. & WORMBS, J. (1967): Paläontologische Untersuchungen in der Unterkreide des Subherzynen Beckens. – Jb. Geol. f. 1965, **1**: 593-627, 4 Tab., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11092-X 11114
- BACKHAUS, E. (1959): Monographie der cretacischen Thecideidae, (Brach.). – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, **28**: 5-90, 14 Abb., 7 Taf.; Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1196-1199, 2279-2285, 2297, 2396-2416
- BÄHR, H.H. (1964): Die Gattung *Simbirskites* (Ammonoidea) im Ober-Hauterive Nordwestdeutschlands. – Diss.: 191 S., 59 Abb., 5 Tab., 9 Taf., 6 Anl.; Braunschweig. [Unveröff.].
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 28-36 (Abguss)
- BANDEL, K. (1998): Scissurellidae als Modell für die Variationsbreite einer natürlichen Einheit der Schlitzbandschnecken (Mollusca, Archaeogastropoda). – Mitt. Geol.-paläont. Inst. Univ. Hamburg, **81**: 1-120, 23 Taf.; Hamburg.
BGR Berlin: X 11911, X 11911A
- BARR, F.T. & GOHRBANDT, K.H.A. (1967): *Thomasinella punica*, a Tethyan Foraminifer from the Cenomanian of Central Tunisia. - Guidebook to the Geol. a. Hist. of Tunisia. – Petrol. Explor. Soc. Lybia, 9th Field Conf.: 153-158, 4 fig.; Amsterdam.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6322
- BARTENSTEIN, H. (1948): Untersuchungen zur Systematik und Stratigraphie der Flabellina-gestaltigen Foraminiferen. – Erdöl u. Kohle, **6**: 180-184, 14 Abb.; Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 758-762
- BARTENSTEIN, H. (1955): Taxonomische Revision der als *Eoflabellina* und *Flabellamminopsis* bezeichneten Foraminiferen. – Paläont. Z., **29**, 3/4: 170-176, 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1037-1038
- BARTENSTEIN, H. (1959): Die Barrême-Scholle von Mellendorf nördlich Hannover, ehemaliger locus typicus von ROEMER 1841, MÜLLER 1893 und KOENEN 1902. Mit Bemerkungen zu den Unterkreide-Vorkommen von Steyerberg und Pennigsehl westlich der Weser. – Geol. Jb., **76**: 453-468, 5 Abb., 2 Taf.; Hannover.

Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2614-2619
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 1

- BARTHEL, M. (1980): Calamiten aus dem Oberkarbon und Rotliegenden des Thüringer Waldes. – 100 Jahre Arboretum: 237-258, 8 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 08311-X 08313
- BARTHEL, M. (2004): Die Rotliegendeflora des Thüringer Waldes. Teil 2: Calamiten und Lepidophyten. – Veröff. Naturhist. Museum Schleusingen, **19**: 19-48, Abb.16-55; Schleusingen.
BGR Berlin: X 08312-X 08313, X 12899
- BARTHEL, M., MÜTZE, K. & SIMON, R. (1975): Neue Funde fossiler Pflanzen aus dem Saale-Trog. – Wiss. Z. Humb. Univ. zu Berlin, math.-naturwiss. Reihe **24**, 4: 475-485, 1 Abb., Taf. 1-4; Berlin.
BGR Berlin: X 10704
- BARTHOLOMÄUS, W. A. & HELM, C. (1999): Erratische Gerölle in der hannoverschen Oberkreide. – Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg **83**: S. 115-128, 9 Abb., 3 Tab.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 461, Ma 13477-13478
- BARTHOLOMÄUS, W. A. & HUISMAN, H. (1995): Fossilinhalt eines ostbaltischen Hornsteingeschiebes (Silur) aus dem Braunschweiger Land. – Geschiebekunde aktuell, **11**, 3: 85-94, 6 Abb.; Hamburg
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13472
- BARTZSCH, K. & WEYER, D. (1979): Neue Ostracoda aus der *Wocklumeria*-Stufe (Oberdevon) von Saalfeld im Thüringischen Schiefergebirge. – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **12**, 2: 34-51, 7 Abb.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 06066-X 06067, X 06069-X 06076
- BARTZSCH, K. & WEYER, D. (1981): Zur Stratigraphie des Untertournai (*Gattendorfia*-Stufe) von Saalfeld im Thüringischen Schiefergebirge. – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **12**, 4: 3-54, 14 Abb., 6 Taf.; Magdeburg
BGR Berlin: X 06068, X 06081
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1962): Ostracoden aus dem Mittelmiozän in NW-Deutschland. – Roemeriana, **3**: 1-99, 4 Abb., 2 Tab., 9 Taf.; Clausthal-Zellerfeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4563-4695
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1965a): Über einige Ostracoden aus dem Interglazial von Esbjerg. – Medd. Dansk. Geol. Foren., **15**, 4: 507-518, 2 Taf.; København.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5080-5107
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1965b): Ostracoden aus dem "Pliozän" von Kom el Shelul, Pyramiden-Plateau, Gizeh (Ägypten). – Geol. Jb., **82**: 631-654, 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5803-5842
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1969a): Ostracoden aus dem Eozän von Ägypten. 1. Trachyleberidinae. – Geol. Jb., **87**: 383-426, 2 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6799-6859
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1969b): Ostracoden aus dem Eozän von Ägypten. 2. Die Unterfamilien Hemicytherinae, Thaerocytherinae und Campylocytherinae. – Geol. Jb., **88**: 203-234, 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6892-6938
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1969c): Einige *Buntonia*- und *Soudanella*- Arten (Ostracoda, Crustac.) aus dem Eozän von Jordanien. – Paläont. Z., **43**, 3/4: 205-214, 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6939-6961
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1969d): Einige *Costa*- und *Carinocythereis* (*Reticulina*)-Arten aus dem Paläozän und Eozän von Jordanien (Ostracoda). – N.Jb. Geol. Paläont., **134**, 1: 1-16, 1 Tab., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6962-6983
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1970): *Falunia* (*Hiltermannicythere*) a New Subgenus from the Gulf of Naples, and Related Fossil Forms. – Rev. Española de Micropaleont., **2**, 2: 117-130, 2 pl.; Madrid.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6662-6798
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1971a): Ostracoden aus dem Eozän von Ägypten. 3. Die Unterfamilien Brachyocytherinae und Buntoniinae. – Geol. Jb., **89**: 169-192, 1 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6860-6891

- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1971b): Ostracoda (Mauritsiniinae und Trachyleberidinae) und ihre Bedeutung für die Biostratigraphie des Maastricht und des Alttertiär von Jordanien. – Geol. Jb., Beih. **106**: 5-52, 5 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Hannover
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7180-7238, 7566-7568
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1974): *Paranotacythere* n. gen. (Ostracoda) aus dem Zeitraum Oberjura bis Unterkreide (Kimmeridgium bis Albium) von Westeuropa. – Geol. Jb., **A 17**: 3-111, 5 Abb., 1 Tab., 13 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9504-9662
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1978): *Pseudobythocythere wolfarti* n.sp. (Ostracoda, Crustacea), ein Leitfossil aus dem jüngeren Unter-Alb des Niedersächsischen Beckens. – Geol. Jb., **A 45**: 255-267, 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10829-10847
- BASSIOUNI, M. EL A.A. (1979): Brackische und marine Ostrakoden (Cytherideinae, Hemicytherinae, Trachyleberidinae) aus dem Oligozän und Neogen der Türkei. (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, 22). – Geol. Jb., **B 31**: 3-195, 12 Abb., 2 Tab., 21 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11159-11600
- BATE, R.H. (1963): Middle Jurassic Ostracoda from North Lincolnshire. – Bull. of the British Museum (Nat. History) Geol., **8**, 4: 173-219, 15 fig., 15 pl.; London.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3167
- BATJES, D.A.J. (1958): Foraminifera of the Oligocene of Belgium. – Inst. Royal Sci. Nat. Belg. Mém., **143**: 188 p., 11 fig., 4 tab., 15 kt., 8 pl.; Brüssel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2429-2557
- BAYER, U. (1969): Die Gattung *Hyperlioceras* BUCKMAN (Ammonoidea, Graphoceratidae). – Jber. u. Mitt. oberr. geol. Ver. N. F. **51**: 31-70, 12 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 529-533
- BECKER, G. (1964): Palaeocopida (Ostracoda) aus dem Mitteldevon der Söternicher Mulde (N-Eifel). – Senck. leth., **45**, 1-4: 43-113, Taf. 6-15; Frankfurt/M.
BGR Berlin: X 01921
- BECKER, G. (1965): Revision KUMMEROW'scher Ostracodenarten aus dem deutschen Mitteldevon. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **9**: 151-189, 1 Tab., 9 Taf.; Krefeld.
BGR Berlin: X 00467/2, X 01918-X 01920, X 01922-X 01923
- BECKER, R. TH. (2000): Taxonomy, evolutionary History and Distribution of the middle to late Famennian Wocklumeriina (Ammonoidea, Clymeniida). – Mitt. Mus. Naturkunde Berlin, Geowiss. Reihe **3**: 27-75, 12 Abb., 5 Taf., 4 Tab.; Berlin.
BGR Berlin: X 12481
- BECKER-PLATEN, J.D. (1964): Geologische Untersuchungen im Becken von Megalopolis/Arkadien. – Diplomarbeit zur Erlangung des Grades eines Diplom-Geologen: 133 Seiten, 67 Abb.; Bonn.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13735-13763
- BECKER-PLATEN, J.D. & KUIPER, J. G. (1979): Sphaeriiden (Mollusca, Lamellibranchia) aus dem Känozoikum der Türkei. – Geol. Jb., **B 33**: 159-185, 1 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 269-319
- BECKER-PLATEN, J.D. & SICKENBERG, O. (1968): Die unterpleistozänen Kiese von Eskisekir (Anatolien) und ihre Säugetierfauna. – Mitteil. a. d. Geol. Institut d. Technischen Universität Hannover, **8**: 7-20, 2 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: q 1 (Abguss)
- BECKMANN, H. (1950): *Rhenothyra*, eine neue Foraminiferengattung aus dem rheinischen Mitteldevon. – N. Jb. Geol. Pal. Mh., **1950**, 6: 183-187, 5 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 916-928, 3102
- BECKMANN, H. (1953): *Palachemonella torleyi* n.gen. et n. sp., eine neue Foraminifere aus den Schleddenhofer Schichten (Mitteldevon). – Geol. Jb., **67**: 259-272, 6 Abb., 2 Texttaf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 24-42
- BECKMANN, J.-P. & KOCH, W. (1964): Vergleiche von *Boivinoidea*, *Aragonia* und *Tappanina* (Foraminifera) aus Trinidad (Westindien) und Mitteleuropa. – Geol. Jb., **83**: 31-64, 2 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4907-4963, 5021-5032

- BEHREND, F. (1909): in POTONIÉ, H.: Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen. Lfg. **6**, Nr. 108: – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.); Berlin. BGR Berlin: X 09638
- BEHRENS, G. (1878): Über die Kreideablagerungen auf der Insel Wollin. – Z. deutsch. geol. Ges., **30**: 229-267, Taf. 10-11; Berlin. BGR Berlin: X 00602
- BEISSEL, I. (1865): Über die Bryozoen der Aachener Kreidebildungen. – Natuurk. Verhandl. Holland. Maatsch. d. Wetensch. te Haarlem, 2. Ser.**22**: 92 S., 10 Taf., Harlem. BGR Berlin: X 10915-X 10929
- BEISSEL, I. (1891): Die Foraminiferen der Aachener Kreide. – Abh. kgl. preuss. geol. L.-A., N.F., **3**: 78 S., 16 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 10908-X 10914 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2010-2012
- BELFORD, D.J. (1978): The Genus *Triplasia* (Foraminiferida) from the Miocene of Papua New Guinea – Dept. Nat. Dev., Bur. Min. Res., Geol. Geophys. Australia, **192**: 1-7, 1 fig., 3 pl.; Canberra, Australien. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10174
- BENDA, L. (1961): Beiträge zur Flora des nordwestdeutschen Wealden. I. "Blätterkohlen" aus dem Hils und Osterwald. – Geol. Jb., **78**: 621-652, 8 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3694-3723
- BENDA, L. (1962): Beiträge zur Flora des nordwestdeutschen Wealden. II. Blattreste aus norddeutschen Tiefbohrungen. – Geol. Jb., **79**: 737-782, 12 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4204-4235
- BENDA, L. (1964): Die Jura-Flora aus der Saighan-Serie Nord-Afghanistans. – Geol. Jb., Beih. **70**: 99-152, 11 Abb., 8 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 54-81, b 2-76
- BENDA, L. & BRANDES, H. (1974): Die Kieselgur-Lagerstätten Niedersachsens, 1. Verbreitung, Alter und Genese. – Geol. Jb., **A 21**: 3-85, 9 Abb., 3 Tab., 7 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 50a/1-50a/39
- BENDA, L. & MATTIAT, B. (1977): Die Kieselgur-Lagerstätten Niedersachsens, 2. Rohstoffanalyse und Qualitäts-Kennzeichnung. – Geol. Jb., **D 22**: 3-107, 13 Abb., 14 Tab., 14 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 50a/40-50a/47
- BENDER, F. (1964): Stratigraphie der "Nubischen Sandsteine" in Süd-Jordanien. – Geol. Jb., **81**: 237-276, 11 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: si 198-199, o 223a-224a
- BENDER, F. (1968): Geologie von Jordanien. – Beiträge zur regionalen Geologie der Erde: 196 S., 40 Abb., 14 Tab.; Stuttgart. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: te 1, kt 33, b 548, si 200-201, cb 364, o 309
- BENDER, F. & MÄDLER, K. (1969): Die sandige Schichtenfolge der Kreide mit einer Angiospermen-Flora in Süd-Jordanien. – Geol. Jb., Beih. **81**: 35-92, Abb. 12-13, Tab. 1-2, Taf. 6-16; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kc 18-53
- BENDER, H. & STOPPEL, D. (1965): Perm-Conodonten. – Geol. Jb., **82**: 331-364, 1 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6265-6281
- BENDIX-ALGREEN, S.E. (1971): The anatomy of *Menaspis armata* and the phyletic affinities of the menaspid bradyodonts. – Lethaia, **4**, 1: 21-49, 9 Abb.; Oslo. Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 353-354 (Abguss)
- BENNHOLD, W. (1931): Über geschrammte Feuersteingeschiebe. – Z. Geschiebeforsch., **7**, 1: 41-46, 4 Abb.; Leipzig. BGR Berlin: X 12516A
- BENTZ, A. (1928): Über Strenoceraten und Garantianen insbesondere aus dem Mittleren Dogger von Bielefeld. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1928, **49/1**: 138-206, 1 Abb., Taf. 14-19; Berlin. BGR Berlin: X 05882-X 05905 Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 556-590

- BERNDT, M., STRAUCH, F. & WELLE, J. (2000): Die Fauna des miozänen Bockuper Sandsteins aus SW-Mecklenburg. – Schriftenr. f. Geowiss., **11**: 105-133, 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11748-X 11764
- BERTRAM, H. & KEMPER, E. (1971): Das Alb von Hannover. – Beih. Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **7**: 27-47, 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8168-8210
- BERTRAM, H. & KEMPER, E. (1982): Die Foraminiferen des späten Apt und frühen Alb Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 65**: 481-497, 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12129-12152, 12417-12452
- BERTRAND, P. (1909): Études sur la fronde des Zygotéridées. – 286 S., 16 Taf. (Text und Atlas); Lille (Imprim. Danel).
Originale fehlen (4 Belegproben)
- BERTRAND, P. (1935): Contribution à l'Étude des Cladoxyleés de Saalfeld. – Palaeontographica, **B 80**: 101-170, 28 Abb., Taf. 16-40; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09884
- BETTENSTEDT, F. (1952): Stratigraphisch wichtige Foraminiferenarten aus dem Barrême vorwiegend Nordwest-Deutschlands. – Senckenbergiana, **33**, 4/6: 263-295, 1 Tab., 4 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1163-1173
- BETTENSTAEDT, F., FAHRION, W., HILTERMANN, H. & WICK, H. (1962): Tertiär Norddeutschlands. – Leitfossilien der Mikropaläontologie, **B 9**: 339-378, Tab. 20-21, Taf. 52-55; Berlin.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3320-3339
- BETTENSTAEDT, F. & SPIEGLER, D. (1982): *Pleurostomella* (Foram.) in der Unterkreide Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 65**: 445-479, 2 Abb., 4 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5601-5802
- BEUSHAUSEN, L. (1884): Beiträge zur Kenntniss des Oberharzer Spiriferensandsteins und seiner Fauna. – Abh. geol. Specialkarte Preußen, **6**, 1: 133 S., 6 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10471 (Abguss) Originale im Naturkundemuseum Berlin
- BEUSHAUSEN, L. (1895): Die Lamellibranchiaten des rheinischen Devon mit Ausschluss der Aviculiden. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **17**: 514 S., 34 Abb., 38 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10487-X 10489 (z. T. Abgüsse) (weitere Originale im MfN Berlin)
- BEUTLER, G., HEUNISCH, C., LUPPOLD, F.W., RETTIG, B. & RÖHLING, H.-G. (1996): Muschelkalk, Keuper und Lias am Mittellandkanal bei Sehnde (Niedersachsen) und die regionale Stellung des Keupers. – Geol. Jb., **A 145**: 67-197, 25 Abb., 11 Tab., 16 Fototaf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12383-12388, Ma 12448-12449
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14655-14811, 15281-15283
- BEYENBURG, E. (1936): Neue Fossilfunde aus dem Untersenon der westfälischen Kreide. – Z. deutsch. geol. Ges., **88**: 104-115, Taf. 25-26; Berlin.
BGR Berlin: X 00038-X 00041
- BEYENBURG, E. (1937): Die Fauna der Halterner Sandfazies im westfälischen Untersenon. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1936, **57**: 284-332, 4 Abb., 1 Tab., Taf. 11-13; Berlin.
BGR Berlin: X 00042-X 00046
- BEYRICH, E. (1854a): Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Zweites Stück: *Mitra*, *Collumbella*, *Terebra*, *Buccinum*, *Purpura*, *Cassis*, *Cassidaria*, *Rostellaria*, *Aporrhais*. – Z. deutsch. geol. Ges., **6**: 408-500, Taf. 6-11; Berlin.
BGR Berlin: X 07806, X 10054
- BEYRICH, E. (1854b): Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Drittes Stück: *Tritonium*, *Murex*, *Tiphys*, *Spirilla*, *Leiostroma*, *Pyrgula*. – Z. deutsch. geol. Ges., **6**: 726-781, Taf. 15-18; Berlin.
BGR Berlin: X 07779-X 07780, X 10055
- BEYRICH, E. (1856): Die Conchylien des norddeutschen Tertiärgebirges. Viertes Stück: *Fusus*, *Turbinella*. – Z. deutsch. geol. Ges., **8**: 21-88, Taf. 1-10; Berlin.
BGR Berlin: X 07596

- BIESE, W. (1927a): Ueber die Encriniten des unteren Muschelkalkes von Mitteldeutschland. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **103**: 119 S., 6 Textabb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09437-X 09438, X 09522 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- BIESE, W. (1927b): Das geologische Landesmuseum in Berlin. – Der Naturforscher, **4**, 5: 216-219, Taf. 33-36; Berlin.
BGR Berlin: X 11000 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- BIESE, W. (1930): Über *Isocrinus* H. v. MEYER und *Cainocrinus* FORBES. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1929, **50**, 2: 702-719, Taf. 51; Berlin.
BGR Berlin: X 00603
- BIRKELUND, T. (1982): Maastrichtian Ammonites from Hemmoor, Niederelbe (NW-Germany). – Geol. Jb., **A 61**: 13-33, 1 fig., 3 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 176-206
- BLANCKENHORN, M. (1899): Scheibenfugen und Strahlenfiguren in ungebrannten ägyptischen Ziegeln, entsprechend der sog. *Actinopteris peltata* GÖPP. Sp. des Rhät. – Z. deutsch. geol. Ges., **51**, Monatsber.: 142-150, 7 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 12524
- BLANCKENHORN, M. (1904): Oberpliocän mit *Mastodon arvernensis* auf Blatt Ostheim vor der Rhön. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1901, **22**: 364-371, Taf. 8; Berlin.
BGR Berlin: X 00601
- BLASZYK, J. (1959): Two new Bathonian Ostracods of the Genus *Progonocythere*. – Acta Palaeont. Pol., **4**, 4: 431-453, 3 fig., 5 pl.; Warszawa.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6299
- BLASZYK, J. (1965): *Terquemula* n.gen., eine neue Ostracoden-Gattung aus dem Ober-Bathonien. – Senckenb. leth., **46**, 4/6: 443-451, 2 Abb., 1 Taf.; Frankfurt a.M.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6300
- BLIND, W. & JORDAN, R. (1979): Septen-Gabelung an einer *Dorsentensia romani* (OPPEL) aus dem nordwestdeutschen Dogger. – Paläont. Z., **53**, 3/4: 137-141, 1 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 446
- BLOOS, G. (1999): Aspekte der Wende Trias/Jura. – Trias - Eine ganz andere Welt: 43-68, 10 Abb., 1 Taf.; München (Verlag Pfeil)
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13471
- BLUMENSTENGEL, H. (1967): Zur Systematik der Familie Beecherellidae ULRICH 1894 (Ostracoda). – Freiburger Forsch.-H., **C 213**: 145-157, 6 Abb., Taf. 1-2; Leipzig.
BGR Berlin: X 00295-X 00318
- BLUMENSTENGEL, H. (1968): Die oberdevonischen Ostracoden Thüringens und ihre Beziehungen zu gleichaltrigen Ostracodenfaunen anderer Gebiete. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **13**, 2: 191-198, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00336-X 00338
- BLUMENSTENGEL, H. (1969): Eine neue Ostracodenfauna aus dem Mitteldevon des Harzes. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **14**, 6: 727-738, 1 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00319-X 00335
- BLUMENSTENGEL, H. (1970): Oberdevonische Ostracoden aus der Bohrung Mandelholz 18/56 (Harz, Elbingeröder Komplex). – Freiburger Forsch.-H., **C 256**: 7-36, Taf. 1-5; Leipzig.
BGR Berlin: X 03918-X 04018
- BLUMENSTENGEL, H. (1974): Ostracoden aus dem Mitteldevon des Harzes (Blankenburger Zone). – Freiburger Forsch.-H., **C 298**: 19-43, 2 Abb., 4 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 0 6429-X 06527
- BLUMENSTENGEL, H. (1975): Zur biostratigraphischen und faziellen Bedeutung der Ostracoden des Dinant von Rügen und Hiddensee. – Z. geol. Wiss., **3**, 7: 951-969, 1 Tab., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05916-05918
- BLUMENSTENGEL, H. (1977): Zur Gattung *Glyptopleura* GIRTY (Ostracoda) aus dem Dinant von Rügen. – Z. geol. Wiss., **5**, 10: 1235-1251, 5 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06552-X 06582

- BLUMENSTENGEL, H. (1979): Die Ostrakodenfauna der *Wocklumeria*-Stufe (Oberdevon) bei Saalfeld im Thüringer Schiefergebirge. – Z. geol. Wiss., **7**, 4: 521-557, 6 Abb., 1 Tab., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06583-X 06601, X 08270-X 08310, X 08393-X 08466
- BLUMENSTENGEL, H. (1997): Ostracodenfaunen des Frasniums der Inseln Rügen und Hiddensee (Mecklenburg-Vorpommern). – Freiburger Forsch.-H., **C 466**: 61-83, 2 Abb., 4 Taf.; Freiberg.
BGR Berlin: X 12448-X 12465
- BLUMENSTENGEL, H. (1999): Ostracodenfaunen des Famenne (Oberdevon) der Inseln Rügen und Hiddensee (Vorpommern, Deutschland). – Greifswalder Geowiss. Beitr., **6**: 73-83, 2 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 12397-X 12447
- BLÜTHGEN, J. (1936): Die Fauna und Stratigraphie des Ob.-Jura und der Unterkreide von König-Karl-Land. Naturh. Riksmus. Paleozool. Avd.: 92 S., 2 Textfig., 1 Tab., 8 Taf.; Stockholm.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 331-333 (Abguss)
- BODE, A. (1907): Orthoptera und Neuroptera aus dem Oberen Lias von Braunschweig. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1904, **25**: 218-245, Taf. 6-7; Berlin.
BGR Berlin: X 09546-X 09558
- BODE, A. (1953): Die Insektenfauna des ostniedersächsischen Oberen Lias. – Palaeontographica, **A 103**: 375 S., 15 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 03629-X 03630
- BODE, H. (1928): Über eine merkwürdige Pteridophytenfruktifikation aus dem oberschlesischen Carbon. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1928, **49/1**: 245-247, Taf. 22; Berlin
BGR Berlin: X 06077-X 06080
- BÖGER, H. & FIEBIG, H. (1963): Die Fauna des westdeutschen Oberkarbons II. Die articulaten Brachiopoden des westdeutschen Oberkarbons. – Palaeontographica, **A 122**: 111-165, 25 Abb., Taf. 14-23; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09451
- BOEHM, G. (1912): Unteres Callovien und Coronatenschichten zwischen Mac Cluer-Golf und Geelvink-Bai. – Nova Guinea, **6**, 1: 1-20, 5 Taf.; Leiden.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 629-630 (Abguss)
- BÖHM, J. (1909): Über *Inoceramus Crippsi* auct. In SCHROEDER, H. & BÖHM, J.: Geologie und Paläontologie der subhercynen Kreidemulde. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **56**: 39-58, Taf. 9-14; Berlin.
BGR Berlin: X 00080-X 00083, X 11984
- BÖHM, J. (1912): *Temnocheilus (Conchorhynchus) Freieslebeni* GEINITZ sp. – Centralbl. Min., **1912**: 698-702, 1 Abb., Stuttgart.
BGR Berlin: X 04143
- BÖHM, J. (1913): Über tertiäre Versteinerungen von den Bogenfelder Diamantfeldern. I. Bryozoen, Mollusken, Krebse und Fische. In LOTZ, H., BÖHM, J. & WEISSERMEL, W.: Geologische und paläontologische Beiträge zur Kenntnis der Lüderitzbuchter Diamantablagerungen. – Beitr. geol. Erforsch. deutsch. Schutzgeb., **5**: 59-83, 4 Abb., Taf. 8-12; Berlin.
BGR Berlin: X 05208, X 05214, X 05217-X 05218, X 05224, X 10144-X 10156
- BÖHM, J. (1921): *Echinocorys Franciscæ* nov. sp. und die turone Fauna von Lebbin und Kalkofen auf Wollin. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1918, **39/2**: 148-153, Taf. 6; Berlin.
BGR Berlin: X 00599
- BÖHM, J. (1926a): Über tertiäre Versteinerungen von den Bogenfelder Diamantfeldern. In KAISER, E.: Die Diamantenwüste Südwest-Afrikas **2**: 55-87, 3 Abb., Texttaf. A-B, Taf. 31-34; Berlin (Reimer).
BGR Berlin: X 05225-X 05309
- BÖHM, J. (1926b): Über *Terebratella canalicuta* A. RÖM. sp. – Centralbl. Min. **1926 B**: 208-211; Stuttgart. Neuabbildung älterer Originale (SCHLÖNBACH 1867)
- BÖHM, J. (1928): *Raninellopsis gottschei* nov. gen. n. sp. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1927, **48**: 563-566, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00598

- BÖSE, E. (1923): Algunas Faunas Cretácicas de Zacatecas, Duranco y Guerrero – Inst. Geol. Mexico, Bol. **42**: 1-4, 19 Taf.; Mexico.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 327-330 (Abguss)
- BOETTCHER, O. (1877): Clausilienstudien. – Palaeontographica, Suppl.- **3**, 3: 1-122, Taf. 1-4; Cassel.
BGR Berlin: X 07776-X 07777
- BORN, A. (1912): Die geologischen Verhältnisse des Oberdevons im Aeketal (Oberharz). – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **34**: 553-632, Taf. 18-21; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05310-X 05315
- BOSQUET, J. (1854): Les Crustacés Fossiles du Terrain Crétacé du Limbourg. – Verhandeling en Geol. Beschrijving en Kaart van Nederland: 53-126, 7 pl.; Haarlem.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 501-502, 511, 512, 517, 518, 571, 574-579
- BOUBÉE, N. (1832): Nummulite. – Mag. Zool. Paris, **2**: pt. 1, cl. 5 - Mollusques, Notice 15 (fide ELLIS & MESSINA).
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2645-2646
- BRADY, G. (1880): Report on Ostracoda, dredged by H.M.S. Challenger during the years 1873-1876: 103, 2 fig., pl. 17+23; London.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6302
- BRAND, E. (1949): Neue Ergebnisse zur mikropaläontologischen Gliederung des nordwestdeutschen Dogger und Valendis. – Erdöl u. Tektonik, Sammelb.: 335-348, Taf. 10-14, 5 Abb., 1 Tab., Hannover-Celle.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15643-15645
- BRAND, E. (1990a): Foraminiferen und Ostracoden aus der *hodsoni*-Zone (Ober-Bathonium) der Ziegeleigrube Lechstedt bei Hildesheim, Nordwestdeutschland. – Geol. Jb., **A 121**: 73-118, 2 Abb., 1 Tab.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 13496-13995, 14027-14060, 14076-14080
- BRAND, E. (1990b): Biostratigraphische Untergliederung des Ober-Bathonium im Raum Hildesheim, Nordwestdeutschland, mittels Ostracoden und Korrelation ihrer Vertikalreichweiten mit Ammoniten-Zonen. – Geol. Jb., **A 121**: 119-273, 4 Abb., 1 Tab., 18 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12884-13495, 14066-14075, 14104-14191
- BRAND, E. (1991): Zur mikropaläontologischen Gliederung des Ammoniten-Profiles im höheren Unter-Bajocium von Gerzen bei Alfeld (Niedersachsen). – Geol. Jb., **A 128**: 67-79, 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 13247, 13250 (übrige "Typen" bei Senckenberg)
- BRANDT, S. (1996): *Janassa korni* (WEIGELT) — Neubeschreibung eines petalodonten Elasmobranchiers aus dem Kupferschiefer und Zechsteinkalk (Perm) von Eisleben (Sachsen-Anhalt). – Paläont. Z., **70**: 505-520, 13 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09887 (Abguss)
- BRAUCKMANN, C. & SCHNEIDER, J. (1996): Ein unter-karbonisches Insekt aus dem Raum Bitterfeld/Delitzsch (Pterygota, Arnsbergium, Deutschland). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh. 1996, **1**: 17-30, 5 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09216
- BRAUN, E. V. (1953): Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Hochrheingebiet zwischen Zuzach und Eglisau. – Eclogae geologicae Helvetiae, **46**: 170 S., 2 Fig., 8 Tab., 3 Taf.; Basel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 101
- BRAUN, E. V. & JORDAN, R. (1976): The Stratigraphy and Paleontology of the Mesozoic Sequence in the Mae Sot Area in Western Thailand. – Geol. Jb., **B 21**: 5-51, 7 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 38-52
- BRAUNS, D. (1865): Die Stratigraphie und Paläontographie des südöstlichen Theiles der Hilsmulde auf Grund neuer, bei den Eisenbahnbauten in den Jahren 1861-1864 angestellter Beobachtungen. – Palaeontographica, **13**: 75-146, Taf. 21-25; Cassel.
BGR Berlin: X 05950
- BRAUNS, D. (1866): Nachtrag zu der Stratigraphie und Paläontographie des südöstlichen Theiles der Hilsmulde. – Palaeontographica **13**: 247-266, Taf. 37; Cassel.
BGR Berlin: X 09481

- BRAUNS, D. (1869): Der mittlere Jura im nordwestlichen Deutschland von den Posidonienschiefern bis zu den Ornatenschichten mit besonderer Berücksichtigung seiner Molluskenfauna. – 313 S., 2 Taf.; Cassel (Theodor Fischer).
BGR Berlin: X 05953
- BRAUNS, D. (1874): Der obere Jura im nordwestlichen Deutschland von der oberen Grenze der Ornatenschichten bis zur Wealdbildung, mit besonderer Berücksichtigung seiner Molluskenfauna. Nebst Nachträgen zum unteren und mittleren Jura. – 434 S., 3 Taf.; Braunschweig (Friedrich Vieweg & Sohn).
BGR Berlin: X 10019-X 10021
- BRINKMANN, J., BRÜNING, U., HINZE, C. & STOPPEL, D. (1986): Das Bundesbohrprogramm im West-Harz - Paläogeographische Ergebnisse. – Geol. Jb., **D 78**: 5-57, 10 Abb., 10 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1073-1078
- BRINKMANN, J. & STOPPEL, D. (1986): Devonische und unterkarbonische Sedimente in Kernen des Bundesbohrprogramms. – Geol. Jb., **D 78**: 59-77, 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1079-1105, c 207-214, c 343
- BRINKMANN, J. & STOPPEL, D. (1989): Mineralogie, Petrographie, Geochemie, Lagerstättenkunde. – Geol. Jb., **D 95**; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 419-c424, d 1105-1186
- BROMLEY, R.G. (1975): Comparative analysis of fossil and recent echinoid bioerosion. – *Palaeontology*, **18**, 4: 725-739, pl. 85-89; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 12
- BROTZEN, F. (1945): De geologiska resultaten från borrhningarna vid Höllviken – Sver. Geol. Undersökning, **C 465**, 7: 1-70; Stockholm.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1059-1060
- BRÜGGE, N. (1973): *Eremithyris* n. gen. (Brachiopoda, Dielasmatidae) – ein neues Leitfossil aus dem Hauptdolomit des Germanischen Zechsteins. – *Z. geol. Wiss.*, **1**, 2: 195-213, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04238-X 04267
- BRÜGGE, N. (1974): Zur Kenntnis von *Dielasma elongata* (SCHLOTHEIM, 1816), einer Leitform (Brachiopoda, Terebratulida) aus dem Werra-Zyklus des germanischen Zechsteins. – *Z. geol. Wiss.*, **2**, 2: 185-205, 7 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04494-X 04526
- BRÜGGE, N. (1977): *Silesiathyris* n. gen. (Brachiopoda, Zeileriidae), ein neues Genus aus dem Unteren Muschelkalk von Gorny Slask (VR Polen). – *Z. geol. Wiss.*, **5**: 663-675, 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01941-X 01947
- BUCHHOLZ, P. & LUPPOLD, F.-W. (1990): Ein unterkarbonisches Herzynkalkkonglomerat aus der westlichen Harzgeröder Zone (Südharz). – *Geologica et Palaeontologica*, **24**: 65-75, 4 Abb., 1 Taf.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 418
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15571-15581 REM-Träger: 407, 1-4 / 6-12
- BUCHHOLZ, P. & LUPPOLD, F.-W. (2008): Litho- und Biostratigraphie des älteren Mitteldevons im Oberharz. – *Z. dt. Ges. Geowiss.*, **159**: 263-281, 5 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 14034-14040
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15747-15776 REM-Träger: 4494
- BUCK, E. & WITTMANN, O. (1959): Ein neues Profil aus dem unteren und mittleren braunen Jura in den Ziegeleigruben in Lörrach-Stetten. – *Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver.*, N. F. **41**: 47-81; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 549
- BUCKMAN, S.S. (1892): A monograph of the ammonites of the "Inferior Oolite series". – *Palaeontogr. Soc.*, **7**, 342 p.; London.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 108, b 637 (Abguss)
- BÜCHNER, M., HOFFMANN, K. & JORDAN, R. (1986): Die Tongruben der Ziegeleien im Unter-Pliensbachium (Lias gamma) der weiteren Umgebung von Bielefeld, ihre Geologie und Betriebsgeschichte. – *Veröff. Naturkunde-Mus. Bielefeld*, **1**: 1-57, 35 Abb., 5 Tab., 5 Taf.; Bielefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 288, I 290, I 300b, I 306, I 311, I 317, I 322-323, I 329, I 338-341, I 343, I 345, I 368, I 2551-2552, I 2557, I 2560, I 2671, I 2688, I 3010, I 4033

- BURHENNE, H. (1899): Beitrag zur Kenntniss der Fauna der Tentaculitenschiefer im Lahnggebiet mit besonderer Berücksichtigung der Schiefer von Leun unweit Braunfels. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **29**: 56 S., 5 Taf.; Berlin
BGR Berlin: X 03608-X 03613
- CADÉE, M. C. & JANSSEN, A. W. (1984): *Gliberturricula vervoenei* gen. et sp. nov. (Mollusca, Gastropoda, Turridae), a common species from Rupelian deposits in Belgium and Poland. – Meded. Werkgr. Tert. Kwart. Geol., **21** (4): 179-191, 6 Abb., 2 Taf.; Leiden.
BGR Berlin: X 12895
- CARSEY, D.O. (1926): Foraminifera of the Cretaceous of Central Texas. – Univ. Texas, **2612**: 1-56, 8 pl.; Austin, Texas.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7758-7759 (s. auch CUSHMAN 1929, PLUMMER 1931)
- CASPARY, R. (1881): Schrift. physik.-ökonom. Ges. zu Königsberg, **22**: S. 22 ff., Königsberg.
BGR Berlin: X 10123
- CHRISTENSEN, W.K., ERNST, G., SCHMID, F. SCHULZ, M.G. & WOOD, C.J. (1975): *Belemnitella mucronata mucronata* (SCHLOTH. 1813) from the Upper Campanian. – Geol. Jb., **A 28**: 27-57, 5 fig., 5 tab., 3 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 5/1-5/132
- CHRISTENSEN, W.K., SCHMID, F. SCHULZ, M.-G. (2004): *Belemnitella* from the Upper Maastrichtian of Hemmoor, Northwest Germany. – Geol. Jb., **A 157**: 23-67, 10 fig., 21 tab., 3 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13724-13734
- CHRISTENSEN, W.K. & SCHULZ, M.G. (1976): First record of *Belemnellocamax balsvikensis* (BROTZEN, 1960) from NW Germany. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **9**: 522-531, 3 fig., 1 tab.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 34
- CHRYPLOFF, G. (1956): Seltene Muschelarten aus der norddeutschen Kreide. – Geologie, **5**, 4/5 (DIETRICH-Festschrift): 401-404, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08918-X 08919
- CHRYPLOFF, G. (1958): Ein Fund von *Peregrinella* cf. d'ORBIGNY in der Unteren Kreide Norddeutschlands (Gebiet Werle in Mecklenburg). – Z. angew. Geol., **4**: 70, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09047
- CHRYPLOFF, G. (1959): Seltene Pholadomyen aus den Bohrungen Werle 5 und 8. – Geologie, **8**: 560-561, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09048-X 09055
- CHRYPLOFF, G. & KAMPE, A. (1958): Fund eines *Branchiosaurus* cf. *amblystomus* CREDNER im Gebiet Löbejün bei Halle. – Geologie, **7**: 960-964 (incl. 3 Taf.); Berlin.
BGR Berlin: X 00849
- CLAUSEN, C. D., KORN, D., FEIST, R., LEUSCHNER, K., GROOS-UFFENORDE, H., LUPPOLD, F., STOPPEL, D., HIGGS, K. & STREEL, M. (1994): Die Devon/Karbon-Grenze bei Stockum (Rheinisches Schiefergebirge). – Geol. Paläont. Westf., **29**: 71-95, 9 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12313-12315
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14430-14436
- CLAUSEN, C.-D., KORN, D. & LUPPOLD, F.-W. (1991): Litho- und Biofazies des mittel- bis oberdevonischen Karbonatprofiles am Beringhäuser Tunnel (Messinghäuser Sattel, nördliches Rheinisches Schiefergebirge). – Geol. Paläont. Westf., **18**: 7-65, 6 Abb., 5 Tab., 13 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1175-1187
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14192-14197, REM-Träger: 325-330 /420 /432-434
- CLAUSEN, C.-D., KORN, D., LUPPOLD, F.-W. & STOPPEL, D. (1989): Untersuchungen zur Devon/Karbon-Grenze auf dem Müszenberg (nördliches rheinisches Schiefergebirge). – Bull. Soc. belge de Géologie, **98**: 353-369; Bruxelles.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 425-436
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 409 / 1-14 ohne Typ-Nr.
Dünnschliffe c 425-c436
- CLOSS, D. (1963): Foraminiferos e Tecamebas da Lagoa dos Patos (R.G.S.). – Esc. Geol. P. Alegre, Bol., **11**: 1-130, 18 fig., 13 pl.; Porto Alegre.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3103-3113

- CONKIN, J.E. & CONKIN, B.B. (1957): *Haplophragmoides coahuilaensis*, a new species from the Lower Cretaceous of Mexico. – *Micropaleont.*, **3**, 1: 65-66, 3 fig., 1 pl.; New York.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2005
- CRAMER, R. (1913): Die Fauna von Golonog. Ein Beitrag zur Feststellung des Alters der Grauwackensandsteinschichten von Golonog und der entsprechenden Ablagerungen in Oberschlesien. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f.* 1910, **31**, 2: 129-167, Taf. 6; Berlin.
BGR Berlin: X 09213, X 09634, X 09636, X 10023-X 10030
- CRAMER, R. (1914): Die Untercarbonfauna von Gaablau in Nieder-Schlesien. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f.* 1912, **33**, 1: 40-72, Taf. 3; Berlin.
BGR Berlin: X 05337-X 05357, X 10493-X 10513
- CUSHMAN, J.A. (1922): The Foraminifera of the Byram Calcareous Marl at Byram, Mississippi. – *U.S. Geol. Surv.*, **129**: 87-105, pl. 14-28; Washington.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2813, 7688-7711
- CUSHMAN, J.A. (1929a): Notes on the Foraminifera of the Byram Marl. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **5**, 2: 40-48, pl. 7+8; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7712-7718
- CUSHMAN, J.A. (1929b): *Kyphopyxa*, a new genus from the Cretaceous of Texas. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **5**, 1; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7758
- CUSHMAN, J.A. (1933): New American Cretaceous Foraminifera. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **9**, 3: 49-64, pl. 5+6; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7761-7762
- CUSHMAN, J.A. (1937): Some Notes on Cretaceous Species of Marginulina. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **13**, 4: 91-99, pl. 13+14; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7765
- CUSHMAN, J.A. (1938a): Additional New Species of American Cretaceous Foraminifera. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **14**, 2: 31-50, pl. 5-8; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7766
- CUSHMAN, J.A. (1938b): Some new Species of Rotaliform Foraminifera from the American Cretaceous. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **14**, 3: 66-71, pl. 11+12; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7764
- CUSHMAN, J.A. & PARKER, F.L. (1936): Notes on some Cretaceous Species of *Buliminella* and *Neobulimina*. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **12**, 1: 5-10, pl. 2; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7763
- CUSHMAN, J.A. & PONTON, G.M. (1932): An Eocene Foraminiferal Fauna of Wilcox Age from Alabama. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **8**, 3/4: 51-72, pl. 1-9; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7726-7741
- CUSHMAN, J.A. & TODD, R. (1945a): A foraminiferal fauna from the Lisbon formation of Alabama. – *Cushman Lab. Foraminifera Res.*, **21**: 19; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2811
- CUSHMAN, J.A. & TODD, R. (1945b): Foraminifera of the type locality of the Moodys Marl Member of the Jackson Formation of Mississippi. – *Contr. Cushman Lab. Foraminifera Research*, **21**, 4: 79-105, pl. 13-16; Sharon, Massachusetts.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7742-7744
- CZYGAN, W.W. (1963): Problematische Mikrofossilien (Otolithen oder Ossidulithen?) aus dem Stefan des Mittel-Schwarzwaldes. – *Ber. naturforsch. Ges. Freiburg i. Br.*, **53**: 133-140, 3 Abb.; Freiburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5914
- DABER, R. (1959): Die Mittel-Visé-Flora der Tiefbohrungen von Doberlug-Kirchhain. – *Geologie, Beih.* **26**: 83 S., 29 Abb., 17 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09893-X 09908, X 12478-X 12480 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DABER, R. (1963): Paläobotanische Hinweise auf eine paralisch beeinflusste Oberkarbon-Senke im tieferen Untergrund Nordostdeutschlands. – *Geologie*, **12**: 683-699, 2 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11610-X 11613 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin

- DAHMER, G. (1914): Ein Häutungsplatz von *Homalonotus gigas* A. ROEM. im linksrheinischen Devon. – Jahrbücher Nass. Ver. Naturkunde f. 1914, **67**: 16-21, Taf. 2-3; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 10938-X 10943 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1916): Die Fauna der obersten Koblenzschichten von Mandeln bei Dillenburg. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1915, **36**, 1: 174-248, 1 Abb., 1 Texttaf., Taf. 5-9; Berlin.
BGR Berlin: X 03822-X 03823, X 05328-X 05333 (z. T. Abgüsse)
- DAHMER, G. (1918): Studien über die Fauna des Oberharzer Kahlebergsandstein. I. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1916, **37**, 1: 443-526, 4 Abb., Taf. 36-39; Berlin.
BGR Berlin: X 02583-X 02586
- DAHMER, G. (1920): Zwei neue Vorkommen von Unterkoblenzschichten im hessischen Hinterland – Jahrbücher Nass. Ver. Naturkunde f. 1919, **72**: 16-21, 1 Tab., Taf. 1; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 10944-X 10945 (Abgüsse)
- DAHMER, G. (1922): Studien über die Fauna des Oberharzer Kahlebergsandstein. II. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1919, **40/2**: 161-306, 7 Abb., Taf. 6-17; Berlin.
BGR Berlin: X 05325-X 05326, X 05957-X 06041, X 12319-X 12323 (z. T. Abgüsse)
- DAHMER, G. (1923): Die Fauna der obersten Koblenzschichten am Nordwestrand der Dillmulde. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1921, **42**: 655-693, 4 Abb., Taf. 9-10; Berlin.
BGR Berlin: X 03826-X 03827, X 06042, X 10961-X 10962, X 10969 (z.T. Abgüsse) weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1926): Die Fauna der Sphärosideritschiefer der Lahnmulde. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis unterdevonischer Gastropoden. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1925, **46**: 34-67, 1 Abb., Taf. 3-4; Berlin.
BGR Berlin: X 10957-X 10960 (Abgüsse) Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1928): Der Kahlebergsandstein im Profil am mittleren Schalker Teich im Oberharz. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1927, **48**: 215-224, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00631-X 00633
- DAHMER, G. (1929): Die Fauna der Oberkoblenzschichten des Fachinger Sattels am Südwestrand der Lahnmulde. – Jb. preuß. geol. L.-A., **50**, 1: 202-215, Taf. 15-16; Berlin.
BGR Berlin: X 00659, X 10966-X 10967 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1932): Fauna der belgischen „Quartzophyllades de Longlier“ in Siegener Rauhflaserschichten auf Blatt Neuwied. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1931, **52**: 86-111, 1 Abb., Taf. 6-9; Berlin.
BGR Berlin: X 10952-X 10956 (Abgüsse) Originale im MfN Berlin
- DAHMER, G. (1934): Die Fauna der Seifener Schichten (Siegenstufe) – Abh. preuß. geol. L.-A. N. F. **147**: 91 S., 4 Abb., 9 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07559, X 10946-X 10951 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1936a): Die Fauna der Siegener Schichten von Unkel (Bl. Königswinter). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1935, **56**: 633-671, 1 Abb., Taf. 44-48; Berlin.
BGR Berlin: X 10993-X 10995 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1936b): Zwei Spiriferen aus dem Paläozoicum Nordspaniens. – Z. deutsch. geol. Ges., **88**: 268-272, Taf. 34; Berlin.
BGR Berlin: X 08958-X 08961
- DAHMER, G. (1937a): Die Fauna der Siegener Schichten im Ahrgebiet (Nordost-Eifel) – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1936, **57**: 435-465, 1 Abb., Taf. 18-20; Berlin.
BGR Berlin: X 10963 (Abguss). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1937b): Lebensspuren aus dem Taunusquarzit und den Siegener Schichten (Unterdevon). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1936, **57**: 523-539, 2 Abb., Taf. 31-35; Berlin.
BGR Berlin: X 10964-X 10965 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1939a): Die Fauna der Unterkoblenz-Schichten (Unter-Devon) von Oppershofen (Blatt Butzbach, Hessen). – Senckenbergiana, **21**: 119-134, 6 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10970 (Abguss)
- DAHMER, G. (1939b): Die Cephalopoden des Oberharzer Kahleberg-Sandsteins (Unter-Devon). – Senckenbergiana, **21**: 338-356, 11 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10971 (Abguss)

- DAHMER, G. (1940a). Die Fauna der Siegener Schichten (Unter-Devon) zwischen Bürresheim und Kirchesch in der Südost-Eifel. – *Senckenbergiana*, **22**: 77-102, 21 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10972-X 10974 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1940b). Ein neu erschlossener Versteinerungs-Fundpunkt im Unter-Devon des östlichen Taunus. – *Senckenbergiana*, **22**: 136-159, 19 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10975-X 10976 (Abgüsse). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DAHMER, G. (1942a): Zur Kenntnis der Beziehungen zwischen der Oberharzer und der bergisch-sauerländischen Fazies der Oberkoblenz-Schichten (Unter-Devon). – *Senckenbergiana*, **25**: 99-103, 1 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10977 (Abguss). Original im Naturmuseum Senckenberg
- DAHMER, G. (1942b): Die Fauna der „Gedinne“-Schichten von Weismes in der Nordwest-Eifel (mit Ausschluß der Anthozoen und Trilobiten). – *Senckenbergiana*, **25**: 111-156, 40 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03824-X 03825, X 10978-X 10979 (z. T. Abgüsse)
- DAHMER, G. (1942c): Die Fauna des Unter-Koblenz von Ziegenberg (Unter-Devon, östlicher Taunus). – *Senckenbergiana*, **25**: 263-291, 34 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10081 (Abgüsse). Originale im Naturmuseum Senckenberg
- DAHMER, G. (1943a): Die Fauna im Tuff-Lager des Oberharzer Kahleberg-Sandsteins (Unter-Devon). – *Senckenbergiana*, **26**: 1-12, 13 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 00639-X 00642
- DAHMER, G. (1943b): Die Mollusken des Wetteldorfer Richtschnittes. – *Senckenbergiana*, **26**: 325-396, 1 Abb., 9 Taf.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10983-X 10985 (Abgüsse). Originale im Naturmuseum Senckenberg
- DAHMER, G. (1946): Revidiertes Verzeichnis der Versteinerungen des Oberharzer Kahleberg-Sandsteins (Unter-Devon). – *Senckenbergiana*, **27**: 167-187, 10 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10982 (Abguss). Original in Clausthal
- DAHMER, G. (1951): Die Fauna der nach-ordovizischen Glieder der Verse-Schichten. Mit Ausschluß der Trilobiten, Crinoiden und Anthozoen. – *Palaeontographica*, **A 101**: 1-152, 1 Abb., Taf. 1-12; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05334-X 05335, X 10986-X 10991 (z. T. Abgüsse)
- DAMES, W. (1872a): Die Echiniden der nordwestdeutschen Jurabildungen. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **24**: 94-137, Taf. 5-9; Berlin.
BGR Berlin: X 02906-X 02909
- DAMES, W. (1872b): Die Echiniden der nordwestdeutschen Jurabildungen. Nachtrag – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **24**: 615-648, Taf. 22-24; Berlin.
BGR Berlin: X 02910-X 02912
- DANIELS, C.H. v. (1970): Quantitative ökologische Analyse der zeitlichen und räumlichen Verteilung rezenter Foraminiferen im Limski-Kanal bei Rovinj (nördliche Adria). – *Göttinger Arb. Geol. Paläont.*, **8**: 109 S., 62 Abb., 7 Tab., 8 Taf.; Göttingen.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7915-8021 (Die Abbildungsangaben auf den Belegzellen beziehen sich auf die Originale in Göttingen)
- DANIELS, C.H. v. (1986): *Uvigerina* in the NW European Neogene. – *Utrecht micropal. Bull.*, **35**: 67-119, 7 fig., 1 tab, 18 pl.; Utrecht.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12742-12789, REM-Träger: 38, 127, 162, 163
- DANIELS, C.H. v. (2001): Foraminiferen im Miozän der Forschungsbohrung Nieder Ochtenhausen (Nordwestdeutschland). – *Geol. Jb.*, **A 152**: 195-239, 4 Abb., 7 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15300-15331
- DANIELS, C.H. v. & KEMPER, E. (1995): *Ahlumia brunsvicensis* n. gen. n. sp., eine neue Foraminifere des nordwestdeutschen Unter-Apt. – *Geol. Jb.*, **A141**: 225-233, 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15217-15231
- DANIELS, C.H. v., LUND, J.J., LUND-CHRISTENSEN, J. & UFFENORDE, H. (1990): The Langenfeldian (Miocene) of Groß Pampau, Schleswig-Holstein. Foraminifer, dinocyst, and ostracod stratigraphy and paleoecology (preliminary account). – *Veröff. Übersee-Mus. Bremen*, **A 10**: 11-38, 3 tab., 12 pl.; Bremen.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 296,298,300

- DANIELS, C.H. v. & SPIEGLER, D. (1974): *Bolboforma* n. gen. (Protozoa?) - eine neue stratigraphisch wichtige Gattung aus dem Oligozän/Miozän Nordwestdeutschlands. – Paläont. Z., **48**, 1/2: 57-76, 3 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9663-9811
- DANIELS, C.H. v. & SPIEGLER, D. (1977): Uvigerinen (Foram.) im Neogen Nordwestdeutschlands (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken, Beitrag Nr. 23). – Geol. Jb., **A 40**: 3-59, 6 Abb., 6 Tab., 9 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10175-10413
- DANIELS, C.H. v., SPIEGLER, D. & BIJVANK, G. (1981): Zweikammerige *Bolboforma* (Mikroproblematica, Protozoa?). – Paläont. Z., **55**, 2: 175-177, 1 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11772-11782, 12011-12013, 11778-11781
- DANIELS, C.H. v., SPIEGLER, D. & CICHA, I. (1986): Korrelation von Neogen-Stufen Nordwestdeutschlands und der Paratethys durch Uvigerinen (Foram.) und Bemerkungen zum Orbulina-Datum. – In TOBIEN, H. (Koord.): Nordwestdeutschland im Tertiär: 192-209, 2 Tab., 3 Taf.; Berlin/Stuttgart (Gebr. Bornträger).
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12729-12741
- DANISCH, E. (1950): Gesteinsbildende Mückenlarven im Wiehengebirge. – Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, **25**: 87-92, 4 Abb.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qa 1 (a1)
- DE GROSSOUVRE, A. (1908): Description des Ammonitides du Crétacé supérieur du Limbourg Belge et Hollandais et du Hainaut. – Extrait des mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, **4**, 14: 1-38, 11 fig.; Bruxelles.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 87-92 (Abguss)
- DETTE, K. (1933): Der Hornburger Sattel, eine geologische und tektonische Untersuchung. – Jb. Hall. Verb., N. F. **12**: 199-266, 14 Abb.; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 01414-X 01423
- DHONDT, A. (1979): *Tenuipteria geulemensis* (Mollusca: Bivalvia), An inoceramid species from the Upper Maastrichtian of the Sint Pietersberg Area, The Netherlands. – Annales Soc. r. Zool. Belg., **108**, 3/4: 141-149; Bruxelles.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 111-244
- DHONDT, A. (1982): Bivalvia (Mollusca) from the Maastrichtian of Hemmoor (NW Germany) and their palaeobiogeographical affinities. – Geol. Jb., **A 61**: 73-107, 1 fig., 3 tab., 5 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 207-244
- DIENST, P. (1914): Die Fauna der Unterkoblenzschichten (Michelbacher Schichten) des oberen Bernbachtals bei Densberg im Kellerwald. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1913, **34**/1: 539-615, Taf. 16-18; Berlin
BGR Berlin: X 02580-X 02582 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- DIERSSEN, K. (1972): Ein Holzpilz (Polyporaceae s. l.) aus der Unterkreide des Teutoburger Waldes. – Osnab. Naturw. Mitt., **1**: 159-164, 2 Taf.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 124
- DIETL, G. (1978): Die heteromorphen Ammoniten des Dogger (Stratigraphie, Taxonomie, Phylogenie, Ökologie). – Stuttgarter Beitr. Naturkunde, **33**: 1-87, 20 Abb., 11 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 555-590
- DIETL, G. (1981): Zur systematischen Stellung von *Ammonites subfurcatus* ZIETEN und der Bedeutung für die subfurcatum-Zone (Bajocium, Mittl. Jura). – Stuttgarter Beitr. Naturkunde, **B 81**: 1-11, 1 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 564
- DIETL, G. (1983): Die Ammoniten-Gattung *Stenoceras* aus dem südwestdeutschen subfurcaten-Oolith (Bajocium, Mittl. Jura). – Stuttgarter Beitr. Naturkunde, **B 90**: 1-37, 5 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 556-590
- DIETZ, E. (1911): Ein Beitrag zur Kenntnis der deutschen Zechsteinschnecken. – Jb. preuß. geol. L.-A., **30**, 1: 444-506, Taf. 13-15; Berlin.
BGR Berlin: X 04019

- DOEBL, F. & MALZ, H. (1962): Tertiär des Rheintal-Grabens. – In: Leitfossilien der Mikropaläontologie, **B 10**: 379-398, 2 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Berlin
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5843-5866
- DÖRING, H. (1961): Planktonartige Fossilien des Jura/Kreide-Grenzbereichs der Bohrungen Werle (Mecklenburg). – Geologie, Beih. **32**: 110-121, 1 Abb., Taf. 16-17; Berlin.
BGR Berlin: X 11427-X 11432
- DÖRING, H. (1964a): Neue Sporengattungen und -arten aus dem Jura/Kreide-Grenzbereich Norddeutschlands. – Mber. deutsch. Akad. Wiss., **6**, 1: 37-45, Taf. 1-2; Berlin.
BGR Berlin: X 10515-X 10521
- DÖRING, H. (1964b): Die Sporengattung *Aequitriradites* im Wealden Norddeutschlands. – Mber. deutsch. Akad. Wiss., **6**, 6: 463-473, Taf. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 10212-X 10219
- DÖRING, H. (1964c): Trilete Sporen aus dem Oberen Jura und dem Wealden Norddeutschlands. – Geologie, **13**: 1099-1130, 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10194-X 10211
- DÖRING, H. (1965a): Die sporenpaläontologische Gliederung des Wealden in Westmecklenburg (Struktur Werle). – Geologie, Beih. **47**: 118 S., 3 Abb., 3 Tab., 23 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10619-X 10703
- DÖRING, H. (1965b): Stratigraphische Verbreitung der Sporengattungen *Gleicheniidites* und *Trubasporites* im Jura-Kreide-Grenzbereich. – Abh. Zentr. Geol. Inst., **1**: 191-209, Taf. 15-16; Berlin.
BGR Berlin: X 11033-X 11044
- DÖRING, H. (1966): Sporenstratigraphischer Vergleich zwischen dem Wealden Norddeutschlands und Südinglands. – Geologie, Beih. **55**: 102-129, 1 Tab., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10172-X 10193
- DÖRING, H. (1968): Trilete Sporen aus dem Malm Westmecklenburgs und der Insel Rügen. – Geologie, **17**: 1226-1245, 1 Abb., 7 Taf.; Berlin
BGR Berlin: X 11024-X 11032
- DÖRING, H. (1973a): Ergänzende sporenpaläontologische Untersuchungen im Malm. – Abh. Zentr. Geol. Inst., **18**: 193-223, 6 Abb., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11506-X 11544
- DÖRING, H. (1973b): Sporologische Untersuchungen. In PAECH, H.-J., EISENÄCHER, L. & BURCHARDT, I. (1973): Neue Ergebnisse zur Geologie der Süplinger Schichten (Flechtlinger Scholle). – Z. geol. Wiss., **1**: 831-847, 9 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12311-X 12317
- DÖRING, H., EIERMANN, H., HALLER, W. & WIENHOLZ, E. (1976): Biostratigraphische Untersuchungen im Malm und Wealden der Insel Rügen. – Jb. Geol. f. 1969/70, **5/6**: 711-783, 1 Abb., 5 Tab., 17 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02649-X 02676, X 02681-X 02724, X 10160-X 10171
- DÖRING, H., FISCHER, F. & RÖBLER, R. (1999): Sporostratigraphische Korrelation des Rotliegend im Erzgebirge-Becken mit dem Permprofil des Donezk-Beckens. – Veröff. Mus. Naturkunde Chemnitz, **22**: 29-56, 2 Abb., 9 Taf.; Chemnitz.
BGR Berlin: X 12257-X 12309
- DÖRING, H. & KAMPE, A. (1973): Zur mikro- und megafloristischen Alterseinstufung der Wettiner Schichten (höchstes Stephan) in der nördlichen Saale-Senke. – Z. geol. Wiss., **1**: 619-649, 4 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11489-X 11505
- DÖRING, H., KRUTZSCH, W., SCHULZ, E. & TIMMERMANN, E. (1966): Über einige neue Subformgenera der Sporengattung *Stereisporites* TH. & PF. aus dem Mesozoikum und Alttertiär Mitteleuropas. – Geologie, Beih. **55**: 72-89, 4 Abb., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11250-X 11262, X 11736-X 11747
- DOHM, B. (1925): Ueber den oberen Jura von Zarnglaff i. P. und seine Ammonitenfauna. – Abh. geol.-paläont. Inst. Univ. Greifswald, **4**: 40 S., 10 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 05316-X 05318, X 12318

- DOHRN, A. (1866): *Eugereon Boeckingi*, eine neue Insectenform aus dem Todtliegenden. – *Palaeontographica*, **13**: 333-340, Taf. 41; Cassel.
BGR Berlin: X 00610
- DOHRN, A. (1867): Zur Kenntniß der Insecten in den Primärformationen. – *Palaeontographica*, **16**: 129-135, Taf. 8; Cassel.
BGR Berlin: X 08964, X 10598-X 10599
- DONCIEUX, L. (1926): Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault, Deuxieme partie (Fasc. III). - Corbieres septentrionales. – *Lyon. Univ. Ann. n.s.*, **1**, 45: 52; Lyon.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2650-2651
- DOUVILLE, H. (1916): Les terraines secondaires dans le Massif du Moghara á l' Isthme de Suez.. – *Mém. Acad. Sci. Inst. France*, **54**: 184 p., 50 fig, 21 pl.; Paris.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 635-636 (Abguß)
- DRESCHER, R. (1863): Ueber die Kreide-Bildungen der Gegend von Löwenberg. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **15**: 291-366, Taf. 8-9; Berlin
BGR Berlin: X 07597
- DREXLER, E. (1958): Foraminiferen und Ostracoden aus dem Lias von Siebeldingen/Pfalz. – *Geol. Jb.*, **75**: 475-554, 25 Abb., 8 Taf.; Hannover
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1826-1976
- DREYER, E. (1967a): Mikrofossilien des Rät und Lias von SW-Brandenburg. – *Jb. Geol. f.* 1965, **1**: 491-531, 1 Tab., 9 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01061-X 01126
- DREYER, E. (1967b): Einige neue Ostracoden aus dem Ober-Bajoce und Bath der DDR. – *Freiberger Forschungsh.*, **C 213**: 53-61, 1 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 02020-X 02041
- DREYER, E. (1968): Hauterive-Ostracoden SW-Brandenburgs. – *Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont.*, **13**, 2: 239-246; Berlin.
BGR Berlin: X 02783-X 02802
- DUFFIN, C. & THIES, D. (1997): Hybodont shark teeth from the Kimmeridgian (Late Jurassic) of northwest Germany. – *Geologica et Palaeontologica*, **31**: 235-256, 5 Abb., 4 Taf.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13006-13034
- DUNKER, W. (1851): Über die im Muschelkalk von Oberschlesien bis jetzt gefundenen Mollusken. – *Palaeontographica*, **1**: 283-310, Taf. 34-35; Cassel.
BGR Berlin: X 07800-X 07805, X 09644-X 09646, X 09736-X 09739
- EAGAR, S. H. (1965): Ostracoda of the London Clay (Ypresian) in the London Basin: 1 Reading District. – *Rev. Micropaléont.*, **8**, 1: 15-32, 8 fig., 2 tab., 2 pl.; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5984-5989
- EAGAR, R. M. C. (1983): The non-marine bivalve fauna of the Stephanian C of North Portugal. – *Mem. Serv. Geol. Portugal*, 29: 179-1852 Abb., 2 Taf.; Lissabon.
BGR Berlin: X 11975-X 11983
- EAGAR, R. M. C. (1984): Late Carboniferous-Early Permian non-marine bivalve faunas of Northern Europe and Eastern North America. – *C. R. 9. Internat. Congr. Strat. Géol. Carbonifère Urbana 1979*, **2**: 559-576, 9 Abb., 1 Taf.; Urbana, Illinois.
BGR Berlin: X 12223-X 12227
- EAGAR, R. M. C. (2005): Non-marine and limnic bivalves. – *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, **254**: 55-86, 18 Abb., 2 Taf.; Frankfurt. A. M. In: Deutsche Stratigraphische Kommission (Hrsg): *Stratigraphie von Deutschland V: Das Oberkarbon (Pennsylvanium) in Deutschland*; Stuttgart (Schweizerbarth'sche Verlagsbuchhandlung).
BGR Berlin: X 12211-X 12212
- EAGAR, R. M. C. & BELT, E. S. (2003): Succession, palaeoecology, evolution, and speciation of Pennsylvanian non-marine bivalves, Northern Appalachian Basin, USA. – *Geol. J.*, **38** (2): 109-143, 15 Abb.; Liverpool/Manchester (John Wiley & Sons)
BGR Berlin: X 12213-X 12216

- EBERT, TH. (1887a); *Teredo megotara* HANLEY aus dem Septarienton von Finkenwalde. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1886, **7**: 259-261, Taf. 8; Berlin.
BGR Berlin: X 09337
- EBERT, TH. (1887b): Beitrag zur Kenniss der tertiären Decapoden Deutschlands. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1886, **7**: 262-271, Taf. 8-9; Berlin.
BGR Berlin: X 09338-X 09342
- EBERT, TH. (1889a): Über die Art des Vorkommens und die Verbreitung von *Gervilleia murchisoni* GEINITZ im Mittleren Buntsandstein. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1888, **9**: 237-242, 4 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 11480-X 11481
- EBERT, TH. (1889b): Die Echiniden des Nord- und Mitteldeutschen Oligozäns. – Abh. geol. Spezialkarte Preußen, **9**, 1: 1-111, 10 Taf., 1 Texttaf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09219-X 09233
- ECK, H. (1865): Über die Formationen des bunten Sandsteins und des Muschelkalks in Oberschlesien und ihre Versteinerungen. – VIII+150 S., 2 Taf., 1 Tab.; Berlin (R. Friedländer & Sohn).
BGR Berlin: X 06175-X 06176, X 10129
- ECK, H. (1872): Rüdersdorf und Umgebung. – Abh. preuß. geol. L.-A., **1**, 1: 183 S., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09633, X 10573
- EDGEELL, H.S. (1954): The Stratigraphical Value of Bolivinoides in the Upper Cretaceous of Northwest Australia. – Contr. Cushman Found. Foram. Res., **5**: 68-76, 2 pl.; Washington D.C..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 301-311
- EDGEELL, H.S. (1957): The genus *Globotruncana* in Northwest Australia. – Micropaleontology, **3**, 2: 101-126, 4 fig., 4 pl.; New York.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2773-2783
- EDINGER, T. (1935): *Mixosaurus*-Schädelrest aus Rüdersdorf. – Jb. Preuß. Geol. L.-A. f. 1934, **35**: 341-347, Taf. 26-27; Berlin.
BGR Berlin: X 07066 (Abguss). Original im Naturkundemuseum Berlin
- ELBERT, J. (1901): Das untere Angoumien in den Osningsbergketten des Teutoburger Waldes. – Verh. naturhist. Ver. preuß. Rheinlande, Westfalen etc., **58**: 77-167, 14 Abb., Taf. 2-5; Bonn.
BGR Berlin: X 11003
- ELLERMANN, C. (1960): Foraminiferen aus dem Oligozän des Schachts Kapellen (Niederrhein) mit Variationsstatistik von *Elphidium subnodosum* (ROEMER). – Geol. Jb., **77**: 645-710, 10 Abb., 6 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2558-2613, 1409, 1410
- ELSTNER, F. & KEMPER, E. (1989): Die Gliederung der Schichtenfolge Ober-Abt/Unter-Cenoman in Bohrungen des Emslandes. In KEMPER, E. (Koord.): Alb und Unter-Cenoman in Mittel- und Nordeuropa. – Geol. Jb., **A 113**: 51-71, 6 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 366/367; 370-372
- ENGEL, G. (1961): Fund eines hexactinelliden Schwammes im Oligozän des Emslandes. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **105**: 7-10, 3 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: to 9
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4236-4241
- ERBEN, H.K. (1952): Trilobiten aus dem Älteren Hercyn (Unterdevon) des Unterharzes. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **94**: 150-362, 64 Abb., Taf. 17-24; Stuttgart.
BGR Berlin: X 01151-X 01196
- ERBEN, H. K. (1953): Goniatitacea (Ceph.) aus dem Unterdevon und dem Unteren Mitteldevon. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **98**, 2: 175-225, 14 Abb., 1 Tab., Taf. 17-19; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00627. Weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- ERDRINK, BOSSCHA D. P. (1978): Fossil Ovibovines from Garkin near Afyon, Turkey. (I). – Proc. Kon. Ned. Akad. v. Wetensch., **B 81**, 2: 145-185, 5 fig., 17 tab., 5 pl.; Amsterdam.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 117-175
- ERNST, A. (2001): Bryozoa of the Upper Permian Zechstein Formation of Germany. – Senckenbergiana lethaea, **81**, 1: 135-181, 3 Abb., 11 Taf.; Frankfurt a. Main.
BGR Berlin: X 11876-X 11887, X 11891-X 11893, X 11897

- ERNST, H. (1984): Ontogenie, Phylogenie und Autökologie des inarticulaten Brachiopoden *Isocrania* in der Schreiekreidefazies NW-Deutschlands (Coniac bis Maastricht). – Geol. Jb., **A 77**: 3-105, 37 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 375-382
- ERNST, A. (2007): A cystoporate bryozoan species from the Zechstein (Late Permian). – Pal. Z., **81/2**: 113-117, 1 Abb.; Stuttgart. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 12896 – X 12897
- FELIX, J. (1891): Versteinerungen aus der mexicanischen Jura- und Kreide-Formation. – Palaeontographica, **37**, 5/6: 140-194, Taf. 22-30; Stuttgart.
BGR Berlin: X 12513-X 12515
- FERAY, D.E. (1941): *Siphonides*, a new genus of Foraminifera. – J. Paleont., **15**, 2: 174-175, fig. 1-4; Menasha, Wis..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7760
- FICHTER, J. & LEPPER, J. (1997): Die Fährtenplatte vom Heuberg bei Gieselwerder. – Philippia, 8/1: 35-60, 17 Abb., 1 Tab.; Kassel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13964 (Abguß)
- FIEBELKORN, M. (1893): Die norddeutschen Geschiebe der oberen Juraformation. – Z. deutsch. geol. Ges., **45**: 378-450, 7 Abb., Taf. 12-21; Berlin.
BGR Berlin: X 06043-X 06051, X 07675-X 07676 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- FIEGE, K. (1930): Über die Inoceramen des Oberturon. – Palaeontographica, **73**: 31-48, 4 Abb., 2 Tab., Taf. 5-8; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00047-X 00052, X 11898-X 11900
- FINZEL, E. (1963): Der Zweispitz-Belemnit von Misburg - ein Unikum. – Der Aufschluss, **14**: 47, 1 Abb.; Göttingen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 1
- FINZEL, E. (1964): Plesiosaurusfund in der Unterkreide. – Der Aufschluss, **15**, 11: 307, 1 Abb.; Göttingen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 10
- FISCHER, R. (1975): Die Deutschen Mittellias-Falciferen (Ammonoidea, *Protogrammoceras*, *Fuciniceras*, *Arietoceras*). – Palaeontographica, **A 151**, 1-3: 47-101, 36 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4546-4557, Ma 12405 (Abguß)
- FISCHER, R., CALLIL-OLIVIER, A., GIDDE, A. & SCHWENNICK, T. (1994): The El Cien Formation of southern Lower California, Mexico: Stratigraphic precisions. - Newsl. Stratigr., **32** (3): 137-161, 8 Abb., 1 Taf.; Stuttgart, Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12676 – Ma 12681
- FISCHER, R., JÄGER, M., KONSTANTINOPOULOU, A., KRISTAN-TOLLMANN, E., LUPPOLD, W. & OHM, H.-H. (1986): Paläontologie einer epikontinentalen Lias-Schichtfolge: Oberes Sinemurium bis Oberes Domerium von Empelde bei Hannover. – Facies, **15**: 53-176, 14 Abb., Taf. 14-30; Erlangen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4763, I 4641, I 4653-4656, I 4719-4721, I 4732-4733, Ma 12583-12669
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12791-12801
- FLORIN, R. (1938-1940): Die Koniferen des Oberkarbons und des unteren Perms. – Palaeontographica, **B 85**, 1-5: 1-354, 156 Taf., Tafelerklärungen 1-62; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09534-X 09540 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- FLÜGEL, E. (1970): Corallinaceen (Rotalgen) aus dem Ober-Oligozän von Pohlkotte bei Osnabrück. – Naturw. Ver. Osnabrück, **33**: 60-70, 1 Tab., 3 Taf.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: to 8
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7673-7685
- FOERSTER, C. (1895): Foraminiferen aus der Cenoman-Kreide von Gielow in Mecklenburg. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f. 1895, **49**: 85-90; Güstrow.
BGR Berlin: X 10614 (42 Belegproben, keine Originale)
- FÖRSTER, R. (1973): Die Krebse und ihre Bauten aus dem Santon der Gehrdeener Berge. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **117**: 149-162, 3 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: ksa 2-9

- FÖRSTER, R. (1982): Heuschreckenkrebs (Crustacea Stomatopoda) a. d. Alttertiär von Helmstedt und Hahndorf (Nieders.) und der Oberkreide von Nigeria. – N. Jb. Geol. Paläont., Mh. 1982: 321-335, 15 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: ksa 2-9, tt 100
- FOLLMANN, O. (1885): Über devonische Aviculaceen. – Verh. naturhist. Ver. Rheinl. Westf., **42**: 181-216, Taf. 3-5; Bonn.
BGR Berlin: X 11001-X 11002 (Abgüsse).
- FRANKE, A. (1914): Die Foraminiferen des Unter-Eocäntones der Ziegelei Schwarzenbeck. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1911, **32**, 2: 106-111, Taf. 3; Berlin.
BGR Berlin: X 09743-X 09750
- FRANKE, A. (1928): Die Foraminiferen der Oberen Kreide Nord- und Mitteldeutschlands. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **111**: 208 S., 2 Abb., 18 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06766-X 07065, X 08927
- FRANKE, A. (1936): Die Foraminiferen des deutschen Lias. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **169**: 1-138, 2 Abb., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08467-X 08825
- FRANKE, F. (1912): in POTONIÉ, H.: Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen, Lfg. **8**, Nr. 160 – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.); Berlin.
BGR Berlin: X 09511
- FRANKE, F. (1913): in POTONIÉ, H.: Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen, Lfg. **9**, Nr. 172 – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.); Berlin.
BGR Berlin: X 09510
- FRANTZEN, W. (1882): *Terebratula ecki* n. sp. und das Lager dieser Versteinerung bei Meiningen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1881, **2**: 157-174, Taf. 5; Berlin.
BGR Berlin: X 03828-X 03830, X 10569
- FRANZENAU, A. (1894): Fossile Foraminiferen von Markusevec. – Hrvatsko Naravoslovno Drustvo (Soc. Hist.-Nat. Croatica), Glasnik, **6**, 6: 284, fig. 60, 1 pl.; Zagreb.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3757
- FRECH, F. (1885): Die Korallenfauna des Oberdevons in Deutschland. – Z. deutsch. geol. Ges., **37**: 21-130, Taf. 1-11; Berlin.
BGR Berlin: X 03650, X 09214, X 10142-X 10143 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- FRECH, F. (1891): Die devonischen Aviculiden Deutschlands. Ein Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der Zweischaler – Abh. geol. Specialkarte Preußen, **9**, 3: 261 S., 23 Abb., 18 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10524, X 10535-X 10536 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- FREELS, D. (1980): Limnische Ostrakoden aus Jungtertiär und Quartär der Türkei. – Geol. Jb., **B 39**: 3-169, 2 Abb., 2 Tab., 18 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10858-11158, 11986-12010
- FREESS, W. B. (1991): Elasmobranchii und Teleostei des Sternberger Gesteins (Oberoligozän). – Archiv Geschiebekunde, **1** (3-4): 129-216, 4 Abb., 22 Taf.; Hamburg.
BGR Berlin: X 12669-X 12713
- FREYBERG, B. v. (1923): Die Fauna und Gliederung des Thüringer Untersilurs. – Z. deutsch. geol. Ges. f. 1922, **74**, Abh.: 237-276, 1 Abb., Taf. 4-5; Berlin.
BGR Berlin: X 00010-X 00014
- FRIEG, C. (1989): Über das Auftreten und den Kammerbau der Foraminifere *Pseudotextulariella cretosa* (CUSHMAN) in Nordwestdeutschland. – Geol. Jb., **A 113**: 359-371, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 207, 384
- FRIEG, C. & KEMPER, E. (1989): Mikropaläontologische Gliederung und Abgrenzung von Ober-Alb und Unter-Cenoman in Nordwestdeutschland. – Geol. Jb., **A 113**: 73-193, 16 Abb., 24 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 201-210, 311-313
- FRIEG, C., KEMPER, E. & OWEN, H.G. (1989): Die stratigraphische Gliederung des Alb und Cenoman im südwestlichen Münsterland nach Ammoniten, Foraminiferen, Ostrakoden und Bohrlochmessungen. –

- Geol. Jb., **A 113**: 7-49, 8 Abb., 5 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 340
- FRIESE, H. & GOTHAN, W. (1952): Neue Beobachtungen über die Kohlenflora von Dobrilugk-Kirchhain. – Geologie, **1**: 6-27, 1 Tab., Taf. 1-6; Berlin.
 BGR Berlin: X 08932-X 08957
- FUCHS, A. (1914): Einige neue oder weniger bekannte Molluskoiden und Mollusken aus dem deutschen Devon. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1912, **33**, 2: 49-76, Taf. 4-8; Berlin.
 BGR Berlin: X 09396 (weitere Originale im MfN Berlin)
- GABERT, G., STOPPEL, D. & VINKEN, R. (1965): Conodonten im Paläozoikum des Taebaek-Gebietes (Südkorea). – Geol. Jb., **83**: 397-410, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6282-6295
- GAEMERS, P.A.M. (1990): The definition of the classical Palaeogene-Neogene boundary in the North Sea Basin by means of Gadidae otoliths (Pisces). – Tertiary Research, **11**, 2-4: 97-144, 2 fig., 1 tab., 12 pl.; Leiden.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 13996-14026
- GAGEL, C. (1905): Über einige neue Spatangiden aus dem norddeutschen Miocän. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1902, **23**, 2: 525-543, Taf. 24-25; Berlin.
 BGR Berlin: X 10114-X 10122
- GAGEL, C. (1909): Geologische Notizen von der Insel Fehmarn und aus Wagrien. II. Teil. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1908, **29**, 2: 410-431, 2 Abb., Taf. 25; Berlin
 BGR Berlin: X 08928
- GAGEL, C. (1910): Über paläolithische Feuersteinartefakte in einem diluvialen Torfmoor Schleswig-Holsteins. – Centralbl. Min., **1910**: 77-82, 4 Abb.; Stuttgart.
 BGR Berlin: X 08897
- GAGEL, C. (1911): Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preußen. Blatt Nusse, Lfg. 168. – Berlin.
 BGR Berlin: X 08878
- GAGEL, C. (1912a): Frühneolithische Artefakte im Geschiebedecksand Westholsteins. – Z. deutsch. geol. Ges., Mber., **63**: 249-260, 11 Abb.; Berlin.
 BGR Berlin: X 08887-X 08889, X 08893
- GAGEL, C. (1912b): Über die Lagerstätte der Flintartefakte bei Michaelisdonn in Dithmarschen. – Z. deutsch. geol. Ges., Mber., **63**: 620-626, 6 Abb.; Berlin.
 BGR Berlin: X 08884-X 08886
- GAGEL, C. (1913): Das Alter der paläolithischen Kulturen. – Naturwiss. Wochenschr., N. F. **12**: 417-420, 7 Abb.; Berlin.
 BGR Berlin: X 08898-X 08902
- GAGEL, C. (1916): Die Dryastone und die postglazialen Schichten am Kaiser-Wilhelm-Kanal. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1915, **36**, 1: 429-451, 6 Abb., 1 Texttaf., Taf. 23-26; Berlin.
 BGR Berlin: X 08877
- GAGEL, C. (1922): Die diluvialen Artefakte vom Kaiser-Wilhelm-Kanal und ihre Lagerstätten. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1920, **41**, 2: 392-410, 3 Abb., Taf. 11-12; Berlin.
 BGR Berlin: X 08874-X 08876
- GAGEL, C. (1925): Eine Elfenbeinspeerspitze aus dem westfälischen Diluvium. – Z. Ethnologie, **57**: 77-81; Berlin.
 BGR Berlin: X 08895 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- GAGEL, C. (1928): Die Tone von Jatznick und Friedland und ihr Fossilinhalt. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1927, **48**: 477-486, 2 Abb., Taf. 20-22; Berlin.
 BGR Berlin: X 06052
- GAIDA, K.-H., KEMPER, E. & ZIMMERLE, W. (1978): Das Oberapt von Sarstedt und seine Tuffe. – Geol. Jb., **A 45**: 43-123, 8 Abb., 11 Tab., 8 Taf.; Hannover.
 Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kp 48-90
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11977

- GAILLARD, C. (1978): Révision de l'Ichnoggenre *coprulus* RICHTER & RICHTER 1939, et description des quelques nouvelles espèces du Jurassique supérieur. – *Geobios*, **11**, 4: 439-455, 2 fig., 2 tab., 3 pl.; Lyon:
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5936-5940
- GALLE, A. & WEYER, D. (1972): Heliolitida (Anthozoa) aus dem Unterdevon von Thüringen. – *Jb. Geol. f.* 1968, **4**: 425-437, 2 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03651
- GALLWITZ, H. (1932): Die Brachiopoden des deutschen Unterkarbons 3. Teil: Die Orthiden, Strophomeniden und Chonetiden des Unteren Unterkarbons (Etröeungt). – *Abh. preuß. geol. L.-A., N. F.* **141**: 75-131, Taf. 6-8; Berlin.
BGR Berlin: X 01001-X 01005 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- GANSS, O. & KNIPSCHER, H.C.G. (1954): Das Alter der Nierentaler- und Zwieselalmschichten des Beckens von Gosau. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **99**, 3: 361-378, 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 909-915
- GARCIA, M.R. (1996): Dactylocertinae (Ammonoidea) der *tenuicostatum*- und *falciferum*-Zone (Unter-Toarcium, Lias) von Nordwestdeutschland. – Dissertation: 143 S., 35 Abb., 9 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12544
- GAZIRY, A.W. (1976): Jungtertiäre Mastodonten aus Anatolien (Türkei). – *Geol. Jb.*, **B 22**: 3-143, 2 Tab., 16 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 12-16, tpl 223-268, FO 238-315
- GEINITZ, E. (1880): Der Jura von Dobbertin in Mecklenburg und seine Versteinerungen. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **32**: 510-535, Taf. 22; Berlin.
BGR Berlin: X 12717
- GEINITZ, E. (1888): *Receptaculitidae* und andere Spongien der mecklenburgischen Silurgeschiebe. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **40**: 17-23, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 08925
- Geinitz, E. (1893): Die Käferreste des Dobbertiner Lias. – *Archiv Freunde Naturgesch. Mecklenburg f.* 1893, **48**: 71-78, 20 Abb.; Güstrow.
BGR Berlin: X 12714-X 12716
- GEINITZ, E. (1895): Ueber einige räthselhafte Fossilien. – *Naturwiss. Wochenschrift*, **10** (18): 213-216, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 12621
- GEINITZ, E. (1897): XVI. Beitrag zur Geologie von Mecklenburg. Neue Aufschlüsse der mecklenburgischen Kreideformation. – *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f.* 1896, **50**: 275-333; Güstrow.
BGR Berlin: X 09795-X 09798
- GEINITZ, E. & SCHACKO, G. (1899): Das Kreidevorkommniss von Kalkberg bei Rhena. – *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg*, **53**: 94-96; Güstrow.
BGR Berlin: X 10617-X 10618 (59 Belegproben)
- GEINITZ, H. B. (1867): Die organischen Ueberreste im Dachschiefer von Wurzbach bei Lobenstein. In: GEINITZ, H. B. & LIEBE, K. T. (1867): Ueber ein Aequivalent der takonischen Schiefer Nordamerika's in Deutschland und dessen geologische Stellung. – *Nova Acta Leop. Carol.*, **33**, Abh. 3: 52 S., 8 Taf.; Dresden.
BGR Berlin: X 12799
- GEINITZ, H. B. (1872-1875): Das Elbthalgebirge in Sachsen, 2. Teil – *Palaeontographica*, **20**, 2: 245 S., 46 Taf.; Cassel.
BGR Berlin: X 11020-X 11021 (Abgüsse).
- GEORGI, P. (1955): Pflanzen- und Tierwelt des deutschen Rotliegenden. – *Die neue Brehm-Bücherei*, **154**, 1-80, 63 Abb., 3 Taf.; Wittenberg.
BGR Berlin: X 02048-X 02050
- GEYER, D. (1921): Die Planorbis-Untergattung *Gyraulus* AGASSIZ. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f.* 1918, **39/2**: 103-147, 7 Abb., Taf. 5; Berlin.
BGR Berlin: X 12492-X 12493

- GIERS, R. (1964): Die Großfauna der Mukronatenkreide (unteres Obercampan) im östlichen Münsterland. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **7**: 213-294, 10 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Krefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 1025, FO 387
- GILLET, S., GRAMANN, F. & STEFFENS, P. (1978): Neue biostratigraphische Ergebnisse aus dem brackischen Neogen an Dardanellen und Marmara-Meer (Türkei). – Newsl. Stratigr., **7**, 1: 53-64, 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin-Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 96-98, tm 179
- GLAESSNER, M.F. (1930): Neue Krebsreste aus der Kreide (1. Teil). – Jb. preuß. geol. L.-A., **51**: 1-7, 2 Abb., Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 00635-X 00636
- GLAESSNER, M. F. (1933): Neue Krebsreste aus der Kreide (2. Teil). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1932, **53**: 577-588, 4 Abb., Taf. 28; Berlin.
BGR Berlin: X 00266-X 00267
- GLAESSNER, M.F. & MALZAHN, E. (1962): Neue Crustaceen aus dem niederrheinischen Zechstein. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **6**: 105-184, 5 Abb., 4 Tab.; Krefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 46a
- GNETTNER, H. (1994): Pflanzliche und tierische Fossilien aus der eemzeitlichen Kieselgur von Hützel im Luhetal (Niedersachsen). – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **136**: 75-95, 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 14448-14494
- GOCHT, H. & GOERLICH, F. (1957): Reste des Chitin-Skelettes in fossilen Ostracodengehäusen. – Geol. Jb., **73**: 205-214, 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1414-1416, 2006-2009
- GÓCZÁN, F., GROOT, J. J., KRUTZSCH, W. & PACLTOVÁ, B. (1967): Die Gattungen des "Stemma *Normapolles* PFLUG 1953b" (Angiospermae). Neubeschreibungen und Revision europäischer Formen (Oberkreide bis Eozän). – Paläont. Abh., **B 2**, 3: 427-633, 75 Abb., 19 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11793/1-69
- GÖPPERT, H.R. (1841-1846): Die Gattungen der fossilen Pflanzen usw. – Bonn (Henry & Cohen).
BGR Berlin: X 09640
- GOLDENBERG, F. (1869): Zur Kenntnis der fossilen Insecten in der Steinkohlenformation. – N. Jb. Min., **1869**: 158-168, Taf. 3; Stuttgart.
BGR Berlin: X 08962
- GOLDFUSS, A. (1826-1844): Petrefacta Germaniae. – Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder unter Mitwirkung des Herrn Grafen Georg zu Münster; Düsseldorf.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 237 (Abguss)
BGR Berlin: X 10968 (Abguss)
- GOTHAN, W. (1906a): in POTONIÉ, H.: Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen. Lfg. **4**, Nr. 64: – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.); Berlin.
BGR Berlin: X 09641
- GOTHAN, W. (1906b): Über die Entstehung von Gagat und damit Zusammenhängendes. – Naturwiss. Wochenschr., N. F. **5**: 17-24, 7 Abb.; Jena (FISCHER).
BGR Berlin: X 12482-X 12484
- GOTHAN, W. (1913): Die oberschlesische Steinkohlenflora. I. Teil. Farne und farnähnliche Gewächse (Cycadofilices bzw. Pteridospermen) . – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **75**: 278 S., 17 Abb., 53 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11005-X 11009
- GOTHAN, W. (1915): Über die Methoden und neue Erfolge bei der Untersuchung kohlig erhaltener Pflanzenreste. – Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin, **1915**: 43-48, Taf. 2; Berlin
BGR Berlin: X 10048-X 10049
- GOTHAN, W. (1916): Über die Epidermen einiger Neuropteriden des Carbons. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1914, **35**, 2: 373-381, Taf. 32; Berlin.
BGR Berlin: X 10042-X 10047

- GOTHAN, W. (1923a): Karbon und Perm – Pflanzen. In GÜRICH, G: Leitfossilien, **3**: 187 S., 144 Abb., 45 Taf.; Berlin (BORINTRÄGER).
BGR Berlin: X 11004, X 11010
- GOTHAN, W. (1923b): Neue Arten der Braunkohlenuntersuchung. VI. – Braunkohle, **22**, Nr. 36/37: 569-573, 579-582, Abb. 159-166; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 09627A
- GOTHAN, W. (1927): Ergänzung zu den Beobachtungen über die fossilen Kautschukrinden der älteren Braunkohle. – Centralbl. Min., **1927 B**: 209-211, 1 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09512
- GOTHAN, W. (1929): Blumeneinschlüsse im Bernstein. – Kosmos, **26**, 4: 113-115, 3 Abb., 1 Taf.
BGR Berlin: X 04088
- GOTHAN, W. (1937): Zwei interessante Funde von Rotliegendpflanzen in Thüringen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1936, **57**: 507-513, Taf. 27-29; Berlin.
BGR Berlin: X 10612-X 10613
- GOTHAN, W. (1949): Die Unterkarbon-Flora der Dobrilugker Tiefbohrungen. – Abh. geol. L.-A. Berlin, N. F. **217**: 1-31, 1 Abb., 6 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08992-X 09039
- GOTHAN, W. & NAGALHARD, K. (1923): Kupferschieferpflanzen aus dem niederrheinischen Zechstein. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1921, **42**: 440-460, Taf. 5-7; Berlin.
BGR Berlin: X 02678-X 02680
- GOWINDAN, A. (1977): Upper Cretaceous & Lower Tertiary Foraminiferal Genus *Bolivinooides* from the Cauvery Basin, South India and its Palaeobiogeographical Significance. – Journ. Geol. Soc. Ind., **18**, 8: 459-476, 10 fig., 2 pl.; Bangalore.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9943-9953
- GRABERT, B. (1959): Phylogenetische Untersuchungen an *Gaudryina* und *Spiroplectinata* (Foram.) besonders aus dem nordwestdeutschen Apt und Alb. – Abh. senckenb. naturforsch. Ges., **498**: 5-71, 27 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2345-2351
- GRAHLE, H.-O. (1930): Schollen und Geschiebe des Tertiärs in Kiel-Nord. – Z. Geschiebeforsch., **7**, 4: 173-181, 3 Abb.; Kiel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 233
- GRAHLE, H.-O. (1931): Eine neue Eem-Scholle nördlich von Kiel. – Z. Geschiebeforsch., **7**, 1: 15-17; Kiel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: q 2
- GRAHLE, H.-O. (1932): Zur Najadenfauna Schleswig-Holsteins. – Archiv f. Molluskenkunde **64**, 4/5: 136-145, 1 Taf.; Frankfurt a.M..
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: re 10-15
- GRAMANN, F. (1960): Das ältere Tertiär im nördlichen Vorland des Vogelsberges. – Marburger Sitz.-Ber., **82**, 1: 3-118, 19 Abb., 3 Taf., 2 Beil.; Marburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4260-4265
- GRAMANN, F. (1962a): Skulptierte Ostracoden aus dem niederrheinischen Lias. – Fortschr. Geol. Rheinld. Westf., **6**: 185-198, 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Krefeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3728-3756
- GRAMANN, F. (1962b): Extremitäten an liassischen Bairdien (Ostracoda). – Paläont. Z., **36**, 1/2: 28-32, 4 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4277-4283
- GRAMANN, F. (1963): *Liasina* n.gen. (Ostracoda) aus dem deutschen Lias. – Geol. Jb., **82**: 65-74, 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4964-4970
- GRAMANN, F. (1964): Die Arten der Foraminiferen-Gattung *Asterigerina* d'ORB. im Tertiär NW-Deutschlands. – Paläont. Z., **38**, 3/4: 207-222, 2 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5050-5079

- GRAMANN, F. (1965): *Bolivina (Brizalina) beyrichi* (REUSS) und Foraminiferen aus dem deutschen Oligozän. – Geol. Jb., **82**: 437-446, 1 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5915-5924
- GRAMANN, F. (1966): Längsgeriefte Sediment-Stäbchen aus dem nordwestdeutschen Kimmeridge und ihre Deutung als Kotpillen mariner Invertebraten. – Paläont. Z., **40**, 3/4: 262-268, 1 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5936-5941, 5959
- GRAMANN, F. (1969): Das Neogen im Strimon-Becken (Griechisch-Ostmazedonien), Teil II Ostracoden und Foraminiferen aus dem Neogen des Strimon-Beckens. – Geol. Jb., **87**: 485-528, 2 Abb., 6 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7038-7110
- GRAMANN, F. (1971): Ostracoden aus dem Neogen und Quartär der Danakil-Senke (Nordost-Äthiopien). – Beih. geol. Jb., **106**: 109-142, 1 Abb., 1 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7569-7672
- GRAMANN, F. (1975): Ostracoda from Tertiary Sediments of Burma with Reference to Living Species. – Geol. Jb., **B 14**: 1-46, 3 fig., 5 pl.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9463-9503, 9941-9942
- GRAMANN, F. (1989): Forschungsbohrung Wursterheide. Benthonische Foraminiferen und verwandte Mikrofossilien, Biostratigraphie, Faziesanalyse. – Geol. Jb., **A 111**: 287-319, 3 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 91-100
- GRAMANN, F. & KOCKEL, F. (1969): Das Neogen im Strimonbecken (Griechisch-Ostmazedonien). – Geol. Jb., **87**: 445-484, 7 Abb., 4 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 200
- GRAMANN, F., LAIN, F. & STOPPEL, D. (1972): Paleontological Evidence of Triassic Age for Limestones from the Southern Shan and Kayah States of Burma. – Geol. Jb., **B 1**: 1-33, 1 fig., 6 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12264
- GRAMANN, F. & LUPPOLD, F.-W. (1991): Zur Mikropaläontologie des oberen Jura im Autobahn-Einschnitt Uppen, östlich Hildesheim, und der Grenze Korallenoolith-Kimmeridge in Niedersachsen. – Geol. Jb., **A 126**: 197-233, 6 Abb., 4 Tab., 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12213-12220
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 439,440,448, 449,455, 14275-14352
- GRAMANN, F. & MUTTERLOSE, J. (1975): Krebsfunde aus dem Alttertiär am Sarstedt-Lehrter Salzstock (Dekapoda, Eozän, Oligozän, Niedersachsen). (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken, Beitrag Nr 17). – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 379-401, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: to 4-7
- GROMOLARD, C. (1981): Les grands Bovidae (Mammalia, Artiodactyla) du Pliocène d'Europe occidentale Biostratigraphie, Paléoneurologie, Systématique, Evolution, Paléoécologie. – L'Université Claude Bernard; Lyon.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 329
- GROSSHEIDE, K. (1965): Die Foraminiferen des Doberges bei Bünde und von Astrup, mit Beiträgen zur Geologie dieser Profile (Oligozän, NW-Deutschland). – Beih. geol. Jb., **60**: 213 S., 20 Abb., 19 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5108-5219
- GRÜN, W., LAUER, G., NIEDERMAYR, G. & SCHNABEL, W. (1964): Die Kreide-Tertiär-Grenze im Wienerwaldflysch bei Hochstraß (Niederösterreich). – Verh. geol. B.-A., **2**: 226-274, 4 Abb., 5 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7162-7179
- GRÜNDEL, J. (1972): Eine neue Ostracodenart aus der *Wocklumeria*-Stufe (Oberdevon). – Geologie, **21**: 859-861, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 04139-X 04142
- GRÜNDEL, J. (1973a): Zur Kenntnis der Gattung *Liebea* (Bivalvia) im deutschen Zechstein. – Freiburger Forsch.-H., **C 282**: 89-97, 6 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 04090-X 04099

- GRÜNDEL, J. (1973b): Zur Gastropodenfauna aus dem Dogger. I. Die Gattungen *Mathilda* und *Eucycloidea*. – Z. geol. Wiss., **1**, 8: 947-965, 12 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04343-X 04352
- GRÜNDEL, J. (1974): Gastropoden aus dem Dogger. II. Procerithiidae. – Z. geol. Wiss., **2**: 831-851, 15 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04471-X 04493
- GRÜNDEL, J. (1975a): Gastropoden aus dem Dogger. III. Rissoinidae, Eucyclidae und Trochidae. – Z. geol. Wiss., **3**, 2: 239-251, 12 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04617-X 04628
- GRÜNDEL, J. (1975b): Gastropoden aus dem Dogger. IV. Euomphalidae, Pseudomelaniidae, Neritidae, Pyramidellidae und Actaeonidae. – Z. geol. Wiss., **3**, 6: 777-787, 9 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04629-X 04642
- GRÜNDEL, J. (1975c): Neue Ostracoden der Healdiacea und Quasillitacea aus dem Dinant der Insel Rügen. – Z. geol. Wiss., **3**, 7: 971-983, 2 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01447-X 01471
- GRÜNDEL, J. (1975d): Bemerkungen zur Familie Triforidae JOUSSEAUME, 1884, mit Beschreibungen einiger Arten dieser Familie (Gastropoda). – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden, **4**, 16: 145-158, 1 Taf.; Dresden.
BGR Berlin: X 01424-X 01433
- GRÜNDEL, J. (1976a): Zur Taxonomie und Phylogenie der Bittium-Gruppe (Gastropoda, Cerithiacea). – Malakol. Abh. Mus. Tierk. Dresden, **5**, 3: 35-59, 17 Abb., Taf. 1-2; Dresden.
BGR Berlin: X 05566-X 05568
- GRÜNDEL, J. (1976b): Bemerkungen zur Familie Diastomidae COSSMANN, 1895 (Cerithiacea, Gastropoda). – Zool. Anz., **197**, 1/2: 71-89, 11 Abb.; Jena.
BGR Berlin: X 05734-X 05735
- GRÜNDEL, J. (1977): Gastropoden aus dem Dogger. V. Juvenile Exemplare. – Z. geol. Wiss., **5**, 2: 187-201, 13 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04656-X 04670
- GRÜNDEL, J. (1978): Zur Entwicklung der Cytherettidae TRIEBEL 1952 (Cytherocopina, Ostracoda) im Jura und in der Kreide. – Freiburger Forsch.-H., **C 342**: 67-89, 17 Abb.; Leipzig.
BGR Berlin: X 06282-X 06284
- GRÜNDEL, J. (1979): Zur Kenntnis der Entomozoacea (Ostracoda) im Dinant. – Z. geol. Wiss., **7**, 6: 755-761, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05055-X 05060
- GRÜNDEL, J. (1980a): Bemerkungen zur Überfamilie Cerithiopsacea ADAMS, 1854 (Gastropoda) sowie zur Fassung einiger ihrer Gattungen. – Zool. Anz., **204**, 3/4: 209-264, 41 Abb.; Jena.
BGR Berlin: X 05062-X 05083, X 07628, X 09212
- GRÜNDEL, J. (1980b): Zur Gastropodenfauna des Unteren Muschelkalkes im Raum Halle- Unstruttal (DDR). – Freiburger Forsch.-H., **C 348**: 41-59, 2 Abb., 3 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 06656-X 06690
- GRÜNDEL, J. (1981): Zur Fassung der Unterfamilie Cerithiinae und einiger ihrer Gattungen (Gastropoda, Cerithiacea). – Malakol. Abh. Dresden, **7**, 1: 1-22, 9 Abb., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07816-X 07817
- GRÜNDEL, J. (1989): Die Arten der Gattung *Gemmula* (Turridae, Gastropoda) im Sternberger Gestein (Chatt, DDR). – Z. angew. Geol., **35**, 4: 114-120, 7 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06552A-X 06578A
- GRÜNDEL, J. (1991): Die Untergattung *Scalaspira* (*Vagantospira*) TEMBROCK 1968 (Gastropoda) im Oligozän des Nordsee-Beckens. – Z. angew. Geol., **37**, 3: 101-106, 8 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08981-X 08991
- GRÜNDEL, J. (1992): Zur Florenführung im Oberkarbon Nordostdeutschlands. – Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, R. Math-Naturwiss., **41**, 1: 45-55, 3 Abb., 2 Tab., Taf. 3-6; Berlin.
BGR Berlin: X 11584-X 11609

- GRÜNDEL, J. (1997a): Die Gastropodenfauna des Rupels von Amsdorf (westlich Halle). – *Palaeontographica*, **A 243**: 36 S., 21 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09909-X 09995
- GRÜNDEL, J. (1997b): Zur Kenntnis einiger Gastropoden-Gattungen aus dem französischen Jura und allgemeine Bemerkungen zur Gastropodenfauna aus dem Dogger Mittel- und Westeuropas. – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 25**: 69-129, 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02729
- GRÜNDEL, J. (1997c): *Heterostropha* (Gastropoda) aus dem Dogger Norddeutschlands und Nordpolens. I. *Mathildoidea* (Mathildidae). – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 25**: 131-175, 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03763-X 03778
- GRÜNDEL, J. (1997d): *Heterostropha* (Gastropoda) aus dem Dogger Norddeutschlands und Nordpolens. III. *Ophistobranchia*. – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 25**: 177-223, 9 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09579-X 09588, X 09627
- GRÜNDEL, J. (1998a): *Heterostropha* (Gastropoda) aus dem Dogger Norddeutschlands und Nordpolens. II. Weitere *Allogastropoda*. – *Freiberger Forsch.-H.*, **C 474**: 1-37, 1 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Freiberg.
BGR Berlin: X 03784-X 03805
- GRÜNDEL, J. (1998b): Archaeo- und Caenogastropoda aus dem Dogger Deutschlands und Nordpolens – *Stuttgarter Beitr. Naturkunde*, **B 260**: 39 S., 9 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09589-X 09594
- GRÜNDEL, J. (1999a): Die Gattung *Teutonica* SCHRÖDER 1991 (Gastropoda) aus dem Dogger Deutschlands und Nordwestpolens. – *Paläont. Z.*, **73**: 39-45, 16 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 04665, X 10611, 10611a
- GRÜNDEL, J. (1999b): *Truncatelloidea* (Littorinimorpha, Gastropoda) aus dem Lias und Dogger Deutschlands und Nordpolens. – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 30**: 89-119, 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10800-X 10814
- GRÜNDEL, J. (1999c): *Procerithiidae* (Gastropoda) aus dem Lias und Dogger Deutschlands und Polens. – *Freiberger Forsch.-H.*, **C 481**: 1-37, 5 Taf.; Freiberg.
BGR Berlin: X 04482, X 04486, X 11435-X 11479
- GRÜNDEL, J. (1999d): *Zygopleuridea* (Gastropoda) aus dem Lias und Dogger Deutschlands und Nordwestpolens. – *Paläont. Z.*, **73**: 247-259, 2 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 06208-X 06215
- GRÜNDEL, J. (2000): Archaeogastropoda aus dem Dogger Norddeutschlands und des nordwestlichen Polens. – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 34**: 205-253, 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11912-X 11951
- GRÜNDEL, J. (2001): *Neritimorpha* und weitere Caenogastropoda (Gastropoda) aus dem Dogger Norddeutschlands und des nordwestlichen Polens. – *Berliner geowiss. Abh.*, **E 36**: 45-99, 9 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12354-X 12396
- GRÜNDEL, J. (2003a): Neue und wenig bekannte Gastropoden aus dem Dogger Norddeutschlands und Nordwestpolens. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **228**, 1: 61-82, 5 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 12466-X 12476
- GRÜNDEL, J. (2003b): Die Gastropoden der Dogger-Geschiebe Deutschlands und des nordwestlichen Polens. – *Archiv Geschiebekunde*, **4** (3/4): 129-232, 10 Abb., 27 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 12477
- GRÜNDEL, J. (2003c): Gastropoden aus dem Bajocium und Bathonium von Sengenthal und Kinding, Franken (Süddeutschland) – *Zitteliana*, **A 43**: 45-91; München.
BGR Berlin: X 12516, X 12526
- GRÜNDEL, J. (2004): Gastropoden aus dem oberen Bathonium von Luc-sur-Mer/Calvados (Normandie, Frankreich): I. Archaeogastropoda und Neritimorpha. – *Freiberger Forsch.-H.*, **C 502**: 15-50, 6 Taf.; Freiberg.
BGR Berlin: X 12622- X 12667, X 13117

- GRÜNDEL, J. (2005): Gastropoden aus dem oberen Bathonium von Luc-sur-Mer/Calvados (Normandie, Frankreich): II. Caenogastropoda. – Freiberger Forsch.-H., **C 502**: 49-89, 7 Taf.; Freiberg.
BGR Berlin: X 12730- X 12796
- GRÜNDEL, J. (2006): Gastropoden aus dem oberen Bathonium von Luc-sur-Mer/Calvados (Normandie, Frankreich): III. Heterostropha. – Freiberger Forsch.-H., **C 511**: 1-30, 5 Taf.; Freiberg. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13032 - X 13071
- GRÜNDEL, J. (2007a): Gastropoden aus dem oberen Toarcium/unteren Aalenium (Jura) von Norddeutschland. – Paläont. Z., **81/3**: 238-253, 4 Abb.; Stuttgart. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13073 - X 13092
- GRÜNDEL, J. (2007b): Gastropoden aus dem unteren Pliensbachium von Feuguerolles (Normandie, Frankreich). – Freiberger Forsch.-H., **C 524**: 1-34, 5 Taf.; Freiberg. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13175 - X 13213
- GRÜNDEL, J. (2007c): Gastropoden des Pliensbachiums (unterer Jura) aus der Usedom-Senke (Nordostdeutschland). – Zitteliana, **A 47**: 69-103, 8 Taf.; München. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 12802, X 13093 - X 13171
- GRÜNDEL, J. (2008): Remarks to the classification and phylogeny of the Ataphridae COSSMANN, 1915 (Gastropoda, Archaeogastropoda) in the Jurassic. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **250**: 177-197, 4 Abb.; Stuttgart. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13172-X 13174
Originale sind erfasst, Proben noch beim Autor
- GRÜNDEL, J. (2009a): Zur Kenntnis der Gattung *Metriomphalus* COSSMANN 1916 (Gastropoda, Vetigastropoda). – Zitteliana, **A 48/49**: 39-48, 1 Abb, 2 Taf.; München. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13250 - X 13254
- GRÜNDEL, J. (2009b): Einige Gastropoden aus dem Aptium von Südfrankreich. – Freiberger Forsch.-H., **C 532**: 58-81, 4 Taf.; Freiberg. (Sonderdruck)
BGR Berlin: X 13225 - X 13249
Originale sind erfasst, Proben noch beim Autor
- GRÜNDEL, J. & BUCHHOLZ, A. (1981): Bradoriida aus kambrischen Geschieben vom Gebiet der nördlichen DDR. – Freiberger Forsch.-H., **C 363**: 57-73, 5 Abb., 3 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 078818-X 07863, X 07995
- GRÜNDEL, J. & KAIM, A. (2006): Shallow-water gastropods from Late Oxfordian sands in Kleby (Pomerania, Poland). – Acta Geologica Polonica, **56**: 121-157, 25 Abb.; Warszawa.
BGR Berlin: X 05174/1-2, X 12902-X 12931
- GRÜNDEL, J. & KOZUR, H. (1975): Psychrosphärische Ostracoden aus dem Perm von Timor. – Freiberger Forsch.-H., **C 304**: 39-49, 1 Abb., 2 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 06197-X 06207, X 06216-X 06226
- GRÜNDEL, J., PÉLISSÉ, TH. & GUÉRIN, M. (2000): Brackwasser-Gastropoden des mittleren Doggers von la Balme (Causses du Quercy, Südfrankreich). – Berliner geowiss. Abh., **E 34**: 185-203, 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12159-X 12182
- GRÜNDEL, J. & TEMBROCK, M.-L. (1994): *Fusinus (Gracilipurpura) elatior* (BEYRICH 1848) und *Fusiturris* (n. sp.?) *amsdorfensis* n. sp. (Gastropoda) aus dem Oligozän des Nordsee-Beckens. – Paläont. Z., **68**, 1/2: 33-41, 5 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 08968-X 08980
- GRUPE, O. (1907): Der Untere Keuper im südlichen Hannover. – v. Koenen-Festschr.: 65-134, Taf. 4; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10492
- GÜMBEL, C. W. (1868): Beiträge zur Foraminiferenfauna der nordalpinen Eocänegebilde. – K. Bayer. Akad. Wiss., Math.-Physic. Cl., **10**: 581-730, 4 Taf.; München.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1188,1189
- GÜMBEL, C. W. (1879): Geognostische Beschreibung des Fichtelgebirges mit dem Frankenwalde und dem westlichen Vorlande. – 698 S. Gotha (Justus Perthes).
BGR Berlin: X 12801 (Abguss)

- GÜRICH, G. (1909): Untersilur bei Jauer in Schlesien. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1906, **27**: 447-454, 8 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 12486-X 12491
- GÜRICH, G. (1929): *Silesicaris* von Leipe und die Phyllokariden überhaupt. – Mitt. min.-geol. Staatsinst., **11**: 21-90; Hamburg. Neuabbildung älterer Originale (LUDWIG 1864)
- GÜRICH, G. (1931): *Mimaster hexagonalis*, ein neuer Kruster aus dem unterdevonischen Bundenbacher Dachschiefer. – Paläont. Z., **13**: 204-238; Berlin. Original fehlte schon bei DIENST
- GUERRERO KOMMRITZ, J. (2000): Hexakorallen aus der Ober-Kreide Norddeutschlands. – Diplomarbeit der Universität Hamburg: 68 Seiten, 14 Abb., 11 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12368-12369, Ma 13484-13524
- GUERRERO KOMMRITZ, J. (2004): Die Gattungen *Parasmilia* und *Trochosmilia* (Scleractinia) aus der Schreibkreide Norddeutschlands. – Geol. Jb., **A 157**: 69-97, 2 Abb., 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12369, Ma 13484-13491, Ma 13965-14003
- GUNDLACH, H. & JORDAN, R. (1972): Geochemie der Geoden des Unteren Toarcium (Lias epsilon) im südlichen Niedersachsen und ihre Aussage für Stratigraphie und Genese. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **116**, Festschrift 175 Jahre: 81-94, 5 Abb., 1 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4540-4543
- GUNDLACH, H. & STOPPEL, D. (1976): Zur Genese des Fluorites auf den Barytgängen des Südwest-Harzes. – Geol. Jb., **D 20**: 3-22, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 47
- GUTHÖRL, P. (1930): Neue Insektenfunde aus dem Saarcarbon. – N. Jb. Min. **64 B**: 147-164, 19 Abb., Taf. 11; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10584-X 10591
- GUTHÖRL, P. (1931): *Cleffia sarana* n.gen n. sp., eine neue Insektenform aus dem Saarcarbon. – Centralbl. Min. Geol. Paläont., **1931 B**, 2: 91-94, 2 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10583
- GUTHÖRL, P. (1934): Die Arthropoden aus dem Carbon und Perm des Saar-Nahe-Pfalz- Gebietes. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **164**: 219 S., 116 Abb., 30 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05054, X 10574-X 10582, X 10593-X 10596
- GUTHÖRL, P. (1935): *Arthropleura britannica* ANDREE aus der Tiefbohrung Detingen V (Lothringen). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1934, **55**: 338-340, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 10592
- HAACK, W. (1923): Zur Stratigraphie und Fossilführung des Mittleren Buntsandsteins in Norddeutschland. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1921, **42**: 560-594, 5 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09543, X 09637
- HAAKE, F.-W. (1962): Untersuchungen an der Foraminiferen-Fauna im Wattgebiet zwischen Langeoog und dem Festland. – Meyniana, **12**: 25-64, 9 Abb., 5 Tab., 6 Taf.; Kiel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3778-3787
- HAARMANN, E. (1911): Über doppelte Lobenlinien bei Ceratiten. – Z. deutsch. geol. Ges., **62**, Monatsber.: 97-100, 1 Texttaf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05954
- HAAS, F. (1919): Unioniden aus der Tegelenstufe des Brachter Waldes. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1919, **40/2**: 148-155; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 348-350
- HAAS, W., HAHN, G. & HAHN, R. (1980): Perm-Trilobiten aus Afghanistan. – Palaeontographica, **A 169**, 4-6: 73-127, 31 Abb., 7 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: pe 520-538a
- HAASE, E. (1890): Beiträge zur Kenntnis der fossilen Arachniden. – Z. deutsch. geol. Ges., **42**: 629-657; Berlin. Neuabbildung älterer Originale (KARSCH 1882)
- HAGEN, D. & KEMPER, E. (1976): Geology of the Thong Pha Phum Area (Kanchanaburi Province, Western Thailand). – Geol. Jb., **B 21**: 53-91, 5 fig., 7 pl.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9910-9939

- HAGENOW, F.v. (1846): Ueber fossile Scleropoden und Thallopoden, aus der Abtheilung der Bryozoen oder Mooskorallen, und deren Vertheilung in Gruppen. – X, 51 S., Anh. : III; Dresden, Teubner.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12743 a-c: insgesamt 142 Exemplare der Sammlung v. Hagenow
- HAGN, H. (1952): Foraminiferen der subalpinen Molasse. In HAGN, H. & HÖLZL, D.: Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse des östlichen Oberbayerns zwischen Priem und Sur mit Berücksichtigung des im Süden anschließenden Helvetikums). – Geol. Bavarica, **10**, 2A: 121-191, Taf. 1-4; München.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7914 a-d
- HAGN, H. & HÖLZL, D. (1952): Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse des östlichen Oberbayerns zwischen Priem und Sur mit Berücksichtigung des im Süden anschließenden Helvetikums. – Geologica Bavaria, **10**: 208 S., 7 Abb., 8 Taf.; München.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2387
- HAGN, H. & ZEIL, W. (1954): Globotruncanen aus dem Ober-Cenoman und Unter-Turon der Bayrischen Alpen. – Eclogae Geol. Helvetiae, **47**, 1: 1-61, 3 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Basel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1977-1989
- HAHN, G. (1967): Die Gattung *Archegonus* BURMEISTER 1843 (Trilobita) im Etroengt des Morvan (Zentral-Frankreich). – Paläont. Z., **41**, 1/2: 91 -103, 1 Abb., Taf. 9; Stuttgart.
BGR Berlin: X 02630-X 02638
- HAHN, G. & HAHN, R. (1968): *Cummingella* (Trilobita) im mitteleuropäischen Unter-Karbon. – Senck. leth., **49**, 5/6: 439-463, 8 Abb., 2 Tab., 1 Taf.; Frankfurt/M.
BGR Berlin: X 03879
- HAHN, G. & HAHN, R. (1970): Trilobiten aus dem Kohlenkalk von Sondern (Rheinland). – Decheniana, **122**, 2: 217-250, 15 Abb., 8 Tab., 3 Taf.; Bonn.
BGR Berlin: X 03861-X 03873
- HAHN, G. & HAHN, R. (1971): Revision von *Griffithides* (*Bollandia*) (Tril.; Unter-Karbon). – Palaeontographica, **A 137**, 4-6: 109-154, 21Abb., 8 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 0875-X 03878, X 04148
- HAHN, W. (1963): Die Gattung *Gravesia* SALFELD (Ammonoidea) im Oberjura Mittel- und Nordwesteuropas. – Palaeontographica, **A 122**, 1-3: 90-110, 14 Abb., 7 Tab., Taf. 9-13, 1 Beil.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 60-65
- HAHN, W. (1968): Die Opeleidae BONARELLI und Haploceratidae ZITTEL (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura epsilon) im südwestdeutschen Jura. – Jh. geol. L.A. Baden-Württemberg, **10**: 7-72, 10 Abb., Taf. 1-5; Freiburg im Breisgau.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 631 (Abguss)
- HAHN, W. (1971): Die Tulitidae S. BUCKMAN, Sphaeroceratidae S. BUCKMAN und Clydoniceratidae S. BUCKMAN (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura) im südwestdeutschen Jura. – Jh. geol. L.A. Baden-Württemberg, **13**: 55-122, 13 Abb., Taf. 1-9; Freiburg im Breisgau.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 546/1-546/4
- HAHN, W., WESTERMANN, G. & JORDAN, R. (1990): Ammonite Fauna of the Upper Bathonian hodsoni Zone (Middle Jurassic) at Lechstedt near Hildesheim, Northwest Germany. – Geol. Jb., **A 121**: 21-63, 5 fig., 1 tab., 5 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 591-616
- HALFAR, A. (1882): Über ein großes Conocardium aus dem Devon des Oberharzes. – Z. deutsch. geol. Ges., **34**: 1-11; Berlin.
BGR Berlin: X 00883
- HALFAR, A. (1893): Die erste Asteride aus den paläozoischen Schichten des Harzes. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1892, **13**: 186-199, Taf. 10; Berlin.
BGR Berlin: X 00882
- HALLER, W. (1956): Über die Einstufung der marinen Unterkreide der Bohrung Babekuhl. – Ber. geol. Ges. DDR, **2**: 130-137, 2 Tab., Taf. 20-24; Berlin.
BGR Berlin: X 03520-X 03542

- HALLER, W. (1963): Zur Makrofauna der Oberkreideselemente im Gebiet von Spremberg-Weißwasser. – Ber. geol. Ges. DDR, **8**: 152-162, 1 Tab., Taf. 1-4; Berlin.
BGR Berlin: X 11800-X 11821
- HALLER, W. (1965): Ammoniten aus dem Maastricht der Bohrung Nennhausen 2/63. – Abh. Zentr. Geol. Inst., **1**: 137-147, 3 Abb., Taf. 10; Berlin.
BGR Berlin: X 01609-X 01615
- HANAI, T. (1961): *Spinileberis*, a new Genus of Ostracoda from the Pacific. – Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, **44**: 167-170, 7 fig.; Tokio.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6301
- HANLIRSCH, A. (1906-1908): Die fossilen Insekten und die Phylogenie der recenten Formen. – 1430 S., 14 Abb., 51 Taf.; Leipzig (Verlag Wilhelm Engelmann).
BGR Berlin: X 08699, X 10041, X 10597
- HANLIRSCH, A. (1914): Insekten, Palaeontologie. – Handwörterbuch der Naturw., **5**: 512-518; Jena.
Neuabbildung älterer Originale (DOHRN 1866)
- HARA, U., ERNST, A. & MIKOLAJEWSKI, Z. (2009): Permian trepostome bryozoans from the Zechstein Main Dolomite (Ca 2) of Western Poland and NE Germany. – Geol. Quart., **53**, 2: 249-254, 3 Abb.; Warszawa.
BGR Berlin: X 09888 A+B
- HARBORT, E. (1905): Die Fauna der Schaumburg-Lippeschen Kreidemulde. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F., **45**: 111 S., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09217
- HARBORT, E. (1908): Über die stratigraphischen Ergebnisse von zwei Tiefbohrungen durch die Untere Kreide bei Stederdorf und Horst im Kreise Peine. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1905, **26**: 26-42, 1 Texttaf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09448-X 09450
- HARDT, H. (1952): Die Rüdersdorfer Kalkberge. Einführung in ihre Geologie. – Wissenschaft und Technik verständlich dargestellt, **9**: 132 S., 67 Abb., 1 Kte.; Berlin.
BGR Berlin: X 03752, X 06082, X 07807
- HARDT, H. (1962): Das Triasvorkommen von Rüdersdorf bei Berlin. – Veröff. Bezirksheimatmuseum Potsdam, **1**: 14-24, 17 Abb.; Potsdam.
BGR Berlin: X 03779-X 03780
- HARMS, F.-J. (1982): Marines Tertiär (Ober-Miozän) als Höhlenfüllung im Zechstein des Hügels bei Osnabrück (West-Niedersachsen). – Osnabrücker Naturwiss. Mitt., **9**: 27-44, 11 Abb., 7 Tab.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 178
- HARMS, F.-J. (1983): Zur chemisch-mineralogischen Zusammensetzung des Zechsteins im Hügels-Silberberg-Gebiet bei Osnabrück (West-Niedersachsen). – Osnabrücker Naturwiss. Mitt., **10**: 15-24, 3 Abb., 2 Tab.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 48
- HARMS, F.-J. (1984): Die geologischen Ergebnisse von sechs Bohrungen am Silberberg bei Hagen a. T.W. (Landkreis Osnabrück, West-Niedersachsen). – Osnabrücker Naturwiss. Mitt., **11**: 7-15, 2 Abb., 2 Tab.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 53
- HARMS, F.-J. (1985): Gerölle aus dem Zechstein-Konglomerat des Scharfberges bei Osnabrück. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt., **12**: 47-59, 3 Abb., 1 Tab. 1 Taf.; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 49
- HARMS, F.-J. (1989): Konglomeratisches Jungtertiär im Valle de San Juan (südwestliche Dominikanische Republik): Zusammensetzung, Herkunft und Alter der Gerölle, Fazies. – Diss. Univ. Hannover: 200 S., 75 Abb., 6 Tab., 3 Anh.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 415
- HARPE, P. (1879): De la Etude détaillés sur les Nummulites du groupe de la *N. perforata*. – Orb. Soc. Helv. Sci. Nat. Bernes, Actes (Schweiz. Naturforsch. Ges., Verh.), **61**, 4C: 84; Lausanne.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2641-2642

- HARPE, P. (1926): De la Matériaux pour servir à une monographie des Nummulines et *Assilines*, d'après les manuscrits inédits de Prof. Philippe DE LA HARPE, rédigé par Paul ROZLOZNIK. – Magyar kir. Földt. Int., **27**, 1: 82; Budapest.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2648-2649
- HARTMANN, D. (1983): Beziehungen zwischen der Diatomeen-Flora und dem Wasserchemismus in Fließgewässern des Sauerlandes. 1. Die Ruhr. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **126**: 91-135, 6 Tab., 9 Taf., 1 Karte; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12211-12212
- HARTMANN, G.P. (1954): Les Ostracodes du Sable à Amphioxus de Banyuls. – Vie et Milieu, **4**, 4: 648-658, 5 Abb.; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3100
- HARTMANN, G.P. (1964a): Asiatische Ostracoden, systematische und zoogeographische Untersuchungen. – Internat. Rev. d. ges. Hydrobiol., **3**: 155 S., 64 Abb., 2 Tab., 3 Kt.; Berlin.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5908-5913
- HARTMANN, G.P. (1964b): Zur Kenntnis der Ostracoden des Roten Meeres. – Kieler Meeresforschungen, **20** (Sonderheft): 35-127, 62 Taf.; Kiel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5889-5907
- HARTUNG, W. (1933): Die Sporenverhältnisse der Calamariaceen. – Arbeiten Inst. Paläobot. Petrogr. Brenneite, **3**, 1: 95-149, 1 Abb., Taf. 8-11; Berlin.
BGR Berlin: X 12613-X 12620
- HARTUNG, W. (1938): Flora und Alterstellung des Karbons von Hainichen-Ebersdorf und Borna bei Chemnitz (Erzgeb. Becken). – Abh. Sächs. Geol. L.-A., **18**: 140 S., 3 Abb., 18 Taf.; Freiberg (Sa.)
BGR Berlin: X 08997-X 08998
- HARTUNG, W. (1939): Auffindung der Krebsgattung *Leaia* im Aachener und niederrheinischen Karbon. – Glückauf, 1939: 674-675, 3 Abb.; Essen.
BGR Berlin: X 09441-X 09445
- HASEBRINK, A. (1908): Die Kreidebildungen im Teutoburger Wald bei Lengerich in Westfalen. – Verh. Naturhist. Ver. Rheinl. Westf. f. 1907, **64**: 247-268, 2 Abb., Taf. 4; Bonn.
BGR Berlin: X 00608
- HAUBOLD, H. (1996): Ichnotaxonomie und Klassifikation von Tetrapodenfährten aus dem Perm. – Hall. Jb. Geowiss., **B 18**: 23-88, 36 Abb., 8 Tab.; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 03000
- HAUG, E. (1893): Étude sur les Ammonites des étages moyens du système jurassique. – Bull. Soc. géol. France, **20**, 3: 277-333, pl. 8-10; Paris.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 626-628 (Abguss)
- HEIMBACH, W. (1980): Das Guano-Vorkommen auf der Insel Hamar an Nafur im Golf von Masirah (Arabisches Meer), Sultanat von Oman. – Geol. Jb., **B 40**: 19-29, 1 Abb., 2 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 345
- HEINE, F. (1929): Die Inoceramen des mittelwestfälischen Emschers und unteren Untersenons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **120**: 124 S., 2 Abb., 20 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00037
- HEINZ, R. (1928a): Über die bisher wenig beachtete Skulptur der Inoceramen-Schale und ihre stratigraphische Bedeutung. – Mitt. Min.-Geol. Staatsinstitut, **10**: 39 S., 5 Textfig., 3 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 338
- HEINZ, R. (1928b): Das Inoceramen-Profil der oberen Kreide Lüneburgs. Mit Anführung neuer Formen und deren Kennzeichnung. – **21**. Jahresb. d. Nieders. geol. Verein (1928): 64-81, 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 339
- HELLMUND, M. (1991): Revision der europäischen Species der Gattung *Elomeryx* MARSH 1894 (Anthracotheriidae, Artiodactyla, Mammalia) - Odontologische Untersuchungen. – Palaeontographica, **A 220**, 1-3: 101 S., 36 Abb., 2 Tab., 12 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 236-240
- HELM, C. (1998): Paläokarst-Erscheinungen im Oberjura (Oxfordium, Dachfläche der *florigemma*-Bank, Korallenoolith, Hauptdiskontinuität) von NW-Deutschland (Süntel). - Ber. Naturhist. Ges. Hannover,

- 140:** 99-120, 5 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12772 - 12779
- HELM, C. (1999): Astogenese von *Aulopora cf. enodis* KLAAMANN 1966 (Visby-Mergel, Silur von Gotland). – Paläontologische Zeitschrift, **73** (3-4): 241-246, 4 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12406
- Helm, C. (2005): Riffe und fazielle Entwicklung der florigemma-Bank (Korallenoolith, Oxfordium) im Süntel und östlichen Wesergebirge (NW-Deutschland). - Geologische Beiträge Hannover, **7**: 3-339, 64 Abb., 46 Taf., 33 Anl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12722 - 12742
- HELM, C. & ELBRACHT, J. (1998): Oberjurassische Korallen-Geschiebe (*Thamnasteria concinna*) aus einer Kies-/Sandgrube bei Freden/Leine (Leinebergland). - Mitt. Geol. Inst. Univ. Hannover, **38**: 115-121, 2 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12744
- HELM, C., JAGT, J.W.M. & KUTSCHER, M. (1999): Early Campanian Ophiuroids from the Hannover area (Lower Saxony, Northern Germany). – Berliner geowiss. Abh., **E 30**: 161-173, 1 Abb., 3 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12403-12404
- HELM, C. & KOSMA, R. (2006): Reconstruction of the unusual Late Cretaceous hexactinellid sponge *Aphrocallistes alveolites* (ROEMER, 1841). - Paläontologische Zeitschrift, **80** (1): 22-33, 6 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12671 - 12675
- HELM, C., REUTER, M. & SCHÜLKE, I. (2003): Die Korallenfauna des Korallenooliths (Oxfordium, Oberjura, NW-Deutschland): Zusammensetzung, Stratigraphie und regionale Verbreitung. - Paläontologische Zeitschrift, **77** (1): 77-94, 8 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12780 - 12791
- HELM, C. & RICHTER, U. (1999): *Onchotrochus minimus* (BÖLSCHHELM, C. & RICHTER, U. (1999): *Onchotrochus minimus* (BÖLSCHHE) – eine scolecoide, an Weichböden angepasste Koralle (boreale Oberkreide). – Mitt. des Geol.-Pal. Inst. der Universität Hamburg, **83**: 191-202, 5 Abb.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12223-12234
- HELM, C. & SCHÜLKE, I. (1998): A Coral-microbialite Patch Reef from the Late Jurassic (*florigemma*-Bank, Oxfordian) of NW Germany (Süntel Mountains). - Facies, **39**: 75-104; Taf. 14-19, 8 Abb., 1 Tab.; Erlangen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12745 - 12771
- HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2003): An almost complete specimen of the Late Cretaceous (Campanian) octocoral „*Isis*“ *ramosa* VOIGT (Gorgonacea) from the Lower Saxony Basin, northwest Germany. – Cretaceous Research, **24**: 35-40, 3 Fig.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12239
- HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2004): Crustaceen-Koprolithen aus dem Korallenoolith (Oxfordium, Niedersächsisches Becken, NW-Deutschland).. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **2004** (8): 496-512, 5 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12342-12349
- HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2006): Patch reef development in the florigemma-Bank Member (Oxfordian) from the Deister Mts (NW Germany): a type example for Late Jurassic coral thrombolite thickets. - Facies, **52**: 441-467, 14 Abb.; (Springer-Verlag).
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12691 - 12710
- HELM, C., SCHÜLKE, I. & FISCHER, R. (2001): Paläobiogeographie des Korallenooliths (Mittleres Oxfordium - Unteres Kimmeridgium): Tethyale Faunen- und Florenelemente auf höherer Paläobreite (Niedersächsisches Becken, NW-Deutschland). - Geologische Beiträge Hannover, **2**: 51-64, 6 Abb.; Hannover. .
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12717 - 12721
- HELM, C., SCHÜLKE, I. & SCHLAGINTWEIT, F. (2003): Calcareous algae („Porostromata“, Rhodophyta, Dasycladales) and microproblematica with algal affinity from the NW German Korallenoolith Formation (Oxfordian, Süntel Mountains). – Facies, **49**: 61-86, 6 Abb., Taf. 6-9; Erlangen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12478-12499

- HENGSBACH, R. (1977): Zur Suture-Asymmetrie bei *Platylenticeras* (Ammon., Kreide). – Zoologische Beiträge, N.F., **23**: 463-473, 6 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 196a-202g
- HERITSCH, F. (1930a): Silurische Versteinerungen von Allrode im Harz. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1929, **50**: 510-513, Taf. 30; Berlin.
BGR Berlin: X 00878-X 00881
- HERITSCH, F. (1930b): Die obersilurische Fauna des Wiedatales im Harz. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1929, **50**: 514-580, 24 Abb., Taf. 31-34; Berlin.
BGR Berlin: X 01294-X 01394
- HERMAN, J. (1975): Zwei neue Haifischzähne aus der Kreide von Misburg bei Hannover (höheres Campan). – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 295-302, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 8-9
- HERMAN, J. (1982): Die Selachier-Zähne aus der Maastricht-Stufe von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland). – Geol. Jb., **A 61**: 129-159, 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 246-277
- HERMANNI, E. v. (1962): Zur Artfassung von Osangularien aus der Oberkreide (Foraminiferen). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **115**, 3: 263-288, 9 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4192-4203
- HESS v. WICHENDORFF, H. (1910): Über einige in Raseneisenerz umgewandelte fossile Hirschgeweihe aus einem Raseneisensteinlager der Provinz Posen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1907, **28**: 544-548, Taf. 15; Berlin.
BGR Berlin: X 09455 - X 09456
- HEYDEN, L. v. (1870): Fossile Dipteren aus der Braunkohle von Rott im Siebengebirge. – Palaeontographica, **17**, 4: 237-266, Taf. 44-45; Cassel.
BGR Berlin: X 02730
- HILLMER, G. (1971): Bryozoen aus dem Alb und Cenoman von Hannover. – Beih. Ber. naturhist. Ges. Hannover, **7** (Eilenriede-Festschrift): 49-67, 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8226-8240
- HILTERMANN, H. (1939): Stratigraphie und Palaeontologie der Sonninienschichten von Osnabrück und Bielefeld. 1. Teil: Stratigraphie und Ammonitenfauna. – Palaeontographica, **A 90**: 109-209, 166 Abb., Taf. 9-13; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 686-697, FO 380 (Abguss)
- HILTERMANN, H. (1949): Funde von bernsteinartigen Harzen in der Unterkreide Nordwestdeutschlands. – Schriften des Naturwiss. Vereins für Schleswig-Holstein, **24**, 1: 70-73; Kiel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kw 1
- HILTERMANN, H. (1951): *Astrorhiza cretacea* FRANKE 1928 als Scheinfossil und ähnliche Wurzelröhrchen (Rhizosolenien). – Geol. Jb., **66**: 421-424, 2 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 55-60
- HILTERMANN, H. (1952): Stratigraphische Fragen des Campan und Maastricht unter besonderer Berücksichtigung der Mikropaläontologie. – Geol. Jb., **67**: 47-66; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 498, 499, 572, 573
- HILTERMANN, H. (1954): Neue Funde von *Azolla* im Pleistozän Deutschlands. – Geol. Jb., **68**: 653-658, 1 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 363-365
- HILTERMANN, H. (1958a): Allochthone Foraminiferen in den Neurather Sanden und in einem Zwischenmittel im Flöz Frimmersdorf. – Fortschr. Geol. Rheinld. Westf., **1**: 159-164, 1 Abb., 1 Taf.; Krefeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1200-1218
- HILTERMANN, H. (1958b): Spezielle Arbeitsgebiete der Mikropaläontologie, 1. Foraminiferen. – Handbuch der Mikroskopie in der Technik, **2**, 3: 167-189, 7 Abb., 1 Tab.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2013-2021
- HILTERMANN, H. (1962): Asymmetrische Skulpturen bei Mollusken, insbesondere bei einigen Bivalven. – Paläont. Z. (Herm.-SCHMIDT-Festbd.): 86-92, 2 Taf.; Stuttgart.

- Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 37-38, b 683
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2803-2806
- HILTERMANN, H. (1963): Zur Entwicklung der Benthos-Foraminifere *Bolivinooides*. – In: Evolutionary Trends in Foraminifera (van der VLERK-Festschrift): 198-223, 2 Tab., 4 Taf.; Amsterdam.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 301, 1047, 4109-4191
- HILTERMANN, H. (1968): Gehäuse von Insekten-Larven, insbesondere von Chironomiden, in quartären Sedimenten. – Mitt. geol. Inst. Techn. Univ. Hannover, **8**: 34-53, 2 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6546-6550
- HILTERMANN, H. (1969): Stratigraphy and Microfauna in the Miocene of the Ukrainian Subcarpatians. – Rev. Española Micropaleont., **1**, 2: 181-194, 1 fig., 1 tab., 1 pl.; Madrid.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9216-9236
- HILTERMANN, H. (1970): Das Oberoligozän von Pohlkotte bei Osnabrück und seine Mikrofauna. – Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, **33**: 71-91, 1 Tab., 2 Taf.; Osnabrück.
 Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: to 1-3
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7334, 9156-9213
- HILTERMANN, H. (1972a): Das Paleozän von Lüneburg und seine Foraminiferen-Fauna. - I. Paleozän-Vorkommen im Gebiet Lüneburg-Hamburg. – Erdöl Erdgas Z., **88**, 1-5: 158-160; Hamburg.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8024-8037
- HILTERMANN, H. (1972b): Das Paleozän von Lüneburg und seine Foraminiferen-Fauna. - II. Taxonomie der Foraminiferen. – Erdöl Erdgas Z., **88**, 9: 338-351, 6 Abb.; Hamburg.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8091-8097, 8099-8108
- HILTERMANN, H. (1972c): Das Paleozän von Lüneburg und seine Foraminiferen-Fauna. - III. Zur Biostratigraphie und Palökologie: Zusammenfassende Bibliographie und abstract. – Erdöl Erdgas Z., **88**, 11: 436-439, 1 Tab.; Hamburg.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8110-8165
- HILTERMANN, H. (1972d): Zur Morphologie der Benthos-Foraminifere *Spiroplectammia spectabilis* (GRZYBOWSKI). – Geol. Jb., **A 4**: 43-61, 2 Abb., 3 Tab., 2 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8036-8090
- HILTERMANN, H. (1974): *Rzehakina epigona* und Unterarten dieser Foraminifere. – Paläont. Z., **48**, 1/2: 36-56, 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Stuttgart.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7177-7178, 9964-10017
- HILTERMANN, H. & KEMPER, E. (1969): Vorkommen von Valangin, Hauterive und Barrême auf Helgoland. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **113**: 15-37, 3 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7134-7148
- HILTERMANN, H. & KOCH, W. (1950): Taxonomie und Vertikalverbreitung von *Bolivinooides*-Arten im Senon Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **64**: 595-632, 7 Abb., 7 Tab., 7 Variationskurven; Hannover-Celle.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 500, 503-510, 513-516, 519-523, 525-570, 581-582, 586-597
- HILTERMANN, H. & KOCH, W. (1955): Biostratigraphie der Grenzschichten Maastricht/Campan in Lüneburg und in der Bohrung Brunhilde. – Geol. Jb., **70**: 339-384, 7 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 474, 1039-1060
- HILTERMANN, H. & KOCH, W. (1956): Mikropaläontologische Feinhorizontierung von Santon-Profilen durch das Erzlager Lengede-Broistedt. – Paläont. Z., Sonderh., **30**: 33-44, 4 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1351-1353
- HILTERMANN, H. & KOCH, W. (1962): Oberkreide des nördlichen Mitteleuropa. – Leitfossilien der Mikropaläontologie, **B 8**: 299-338, 1 Abb., 1 Tab., Taf. 42-51; Berlin.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 519, 528, 558, 582, 588, 1047, 2060, 3340-3436
- HILTERMANN, H. & KOCH, W. (1967): Revision der Neoflabellinen (Foram.) I. Teil: *Neoflabellina rugosa* (d'ORB.) und ihre Unterarten. – Geol. Jb., **74**: 269-304, 5 Abb., 1 Tab., 8 Taf.; Hannover.
 Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2039-2080
- HILTERMANN, H. & LÜTTIG, G. (1960): Der Quellkalk von Laer (Kreis Osnabrück-Land). – Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, **29**: 67-75, 8 Abb., 1 Karte; Osnabrück.
 Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qa 4

- HILTERMANN, H. & MÄDLER, K. (1977): Charophyten als palökologische Indikatoren und ihr Vorkommen in den Sinterkalken von Bad Laer. – Paläont. Z., **51**, 3/4: 135-144, 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10848-10857
- HILTERMANN, H. & SCHMITZ, H.H. (1967): Problematische Apatit-Körperchen in limnischem Jungtertiär auf der Schwäbischen Alb. – Geol. Jb., **85**: 299-314, 4 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5942-5946
- HILZHEIMER, M. (1932): Ein Problematikum als Märkisches Geschiebe. – Z. Geschiebeforsch., **8**: 18-21, Abb.1; Berlin.
BGR Berlin: X 01817
- HINSCH, W. (1962): Die Molluskenfauna des Mittelmiozäns von Twistringen und Woltrup. – Geol. Jb., **80**: 295-312, 2 Abb., 2 Tab., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 1-11, mi 1
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3724-3727
- HINSCH, W. (1969): Biostratigraphie des Miozäns von Zeven, Kreis Bremervörde, mittels Mollusken. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1969, 6: 362-376, 1 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6551-6661, 7335-7348
- HINSCH, W. (1989): Die Molluskenfauna und sonstige Mesofauna in der Forschungsbohrung Wursterheide. – Geol. Jb., **A 111**: 233-286, 7 Tab., 1 Taf., 2 Anl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12184
- HINZ-SCHALLREUTER, I. (2000): Baltoscandian Phosphatocopes. – Archiv Geschiebekunde, **2**, 12: 841-904, 6 Abb., 8 Taf.; Hamburg.
BGR Berlin: X 07845A, 07846A-B, X 07852B, X 07859A, X 11888, X 12494-X 12495
- HINZE, C. (1964): Die geologische Entwicklung der östlichen Hindukush-Nordflanke (Nordost-Afghanistan). – Beih. geol. Jb., **70**: 19-76, 10 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 85-86, Ma 12298, pe 539/a-e
- HINZE, C. (1982): Geol. Karte Niedersachsen 1:25000. – Erläuterungen zu Blatt Ostercappeln, Blatt 3615: 128 S., 20 Abb., 4 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 70
- HÖFLE, H. (1985): Geol. Karte Niedersachsen 1:25000. – Erläuterungen zu Blatt Holm, Blatt 2725: 88 S., 10 Abb., 3 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 60
- HÖFLE, H. (1989): Morphologie und Vereisungsgeschichte eines antarktischen Gebirges - Ergebnisse der deutschen geologischen Expedition in der Shackleton Range 1987/88 (GEISHA)). – Geograph. Rundschau, **41**: 486-492, 6 Abb., 7 Fotos; Braunschweig.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: q 3
- HÖFLE, H. & SCHLENKER, B. (1979): Das Pleistozänprofil der Kreidegrube Hemmoor bei Stade (Elbe-Weser-Dreieck). – Geol. Jb., **A 49**: 3-25, 10 Abb., 2 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 50
- HÖLDER, H. (1954): Paläontologische Nachlese zur Conellen-Frage. – Neues Jb. Geol. Paläontol., Mh., **9**: 418-426, 4 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 2-4
- HÖLDER, H. (1956): Über Anomalien an jurassischen Ammoniten. – Paläont. Z., **30**: 95-107, 9 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: l 27
- HÖLDER, H. (1990): Über die Muschelgattung *Placunopsis* (Pectinacea, Placunopsidae) in Trias und Jura. – Stuttgarter Beitr. Naturk., **B 165**: 1-63, 14 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13432-13433
- HOFFMANN, K. (1944): Eine neue Ammonitenfauna aus dem unteren Lias (Lias beta 2) Nordwestdeutschlands. – Jb. Reichsamts Bodenforsch. f. 1941, **62**: 288-337, 24 Abb., Taf. 16-19; Berlin.
BGR Berlin: X 01881-X 01917, X 09198
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: l 4790-4805 (Abguss)

- HOFFMANN, K. (1949): Die Grenze Unter-/Mittellias und die Zone des *Eoderoceras miles* (SIMPSON) in Nordwestdeutschland. – Geol. Jb., **64**: 75-121, 10 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4504-4513
- HOFFMANN, K. (1950): Das Liasprofil der ehemals Kramerschen Ziegeleitongrube in Hellern bei Osnabrück. – Jber. Nat. Ver. Osnabrück, **25**: 75-86; Osnabrück.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4581
- HOFFMANN, K. (1956): Über Liasgerölle im nordwestdeutschen Dogger. – Geol. Jb., **71**: 559-568, 1 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 177-179, I 4503
- HOFFMANN, K. (1962): Lias und Dogger im Untergrund der Niederrheinischen Bucht. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **6**: 105-184, 5 Abb., 4 Tab.; Krefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4579-4580
- HOFFMANN, K. (1964): Die Stufe des Lotharingien (Lotharingium) im Unterlias Deutschlands und allgemeine Betrachtungen über das "Lotharingien". – Coll. du Jurassique, C.R. et Mém.: 135-160, 1 Abb., 1 Tab.; Luxembourg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 3767-3999
- HOFFMANN, K. (1965): Ein *Atractites* (Dibranchiata, Belemnoidea, Belemnitidea) aus dem nordwestdeutschen Hettangium (Unterlias, liasicus-Zone, laqueolus-Subzone). – Geol. Jb., **83**: 693-698; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4558
- HOFFMANN, K. (1966): *Eudmetoceras amplexans* S. BUCKMAN (Ammonoidea, Hammatoceratinae) aus dem Ober-Aalenium (murchisonae-Zone) von Lörrach-Stetten. – Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg, **8**: 13-22, Taf. 1-3; Freiburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 441-445
- HOFFMANN, K. (1968a): Die Stratigraphie und Paläogeographie der bituminösen Fazies des nordwestdeutschen Oberlias (Toarcium). – Beih. geol. Jb., **58**: 443-498, 4 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 281
- HOFFMANN, K. (1968b): Neue Ammonitenfunde aus dem tieferen Unter-Toarcium (Lias epsilon) des nördlichen Harzvorlandes und ihre feinstratigraphische Bedeutung. – Geol. Jb., **85**: 1-32, 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4000-4035
- HOFFMANN, K. (1971): Neueinstufung des *Tragophylloceras loscombi bathonicum* WESTERMANN 1958 in den unteren Mittellias (Unter-Pliensbachium, Lias delta). – Geol. Jb., **88**: 587-594, 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 403-404, I 4531-4532
- HOFFMANN, K. (1982): Die Stratigraphie, Paläogeographie und Ammonitenführung des Unter-Pliensbachium (Carixium, Lias gamma) in Nordwest-Deutschland. – Geol. Jb., **A 55**: 3-439, 32 Abb., 3 Tab., 40 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 284-3999, I 4030, I 4563, I 4566, I 4574-4578
- HOFFMANN, K. & MARTIN, G.P.R. (1960): Die Zone des *Dactylioceras tenuicostatum* (Toarcien, Lias) in NW- und SW-Deutschland. – Paläont. Z., **34**, 2: 103-149, 2 Abb., Taf. 8-12; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 156-176
- HOFFMANN, N., LINDERT, W., WEYER, D., ILLERS, K.-H. (1975): Zum Unterkarbon-Vorkommen auf den Inseln Rügen und Hiddensee. – Z. geol. Wiss., **3**: 851-873, 4 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04802-X 04819
- HOFKER, J. (1952): The Jurassic genus *Reinholdella* BROTZEN (1948). – Paläont. Z., **26**, 1/2: 15-29, 17 fig.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 929
- HOFKER, J. (1955): Die *Pseudotextularia*-Zone in der Bohrung Maasbüll I und ihre Foraminiferenfauna. – Paläont. Z., **30**: 59-79, 6 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1354-1408
- HOFKER, J. (1957): Foraminiferen der Oberkreide von Nordwestdeutschland und Holland. – Beih. Geol. Jb., **27**: 464 S., 495 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1422-1825

- HOFKER, J. (1960): Foraminiferen aus dem Golf von Neapel. – Paläont. Z., **34**, 3/4: 233-262, 184 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3437-3566
- HOFKER, J. (1967): Hat die feinere Wandstruktur der Foraminiferen supragenerische Bedeutung? – Paläont. Z., **41**, 3/4: 194-198, 3 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6008-6025
- HOFMEISTER, E., SIMON, P. & STEIN, V. (1972): Blei und Zink im Trochitenkalk (Trias, Oberer Muschelkalk 1) Nordwest-Deutschlands. – Geol. Jb., **D 1**, 103 S., 20 Abb., 10 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: m 50-62
- HOLM, G. (1896): Om apikaländan hos Endoceras. – Sverig. geol. Undersök., **C 163**: 1-36, 6 Taf.; Stockholm.
BGR Berlin: X 04382
- HOLM, G. (1898): Om ett par Bactrites-liknande Undersiluriska Orthocer-former. – Geol. För. Stockholm Förhandl., **20/7**: 354-360, Taf. 18; Stockholm.
BGR Berlin: X 04383
- HOLZAPFEL, E. (1888): Die Mollusken der Aachener Kreide. I. Cephalopoda und Glossophora – Palaeontographica, **34**: 29-180, Taf. 4-21; Stuttgart.
BGR Berlin: X 06085-X 06106, X 07778
- HOLZAPFEL, E. (1889a): Die Mollusken der Aachener Kreide. II. Lamellibranchiata – Palaeontographica, **35**: 139-268, Taf. 8-29; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10063-X 10068, X 10528
- HOLZAPFEL, E. (1889b): Die Cephalopoden-führenden Kalke des unteren Carbon von Erdbach-Breitscheid bei Herborn. – Palaeont. Abh., N. F. **1**, 1: 74 S., 8 Taf.; Jena.
BGR Berlin: X 05319-X 05324
- HOPMANN, M. (1925): Beobachtungen und Funde im Leucittuffgebiet von Rieden. – Ber. niederrhein. geol. Ver. f. **1923**;
BGR Berlin: X 09576
- HORNIBROOK, N. DE B. (1953): Tertiary and Recent marine Ostracoda of New Zealand. – New Zealand Geol. Surv. Palaeont., **18**: 1-82, 2 fig., 18 pl.; Wellington.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3097-3099
- HOTH, K., WEYER, D., KAHLERT, E. & DÖRING, H. (1990): Das Standardprofil des Oberkarbons in Vorpommern. – Z. angew. Geol, **36**: 361-368, 3 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11079-X 11089, X 11614-X 11622
- HOWARTH, M. (1962): The Yorkshire type ammonites and nautiloides of YOUNG and BIRD, PHILLIPS and SIMPSEN. – Palaeontology, **5**, 1: 93-136, 5 pl.; London.
Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12410 (Abguss)
- HOWE, H.V. (1951): New name for Genotype of *Alatacythere* (Ostracoda). – J. Paleont., **25**, 4: 538; Menasha, Wis..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7721
- HOWE, H.V. & LAW, J. (1936): Louisiana Vicksburg Oligocene Ostracoda. – Louisiana Geol. Surv., Geol. Bull., **7**: 1-97, 6 pl.; New Orleans.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7687, 7719-7725
- HUCKE, K. (1904): Gault in Bartin bei Degow (Hinterpommern). – Z. deutsch. geol. Ges., **56**, Briefl. Mitt.: 165-173, 2 Abb., Taf. 23; Berlin.
BGR Berlin: X 09751-X 09775
- HUCKE, K. & VOIGT, E. (1930): Beiträge zur Kenntnis der Fauna des norddeutschen Septarientones. – Z. deutsch. geol. Ges.f. 1929, **81**: 159-168, Taf. 6-7; Berlin.
BGR Berlin: X 09453
- HUCKRIEDE, R. (1967a): Molluskenfaunen mit limnischen und brackischen Elementen aus Jura, Serpultit und Wealden NW-Deutschlands und ihre paläogeographische Bedeutung. – Beih. geol. Jb., **67**: 263 S., 32 Abb., 25 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5451-5465

- HUCKRIEDE, R. (1967b): *Archaeonectris benderi* n. gen. n. sp., (Hydrozoa), eine Chondrophore von der Wende Ordovicium/Silurium aus Jordanien. – *Geologica et Palaeontologica*, **1**: 101-109, 2 Abb., 2 Taf.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: o 3-22
- HUCKRIEDE, R., KÜRSTEN, M. & VENZLAFF, H. (1962): Zur Geologie des Gebietes zwischen Kerman und Sagand (Iran). – *Beih. Geol. Jb.*, **51**: 197 S., 10 Taf., 50 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 365, d 1032
- HUCKRIEDE, R. & VENZLAFF, H. (1962): Über eine pluvialzeitliche Molluskenfauna aus Kordofan (Sudan). – *Paläont. Z.*, H. SCHMIDT-Festband: 93-109, 2 Abb., Taf. 11; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 51-59
- HÜFFNER, E. (1915): Beiträge zur Kenntnis des deutschen Culms. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f.* 1914, **35**, 1: 448-548, Taf. 17-20; Berlin.
BGR Berlin: X 09365-X 09376
- HUENE, E. v. (1943): Ein Reptilwirbel aus dem unteren Buntsandstein im Untergrund von Pommern. – *Ber. Reichsamt Bodenforsch. Wien f.* **1942**: 216-219, 1 Abb.; Wien.
BGR Berlin: X 00658
- HUENE, E. v. (1944): *Cymatosaurus* und seine Beziehungen zu anderen Sauropterygiern. – *N. Jb. Min.*, **1944 B**, Mh.: 192-222, 6 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00611-X 00614
- HUENE, F., Frh. v. (1932a): Die fossile Reptilordnung *Saurichsia*, ihre Entwicklung und Geschichte. – *Monogr. Geol. Paläont.* (1), **4**; Berlin.
BGR Berlin: X 10057
- HUENE, F., Frh. v. (1932b): Über *Tanystropheus* und verwandte Formen. – *N. Jb. Min.*, Beil.-Bd. **67 B**: 65-86, 18 Abb., Stuttgart.
BGR Berlin: X 07256
- HUF, W. (1968): Über Sonninen und Dorsetensien aus dem Bajocium von Nordwestdeutschland. – *Beih. Geol. Jb.*, **64**: 126 S., 6 Abb., 51 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 105-169, b 177-193, b 206-239
- HUFNAGEL, H. (1969): Paläobotanische Untersuchungen im Kambrium von Spanien. – *Inaugural-Dissertation*: 160 S., 4 Abb., 1 Tab., 8 Taf.; Würzburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 206-360
- HUNDT, R. (1914): Zweiter Nachtrag zu meiner Graptolithenfauna. – *Jahresber. Ges. Freunde Naturwiss. Gera f.* 1912 und 1913, **55/56**: 153-165, Taf. 6-7; Gera.
BGR Berlin: X 01000
- HUNDT, R. (1918): Einige Bemerkungen zur Lebensweise des *Monograptus turriculatus* BARR. var. *fimbriatus* HDT. und zu *Monograptus turriculatus* überhaupt. – *Centralbl. Min.*, **1918**: 284-287; Stuttgart.
BGR Berlin: X 08931
- HUNDT, R. (1922): Beiträge zur Kenntnis der Graptolithenfauna Deutschlands (Westthüringisches Schiefergebirge, Kellerwald, Katzbachgebirge). – *Jb. preuß. geol. L.-A. f.* 1920, **41**, 2: 148-207, 2 Abb., Taf. 4-7; Berlin.
BGR Berlin: X 10374-X 10419
- HUNDT, R. (1924): Die Graptolithen des deutschen Silurs. – 91 S., 18 Taf.; Leipzig (Verlag MAX WEG)
BGR Berlin: X 08931 (Abb.)
- HUTH, W. (1912): in POTONIÉ, H.: Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen. *Lfg.* **8**, Nr. 150. – *Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad.* (Hrsg.); Berlin.
BGR Berlin: X 10571
- IBRAHIM, A. C. (1932): Beschreibung von Sporenformen aus Flöz Ägir. In POTONIÉ, R.: Sporenformen aus den Flözen Ägir und Bismarck der Ruhrgebietes. – *N. Jb. f. Min. u. Geol.*, Beil.-Bd. **67 B**: 438-454, Taf. 14-17; Stuttgart.
BGR Berlin: X 06545-X 06546, X 07866-X 07893

- IBRAHIM, A.C. (1933): Sporenformen des Ägirhorizontes des Ruhrreviers. – Diss. TH Berlin, 47 S., 8 Taf.; Würzburg (K. TRILTSCH).
BGR Berlin: X 07924-X 07956
- ILLNER, F. (1924): Das Altpaläozoikum bei Görlitz. – Abh. Naturf. Ges. zu Görlitz, **29**: 102-106; Görlitz. Neuabbildung älterer Originale (RICHTER R. & E. 1923)
- IMMEL, H. (1978): Die Crioceratiten (*Ancyloceratina*, Ammonoidea) des mediterranen und borealen Hauterive-Barrême (Unterkreide). – Palaeontographica, **A 163**, 1-3: 1-85, 14 Abb., 13 Tab., 9 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 70-76
- IMMEL, H. (1979): Aspekte der Kreide Europas, Beiträge zum 1. Symposium Deutsche Kreide. – International Union of Geological Sciences, **A 6**; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 70, kh 77-79
- IMMEL, H. & MUTTERLOSE, J. (1980): Barrême-Cephalopoden aus dem kretazischen Untergrund des Stadtgebietes von Hannover (NW-Deutschland). – Paläont. Z., **54**, 3/4: 241-266, 12 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12546, Ma 13718
- ISERENTANT, R. & ECTOR, L. (1996): *Gomphonema rhombicum* M. SCHMIDT (Bacillariophyta): Typification et description en microscopie optique. – Bull. Fr. Peche Piscic., **341/342**: 115-124, 5 Abb., 1 Taf.; BGR Berlin: X 09742
- JACOBI, A. (1937a): Lichtbildaufnahmen von Bernsteineinschlüssen. – Photographie und Forschung, **2**, 1: 10-16, 12 Abb.; Dresden.
BGR Berlin: X 10448-X 10456
- JACOBI, A. (1937b): Bernsteininsekten. – Die Umschau, **41**, 33: 762-765, 9 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10457-X 10459
- JAEGER, H., STEIN, V., WOLFART, R. & STOPPEL, D. (1969): Fauna der unterdevonischen Schwarzschiefer Nord-Thailands. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **133**, 2: 171-190, 1 Abb., Taf. 14-17; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 543-563
- JÄGER, M. (1981a): Die Crinoiden der nordwestdeutschen Unterkreide. – Mittl. Geol. Inst. Univ. Hannover, **19**: 136 S., 12 Abb., 1 Tab., 16 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 80, Ma 12918-12974
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12014-12060
- JÄGER, M. (1981b): Crinoidea uit het Onderkrijt van het Duits-Nederlandse grensgebied. – Grondboor en Hamer, **5**: 128-152, 29 fig.; Oldenzaal.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11978-11985
- JÄGER, M. (1982): Seltene Crinoiden aus der Oberkreide der Umgebung von Hannover. – Ber. naturhist. Ges. Hannover, **125**: 61-87, 3 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 37
- JÄGER, M. (1983): Serpulidae (*Polychaeta sedentaria*) aus der norddeutschen höheren Oberkreide - Systematik, Stratigraphie, Ökologie. – Geol. Jb., **A 68**: 3-219, 7 Abb., 15 Tab., 16 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 286-357, kca 39-51, ksa 11-21
- JÄGER, M. (1985): Die Crinoiden aus dem Pliensbachium (mittlerer Lias) von Rottorf am Klei und Empelde (Süd-Niedersachsen). – Ber. naturhist. Ges. Hannover, **128**: 71-151, 2 Abb., 4 Tab., 11 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 2779-2780, I 2828, I 2884, I 4589-4762, Ma 12583-12602
- JÄGER, M. (2004): Serpulidae und Spirorbidae (*Polychaeta sedentaria*) aus Campan und Maastricht von Norddeutschland, den Niederlanden, Belgien und angrenzenden Gebieten.– Geol. Jb., **A 157**: 121-249, 2 Tab., 10 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13562-13569
- JAEKEL, O. (1895): Beiträge zur Kenntniss der paläozoischen Crinoiden Deutschlands. – Palaeont. Abh., N. F. **3**, 1: 116 S., 10 Taf.; Jena.
BGR Berlin: X 10159 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin

- JAEKEL, O. (1899): Stammesgeschichte der Pelmatozoen. I. Thecoidea und Cystoidea; – Berlin. BGR Berlin: X 10157-X 10158
- JAEKEL, O. (1916): Die Wirbeltierfunde aus dem Keuper von Halberstadt. – Paläont. Z., **2**: 88-214; Berlin. Neuabbildung älterer Originale (JAEKEL 1911)
- JARITZ, W. & WALTER, R. (1970): Faziesuntersuchung im Altpaläozoikum Nordwest-Spaniens (Asturien und Prov. Lugo). – Geol. Jb., **B 88**: 309-552, 6 Abb., 3 Tab., 11 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 360-363, cb 366/a-u
- JELETZKY, J.A. (1948): SOWERBY's and SHARPE's *Belemnites lanceolatus* and their relation to *Belemnites lanceolatus* SCHLOTHEIM, 1813. – Geological Magazine, **85** (Nov.-Dez.): 338-348, 6 text.-fig., pl. 20; London. Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 390/a-k
- JELETZKY, J.A. (1962): The allegedly Danian Dinosaur-Bearing Rocks of the Globe and the Problem of the Mesozoic-Cenozoic Boundary. – Journal of Paleontology, **36**, 5: 1005-1018, 2 text-fig., pl. 141; Ottawa. Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 86
- JELETZKY, J.A. (1965): Comparative Morphology, Phylogeny, and Classification of Fossil *Coleoidea*. – Univ. Kansas Paleont. Contrib., Mollusca, Art. **7**: 162 p., 15 fig., 25 pl.; Kansas. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4558
- JELETZKY, J.A. (1972): Biochronology of the marine boreal latest Jurassic, Berriasian and Valanginian in Canada. – The Boreal Lower Cretaceous (R. CASEY & P.F. RAWSON, eds.) Geological Journal Special Issue, **5**: 41-80, 3 fig., 7 pl.; Liverpool. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 199
- JELETZKY, J.A. (1979): Eurasian craspeditid genera *Temnoptychites* and *Tollia* in the Lower Valanginian of Sverdrup Basin, District of Franklin. – Geol. Survey Canada Bull., **299**: 1-89, 8 fig., 14 pl.; Ottawa. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 163-198
- JELETZKY, J.A. & KEMPER, E. (1988): Comparative Paleontology and Stratigraphy of Valanginian Polyptychitinae and Simbirskitinae in Sverdrup Basin (Arctic Canada) and Lower Saxony Basin (Northwest Germany). – Geol. Survey Canada, Bull., **377**: 356 S., 62 fig., 67 pl.; Ottawa. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 47, kv 57-376
- JIROVA, D. (1958): Die Gattung *Stensiöina* aus dem Coniac der Tschechischen Kreide. – Acta Univ. Carolinae- Geologica, **3**: 221-230, 1 Taf.; Prag. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2427-2428
- JOHANNSEN, A. (1952): Schliffe durch Cristellarien aus Oberkreide und Tertiär. – Paläont. Z., **25**, 3/4: 181-192, 2 Taf.; Stuttgart. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2217-2233
- JONES, T. R. & WOODWARD, H. A. (1888-1899): A monograph of the British palaeozoic Phyllopora (Phyllocarida PACKARD). – Palaeontogr. Soc. London 1-211; London. Neuabbildung älterer Originale (LUDWIG 1864, KAYSER 1878)
- JORDAN, H. (1964): Zur Taxionomie und Biostratigraphie der Ostracoden des höchsten Silur und Unterdevon Mitteleuropas. – Freiburger Forsch.-H., **C 170**, 147 S., 20 Abb., 29 Taf.; Leipzig. BGR Berlin: X 00464
- JORDAN, H. (1976): Geol. Karte Niedersachsen 1:25000. – Erläuterung zu Blatt Osterode, Nr. 4227: 148 S., 14 Abb., 12 Tab., 5 Kt.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 206
- JORDAN, H. & MEYER, K.D. (1967): Ein neuer Gletscherschliff bei Burgstemmen. – Eiszeitalter und Gegenwart, **18**: 198-203, 2 Abb., 2 Tab.; Öhringen/Württemberg. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 13
- JORDAN, R. (1960): Paläontologische und stratigraphische Untersuchungen im Lias delta (Domerium) Nordwestdeutschlands. – Dissertation: 178 S., 22 Abb., 9 Taf.; Tübingen. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 180-243
- JORDAN, R. (1968): Zur Anatomie mesozoischer Ammoniten nach den Strukturelementen der Gehäuse-Innenwand. – Beih. Geol. Jb., **77**: 1-64, 26 Abb., 1 Tab., 10 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 450-462, I 204-260, re 1

- JORDAN, R. (1969): Deutung der Astrorhizen der Stromatoporoidea (?Hydrozoa) als Bohrspuren. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Jg. 1969, **12**: 705-711, 5 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1000-1022
- JORDAN, R. (1971): Megafossilien des Jura aus dem Antalo-Kalk von Nord-Äthiopien. – Beih. Geol. Jb., **116**: 141-172, 1 Abb., Taf. 18-21; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 1-37
- JORDAN, R., SCHEUERMANN, L. & SPAETH, C. (1975): Farbmuster auf jurassischen Belemniten-Rostren. – Paläont. Z., **49**, 3: 332-342, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 550-554
- JORDAN, R. & SCHMIDT-KALER, H. (1985): Der obere Lias (Toarcium) in Südfranken aufgrund neuer Bohrungen. – Geol. Jb., **A 84**: 55-101, 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: l 4582-4588
- JORDAN, R. & STAHL, W. (1970): Isotopische Temperatur-Bestimmung an jurassischen Ammoniten und grundsätzliche Voraussetzungen für diese Methode. – Geol. Jb., **89**: 33-62, 9 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 535-545, l 4522-4530
- KAEVER, M. (1958): Über *Globorotalites* BROTZEN 1942 und *Conorotalites* nov. gen. – Geol. Jb., **75**: 433-436, 2 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1190-1191
- KAEVER, M. (1961): Morphologie, Taxionomie und Biostratigraphie von *Globorotalites* (Kreide-Foram.). – Geol. Jb., **78**: 387-438, 8 Abb., 3 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3788, 3790-3802
- KAEVER, M. (1964): Über *Assilina lacunata* CIZANCOURT aus dem Unter-Eozän Afghanistans. – Geol. Jb., **82**: 131-142, 4 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3160-3165, 4259
- KAEVER, M. (1965): Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie Afghanistans. – Erdöl und Kohle, **18**: 678-684, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5540-5547
- KAEVER, M. (1967): Unterkretazische Cyclamminae (Foram.) aus dem südlichen Zentral-Afghanistan. – Paläont. Z., **41**, 3/4: 199-210, 5 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6000-6007
- KAEVER, M. & MEIBURG, P. (1975): *Arenoparella hagni*, eine neue Foraminifere aus dem jüngsten Oligozän des Reinhardswaldes (Nordhessen). (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken). – Paläont. Z., **49**, 1/2: 24-34, 1 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5935
- KAHLERT, E. (1973): Die biostratigraphische Einstufung der "Süplinger Schichten" (Flechtinger Höhenzug). – Z. geol. Wiss., **1**, 7: 851-859, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08906-X 08917
- KAHLERT, E. (1975): Die Unterkarbon-Flora von Delitzsch. – Z. geol. Wiss., **3**: 907-925, 3 Abb, 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12228-X 12242
- KAHLERT, E. (1979): Namur-Floren aus dem Nordteil der Deutschen Demokratischen Republik – C. R. 8. Internat. Congr. Strat. Géol. Carbonifère Moscou 1975, **3**: 184-187, Taf. 1; Moskau.
BGR Berlin: X 11632-X 11633, X 11971-X 11974
- KAHLERT, E. (1992): Die paläobotanischen Kenntnisse des präpermischen Untergrundes der Nordostdeutschen Senke. – Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, R. Math-Naturwiss., **41**, 1: 57-67, Taf. 7-9; Berlin.
BGR Berlin: X 11624-X 11643
- KAHLERT, E. (1993): Die paläobotanischen Kenntnisse des präpermischen Untergrundes der Norddeutschen Senke (Teil II). – Festschr. Prof. W. KRUTZSCH – Mus. f. Naturkunde Berlin: 95-100, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11645-X 11663

- KAHLERT, E. (1998): Die Verbreitung von oberschlesischen *Lyginopteris*-Arten in Nordwestsachsen, Namur A. – Geoprofil, **8**: 61-64, 2 Abb.; Freiberg.
BGR Berlin: X 11958-X 11961
- KAISER, P. & VOIGT, E. (1977): Über eine als Gastropodenlaich gedeutete Eiablage in einer Schale von *Pseudopecten* aus dem Lias von Salzgitter. – Paläont. Z., **51**: 5-11, 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4560
- KAISER, P. & VOIGT, E. (1982): Fossiler Schneckenlaich in Ammonitenwohnkammern. – Lethaia, **16**: 145-156, 4 Abb.; Oslo.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4560, I 4570-4573
- KALLIES, H.B. (1963): Gesteinsausbildung und Fossilführung an der Grenze Mittlerer/Oberer Buntsandstein im südlichen Niedersachsen. – Geol. Jb., **80**: 367-436, 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: s 1-2
- KAMPE, A. & DÖRING, H. (1993): Zum mikrofloristischen Alter der tiefsten Molassesedimente in der Altbohrung Schladebach 1880 südwestlich von Leipzig. – Z. geol. Wiss., **21**: 397-402, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11484-X 11488
- KAPLAN, U., KENNEDY, W.J., LEHMANN, J. & MARCINOWSKI, R. (1998): Stratigraphie und Ammonitenfaunen des westfälischen Cenoman. – Geol. Paläont. Westf., **51**: 236 S., 36 Abb., 2 Tab., 66 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12548-12581
- KAPLAN, U., KENNEDY, W.J. & WRIGHT, C.W. (1987): Turonian and Coniacian Scaphitidae from England and north-western Germany. – Geol. Jb., **A 103**: 5-39, 3 fig., 6 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 74-89, kco 4
- KAPLAN, U. & SCHMID, F. (1988): Die heteromorphen Ammoniten der Gattung *Eubostrychoceras* und *Hyphantoceras* aus dem Turon NW-Deutschlands. – Geol. Paläont. Westf., **12**: 47-87, 6 Abb., 13 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 393-413, kt 89
- KARL, H.-V. & STAESCHE, U. (2007): Fossile Schidkröten- und andere Wirbeltierreste aus holozänen Seeablagerungen in der heutigen Sahara. – Geol. Jb., **B 98**: 151-169, 3 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13719-13723
- KARL, H.-V. & STAESCHE, U. (2007): Fossile Riesen-Landschildkröten von den Philippinen und ihre paläogeographische Bedeutung. – Geol. Jb., **B 98**: 171-197, 4 Abb., 9 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13612-13625
- KARL, H.-V. & BROSE, W. (2012): Die Geschichte der Europäischen Sumpfschildkröte in Deutschland 1: Zur Verbreitungsgeschichte der Europäischen Sumpfschildkröte (*Emys orbicularis*, L. 1758) in Mecklenburg-Vorpommern und die Beschreibung eines historischen Fundes aus Pasewalk. – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **49**: S. 25-35, 7 Abb.; Mainz.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13434
- KARL, H.-V. & NYHUIS, CH. J. (2012): *Ctenochelys stenoporus* (HAY, 1905) (Testudines: Toxochelyidae) and *Clidastes* sp. (Squamata: Mosasauridae) from the Upper Cretaceous of NW-Germany. - Studia Palaeocheloniologica IV, Studia Geologica Salmanticensia, Volumen Especial, **9**: 129-142, 3 figs., 4 pls., 1 tab.; Salamanca.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13300-13003
- KARSCH, F. (1882): Über ein neues Spinnenthier aus der schlesischen Steinkohle und die Arachniden der Steinkohlenformation überhaupt. – Z. deutsch. geol. Ges., **34**: 556-561, Taf. 21; Berlin
BGR Berlin: X 09446-X 09447
- KATZUNG, G. & DÖRING, H. (1973): Die Lage der Karbon/Perm-Grenze im Permosiles-Profil des Thüringer Waldes. – Z. geol. Wiss., **1**: 493-507, 1 Abb, 1 Tab, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11090-X 11091
- KAUTSKY, F. (1925): Das Miozän von Hemmoor und Basbeck-Osten.– Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **97**: 255 S., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03736-X 03753/1-2, X 07378-X 07558

- KAYSER, E. (1872): Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devons. III. Die Fauna des Rotheisensteins von Brilon in Westfalen. – Z. deutsch. geol. Ges., **24**: 653-690, Taf. 25-27; Berlin.
BGR Berlin: X 05433
- KAYSER, E. (1878): Die Fauna der ältesten Devon-Ablagerungen des Harzes. – Abh. preuß. geol. L.-A., **2**, 4: 23 + 296 S., 36 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01499-X 01535, X 05358-X 05426, X 05439-X 05443, X 10229-X 10362, X 11896
- KAYSER, E. (1882): Beiträge zur Kenntnis von Oberdevon und Culm am Nordrande des rheinischen Schiefergebirges. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1881, **2**: 51-91, Taf. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 09513-X 09521, X 09526-X 09533
- KAYSER, E. (1883a): Neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des rheinischen Taunus-Quarzits. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1882, **3**: 120-132; Berlin
BGR Berlin: X 05431 (Abguss) Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KAYSER, E. (1883b): Beschreibung einiger neuen Goniatiten und Brachiopoden aus dem rheinischen Devon. – Z. deutsch. geol. Ges., **35**: 306-317, Taf. 13-14; Berlin.
BGR Berlin: X 05432 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KAYSER, E. (1884): Die Orthocerasschiefer zwischen Balduinstein und Lauenburg an der Lahn. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1883, **4**: 1-56, Taf. 1-6; Berlin
BGR Berlin: X 05906-X 05915, X 06053 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KAYSER, E. (1885): Über einige neue Zweischaler des rheinischen Taunusquarzits. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1884, **5**: 9-23; Berlin
BGR Berlin: X 05430 (Abguss). Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KAYSER, E. (1889): Die Fauna des Hauptquarzits und der Zorger Schiefer des Unterharzes. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **1**: 139 S., 24 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05434-X 05438, X 09406-X 09436
- KEGEL, W. (1918): Über Oxford-Geschiebe aus Pommern. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1916, **37**, 1: 197-224, 2 Abb., Taf. 23-24; Berlin.
BGR Berlin: X 01440-X 01444, X 12310
- KEGEL, W. (1926): Unterdevon von böhmischer Facies (Steinberger Kalk) in der Lindener Mark bei Gießen. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **100**: 77 S., 3 Abb., 4 Taf; Berlin.
BGR Berlin: X 09452 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KEGEL, W. (1928): Über obersilurische Trilobiten aus dem Harz und dem rheinischen Schiefergebirge. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1927, **48**: 616-647, 8 Abb., Taf. 31-32; Berlin.
BGR Berlin: X 03469-X 03490
- KEGEL, W. (1932): Über Trilobiten aus dem pelagischen Unter- und Mitteldevon. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1931, **52**: 257-283, 12 Abb., Taf. 14; Berlin.
BGR Berlin: X 01727-X 01730 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KELLER, S. (1982): Die Oberkreide der Sack-Mulde bei Alfeld (Cenoman-Unter-Coniac) Lithologie, Biostratigraphie und Inoceramen. – Geol. Jb., **A 64**: 3-171, 61 Abb., 2 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 4-32, kc 64-75, kco 1-3
- KELLER, S., KEMPER, E., KOCH, R., MUTTERLOSE, J., NÖLTNER, T., OWEN, H.G., SPAETH, C., STOFFERS, P., WALTER, P. & ZIMMERLE, W. (1989): Das Unter- und Mittel-Alb von Alfeld (Leine). – Geol. Jb., **A 113**: 223-316, 14 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 178-185, kl 197-224, kl 276-283
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 142 - 143
- KEMPER, E. (1961): Die Ammonitengattung *Platylenticeras* (Garnieria). – Beih. Geol. Jb., **47**: 195 S., 71 Abb., 3 Tab., 18 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 1-46, FO 24-25
- KEMPER, E. (1963): Die Aufschlüsse der Unterkreide im Raum Rheine-Ahaus. – Geol. Jb., **80**: 447-494, 6 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 4-9, kp 1-12, kv 47
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2807-2810

- KEMPER, E. (1964): Einige Cephalopoden aus dem Apt des westlichen Norddeutschland. – Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., **7**: 31-66, 7 Abb., 18 Taf.; Krefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kp 1, kp 4 + kp 122 (Abguss)
- KEMPER, E. (1966a): Beobachtungen an obereozänen Riffen am Nordrand des Ergene-Becken (Türkisch-Thrazien). – N. Jb. Geol. Abh., **125**: 540-554, 6 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12043-12044
- KEMPER, E. (1966b): Die Belemniten oder Donnerkeile in Wirklichkeit, Aberglaube und Sage. – Jb. des Heimatvereins der Grafschaft Bentheim: 1-10, 3 Abb., 2 Taf.; Bentheim.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 27
- KEMPER, E. (1968a): Einige Bemerkungen über die Sedimentationsverhältnisse und die fossilen Lebensspuren des Bentheimer Sandsteins (Valanginium). – Geol. Jb., **86**: 49-105, 13 Abb., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 48
- KEMPER, E. (1968b): Geologischer Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete. – Das Bentheimer Land, **64**: 172 S., 36 Abb., 13 Tab., 25 Taf.; Bentheim.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 325, kb 21, kb 24-26, kca 53-76, kh 101-102, kp 118-121, kt 72-73, kv 430, kv 432-433, kw 74-77
- KEMPER, E. (1971a): Zur Gliederung und Abgrenzung des norddeutschen Aptium mit Ammoniten. – Geol. Jb., **89**: 359-390, 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kp 6-47
- KEMPER, E. (1971b): Die paläoökologische Verbreitung der Ostrakoden im Obervalanginium und Unterhauterivium des Niedersächsischen Beckens (NW-Deutschland). – In OERTLI, H.J. (ed.): Paléoécologie Ostracodes. - Bull. Centre Rech. Pau - SNPA, **5** suppl.: 631-649, 2 Abb., 2 Taf.; Pau.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7349-7354
- KEMPER, E. (1971c): *Batavocythere* und *Saxocythere*, zwei neue Protocytherinae-Gattungen (Ostracoda) der Unterkreide. – Senckenbergiana lethaea, **52**, 5/6: 385-431, 1 Abb., 8 Taf.; Frankfurt a.M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7239-7333
- KEMPER, E. (1973): Die Unterkreide im Untergrund der Gehrdenener Berge und in der Deister-Mulde. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **117**: 29-54, 2 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 11-12
- KEMPER, E. (1975): Die Cephalopoden aus dem Unter-Alb (Zone der *Leymeriella tardefurcata*) von Altwarmbüchen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 87-111, 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 23-47
- KEMPER, E. (1976a): Geologischer Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete mit einem Abriß der emsländischen Unterkreide. – Das Bentheimer Land, **64**: 206 S., 45 Abb., 34 Taf.; Bentheim.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 325-326, kb 21-26, kca 53-76, kh 93-102, kl 173, kp 108-121, kt 72-73, kv 115-195, kv 415-433a, kw 74-77
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11954-11976
- KEMPER, E. (1976b): The Foraminifera in the Jurassic Limestone of West Thailand. – Geol. Jb., **B 21**: 129-153, 1 tab., 4 pl.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9814-9890
- KEMPER, E. (1978): Einige neue, biostratigraphisch bedeutsame Arten der Ammoniten-Gattung *Dichotomites* (NW-Deutschland, Obervalangin). – Geol. Jb., **A 45**: 183-253, 18 Abb., 16 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 115-195
- KEMPER, E. (1982a): Die Ammoniten des späten Apt und frühen Alb Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 65**: 553-577, 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 82-162, kp 14-102
- KEMPER, E. (1982b): Die Avcellinen des Apt und Unter-Alb Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 65**: 579-595, 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11974-11976, 12257-12278

- KEMPER, E. (1982c): Die Ostrakoden des Apt und frühen Alb des Niedersächsischen Beckens. – Geol. Jb., **A 65**: 413-439, 1 Abb., 6 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10131-10171, 12203-12256
- KEMPER, E. (1983): Über Kalt- und Warmzeit der Unterkreide. – Zitteliana, **10**: 359-369, 2 Taf.; München.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 347/a-d, kh 89-92, kl 163-172, kv 398-414
- KEMPER, E. (1987a): Das Klima der Kreidezeit, Teil I. – Geol. Jb., **A 96**: 5-185, 38 Abb., 20 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 82-84, kb 24, kh 109-110, kl 146-177, kp 99-124, kv 378-461
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 106,109,111
- KEMPER, E. (1987b): Die Bedeutung der Foraminiferen und Ostrakoden für die Klima-Analyse der Kreide. – Geol. Jb., **A 96**: 365-399, 1 Abb., 8 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 11-22, 223-228, 241-245, 251
- KEMPER, E. (1989a): Das Mittel-Alb im östlichen und mittleren Niedersächsischen Becken. – Geol. Jb., **A 113**: 195-221, 7 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 312,324,368, 372
- KEMPER, E. (1989b): Vorschlag einer mikropaläontologischen Gliederung von Apt und Alb in Mitteleuropa. – Geol. Jb., **A 113**: 451-469, 2 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 186-194
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: REM-Träger: 405 - 406
- KEMPER, E. (1992): Die tiefe Unterkreide im Vechte-Dinkel-Gebiet (westliches Niedersächsisches Becken) mit einem paläobotanischen Beitrag von J. VAN DE BURGH. – Stichting het Staringmonument: 95 S., 20 Abb., 4 Tab., 66 Taf.; Losser.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 46-107, kv 1-455, Ma 12372-12389/a-z
- KEMPER, E. (1995): Die Entfaltung der Ammoniten und die Meeresverbindungen im borealen Unter- und Mittel-Apt. – Geol. Jb., **A 141**: 171-199, 2 Abb., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 11a-12, kp 1-2, kp 4, kp 15, kp 22, kp 24-25, kp 30, kp 47, kp 55, kp 65
- KEMPER, E., BERTRAM, H. & DEITERS, H. (1975): Zur Biostratigraphie und Palökologie der Schichtenfolge Ober-Apt/Unter-Alb im Beckenzentrum nördlich und östlich von Hannover. – Ber. naturhist. Ges. Hannover, **119**: 49-85, 5 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10121-10173
- KEMPER, E., MARONDE, H.D. & STOPPEL, D. (1976): Triassic and Jurassic Limestone in the Region Northwest and West of Si Sawat (Kanchanaburi Province, Western Thailand). – Geol. Jb., **B 21**: 93-127, 1 fig., 1 tab., 6 pl.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5925-5934, 9881, 9891-9909, 9940
- KEMPER, E., RAWSON, P.F. & THIEULOY, J.-P. (1981): Ammonites of Tethyan ancestry in the early Lower Cretaceous of north-west Europe. – Palaeontology, **24**, 2: 251-311, 8 fig., 1 tab., pl. 34-47; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 319-324, kv 207-250, kv 377
- KEMPER, E. & SCHMITZ, H.-H. (1981): Glendonite - Indikatoren des polarmarinen Ablagerungsmilieus. – Geol. Rundschau, **70**, 2: 759-773, 1 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 378-397
- KEMPER, E. & WEBER, H.-S. (1979): Über einige Cenoman-Fossilien aus El Salvador und ihre biostratigraphische und paläogeographische Bedeutung. – Geol. Jb., **B 37**: 3-29, 5 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kc 55-62
- KEMPER, E. & WIEDENROTH, K. (1987): Klima und Tier-Migrationen am Beispiel der frühkretazischen Ammoniten Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 96**: 315-363, 5 Abb., 14 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 95-111, kv 79, kv 90, kv 210-245, kv 425-455
- KEMPER, E. & ZIMMERLE, W. (1978): Der Grenz-Tuff Apt/Alb von Vöhrum. – Geol. Jb., **A 45**: 125-143, 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 205-232
- KENNEDY, W. J. & KAPLAN, U. (2000): Ammonitenfaunen des hohen Oberconiac und Santon in Westfalen. – Geol. Paläont. Westfalen, **57**: 131 S., 21 Abb., 40 Taf.; Münster.
BGR Berlin: X 11985-X 11989

- KIESEL, Y. (1970): Die Foraminiferenfauna der paläozänen und eozänen Schichtenfolge der Deutschen Demokratischen Republik. – Paläont. Abh., **A 4**, 2: 163-394, 8 Abb., 3 Tab., 27 Taf., 1 Kte.; Berlin. BGR Berlin: X 02090-X 02559, X 04170-X 04237
- KIESEL, Y. & LOTSCH, D. (1963): Zur Mikrofauna des südbrandenburgischen Oberozäns. – Geologie, Beih. **38**: 71 S., 1 Tab., 16 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 00339-X 00378, X 04024-X 04030, X 04089
- KIESEL, Y. & LOTSCH, D. (1991): Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen der Gattung *Tubulogenerina* CUSHMAN aus dem Obereozän Ostdeutschlands. – Z. angew. Geol., **37**, 3: 91-101, 2 Abb., 5 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 12720-X 12728
- KIESEL, Y., LOTSCH, D. & TRÜMPER, E. (1969): Planctonic Foraminifera from the Oligo/Miocene of the German Democratic Republic (GDR). – Proc. first Int. Conf. planctonic Microfossils, Geneva 1967, **2**: 339-342, 2 pl.; Leiden. BGR Berlin: X 03491-X 03512
- KIESEL, Y. & TRÜMPER, E. (1965): Mikrofauna und Stratigraphie im Grenzbereich Kreide/Tertiär in der Bohrung Nennhausen 2. – Abh. Zentr. Geol. Inst, **1**: 155-169, 1 Tab., 1 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 01586-X 01608
- KIESOW, J. (1884): Über silurische und devonische Geschiebe Westpreußens. – Schr. naturforsch. Ges. Danzig, N. F. **6**, 1: 205-300; Danzig. BGR Berlin: X 08926 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KLASZ, I. DE & KNIPSCHER, H.C.G. (1954): Die Foraminiferenart *Reussella szajnochae* (GRZYBOWSKI), ihre systematische Stellung und regional-stratigraphische Verbreitung. – Geol. Jb., **69**: 599-610, 1 Tab., 1 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 580, 585
- KLIE, W. (1938): Krebstiere oder Crustacea. III. Ostracoda, Muschelkrebse. – In DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise.: 230 S., 786 Abb.; Jena (Verlag Fischer). Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 931-978
- KLINGHARDT, F. (1922): Rudisten, Chamen, Ostreen – Archiv f. Biontologie, **5**, 1; Berlin. BGR Berlin: X 10080
- KLINGHARDT, F. (1929): Entwicklungsgleichheiten (Convergenzen) zwischen Austern und Rudisten und die Ursachen ihrer Entstehung. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **62 B**: 509-521, Taf. 31-33; Stuttgart. BGR Berlin: X 10031-X 10032
- KLINGHARDT, F. (1930): Über fossile und lebende Schlangensterne nebst Bemerkungen über eine Schlangensterne- und Seelilien-Brekzie. – Z. deutsch. geol. Ges., **32**: 711-718, 5 Abb.; Berlin. BGR Berlin: X 03761, X 10033-X 10034
- KLINGHARDT, F. (1931): Rudisten III: Biologie und Beobachtungen an anderen Muscheln. – Berlin. BGR Berlin: X 10035
- KLINGHARDT, F. (1933a): Beobachtungen an lebenden und fossilen Schlangen-Seesternen, Quallen und Rudisten. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1932, **53**: 947-963, 7 Abb., Taf. 49-53; Berlin. BGR Berlin: X 03762, X 10036-X 10040 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KLINGHARDT, F. (1933b): Der innere Aufbau von Versteinerungen. – Sitzber. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin, Jg. **1933**: 22 S. 7 Abb. 3 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 00076-X 00079
- KLINGHARDT, F. (1943): Vergleichende Untersuchungen über Tintenfische und belemnitenähnliche Weichtiere. – Sitzber Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin, Jg. **1942**: 5-17, 18 Abb.; Berlin. BGR Berlin: X 06116
- KLINGLER, W. (1955): Mikrofaunistische und stratigraphisch-fazielle Untersuchungen im Kimmeridge und Portland des Weser-Aller-Gebietes. – Geol. Jb., **70**: 167-246, 7 Abb., 17 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 763-908
- KLINGLER, W. & NEUWEILER, F. (1959): Leitende Ostracoden aus dem deutschen Lias beta. – Geol. Jb., **76**: 373-410, 1 Abb., 6 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2327-2341, 5220-5307

- KLIVER, M. (1886): Über einige neue Arthropoden-Reste aus der Saarbrücker und der Wettin-Löbejüner Steinkohlenformation. – *Palaeontographica*, **32**: 99-115, Taf. 14; Stuttgart.
BGR Berlin: X 08967
- KLÜPFEL, W. (1931): Stratigraphie der Weserkette (Oberer Dogger und Malm unter besonderer Berücksichtigung des Oberoxford). – *Abh. preuß. geol. L.-A.*, **129**: 422 S., 3 Tab.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 376
- KNER, R. (1868): Über *Conchopoma gadiforme* nov. gen. et spec. und *Acanthodes* aus dem Rothliegenden (der unteren Dyas) von Lebach bei Saarbrücken in RheinPreußen. – *Sitzber. Kais. Akad. Wiss. Wien, math.nat. Kl.*; **57/4**: 278-305, 8 Taf.; Wien.
BGR Berlin: X 09999
- KNIPSCHER, H.C.G. (1952): Die Gliederung der ungefalteten Molasse im östlichen Teil Bayerns auf Grund mikropaläontologischer Untersuchungen. – *Geol. Bavarica*, **14**: 48-68, 4 Abb., 1 Taf.; München.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 43-54, 1193-1195
- KNIPSCHER, H.C.G. & MARTIN, G.P.R. (1955): Eine neue Art der Gattung *Bolivinoidea*, *Bolivinoidea concinna* n.sp., aus dem Helvet der süddeutschen Molasse. – *Geol. Jb.*, **70**: 261-264, 1 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1032-1036
- KNÜPFER, J. (1966): Zur Fauna und Biostratigraphie des Ordoviziums (Gräfenenthaler Schichten) in Thüringen. – *Diss. Math.-Naturwiss.Fakultät Bergakad. Freiberg/Sa.*; Freiberg.
BGR Berlin: X 02640
- KNÜPFER, J. (1967a): *Editia germanica* sp. n., eine neue Ostracodenart aus dem Unterkarbon im Norden der DDR und zur Taxonomie der Familie Bythocytheridae SARS 1926. – *Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., Geol. Paläont.*, **A 12**, 3/4: 193-200, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02641-X 02644
- KNÜPFER, J. (1967b): Zur Mikrofauna aus dem unteren Teil des Zechsteins von Rügen. – *Freiberger Forsch.-H.*, **C 213**: 73-99, 2 Abb., 5 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 01616-X 01630, X 01924-X 01940, X 09193
- KNÜPFER, J. (1968): Einige neue Ostracoden aus dem Unterkarbon und zur Stellung der Kloedenellacea ULRICH & BASSLER, 1908. – *Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., Geol. Paläont.*, **A 13**, 2: 215-223, 1 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06528-X 06537
- KOBBE, F. (1887): Ueber die fossilen Hölzer der Mecklenburger Braunkohle. - *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg*, **41**: 1-54, Taf. 2-3; Güstrow.
BGR Berlin: X 11170-X 11177
- KOCH, C. (1883): Monographie der *Homalonotus*-Arten des Rheinischen Unterdevon. – *Abh. geol. Specialkarte Preußen*, **4**, 2: 85 S., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10815-X 10823 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- KOCH, F.E. & WIECHMANN, C.M. (1872): Die Molluskenfauna des Sternberger Gesteins in Mecklenburg. – *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg*, **25**.
BGR Berlin: X 10056
- KOCH, K.E. & NICOLAUS, H.J. (1969): Zur Geologie des Ostpindos-Flyschbeckens und seiner Umrandung. – *Institute for Geology and Subsurface Research*, **26**: 190 S., 51 Abb., Tafelbd. 44 Taf.; Athen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 2a-11
- KOCH, W. (1968): Zur Mikropaläontologie und Biostratigraphie der Oberkreide und des Alttertiärs von Jordanien. I. Oberkreide. – *Geol. Jb.*, **85**: 627-668, 4 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6123-6263
- KOCH, W. (1973): Foraminiferen aus dem Santon der Gehrdenener Berge. – *Ber. naturhist. Ges. Hannover*, **117**: 195-214, 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9333-9378
- KOCH, W. (1975): Foraminiferen aus dem Campan von Misburg bei Hannover. – *Ber. Naturhist. Ges. Hannover*, **119**: 205-219, 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3365, 3369, 3378-3379, 3389, 3392, 3394, 3396-3397, 3399, 3435, 4181, 9954-9963

- KOCH, W. (1977): Stratigraphie der Oberkreide in Nordwestdeutschland (Pompeckjsche Scholle). Teil 2, Biostratigraphie in der Oberkreide und Taxonomie von Foraminiferen. – Geol. Jb., **A 38**: 11-123, 2 Abb., 1 Tab., 17 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10414-10595, 3342, 3353, 288
- KOCKEL, F. & STOPPEL, D. (1962): Neue Conodontenfunde und Profile im Paläozoikum von Málaga (Südspanien). – Notas y Comunicaciones Instituto Geol. y Miner. de España, **68**: 133-170, 2 Taf.; Madrid.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3069-3091
- KÖHLER, M. (1987): Zur Boviden des türkischen Miozäns (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei). – Paleontologia i Evolucio, **21**: 133-246, 11 pl., 121 fig.; Barcelona.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13626-13681
- KOENEN, A. v. (1891): Das Norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. Lfg. **3** – Abh. geol. Specialkarte Preußen, **10**, 3: 575-817, Taf. 40-52; Berlin.
BGR Berlin: X 07707-X 07711
- KOENEN, A. v. (1892): Ueber die Fauna der alttertiären Schichten im Bohrloche von Lichterfelde bei Berlin. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1890, **11**: 257-276, Taf. 15; Berlin.
BGR Berlin: X 07677-X 07703
- KOENEN, A. v. (1893): Das Norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna. Lfg. **5** – Abh.. geol. Specialkarte Preußen, **10**, 5: 1006-1248, Taf. 63-86; Berlin.
BGR Berlin: X 07712
- KOENEN, A. v. (1902): Die Ammonitiden des Norddeutschen Neocom (Valanginien, Hauterivien, Barremien und Aptien). – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **24**: 451 S., 2 Abb., 55 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02645-X 02648
- KÖNIG, W. (1988): Der "letzte" Fundpunkt im Santon der Gehrdener Berge. – Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **16**, 5/6: 116-120, 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13468-13470, Ma 13706-13715
- KÖNIG, W. (1997): Pflanzenfossilien aus dem Oberkarbon des Saarlandes. – Arbeitskreis Paläontologie Hannover, **25** (1997): 71-83, 19 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12240-12242
- KOENIGSWALD, R. v. (1930): Die Tapirreste aus dem Aquitan von Ulm und Mainz. – Palaeontographica, **73**: 1-29, 1 Abb., 4 Taf.; Cassel.
BGR Berlin: X 02639
- KOERT, W. (1913): Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1911, **32**, 1: 162-182, Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 00645
- KOKEN, E. (1883): Die Reptilien der norddeutschen unteren Kreide. – Z. deutsch. geol. Ges., **35**: 735-827, 6 Abb., Taf. 23-25; Berlin.
BGR Berlin: X 00643
- KOKEN, E. (1891): Neue Untersuchungen an tertiären Fisch-Otolithen. II. – Z. deutsch. geol. Ges., **43**: 77-170, Abb. 1-27, Taf. 1-10; Berlin.
BGR Berlin: X 08839-X 08868
- KOKEN, E. (1893): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Nothosaurus*. – Z. deutsch. geol. Ges., **45**: 337-377, 11 Abb., Taf. 7-11; Berlin
BGR Berlin: X 09892 (Abguss). Original im Naturkundemuseum Berlin
- KOLBE, H. (1932): Ein fossiler *Dytiscus* aus dem Pliozän des Niederrheingebietes. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1931, **52**: 416-424, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09996
- KOLBE, H. J. (1904): Über problematische Fossilien aus dem Culm von Steinkunzendorf in Schlesien. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903, **24**: 122-128, Taf. 11; Berlin.
BGR Berlin: X 06056-X 06058
- KOLLMANN, K. (1960): Cytherideinae und Schulerideinae n. subfam. (Ostracoda) aus dem Neogen des östl. Österreich. – Mitt. Geol. Ges. Wien, **51**: 89-195, 5 Abb., 21 Taf., 5 Beilagen (1 Kte, 4 Tab.); Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7149-7161

- KORN, D., CLAUSEN, C. D., BELKA, Z. LEUTERITZ, K. LUPPOLD, F.-W., FEIST, R. & WEYER, D. (1994): Die Devon/Karbon-Grenze bei Drewer (Rheinisches Schiefergebirge). – Geol. Paläont. Westf., **29**: 97-147, 22 Abb., 2 Tab., 7 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12316-12317
- KORN, D. & LUPPOLD, F.W. (1987): Nach Clymenien und Conodonten gegliederte Profile des oberen Famennium im Rheinischen Schiefergebirge. – Cour. Forsch.- Inst. Senckenberg, **92**: 199-223, 7 Abb., 6 Tab.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12453-12488
- KORN, J. (1912): Über einen interglazialen Süßwasserkalk von Vevais bei Wriezen. – Jb. preuß. geol. L.-A., **33**, 2: 41-48, Taf. 3; Berlin.
BGR Berlin: X 07815
- KRÄUSEL, R. & WEYLAND, H. (1930): Die Flora des deutschen Unterdevons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **131**: 92 S., 52 Abb., 14 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10061-X 10062
- KRÄUSEL, R. & WEYLAND, H. (1942): Tertiäre und quartäre Pflanzenreste aus den vulkanischen Tuffen der Eifel. – Abh. Senckenberg. Naturforsch. Ges., **463**: 63 S., 17 Abb., 9 Taf.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 09572-X 09578
- KRAUSE, P. G. (1891): Die Decapoden des norddeutschen Jura. – Z. deutsch. geol. Ges., **43**: 171-225, Taf. 11-14; Berlin.
BGR Berlin: X 00260-X 00265
- KRAUSE, P. G. (1909): Über Diluvium, Tertiär, Kreide und Jura in der Heilsberger Tiefbohrung. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1908, **29**, 1: 185-325, Taf. 3-8, 2 Texttaf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05951-X 05952, X 06177-X 06179, X 07632-X 07674
- KRAUSE, P. G. (1910): Über Quarzit-Eolithe im Lössgebiet von Allrath im Rheinland. – Z. f. Ethnologie, **42**: 586-597, 9 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 12194 – X 12197
- KRAUSE, P. G. (1924): Über *Fusus trilineatus* SOW. und *Fusus multisulcatus* NYST. – Z. deutsch. geol. Ges. f. 1923, **75**, Mber.: 188-189, Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 07704-X 07706
- KRAUSE, P. G. (1939): Die Tiefbohrung Tilsit-Waldhof nebst Bemerkungen zur staatlichen Bohrung Labiau und zu einigen anderen ostpreußischen Bohrungen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1938, **59**: 370-422, Taf. 15; Berlin.
BGR Berlin: X 00615-X 00618
- KREFFT, G. (1955): Eine subfossile *Emys orbicularis* aus dem Quellkalk von Laer (Landkreis Osnabrück). – Zool. Anz., **154**: 261-266, 3 Abb.; Leipzig.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qa 4
- KREJCI, K. (1926): Norddeutsche Miocänkorallen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1925, **46**: 457-503, 1 Abb., Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 00648-X 00655
- KRISTAN, E. (1957): Ophthalmitiidae und Tetrataxinae (Foraminifera) aus dem Rhät der Hohen Wand in Nieder-Österreich. – Jb. Geol. B.-A., **100**, 2: 269-298, 4 Abb., 6 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4098-4101
- KRISTAN-TOLLMANN, E. (1960): Rotaliidea (Foraminifera) aus der Trias der Ostalpen. – Jb. Geol. B.-A., **5**: 47-78, 2 Abb., 15 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3770-3777
- KRIWET, J. (2003): Neoselachian remains (Chondrichthyes, Elasmobranchii) from the Middle Jurassic of SW Germany and NW Poland. – Acta Palaeont. Pol., **48** (4): 583-594, 3 Abb.; Warszawa.
BGR Berlin: X 12499-X 12512
- KRÖMMELBEIN, K. (1958): Ostracoden aus dem Unteren Zechstein der Bohrung Leba in Pommern. – Geol. Jb., **75**: 115-134, 4 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1990-2003

- KRÖMMELBEIN, K. & WEBER, R. (1971): Ostracoden des "Nordost-Brasilianischen Wealden". – Beih. geol. Jb., **115**: 1-93, 12 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7767-7836, 8022-8023
- KRUCKOW, T. & THIES, D. (1990): Die Neoselachier der Paläokaribik (Pisces: Elasmobranchii). – Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, **119**: 1-102, 13 Abb., 3 Tab.; Frankfurt a. Main.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13478
- KRUEGER, H.-H. (1971): Encrinuriden aus ordovizischen Geschieben. Teil 1. – Geologie, **20**: 1132-1169, 15 Abb., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04339-X 04342
- KRÜGER, S. (1982): Die Porifera des späten Apt in Nordwestdeutschland. – Geol. Jb., **A 65**: 499-511, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12153-12168
- KRUMBECK, L. (1939): Das Rhät in Nordwestfranken. – S.-B. physik.-med. Soz. Erlangen, **71**: 1-130, 1 Tab., 4 Taf., 1 Kte.; Erlangen.
BGR Berlin: X 00638, X 09187
- KRUTZSCH, W. (1955): Über einige liassische "angiospermide" Sporomorphen. – Geologie, **4**: 65-76, 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11765-X 11775
- KRUTZSCH, W. (1956): Zur Kenntnis und Bedeutung abnorm entwickelter fossiler Pollen und Sporen. – Geologie, **5**: 30-41, 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11776-X 11786
- KRUTZSCH, W. (1959a): Einige neue Formengattungen und -arten von Sporen und Pollen aus der mitteleuropäischen Oberkreide und dem Tertiär. – Paläontographica, **B 105**: 125-157, 18 Abb., Taf. 31-35; Stuttgart.
BGR Berlin: X 11827/1-29
- KRUTZSCH, W. (1959b): Sporen vom "*Schizaea-pusilla*-Charakter" im Pliozän von Rüterberg (= Wendisch-Wehningen). – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg, **5**: 36-55, 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Rostock.
BGR Berlin: X 11826/1-3
- KRUTZSCH, W. (1960): Über *Thomsonipollis magnificus* (Th. & Pf. 1953) n. gen. n. comb. und Bemerkungen zur regionalen Verbreitung einiger Pollengruppen im älteren Paläogen. – Freiburger Forsch.-H., **C 86**: 55-65, 4 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11791/1-23
- KRUTZSCH, W. (1961a): Über Funde von "ephedroiden" Pollen im deutschen Tertiär. – Geologie, Beih. **32**: 15-53, 11 Abb., Taf. 2-8; Berlin.
BGR Berlin: X 11787/1-19
- KRUTZSCH, W. (1961b): *Schizaea*-artige Sporen im Campan/Maastricht von Oebisfelde. – Geologie, Beih. **32**: 104-109, 2 Abb., Taf. 15; Berlin.
BGR Berlin: X 11788-X 11789
- KRUTZSCH, W. (1961c): Beitrag zur Sporenpaläontologie der präoberoligozänen kontinentalen und marinen Tertiärlagerungen Brandenburgs. – Ber. Geol. Ges. DDR, **5**, 4: 290-343, 11 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11792/1-37
- KRUTZSCH, W. (1962a): Stratigraphisch bzw. botanisch wichtige neue Sporen- und Pollenformen aus dem deutschen Tertiär. – Geologie, **11**: 265-308, 12 Abb., 10 Taf., 1 Tab.; Berlin.
BGR Berlin: X 11799/1-42
- KRUTZSCH, W. (1962b): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lfg. **1**. Laevigate und toriate trilete Sporenformen. – VEB Deutsch. Verl. d. Wiss., 108 S., 46 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.
- KRUTZSCH, W. (1963a): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lfg. **2**. Die Mikrosporen der Anthocerotaceen und Lycopodiaceen. – VEB Deutsch. Verl. d. Wiss., 141 S., 50 Texttab., 2. Tab., 50 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.

- KRUTZSCH, W. (1963b): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lfg. **3**. Sphagnaceoide und selaginellaceoide Sporenformen. – VEB Deutsch. Verl. der Wiss., 128 S., 19 Abb., 43 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.
- KRUTZSCH, W. (1966): Zur Kenntnis der präquartären periporaten Pollenformen. – Geologie, Beih. **55**; 16-71, 21 Abb., 1 Tab., 9 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11830/1-32
- KRUTZSCH, W. (1967a): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. Lfg. **4** und **5**. Weitere azonotrilete (apiculate, murornate), zonotrilete, monolete und alete Sporenformen, sowie Nachträge zu den Formen der Lfg. **1** – **3**. – 232 S., 3 Tab., 90 Taf.; Jena (G. Fischer).
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.
- KRUTZSCH, W. (1967b): *Lotschisporis* und *Goczanisporis*, zwei neue Sporengattungen aus dem Maastricht und dem tieferen Alttertiär Mitteleuropas. – Mber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin, **9**, 12: 933-939, 2 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11836/1-9
- KRUTZSCH, W. (1968a): *Brosipollis* und *Labrapollis*, zwei neue Pollengenera aus dem Tertiär Mitteleuropas. – Rev. Palaeobot. Palynol., **6**: 61-70, 1 Taf.; Amsterdam.
BGR Berlin: X 11833/1-17
- KRUTZSCH, W. (1968b): Zur Kenntnis des dispersen Oenotheraceen-(Onagraceen-) Pollens, insbesondere aus dem mitteleuropäischen Tertiär. – Paläont. Abh., **B 2**, 4: 765-788, 12 Abb., 1 Tab., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11834/1-14
- KRUTZSCH, W. (1968c): Über einige weitere stratigraphisch bzw. botanisch wichtige neue Pollenformen aus dem mitteleuropäischen Alttertiär. – Mber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin, **10**, 10: 791-802, 7 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11835/1-26
- KRUTZSCH, W. (1969a): Über einige stratigraphisch wichtige neue Longaxoner-Pollen aus dem mitteleuropäischen Alttertiär. – Geologie, **18**: 472-487, 8 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11822/1-38
- KRUTZSCH, W. (1969b): Taxonomie syncolp(or)ater und morphologisch benachbarter Pollengattungen und -arten (Sporae dispersae) aus der Oberkreide und dem Tertiär. Teil I: Syncolp(or)ate und Syncolp(or)atoide Pollenformen. – Pollen et Spores, **11**, 2: 397-424, 1 Abb., 2 Taf.; Paris.
BGR Berlin: X 11837/1-8
- KRUTZSCH, W. (1970a): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen sowie der Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. – Lfg. **7**. Monoporate, monocolpate, longicolpate, dicolpate und ephedroide (polyplicate) Pollenformen. – 175 S., 21 Abb., 7 Tab., 50 Taf.; Jena (G. Fischer).
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.
- KRUTZSCH, W. (1970b): *Reevesiapollis*, ein neues Pollengenus der Sterculiaceen aus dem mitteleuropäischen Tertiär. – Feddes Repert., **81**, 6/7: 371-384, 1 Abb., 2 Kte., Taf. 5-7; Berlin.
BGR Berlin: X 11957/1-47
- KRUTZSCH, W. (1970c): Zur Kenntnis fossiler disperser Tetradenpollen. – Paläont. Abh., **B 3**, 3/4: 400-433, 15 Abb., 2 Tab., Taf. 45-55; Berlin.
BGR Berlin: X 11828/1-29
- KRUTZSCH, W. (1970d): Einige neue Pollenformen aus den Familien der Tiliaceen, Bombacaceen und Sterculiaceen aus dem mitteleuropäischen Alttertiär. – Jb. Geol. f. 1967, **3**: 275-307, 2 Abb., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11831/1-30
- KRUTZSCH, W. (1970e): Die stratigraphisch verwertbaren Sporen- und Pollenformen des mitteleuropäischen Alttertiärs. Taxonomische Nachweise, morphologische und sonstige Bewertungen, Nachträge und einige Berichtigungen zu den auf den Paläozän- und Eozän-Tabellen berücksichtigten Formen bzw. Formenkreisen. – Jb. Geol. f. 1967, **3**: 309-379, 1 Abb., 16 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11832/1-2

- KRUTZSCH, W. (1971): Atlas der mittel- und jungtertiären dispersen Sporen- und Pollen- sowie Mikroplanktonformen des nördlichen Mitteleuropas. - Lfg. 6. Coniferenpollen (Saccites und "Inaperturates"). – 234 S., 13 Abb., 13 Tab., 74 Taf.; Jena (G. Fischer).
BGR Berlin: erfaßt; ohne Katalog-Nr.
- KRUTZSCH, W. (1973a): Über einige neue Sporen und Pollenformen aus dem Maastricht Norddeutschlands. – Abh. Zentr. Geol. Inst., **18**: 77-98, 24 Abb., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11823/1-13
- KRUTZSCH, W. (1973b): Über *Taurocosporites* STOWER und neue oberkretazische Arten vor allem aus Europa. - Abh. Zentr. Geol. Inst., **18**: 109-124, 2 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11824/1-3
- KRUTZSCH, W. & LENK, G. (1969): Über 5 neue Pollenarten aus dem Maastricht der Bohrung Colbitz 10 (Calvoerder Scholle, DDR). – Mber. Dtsch. Akad. Wiss., **11**, 11/12: 938-945, 5 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11794/1-5
- KRUTZSCH, W. & LENK, G. (1973): Sporenpaläontologische Untersuchungen im Alttertiär des Weißelster-Beckens. I. Die stratigraphisch wichtigen Pollen- und Sporenformen aus dem Profil des Tagebaus Profen. – Abh. Zentr. Geol. Inst., **18**: 59-76, 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11825/1-115
- KRUTZSCH, W., PCHALEK, J. & SPIEGLER, D. (1960): Tieferes Paläozän (? Montien) in Westbrandenburg. – Proc. Internat. Geol. Congr., XXI. Sess., Norden, Part **VI**: 135-143, 1 Abb., 2 Taf.; Kopenhagen.
BGR Berlin: X 09472
- KUBANEK, F. & ZIMMERLE, W. (1986): Tuffe und kieselige Tonschiefer aus dem tieferen Unterkarbon der Bohrung Adlersberg (West-Harz). – Geol. Jb., **D 78**: 207-268, 16 Abb., 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 406-417
- KÜHNE, F. (1930): Die Gastropoden des deutschen Unterkarbons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **122**: 93-141, Taf. 4-8; Berlin.
BGR Berlin: X 07713-X 07775
- KUMMEROW, E. (1924): Beiträge zur Kenntnis der Ostrakoden und Phyllocariden aus nordischen Diluvialgeschieben. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1923, **44**: 405-448, Taf. 20-21; Berlin.
BGR Berlin: X 03605-X 03607
- KUMMEROW, E. (1937): Die Bruteinrichtungen paläozoischer Ostracoden, sowie über *Receptaculites* und einige ordovizische Kalkalgen der Gattung *Apidium*. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1936, **57**: 465-474, 1 Abb., Taf. 21; Berlin.
BGR Berlin: X 08929, X 09473-X 09479
- KUMMEROW, E. (1939): Die Ostrakoden und Phyllopoden des deutschen Unterkarbons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N.F., **194**: 107 S., 20 Abb., 7 Taf., Berlin.
BGR Berlin: X 09234-X 09284
- KUMMEROW, E. (1953): Über oberkarbonische und devonische Ostracoden in Deutschland und der Volksrepublik Polen. – Geologie, Beih. **7**: 75 S., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00406-X 00479, X 02051-X 02067
- KUNERT, R. & LENK, G. (1964): Das Tertiär nördlich der Halle-Hettstedter Gebirgsbrücke. – Geologie, **13**: 403-428, 4 Abb., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11838/1-60
- KUNTH, A. (1869): Beiträge zur Kenntniss fossiler Korallen. 1. Korallen des schlesischen Kohlenkalkes. – Z. deutsch. geol. Ges., **21**: 183-220, Taf. 2-3; Berlin.
BGR Berlin: X 10531-X 10532
- KUNTH, A. (1870): Beiträge zur Kenntnis fossiler Korallen. 4. Neue paläozoische Zoantharia perforata und 5. Devonische Korallen von Ebersdorf (Grafschaft Glatz) in Schlesien und über die Gattung *Phillipsastraea* (Smithia) und *Petraia*. – Z. deutsch. geol. Ges., **22**: 24-43, Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 10018
- KUTSCHER, M. (1978): Neue Echiniden aus dem Unter-Maastricht der Insel Rügen. II. *Spatangoida* CLAUS, 1876. – Z. geol. Wiss., **6**: 1025-1037, 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07996

- LAFRENZ, H.R. (1963): Foraminiferen aus dem marinen Riß-Würm-Interglazial (Eem) in Schleswig-Holstein. – *Meyniana*, **13**: 10-46, 2 Abb., 7 Tab., 4 Taf.; Kiel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5867-5888
- LAMARCK, J.B. (1804): Suite des mémoires sur les fossiles des environs de Paris. – Paris Mus. National Hist. Nat. Ann., **5**: 187; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2640
- LAMBELET, E. (1968): Korallen im Korallen-Oolith mit besonderer Berücksichtigung der Gattungen *Montlivaltia* und *Thecosmilia*. - Dissertation, Univ. Hamburg: 236 S., 105 Abb., Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12711 – Ma 12716
- LAMBRECHT, K. (1933): Handbuch der Palaeornithologie – 1024 S., 209 Abb., 4 Taf.; Berlin (BORNTRÄGER), Neudruck 1964 Amsterdam (ASHER).
BGR Berlin: X 07251-X 07255
- LANGE, W. (1932): Über Symbiosen von *Serpula* mit Ammoniten im unteren Lias Norddeutschlands. – Z. deutsch. geol. Ges., **84**: 229-234, Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 03548-X 03550
- LANGE, W. (1941): Die Ammonitenfauna der Psiloceras-Stufe Norddeutschlands. – *Palaeontographica*, **A 93**: 1-192, 138 Abb., 20 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05569 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- LANGENHAN, A. (1911): Versteinerungen der deutschen Trias (des Buntsandsteins, Muschelkalks und Keupers). – 2. erw. Aufl.: 10 S., 4 Abb., 27 Taf. (mit 5 Ergänzungs-Taf. von 1915); Friedrichroda.
BGR Berlin: X 05570-X 05575
- LANGENHAN, A. & GRUNDEY, M. (1891): Das Kieslingswalder Gestein und seine Versteinerungen. – Jber. Glatzer Gebirgs-Ver., **10**: 12 S., 6 Taf.; Breslau.
BGR Berlin: X 00033-X 00036, X 07781-X 07799
- LANGER, W. (1963): Einige wenig bekannte Foraminiferen aus dem mittleren und oberen Miozän des Nordsee-Beckens. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **117**: 169-184, 5 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4538-4543, 3092-3096
- LANGER, W. (1964): Kurze Bemerkungen zur Mikro- und Megafauna des nordwestdeutschen Mittel-Oligozäns. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1964, **12**: 730-736, 2 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3789
- LANGER, W. (1967): Über einige Foraminiferen aus dem niederrheinischen Oligozän. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1967, **11**: 667-676, 5 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5947
- LANGER, W. (1968a): Studien an einigen Genera der Nonioninae (Foraminifera). – *Paläont. Z.*, **42**, 3/4: 147-161, 5 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5848
- LANGER, W. (1968b): Neue Miliolacea (Foram.) aus der mittleren Trias Kleinasiens. – *Senck. leth.*, **49**, 5/6: 587-593, 1 Taf.; Frankfurt a.M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5954-5956
- LANGER, W. (1969a): Foraminiferen aus dem Alt-Paläozoikum der Karnischen Alpen. – *Carinthia II*, Mitt. naturwiss. Ver. Kärnten, **159**, 79: 34-60, 1 Abb., 3 Taf.; Klagenfurt.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5957-5958
- LANGER, W. (1969b): Beitrag zur Kenntnis einiger Foraminiferen aus dem mittleren und oberen Miozän des Nordsee-Beckens. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **133**, 1: 23-78, 1 Tab., 12 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5949-5953, 7355-7356
- LASPEYRES, H. (1870): Das fossile Phyllopoden-Genus *Leaia* R. JONES. – Z. deutsch. geol. Ges., **22**: 733-746, 2 Abb., Taf. 16; Berlin.
BGR Berlin: X 09630
- LAZAR, E. (1959): Über einen Fund von *Lingula* sp. (Brachiop.) im norddeutschen Tertiär. – *Beitr. z. Geologie*, **1**: 89, Abb. 1-4; Berlin.
BGR Berlin: X 02996-X 02999

- LAZAR, E. (1960): Ein ungewöhnlicher Erhaltungszustand bei interglazialen Mollusken. – *Geologie*, **9**: 308-317, 5 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04671-X 04680
- LAZAR, E. (1965a): Die Mollusken der Paläozän-Vorkommen von Waßmannsdorf (Brandenburg) und Ratheim (Niederrhein). – *Abh. Zentr. Geol. Inst.*, **1**: 95-126, 2 Tab., Taf. 8-9; Berlin.
BGR Berlin: X 01555-X 1585
- LAZAR, E. (1965b): Die Gattung *Crania* RETZIUS (Brachiop.) aus dem Paläozän der Bohrungen Nennhausen 2/63 und Nassenheide 2/63. – *Abh. Zentr. Geol. Inst.*, **1**: 149-153, Taf. 11; Berlin.
BGR Berlin: X 01634-X 01637
- LEE, G. (1987): Case 2587 *Avicula gryphaeoides* J. de C. Sowerby, 1836. – *Bull. Zoological Nomenclature*, **44** (3): 1987.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12399
- LEHMANN, U. (1968): Stratigraphie und Ammonitenführung der Ahrenburger Glazial-Geschiebe aus dem Lias epsilon (Unt. Toarcium). – *Mitt. Geol. Staatsinstitut Hamburg*, **37**: 41-68, 1 Abb., 3 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4004, I 4559
- LEHMANN, U. (1972): Aptychen als Kieferelemente der Ammoniten. – *Paläont. Z.*, **46**, 1/2: 34-48, 2 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 50
- LEHMANN, J., FRIEDRICH, O., LUPPOLD, F. W., WEISS, W. & ERBACHER, J. (2007): Ammonites and associated macrofauna from around the Middle/Upper Albian boundary of the Hannover-Lahe core, northern Germany. – *Cretaceous Research* **28** (5): 719-742, 11 fig.; Amsterdam.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13764-13947
- LENK, G. (1961): Sporenpaläontologischer Nachweis eines Paläozänvorkommens bei Schönebeck (Elbe). – *Geologie, Beih.* **32**: 97-103, 1 Abb., Taf. 14; Berlin.
BGR Berlin: X 11559-X 11583
- LENK, G. (1966): Sporenpaläontologischer Nachweis von Maastricht auf der Scholle von Calvörde. – *Geologie, Beih.* **55**: 90-101, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11664-X 11735
- LEPPER, J. & UHL, D. (2001): Farnreste aus dem Buntsandstein von Bad Karlshafen (Weserbergland). – *Ber. Naturhist. Ges. Hannover*, **143**: 19-26, 3 Abb., 1Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13705
- LIEBAU, A. (1991): Skulptur-Evolution bei Ostrakoden am Beispiel europäischer "Quadracytheren". – *Geol. Paläont. Westf.*, **13**: 395 S., 103 Abb, 8 Tab., 95 Taf.; Münster.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4600, 4972, 4974-4975, 4982, 4984-4985, 4997, 5001-5002, 5551, 5556, 5560, 6494-6495, 12837-12876, 14102
- LIEBRECHT, F. (1913): Beiträge zur Geologie und Paläontologie des Gebietes um den Dreiherrnstein am Zusammenstoß von Wittgenstein, Siegerland und Nassau. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1911*, **32**, 1, 412-484, Taf. 14-15; Berlin.
BGR Berlin: X 05327 (Abguss) Original in Marburg
- LIEBUS, A. (1932): Die Fauna des deutschen Unterkarbons. Teil 3,3: Die Foraminiferen. – *Abh. preuß. geol. L.-A., N. F.* **141**: 133-175, Taf. 9-10; Berlin.
BGR Berlin: X 04384-X 04449
- LINDEMANN, E. (1913): Das deutsche Helgoland. Berlin-Charlottenburg.
Neuabbildung älterer Originale (SCHROEDER 1914)
- LINK, F. (1807): Beschreibung der Naturalien-Sammlung der Universität zu Rostock. Abt. 2. – Rostock.
BGR Berlin: X 10052-X 10053
- LINSTOW, O. v. (1904): Neuere Beobachtungen aus dem Fläming und seinem südwestlich gelegenen Vorlande. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **56**: 99-121, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09631-X 09632
- LINSTOW, O. v. (1907): Die organischen Reste der Trias von Lüneburg. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903*, **24**: 129-164, Taf. 12; Berlin.
BGR Berlin: X 09523-X 09524

- LINSTOW, O. v. (1912a): Die geologischen Verhältnisse von Bitterfeld und Umgebung (Carbon, Porphy, Kaolinisierungsprozess, Tertiär, Quartär). – N. Jb. Min., Beil-Bd. **33**: 754-830, 5 Abb, Taf. 22-23; Stuttgart.
BGR Berlin: X 12523
- LINSTOW, O. v. (1912b): Zwei Asteriden aus märkischem Septarienton (Rupelton) nebst einer Übersicht über die bisher bekannt gewordenen tertiären Arten. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1909, **30/2**: 47-63, Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 00656-X 00657
- LIPPS, TH. (1932): Neuere Untersuchungen über die Gattung *Weichselia* STIEHLER. – Arbeiten aus dem Inst. f. Paläobotanik u. Petrographie der Brennsteine, **2/2**: 241-258, 1 Abb., Taf. 26-27; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 1-2
- LISITSYN, D. V. & ERNST, A. (2004): A Revision of the Paleozoic Bryozoan Genera *Synocladia* and *Thamniscus*. – Paleont. J., **38**, 3: 53-59, Taf. 8-9; Moscow.
BGR Berlin: X 11875, X 11894, X 11895
- LISSAJOUS, M. (1923): Étude sur la Faune du Bathonien des environs de Macon. – Travaux Labor. Géol. Fac. Sc. Lyon, **3**, 3: 192 p., 24 pl.; Lyon.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 634
- LOEBLICH, A.R. & TAPPAN, H. (1961): Cretaceous planctonic foraminifera, Part 1 - Cenomanian. – Micropal., **7**, 3: 257-304, 8 pl.; New York.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6298
- LÖTSCHERT, W. & MÄDLER, K. (1975): Die plio-pleistozäne Flora aus dem Sisimico-Tal, El Salvador. Ein Beitrag zur Frage der Kontinuität tropischer Regenwälder im Quartär. – Geol. Jb., **B 13**: 97-191, 2 Abb., 22 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 20-199
- LOOSE, F. (1932): Beschreibung von Sporenformen aus Flöz Bismarck, Schacht Fritz. In POTONIÉ, R.: Sporenformen aus den Flözen Ägir und Bismarck des Ruhrgebietes. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **67 B**: 438-453, Taf. 18-20; Stuttgart.
BGR Berlin: X 07894-X 07923
- LOOSE, F. (1934): Sporenformen aus dem Flöz Bismarck des Ruhrgebietes. – Arbeiten Inst. Paläobot. Petrogr. Brennsteine, **4**: 127-164, 2 Abb., Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 07957-X 07992
- LORETZ, H. (1880): Petrefactenfunde im Thüringer Schiefergebirge. – Z. deutsch. geol. Ges., **32**: 632-636, 7 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 06540-X 06544
- LUDWIG, R. (1861): Süßwasser-Bewohner aus der westphälischen Steinkohlen-Formation. – Palaeontographica, **8**: 182-194, Taf. 71-72; Cassel.
BGR Berlin: X 09629
- LUDWIG, R. (1863): Meer-Conchylien aus der productiven Steinkohlen-Formation an der Ruhr. – Palaeontographica, **10**, 6: 276-291, Taf. 47-49; Cassel.
BGR Berlin: X 05615-X 05626
- LUDWIG, R. (1865/1866): Corallen aus paläolithischen Formationen. – Palaeontographica, **14**, 4-6: 133-244, Taf. 31-72; Berlin.
BGR Berlin: X 09642-X 09643 , X 10529, X 10533
- LUDWIG, R. (1869): Fossile Pflanzenreste aus den paläolithischen Formationen der Umgebung von Dillenburg, Biedenkopf und Friedberg und aus dem Saalfeldischen. – Palaeontographica **17**, 3: 105-128, Nachtr.: 137-140, Taf. 18-28; Cassel.
BGR Berlin: X 02728
- LÜHR, H. (1962): Geologische und mikropaläontologische Untersuchungen im Alttertiär von Häring/Tirol. – Diss. unveröff., 1962.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3101
- LÜTTIG, G. (1955): Die Ostracoden des Interglazials von Elze. – Paläont. Z., **29**, 3/4: 146-169, 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 998-1029, 2190-2216

- LÜTTIG, G. (1959): Die Ostracoden des Spätglazials von Tatzmannsdorf (Burgenland). – *Paläont. Z.*, **33**, 3: 185-197, 1 Tab., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1255-1272
- LÜTTIG, G. (1961): Die ersten Ostrakoden aus dem Quellkalk von Alfeld/Leine. – *Geol. Jb.*, **79**: 93-116, 1 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2625-2639
- LÜTTIG, G. (1962): Geröllmorphometrie des Zechsteinkonglomerates im Schacht Rossenray. – *Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf.*, **6**: 385-390, 1 Abb.; Krefeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 46b
- LUPPOLD, F.-W. (1981): Aufschlüsse im Unterdevon des Südwest-Harzes. Zwei unterdevonische Kalkvorkommen nördlich Bad Lauterberg. – *Aufschluss*, **32**: 179-189, 7 Abb.; Heidelberg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1068-1072
- LUPPOLD, F.-W. (1984): Ein kondensiertes Unterdevon-Profil bei Wieda, SW-Harz. – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.*, **4**: 223-238; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1058-1067
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12542-12556, 12880-12883
- LUPPOLD, F.-W. (1987): Stratigraphie und Fazies im Steinbruch am Großen Mittelberg (SW-Harz; Devon). – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **175**, 3: 295-315; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1081a-1085a
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12821-12836, 12877-12879
- LUPPOLD, F.-W. (1994): Conodontenfunde aus dem Ober-Karbon des Roßkofel (Karnische Alpen, It.). – *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.* **1994**, H 9: 537 - 540, 2 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14812-14814
- LUPPOLD, F.-W. (1995): Ein neues Vorkommen von Ober-Silur (Pridolium)-Conodonten auf Blatt Solingen (Rheinisches Schiefergebirge). – *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, **188**: 1-9, 2 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Frankfurt a. Main.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12529-12533
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15151-15170
- LUPPOLD, F.-W. (2001a): Die Ostracoden des kalkig entwickelten Unter-Hauterivium im östlichen Niedersächsischen Becken und seine Mikrofauna und Fazies. – *Paläontologische Zeitschrift*, **75** (2): 127-150, 19 Abb.; Stuttgart
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15481-15519
- LUPPOLD, F.-W. (2001b): New Biostratigraphic Data from West Spitsbergen Based on Conodonts. – *Geol. Jb.*, **B 91**: 603-633, 1 Fig., 4 Tab., 6 Taf., Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14844-14865
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12440-12447 und Ma 12534-12543
- LUPPOLD, F.-W. (2003): Neue und seltene Index-Foraminiferen und -Ostrakoden aus dem Jura NW-Deutschlands. – *Senckenbergiana lethaea*, **83** (1/2): 15-37, 5 Abb., 6 Taf.; Frankfurt a.M.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14739
- LUPPOLD, F.-W. (2004): Lithology, micropalaeontology and chemical composition of calcareous rocks of Paleozoic through cenozoic age (Surat Thani Province, central Peninsular Thailand): implications concerning the environment of deposition and the economic potential of limestones. – *Journal of Asian Earth Sciences*, **23**: 63-89; Oxford.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15646-15701
- LUPPOLD, F.-W., CLAUSEN, C. D., KORN, D. & STOPPEL, D. (1994): Devon/Karbon-Grenzprofile im Bereich von Remscheid-Altenaer Sattel, Warsteiner Sattel, Briloner Sattel und Attendorn-Eisper Doppelmulde (Rheinisches Schiefergebirge). – *Geol. Paläont. Westf.*, **29**: 7-69, 16 Abb., 5 Tab., 6 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12299-12312
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14392-14429
- LUPPOLD, F.-W., HAHN, G. & KORN, D. (1984): Trilobiten-Ammonoideen- und Conodonten-Stratigraphie des Devon/Karbon-Grenzprofiles auf dem Müszenberg (Rheinisches Schiefergebirge). – *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, **67**: 91-121, 7 Abb., 4 Tab., 6 Taf.; Frankfurt a. Main.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1079a
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12490-12541

- LUPPOLD, F.-W., ROHDE, P. & WEISS, W. (2001): Karte der Festgesteinsverbreitung 1 : 50 000 und neue Gliederung der Kreide-Schichten durch Mikrofossilien - besonders Ostrakoden - im Gebiet Hannover. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **143**: 27-97, 8 Abb., 4 Tab., 10 Taf., 1 Karte; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15359-15480
- LUPPOLD, F. W. , SCHUDACK, M. & WEISS, M. (2005): Lower Cretaceous and Upper Jurassic Ostracods from selected Localities of the Lower Saxony Basin. – Berliner paläobiologische Abhandlungen 6: 33-107, 40 Fig., 18 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12527
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15702-15745
- LUPPOLD, F. W. & STOPPEL, D. (1988): 1st International Senckenberg Conference and 5th European Conodont Symposium (ECOS V) Contributions I, Part 1: Guide to Field trips: Stop B 14 Rothaeuser valley. – Geol. Jb. **A 155**:1-71, 22 Abb., 1 Tab., 10 Taf.,
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15548-15570
- LUPPOLD, F. W. & WOLFART, R. (1999): Fauna (Conodonta, Dacryoconarida, Trilobita), Biostratigraphie und Fazies von Hercynkalk-Vorkommen (Devon) in der westlichen Harzgeröder und in der Blankenburger Zone (Harz). – Geol. Jb. **A 155**:1-71, 22 Abb., 1 Tab., 10 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1084a, Ma 12243-12263, Ma 12412-12439, Ma 12450-12477
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14866-14915
- LUTZ, A.-K. (1965): Jungtertiäre Süßwasser-Ostracoden aus Süddeutschland. – Geol. Jb., **82**: 271-330, 30 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5346-5436
- LUTZE, G.F. (1960): Zur Stratigraphie und Paläontologie des Callovien und Oxfordien in Nordwest-Deutschland. – Geol. Jb., **77**: 391-532, 20 Abb., 8 Tab., 13 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2652-2772, 2814-3067
- MAAS, G. (1898): Über zwei anscheinend bearbeitete Gesteinsstücke aus dem Diluvium. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1897, **18**: 32-35, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 08872-X 08873
- MACHALSKI, M. (2005): Late Maastrichtian and earliest Danian scaphitid ammonites from central Europe: Taxonomy, evolution, and extinction. – Acta Palaeontologica Polonica, **50** (4): 653-696, 27 fig.; Warszawa
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 178-187, kma 190-192, kma 204, kma 206, Ma 13570-13571
- MÄDLER, K. (1952): Charophyten aus dem Nordwestdeutschen Kimmeridge. – Geol. Jb., **67**: 1-46, 2 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 400-468
- MÄDLER, K. (1954): *Azolla* aus dem Quartär und Tertiär sowie ihre Bedeutung für die Taxionomie älterer Sporen. – Geol. Jb., **70**: 143-158, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 366-399
- MÄDLER, K. (1955): Zur Taxionomie der tertiären Charophyten. – Geol. Jb., **70**: 265-328, 3 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1061-1157
- MÄDLER, K. (1957): *Ullmannia*-Blätter und andere Koniferenreste aus dem Zechstein der Bohrung Friedrich Heinrich 57. – Geol. Jb., **73**: 75-90, 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2022-2038
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13459-13467, Ma 13473-13475
- MÄDLER, K. (1963): Die figurierten organischen Bestandteile der Posidonienschiefer. – Beih. geol. Jb., **58**: 287-406, 4 Abb., 3 Tab., 16 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3567-3693
- MÄDLER, K. (1964a): Bemerkenswerte Sporenformen aus dem Keuper und unteren Lias. – Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., **12**: 169-200, 1 Tab., 3 Taf.; Krefeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3114-3159
- MÄDLER, K. (1964b): Die geologische Verbreitung von Sporen und Pollen in der deutschen Trias. – Beih. geol. Jb., **65**: 147 S., 1 Abb., 3 Tab., 12 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4696-4886

- MÄDLER, K. (1971): Die Früchte und Samen aus der frühpleistozänen Braunkohle von Megalopolis in Griechenland und ihre ökologische Bedeutung. – Beih. geol. Jb., **110**: 1-79, 10 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7357-7492
- MÄDLER, K. (1988): Eine Characeen-Art aus dem Pliozän von Willershäusen. – Ber. naturhist. Ges. Hannover, **130**: 69-70, 2 Abb.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 392
- MÄDLER, K. (1992): Die Rotliegend-Zechsteinflora von Lieth bei Elmshorn, Schleswig-Holstein. – Geol. Jb., **A 133**: 3-31, 4 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12265-12297
- MÄDLER, K. & STAESCHE, U. (1979): Fossile Charophyten aus dem Känozoikum (Tertiär und Quartär) der Türkei. - (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, 19). – Geol. Jb., **B 33**: 81-157, 1 Abb., 1 Tab., 9 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7837-7913
- MÄDLER, K. & STEFFENS, P. (1979): Neue Blattfloren aus dem Oligozän, Neogen und Pleistozän der Türkei. – Geol. Jb., **B 33**: 3-33, 1 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 57-98, to 10, tpl 325-328
- MAI, D. H. (1961): Über eine fossile Tiliaceen-Blüte und tiloide Pollen aus dem deutschen Tertiär. – Geologie, Beih. **32**: 54-93, 3 Abb., Taf. 9-13; Berlin. BGR Berlin: X 11790/1-26
- MALETZ, J. (1998a): Die Graptolithen des Ordoviziums von Rügen (Norddeutschland, Vorpommern). – Paläont. Z., **72**, 3/4: 351-372, 8 Abb.; Stuttgart. BGR Berlin: X 10600-X 10602, X 10604-X 10605, X 10607, X 10609-X 10610
- MALETZ, J. (1998b): Das Ordovizium von Rügen und seine paläogeographische Stellung aufgrund der Graptolithenfaunen. – Habilitationsschrift, Ernst-Moritz-Arndt Univ. Greifswald: 185 S., 53 Abb; Greifswald. BGR Berlin: X 10603, X 10606, X 10608
- MALETZ, J. (2001): Graptolite research in Germany. – Geologica Saxonica, **46/47**: 169-180, 3 Abb.; Dresden. BGR Berlin: X 11901-X 11902, X 11954
- MALZAHN, E. (1957): Neue Fossilfunde und vertikale Verbreitung der niederrheinischen Zechsteinfauna in den Bhg. Kamp 4 und Friedrich Heinrich 57 bei Kamp-Lintfort. – Geol. Jb., **73**: 91-126, 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 1-45
- MALZAHN, E. (1958): Ein neuer jungpaläozoischer Krebs aus dem niederrheinischen Zechstein. – Z. deutsch. geol. Ges., **110**, 2: 352-559; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 45
- MALZAHN, E. (1962): Fossilführende Gerölle der Zechsteinkonglomerate im Schacht Rossenray 1. – Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., **6**: 377-384, 1 Abb., 1 Taf.; Krefeld. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 46
- MALZAHN, E. (1963): *Lepidotus elvensis* BLAINVILLE aus dem Posidonienschiefer der Dobbertiner Liasscholle mit speziellen Untersuchungen zur Histologie des Operculums. – Geol. Jb., **80**: 539-560, 6 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4502
- MALZAHN, E. (1968): Ölanzeigen in nordischen Diluvialgeschieben. – Erdöl-Erdgas-Zeitschrift, **84**, 2: 34-44, 4 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hamburg. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: o 307
- MALZAHN, E. (1972): Cumaceenfunde (Crustacea, Malacostraca) aus dem niederrheinischen Zechstein. – Geol. Jb. **90**: 441-462, 1 Abb., 4 Taf.; Hannover. Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8166-8167
- MALZAHN, E. (1984): The Fossil Leptostracan *Rhabdouraea bentzi* (MALZAHN 1958). – Trans. of the San Diego society of Natural History, **20**, 6: 95-98; San Diego. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z 45

- MANCK, E. (1923): Untersilurische Graptolithenarten der Zone 10 des Obersilurs, ferner *Diversograptus* gen. nov. sowie einige neue Arten anderer Gattungen. – Die Natur, **14**: 282-289, 33 Abb.; Leipzig.
BGR Berlin: X 11952
- MANTELL, G. (1822): The fossils of South Downs, or Illustrations of the Geology of Sussex; London.
BGR Berlin: X 11022 (Abguss)
- MARSSON, TH. (1880): Die Cirripeden und Ostracoden der weissen Schreibkreide der Insel Rügen. – Mitt. naturwiss. Ver. Neu-Vorpommern u. Rügen, **12**: 50 S., 3 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 09056-X 09064, X 11078
- MARSSON, TH. (1887): Die Bryozoen der weissen Schreibkreide der Insel Rügen. – Palaeontolog. Abh., **4**, 1: 112 S., 10 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11045-X 11061
- MARTIN, G. (1940): Ostracoden des norddeutschen Purbeck und Wealden. – Senckenbergiana leth., **22**, 5/6: 275-361, 2 Abb., 13 Taf.; Frankfurt.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 724-735
- MARTIN, G.P.R. (1958): *Cetacella*, eine neue Ostracoden-Gattung aus dem Kimmeridge Nordwestdeutschlands. – Paläont. Z., **32**, 3/4: 190-196, 1 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2286-2296
- MARTINSSON, A. (1964): Palaeocene Ostracodes from the Well Leba 1 in Pomerania. – GFF, **86**: 125-161, 15 Abb.; Stockholm.
BGR Berlin: X 02587-X 02629
- MATERN, H. (1929): Die Ostracoden des Oberdevons. I. Teil: Aparchitidae, Primitiidae, Zygobolbidae, Beyrichiidae, Kloedenellidae, Entomidae. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **118**: 100 S., 3 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10073-X 10078 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- MATERN, G. (1933): Neue Conodonten aus Devon und Unterkarbon – Senckenbergiana, **15**: 12-22, 18 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 02727 (Abguss)
- MATSUMOTO, E. & NODA, M. (1975): Notes on *Inoceramus labiatus* (Cretaceous Bivalvia) from Hokkaido. – Trans. Proc. Palaeont.-Soc., **100**: 188-208, 7 fig., 4 tab., pl. 18; Tokyo.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 334-336
- MAUBEUGE, P.L. (1951): Les Ammonites du Bajocien de la région frontière franco-belge. – Inst. Roy. sci. nat. Belgique, Mém., **42**, 2: 103 p., 9 fig., 1 kts, 16 pl.; Bruxelles.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 639-647
- MAYNC, W. (1959a): *Torinosuella* n.gen., eine mesozoische Gattung der lituoliden Foraminiferen. – Eclogae Geol. Helvetiae, **52**, 1: 5-14, 1 Abb., 1 Taf.; Basel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2620-2624
- MAYNC, W. (1959b): The foraminiferal genera *Spirocyclina* and *Iberina*. – Micropalaeontology, **5**, 1: 33-68, 3 fig., 8 pl.; New York.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2383-2386
- MC LEARN, F. (1927): Some Canadian Jurassic Faunas. – Trans. roy. Soc. Canada, **21**, 4: 61-73, 1 fig., 1 pl.; Ottawa.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 699-702 (Abguss)
- MC LEARN, F. (1929): Contributions to the Stratigraphy and Palaeontology of Skidegate Inlet, Queen Charlotte Islands. – Nat. Museum of Canada, **54**, 49: 1-27, 16 pl.; Ottawa.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 699-705 (Abguss)
- MEEK, F.B. (1876): Description and illustrations of fossils from Vancouver and Sucia Island and other northwestern localities. – Survey of the Territories: 6 Taf.; 1876
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 95
- MEISL, S. (1959): Eine neue *Gaudryina* aus dem nordwestdeutschen Eozän (Foram.). – Geol. Jb., **76**: 411-420, 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1174-1187
- MENZEL, H. (1907): Beiträge zur Kenntnis der Quartärbildungen im südlichen Hannover. 1. Die Interglazialschichten von Wallensen in der Hilsmulde. Mit einem Anhang: Zwei neue Arten von *Valvata*

- MÜLLER (Gruppe *Cincinnati* HÜBNER). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903, **24**: 254-290, Taf. 14; Berlin.
BGR Berlin: X 11130-X 11169
- MENZEL, H. (1912a): Die Fauna der Fundschichten des quartären Menschen vom Rhein-Herne-Kanal und die Altersbestimmung der Artefakte. – Z. f. Ethnologie, **44**: 195-200, 5 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 10058-X 10060, X 12198
- MENZEL, H. (1912b): Über die Quartärfauna des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. – Z. deutsch. geol. Ges., **64**, Monatsber.:177-200, 8 Abb., Taf. 4; Berlin.
BGR Berlin: X 12497-X 12498
- MENZEL, H. (1914a): Spuren des Diluvialmenschen in der Gegend von Hildesheim. – Mitt. aus dem ROEMER-Museum, Hildesheim, **23**: 18 S., 8 Taf.; Hildesheim.
BGR Berlin: X 11545-X 11558, X 12199
- MENZEL, H. (1914b): Über einige Pliozän-Fossilien vom Niederrhein. – Z. deutsch. geol. Ges., **66**: 272-276, 1 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 351
- MENZEL, H. (1980): Die Fischfauna aus dem Oberoligozän von Astrup bei Osnabrück. – Abh. naturwiss. Ver. Bremen **39**, 2: S. 263-282, 3 Tab., 2 Taf.; Bremen.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12790
- MENZEL, H. (1986): Otolithen aus dem Oligozän und Miozän von Nordwestdeutschland (zwischen Elbe-Weser-Aller). – In: TOBIEN, H. (Koord.): Nordwestdeutschland im Tertiär: 446-502, 1 Abb., 2 Tab., 10 Taf.; Berlin/Stuttgart. (Gebr. Bornträger)
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11645-11741
- MENZEL, H. (1997): Die Ziegeleitongrube Sunder in Twistringen - Typuslokalität miozäner Fossilien. – Aufschluss, **48**: 154-160, 3 Taf.; Heidelberg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4577, 4600, 8539, 10323
- MENZEL, H. (2000): Fossile Otolithen der Ordnung Siluriformes CUVIER 1817 aus dem Tertiär von Nord- und Westdeutschland. – Der Aufschluss, **51**: 355-359, 5 Abb.; Heidelberg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11741
- MENZEL, H. & BECKER-PLATEN, J. (1981): Otolithen aus dem Tertiär der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei). – Geol. Jb., **B 42**: 5-91, 1 Abb., 6 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 180-214
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10596-10828
- MERKT, J. (1966): Über *Euagassicerias resupinatum* (SIMPSON) (Ammonoidea) aus der Sauzeanumbank Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 84**: 23-88, 27 Abb., 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 282-283
- MERTENS, E. (1956): Zur Grenzziehung Alb/Cenoman in Nordwestdeutschland mit Hilfe von Ostracoden. – Geol. Jb., **72**: 173-230, 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1273-1350, 1413
- MERTIN, H. (1941): Decapode Krebse aus dem subhercynen und Braunschweiger Emscher und Untersenon (sowie Bemerkungen über einige verwandte Formen in der Oberkreide). – Nova Acta Leopoldina, N. F. **10**, 68: 149-264, 8 Taf., 30 Abb.; Halle.
BGR Berlin: X 00270-X 00294
- MEUNIER, F. (1907a): Betrag zur Syrphiden-Fauna des Bernsteins. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903, **24**: 201-210, Taf. 13; Berlin.
BGR Berlin: X 10022
- MEUNIER, F. (1907b): Eine neue Blattinaria aus der Oberen Steinkohlenformation (Ottweiler Schichten, Rheinpreußen). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903, **24**: 454-457, Taf. 18; Berlin.
BGR Berlin: X 05053
- MEYER, H. v. (1847-1855): Zur Fauna der Vorwelt. 2. Die Saurier des Muschelkalkes mit Rücksicht auf die Saurier aus buntem Sandstein und Keuper. – 167 S., 70 Taf.; Frankfurt a. M. (Verlag Heinrich Keller).
BGR Berlin: X 09786-X 09791 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- MEYER, H. v. (1849/1851): Fische, Crustaceen, Echinodermen und andere Versteinerungen aus dem Muschelkalk Oberschlesiens. – Palaeontographica, **1**, Lfg. 5: 216-242, Dezember 1849, Lfg. 6: 243-279,

- Juli 1851, Taf. 28-32; Cassel.
BGR Berlin: X 00268-X 00269, X 06138-X 06174, X 09740
- MEYER, K.D. (1984): Der erste Diamantenfund in Skandinavien. – Der Geschiebesammler, **18**, 1/2: 25-36, 2 Abb., 3 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: pr 1-6
- MEYER, K.D. (2000): Blitzröhren-Fragmente bei Wielen, Kreis Grafschaft Bentheim. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **142**: 169-174, 3 Taf; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13525
- MEYER, K.D. (2008): Lazulith-Quarzit als Geröll in der Niederterasse von Liebenau, Weser. – Geschiebekunde aktuell **24** (2): 47-49, 2 Abb.; Hamburg/Greifswald.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12528
- MEYER, K.D. & SICKENBERG, O. (1969): Ein Bartenwalschädel in einem Geschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade. – Nds. Landesmuseum Hannover, Geol. Schriftenreihe, **2**: 1-10, 6 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 95
- MEYER, K.D. & STAESCHE, U. (1999): Ein Delphinschädel aus einem Lokalgeschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade. – Der Geschiebesammler, **32** (2-3): 93-100, 7 Abb; Wankendorf.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13441
- MICHAEL, F. (1936): Paläobotanische und kohlenpetrographische Studien in der nordwestdeutschen Wealdenformation. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **166**: 79 S., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03880-X 03884, X 04020-X 04023, X 12324-X 12333
- MICHAEL, R. (1893): *Encrinus* sp. von Chorulla, Ober-Schlesien. – Z. deutsch. geol. Ges., **45**: 500-502, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 06120
- MIDDELMISS, F. A. (1976): Lower Cretaceous Terebratulidina of Northern England and Germany and their geological background. – Geol. Jb., **A 30**: 21-104, 30 fig., 11 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 55-60
- MILLER, A. (1968): Die Subfamilie *Euaspidoceratinae* SPATH (Ammonoidea). Morphologie, Taxonomie, Stratigraphie, Phylogenie. – Dissertation: 169 S., 13 Abb. 10 Taf.; Tübingen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 85
- MITTELHÄUSSER, R. (1954): Ein neuer Fund von Cölestin im Korallenoolith des Osterwaldes. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **102**: 10-12, Abb. 1 u. 2; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 86
- MÖNNIG, E. (1989): Stratigraphie und Fazies des Calloviums im Raum Porta-Hannover-Hildesheim. – Clausthaler Geowiss. Diss., **37**: 183 S., 38 Abb., 37 Tab., 3 Taf.; Clausthal-Zellerfeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 617
- MÖNNIG, E. (1995): Der Macrocephalen-Oolith von Hildesheim. – Mitt. Römer-Museum Hildesheim, **5**: 77 S., 19 Abb., 12 Taf.; Hildesheim.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12185-12210
- MONTENARI, M., LEPPIG, U. & WEYER, D. (2002): Heterophyllia from the Early Carboniferous of the Moldanubian Southern Vosges Mountains (Alsace, France). – N. Jb. Geol. Paläont., **224** (2) : 223-254, 10 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 11962- X 11964
- MOOS, B. (1962): Ein Vertreter der Gattung *Miocyprideis* KOLLMANN 1960 (Ostrac.) aus dem italienischen Pliozän. – Geol. Jb., **80**: 221-228, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4102-4108
- MOOS, B. (1963): Über einige der "*Cythere macropora*" BOSQUET 1852 (Ostr.) ähnliche Arten aus verschiedenen Tertiärstufen. – Geol. Jb., **82**: 21-42, 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4971-5002
- MOOS, B. (1964): Beiträge zur Kenntnis des jüngeren Tertiärs im südlichen Chile. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **120**, 3: 300-307, 10 Abb.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3068

- Moos, B. (1965): Die Ostracoden-Fauna des Unteroligozäns von Bünde (Bl. Herford-West, 3817) und einige verwandte jüngere Arten (Ostr., Crust.) I. *Quadracythere* (*Hornibrookella*) n. subg. *Pokornyyella*, *Hemicythere*, *Hermanites*. – Geol. Jb., **82**: 593-630, 6 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5550-5600
- Moos, B. (1966): Die Ostracoden-Fauna des Unteroligozäns von Bünde (Bl. Herford-W, 3817) und einige verwandte Arten aus verschiedenen Tertiärstufen (Ostr. Crust.) II. *Trachyleberidea* BOWEN 1953, *Hazelina* n. gen. – Geol. Jb., **84**: 281-298, 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5960-5982
- Moos, B. (1968): Zur Ostracoden-Fauna (Crust.) des Unteroligozäns von Latdorf. – Geol. Jb., **87**: 1-40, 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6483-6545
- Moos, B. (1970): Die Ostracoden-Fauna des Unteroligozäns von Brandhorst (Bl. Herford-West, 3817) - III. Schulerideinae MANDELSTAM 1959 und Cytherideinae SARS 1925. – Geol. Jb., **88**: 289-320, 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6985-7037
- Moos, B. (1971): Taxonomische Bearbeitung der Ostracodengattung *Cytherura* und verwandter Gattungen. – Beih. geol. Jb., **106**: 53-108, 1 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7493-7565
- Moos, B. (1973a): Ostracoden des norddeutschen Eozän und einige Arten aus dem Oligozän. – Geol. Jb., **A 6**: 25-81, 8 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9041-9135
- Moos, B. (1973b): Einige *Eucytherura*-Arten aus Eozän und Oligozän. – Geol. Jb., **A 6**: 83-95, 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9136-9153
- Moos, B. (1973c): Ein weiteres Vorkommen der Gattung *Phlyctocythere* KEIJ (Ostr.). – Geol. Jb., **A 6**: 97-99, 2 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9154-9155
- MOOSLEITNER, G. (2002): Fossilien sammeln in Südfrankreich. – 208 S.; Weinstadt (Goldschneck-Verlag).
BGR Berlin: X 13214 – X 13222 (Sonderdruck Gründel 2009b)
Originale sind erfasst, Proben noch bei Dr. Gründel
- MÜLLER, A. H. (1956): Weitere Beiträge zur Ichnologie, Stratinomie und Ökologie der germanischen Trias. – Geologie, **5**, 4/5 (DIETRICH-Festschrift): 405-423, 3 Abb, 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12729
- MÜLLER, A.H. (1970): Zur funktionellen Morphologie, Taxiologie und Ökologie von Pycnodonten (Ostreina, Lamellibranchiata), Teil I und II. – Mber. deutsch. Akad. Wiss., **12**, 11/12, Teil I: 902-922, Teil II: 936-950, 10 Abb., 7 Taf., 2 Tab.; Berlin.
BGR Berlin: X 00015-X 00020
- MÜLLER, G. (1890): Die Rudisten der Oberen Kreide am nördlichen Harzrande. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1889, **10**: 137-148, Taf. 18; Berlin.
BGR Berlin: X 00884-X 00890
- MÜLLER, G. (1898): Die Molluskenfauna des Unterseniens von Braunschweig und Ilsede. I. Lamellibranchiaten und Glossophoren. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **25**: 1-142, 18 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00084, X 07571-X 07594
- MÜLLER, G. (1900): Versteinerungen des Jura und der Kreide. In BORNHARDT, W.: Zur Oberflächengestaltung und Geologie Deutsch-Ostafrikas. – Deutsch-Ostafrika, **7**: 514-568, Taf. 18-24; Berlin.
BGR Berlin: X 10514
- MÜLLER, G. & WOLLEMANN, A. (1906): Die Molluskenfauna des Unterseniens von Braunschweig und Ilsede. II. Die Cephalopoden. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **47**: 1-30, 2 Abb., Atlas mit 11 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01034-X 01060
- MÜLLER, K.-J. (1959): Kambrische Conodonten. – Z. deutsch. geol. Ges., **111**: 434-485, 11 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2373-2382

- MÜLLER, K.-J. & MÜLLER, E. (1957): Early Upper Devonian (Independence) conodonts from Iowa, Part I. – J. Paleont., **31**, 6: 1069-1108, 8 fig., 8 pl.; Menasha/Wis..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2370-2372
- MUNIER-CHALMAS, C. (1899): Note sur quelques foraminifères nouveaux ou peu connus du Crétacé d'Espagne. – Soc. Géol. France, Bull., sér. 3, **27**, 5: 457; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5983/1-4
- MUTTERLOSE, J. (1982): Holothuriensklerite aus der höheren Unterkreide Nordwestdeutschlands. – Geol. Jb., **A 65**: 597-615, 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12169-12202
- MUTTERLOSE, J. (1983): Phylogenie und Biostratigraphie der Unterfamilie *Oxyteuthinae* (Belemnitida) aus dem Barrême (Unter-Kreide) NW-Europas. – Palaeontographica, **A 180**, 1-3: 190 S., 57 Abb., 8 Tab., 10 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kb 15-20
- MUTTERLOSE, J. (1987): Calcareous Nannofossils and Belemnites as Warmwater Indicators from the NW-German Middle Aptian. – Geol. Jb., **A 96**: 293-313, 3 fig., 1 tab., 2 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kp 125-133
- MUTTERLOSE, J. (1992): Die Unterkreide-Aufschlüsse (Berrias-Hauterive) im nördlichen Wiehengebirgsvorland (N-Deutschland). – Geol. Paläont. Westf., **21**: 39-113, 19 Abb., 14 Taf.; Münster.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12321-12340
- MUTTERLOSE, J., BORNEMANN, A., LUPPOLD, F.-W., OWEN, H. G., RUFFELL, A., WEISS, W. & WRAY, D. (2003): The Vöhrum section (northwest Germany) and the Aptian/Albian boundary. – Cretaceous Research, **24**: 203–252, 32 fig.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13526-13561
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15582-15632
- MUTTERLOSE, J., LUPPOLD, F.-W. & GREINDA, F. (1994): Floren- und Faunenverteilung in rhythmisch gebankten Serien des Hauterive (Unterkreide) NW-Deutschlands. – Ber. Naturhist. Ges. **136**: 27-65, 13 Abb., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14198-15127
- NAUMANN, E. (1909): Erläuterungen zur geologischen Karte von Preußen. Lfg. 2, Blatt Jena, 3. Aufl.: 70 S., 4 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10523
- NEBE, B. (1911): Die Culmfauna von Hagen i. W., ein Beitrag zur Kenntnis des westfälischen Unter-carbons. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **31**: 421-495, 1 Abb., Taf. 12-16; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05599-X 05614, X 05614, X 09400-X 09405
- NEBEN, W. & KRUEGER, H.-H. (1971): Fossilien ordovicischer Geschiebe. – Staringia, **1**: Taf. 1-50, Nederlandse Geol. Vereniging; Oldenzaal/ Holland.
BGR Berlin: X 04353-X 04375
- NEBEN, W. & KRUEGER, H.-H. (1973): Fossilien ordovicischer und silurischer Geschiebe. – Staringia, **2**: 1-10, Taf. 51-109, Nederlandse Geol. Vereniging; Oldenzaal/Holland.
BGR Berlin: X 04828-X 04844
- NEHRING, A. (1878a): Die quaternären Faunen von Thiede und Westeregeln nebst Spuren des vorgeschichtlichen Menschen I. – Archiv f. Anthropologie **10**: 359-398; Berlin ?
BGR Berlin: X 08890
- NEHRING, A. (1878b): Die quaternären Faunen von Thiede und Westeregeln nebst Spuren des vorgeschichtlichen Menschen II. – Archiv f. Anthropologie **11**: 1-24; Berlin ?
BGR Berlin: X 08891
- NEKHOROSHEV, W. P. (1932): Die Fauna des deutschen Unterkarbons. 3/1. Die Bryozoen des deutschen Unterkarbons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **141**: 4-74, 2 Abb., Taf. 1-5; Berlin.
BGR Berlin: X 00247-X 00258 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- NESTLER, H. (1981): Ein neuer *Palaechinus* (Echinoidea) aus dem Devon. – Z. geol. Wiss., **9**: 553-559, 4 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08903-X 08905

- NEUMAYR, M. & UHLIG, V. (1881): Ueber Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands. – *Palaeontographica*, **27**: 129-203, Taf. 15-57; Cassel.
BGR Berlin: X 00387-X 00405
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12238
- NEWELL, N.D. (1939): Permian Pelecypod Genus *Liebea*. – *J. Paleont.*, **13**: 589-593, 3 fig., pl. 68; Tulsa.
BGR Berlin: X 03833
- NICOLAUS, H.-J. (1963): Zur Stratigraphie und Fauna der *crenistria*-Zone im Kulm des Rheinischen Schiefergebirges. – *Beih. Geol. Jb.*, **53**: 1-246, 32 Abb., 15 Tab., 22 Taf.; Hannover.
BGR Berlin: X 05628-X 05631
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 215-342
- NIEBUHR, B. (2003): Late Campanian to Early Maastrichtian ammonites from the white chalk of Kronsmoor (northern Germany) - taxonomy and stratigraphy. – *Acta Geologica Polonica*, **53** (4): 257-281, 7 pl.; Warszawa.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13682-13704
- NIEBUHR, B. (2004): Late Campanian nostoceratid ammonites from the Lehrte West Syncline near Hannover, northern Germany. – *Acta Geologica Polonica*, **54** (4): 473-487, 5 fig.; Warszawa.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 30-31, Ma 13592-13611, Ma 13716
- NIELBOCK, R. (2010): Die Einhornhöhle - Die Welt der Einhörner, Höhlenbären und Neandertaler. – *A Gesellschaft Unicornu fossile e.V.*: 48 S., 87 Abb.; Herzberg am Harz.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13717
- NOETLING, F. (1885): Die Fauna des samländischen Tertiärs, Teil 1. – *Abh. geol. Specialkarte Preußen*, **6**, 3: 216 S., 27 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09439
- NOETLING, F. (1886): Crustaceen aus dem Sternberger Gestein. – *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg*, **40**: 81-86, Taf. 5; Güstrow.
BGR Berlin: X 08869-X 08871
- NÖTZOLD, T. (1959): Einige Früchte und Samen aus den Paludinenschichten von Wietstock (Bez. Potsdam). – *Geologie*, **8**: 542-549, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09459-X 09469
- NÖTZOLD, T. (1961): Pleistozäne Pflanzenreste von Ockrilla bei Meißen. – *Jb. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden* f. **1961**: 65-96, 183 Abb., 14 Taf.; Dresden.
BGR Berlin: X 09647-X 09735
- NOPCSA, F., Baron (1928): Palaeontological notes on reptiles. – *Geologica Hungarica, Ser. Palaeont.*, **1**, 1: 84 S., 14 Abb, 9 Taf.; Budapest.
BGR Berlin: X 10000
- NOVAK, O. (1881): Über böhmische, thüringische, Greifensteiner und Harzer Tentakuliten. – *Beitr. Zur Pal. Geol. Öst.-Ungarns*, **2**: 47-70; Neuabbildung älterer Originale (RICHTER 1853)
- NOVAK, O. (1890): Vergleichende Studien an einigen Trilobiten aus dem Hercyn von Bicken, Wildungen, Greifenstein und Böhmen. – *Paläont. Abh., N. F.* **1**, 3: 46 S., 8 Abb., 5 Taf.; Jena.
BGR Berlin: X 04821-X 04827, X 10220-X 10224 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- NUGLISCH, K. & SPIEGLER, D. (1991): Die Foraminiferen der Typ-Lokalität Latdorf (Nord-Deutschland, Unter-Oligozän). – *Geol. Jb. A* **128**: 179-229, 2 Abb., 2 Tab., 14 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14437-14647
- OBERHAUSER, R. (1957): Ein Vorkommen von *Trocholina* und *Paratrocholina* in der ostalpinen Trias. – *Jb. Geol. B.-A.*, **100**, 2: 257-267, 1 Abb., 2 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2417-2419
- OBERHAUSER, R. (1960): Foraminiferen und Mikrofossilien "incertae sedis" der ladinischen und karnischen Stufe der Trias aus den Ostalpen und aus Persien. – *Jb. Geol. B.-A.*, **5**: 5-46, 5 Abb., 6 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2420-2426
- OERTLI, H.J. (1957): Ostracodes du Jurassique supérieur du Bassin de Paris (Sondage Vernon 1). – *Rev. de l'Inst. Français du Pétrole*, **12**, 6: 647-695, 2 tab., 7 pl.; Paris.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4242-4251

- OHM, U. (1967): Zur Kenntnis der Gattungen *Reinholdella*, *Garantella* und *Epistomina* (Foramin.). – Palaeontographica, **A 127**, 3-6: 103-188, 55 Abb., 13 Tab., 6 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5470-5539, 6320, 6321
- OHMERT, W. (1973): Ostracoden aus dem Santon der Gehrdenener Berge. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **117**: 163-194, 7 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9379-9462
- OMARA, S. (1956): New Foraminifera from the Cenoman of Sinai, Egypt. – J. Paleont., **30**, 4: 883-890, 6 fig., 2 pl.; Menasha/Wisc..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1158-1162
- OMARA, S. & GRAMANN, F. (1966): Ostracoden aus dem Oberkarbon des Wadi Araba, in der östlichen Wüste. – Verh. Geol. B.-A., **1966**, 1/2: 148-156, 2 Abb., 1 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5437-5450
- OPPENHEIM, P. (1917): Über das marine Pliozän der Bohrung Nütterden bei Cleve. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1915, **36**, 2: 421-434, Taf. 55; Berlin.
BGR Berlin: X 02725-X 02726
- d'ORBIGNY, A. (1842-1851): Paléontologie française. Terrains oolithiques ou jurassiques: 642 S; Paris (MASSON édit).
BGR Berlin: X 12243-X 12246 (Abgüsse) Originale in Paris
- OWEN, D.-D. (1852): Report of a Geological Survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota and incidentally of a portion of Nebraska Territory. – 638 p., 13 tab.; Philadelphia.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 317 (Abguss)
- OWEN, H.G. (1989): Late Albian (*Stoliczkaia dispar* Zone) Ammonites from Misburg. – Geol. Jb., **A 113**: 373-396, 1 tab., 2 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 225-273
- OWEN, H.G. & MUTTERLOSE, J. (2006): Late Albian ammonites from off-shore Suriname - implications for palaeobiogeography and biostratigraphy. – Cretaceous Research 27: 717-727, 4 Fig.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12997-13005
- PAALZOW, R. (1936): Die Foraminiferen im Zechstein des östlichen Thüringen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1935, **56**: 26-45, Taf. 3-5; Berlin.
BGR Berlin: X 04558-X 04615
- PABST, W. (1896): Thierfährten aus dem Oberrothliegenden von Tambach in Thüringen. – Z. deutsch. geol. Ges., **48**: 638-643, Taf. 14; Berlin.
BGR Berlin: X 12898
- PACTOVA, B. & KRUTZSCH, W. (1970): Neue Pollen- und Sporenarten aus der mittleren Oberkreide, insbesondere Mitteleuropas. – Paläont. Abh., **B 3**, 3/4: 573-598, 10 Abb., Taf. 100-104, Berlin.
BGR Berlin: X 11829/1-26
- PAECKELMANN, W. (1925): Beiträge zur Kenntnis des Devons am Bosphorus, insbesondere in Bithynien. – Abh. preuß. geol. L.-A., N.F., **98**: 1-152, 5 Texttabb., 6 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00891-X 00914
- PAECKELMANN, W. (1930): Die Brachiopoden des deutschen Unterkarbons 1. Teil. Die Orthiden, Strophomeniden und Chonetiden des mittleren und oberen Unterkarbons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **122**: 143-326, 1 Abb., Taf. 9-24; Berlin.
BGR Berlin: X 00495-X 00595, X 00855-X 00865, X 00996 - X 00999, X 09186 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- PAECKELMANN, W. (1931): Die Fauna des deutschen Unterkarbons. 2. Brachiopoden. 2. Teil. (Productinae und Productus-ähnliche Chonetinae). – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **136**: 440 S., 14 Abb., 41 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00085-X 00245, X 00866-X 00867 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- PAECKELMANN, W. & SIEVERTS, H. (1932): Neue Beiträge zur Kenntnis der Geologie, Palaeontologie und Petrographie der Umgebung von Konstantinopel: 1. Obersilurische und devonische Faunen der Prinzeninseln, Bithyniens und Thraziens. – Abh. preuß. geol. L.-A., N.F., **142**: 79 S., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00952-X 00995

- PAPP, A. (1969): Nummuliten aus dem Ober-Eozän und Unter-Oligozän Nordwestdeutschlands. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **113**: 39-68, 7 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7111-7130
- PAPROTH, E. (1966/67): Fauna und stratigraphische Stellung der Bohrung Ibbenbüren 4. In JOSTEN, K.-H.: Zur Flora des jüngeren Karbons (Westfal C bis Stefan) in Nordwestdeutschland und ihr Vergleich mit anderen Gebieten. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **13**, 1: 597-611, Abb. 22-23, Taf. 13-18; Krefeld.
BGR Berlin: X 04031-X 04082
- PARKER, F.L. (1948): Foraminifera of the Continental Shelf from the Gulf of Maine to Maryland. – Bull. of the Museum of Comp. Zoology at Harvard Coll., **100**, 2: 213-241, 4 fig., 10 tab., 7 pl.; Cambridge/Mass..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2081-2189
- PATRUNKY, H. (1909): Beitrag zur Kenntnis der Receptaculiten. – Z. naturw. Abt. Dtsch. Ges. für Kunst und Wissen, **16**: 69-74, 10 Abb.; Posen.
BGR Berlin: X 08929
- PATTEISKY, K. (1930): Die Geologie und Fossilführung der mährisch-schlesischen Dachschiefer- und Grauwackenformation. – Naturwiss. Ver. Troppau, 364 S., 26 Taf., 1 Kte.
BGR Berlin: X 01434-X 01439
- PATTEISKY, K. (1959): Die Goniatiten im Namur des Niederrheinisch-Westfälischen Karbongebietes. – Mitt. Westf. Berggewerkschaftskasse, **14**: 66 S., 18 Abb., 14 Taf.; Bochum.
BGR Berlin: X 00628-X 00630
- PATTEISKY, K. (1966): Die Fauna des westdeutschen Oberkarbons IV. Die Goniatiten im Westfal des Niederrheinisch-Westfälischen Karbons. – Palaeontographica, **A 125**: 1-45, 9 Abb., Taf. 1-9; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09395, X 09792
- PAUL, H. (1937): Die Transgression der Viséstufe am Nordrande des Rheinischen Schiefergebirges. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **79**: 117 S., 4 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01495
- PAUL, H. (1938a): Unterkarbonische Kalkalgen und Calcisphaeren Deutschlands. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1937, **58**: 276-281, Taf. 21; Berlin.
BGR Berlin: X 03831-X 03832, X 09209
- PAUL, H. (1938b): Das Unterkarbon der Gegend von Lintorf. – Decheniana, **97**: 25-42, Taf. 4-6; Bonn.
BGR Berlin: X 09544-X 09545
- PAUL, H. (1939a): Ein eigenartig skulptierter *Chonetes* aus dem Kulm von Aprath. – Decheniana, **98**, A/2: 195-196, 1 Abb.; Bonn.
BGR Berlin: X 00637
- PAUL, H. (1939b): Eine festgeheftete Muschel des Kulm-Meeres, *Posidonia becheri*. – Natur und Volk, 69, 8: 402-406, 5 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10996-X 10998
- PAUL, H. (1940): *Solenopora hillae*, eine neue Art aus dem Unterkarbon von Australien. – Zentralbl. Min., **1940 B**: 15-21, 4 Abb., Stuttgart.
BGR Berlin: X 10570
- PAVLOW, A. (1886): Les Ammonites de la Zone à *Aspidoceras acanthicum* de l'Est de la Russie. – Mem. Com. géol., **2**, 3; St. Petersburg.
BGR Berlin: X 11124-X 11126 (Abgüsse).
- PAZDROWA, O. (1969): Bathonian *Globigerina* of Poland. – Roczn. Polsk. Tow. Geol. Ann. Soc. Geol. Pologne, **39**, 1-3: 41-59, 16 fig. 3 pl.; Kraków.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7686
- PETRASCHEK, W. (1904): Ueber Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. – Jb. k. u. k. geol. Reichsanst. f. 1903, **53**: 153-168, Taf. 8; Wien.
BGR Berlin: X 11023 (Abguss).
- PFAFF, E. (1911): Über Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehung zur Suturlinie. – Jahresber. des Nieders. geologischen Vereins, **4**: 208-223, 11 Abb., Taf. 11; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 87-97, Ma 12407

- PFEIFFER, H. (1955a): Über alte Funde von Arietiten in Flußschottern des Thüringischen Schiefergebirges. – Hall. Jb. mitteldeutsch. Erdgesch., **2**: 112-114, Taf. 6, Fig. 1; Halle/Saale.
BGR Berlin: X 09065-X 09067
- PFEIFFER, H. (1955b): Die Tektonik des Dachschiefers im Ostthüringer Schiefergebirge. – Geologie, **4**: 615-640, 18 Abb., Berlin.
BGR Berlin: X 09480
- PFEIFFER, H. (1959): Neue Beobachtungen und Funde aus dem Saalfelder Oberdevon. – Geologie, **8**: 262-279, Taf. 1-4; Berlin.
BGR Berlin: X 02777
- PFEIFFER, H. (1965): *Volkichnium volki* n. gen. n. sp. (Lebens-Spuren) aus den Phycoden-Schichten Thüringens. – Geologie, **14**: 1266-1268, Abb. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 01875-X 01876
- PFEIFFER, H. (1968): Die Spurenfossilien des Kulm (Dinant) und Devons der Frankenwälder Querzone (Thüringen). – Jb. Geol. f. 1966, **2**: 651-717, 5 Abb., 10 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01816-X 01872, X 09194-X 09197
- PFEIFFER, H. (1969): *Paladin (Paladin) pitzi* HAHN & HAHN 1968 (Trilobita) aus dem Kulmtonschiefer von Hundisburg bei Magdeburg. – Geologie, **18**: 1110-1111, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 03666
- PFEIFFER, H. (1988a): Thüringische Trilobiten – Ihre Fundorte und geologische Aussage (Teil I). – Fundgrube, **24**: 8-12, 16, Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 12526A, X 12819 – X 12820
- PFEIFFER, H. (1988b): Thüringische Trilobiten – Ihre Fundorte und geologische Aussage (Teil II). – Fundgrube, **24**: 68-73, 80, Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 9559 – X 9560
- PHILIPPI, E. (1901): Die Ceratiten des oberen deutschen Muschelkalkes. – Paläont. Abh. N. F. **4**, H. 4: 347-457, 19 Abb., Taf. 34-54; Jena.
BGR Berlin: X 05945-X 05948 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 416 (Abguss)
- PHILIPPI, E. & FRECH, F. (1903-1908): Die wirbellose Meeresfauna der deutschen Trias. – Lethaea geognostica, **2**, 1, Trias: 25-29, Taf. 1-5; Stuttgart.
BGR Berlin: X 06109
- PICARD, E. (1904): Beitrag zur Kenntniss der Glossophoren der mitteldeutschen Trias. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1901, **22**: 445-540, Taf. 9-14; Berlin.
BGR Berlin: X 06607-X 06614, X 08826-X 08827, X 12205-X 12209
- PICARD, E. (1907): Die Gattung *Pinna* in der Trias. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1903, **24**: 333-336, 1 Texttaf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08828
- PICARD, E. (1909): in NAUMANN, E.: Erläuterungen zur geologischen Karte von Preußen. Lfg. 2, Blatt Jena, 3. Aufl.: 70 S., 4 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10523
- PICARD, E. (1911): Über den Unteren Buntsandstein der Mansfelder Mulde und seine Fossilien. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1909, **30**, 1: 576-622, Taf. 22-23; Berlin.
BGR Berlin: X 05955, X 10467-X 10470
- PICARD, E. (1915): Mitteilungen über den Muschelkalk bei Rüdersdorf. – Jb. preuß. geol. L.-A., **35**, 2: 366-372, Taf. 31; Berlin.
BGR Berlin: X 00604
- PICARD, K. (1886): Ueber Ophiuren aus dem Oberen Muschelkalk bei Schlotheim in Thüringen. – Z. deutsch. geol. Ges., **38**: 876-882, Taf. 28; Berlin.
BGR Berlin: X 10460-X 10462
- PICARD, K. (1887): Ueber zwei interessante Versteinerungen aus dem Unteren Muschelkalk bei Sondershausen. – Z. Naturwiss., **60**: 72-79, 7 Abb., 1 Tab.; Halle.
BGR Berlin: X 05632-X 05633

- PICARD, K. (1889): Über einige seltenere Petrefacten aus dem Muschelkalk. – Z. deutsch. geol. Ges., **41**: 635-640, Taf. 26; Berlin.
BGR Berlin: X 10463-X 10466
- PICARD, K. (1892): Über *Balatonites andershusanus* n. sp. – Z. deutsch. geol. Ges., **44**: 483-487, Taf. 24; Berlin.
BGR Berlin: X 05636
- PICARD, K. (1899): Ueber Cephalopoden aus dem unteren Muschelkalk bei Sondershausen. – Z. deutsch. geol. Ges., **51**: 299-309, 3 Abb., Taf. 16; Berlin.
BGR Berlin: X 05634-X 05635
- PICARD, K. (1911): *Campylosepia elongata* n. sp. – Z. deutsch. geol. Ges., Mber. f. 1910, **62**: 359-361, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 05955, X 10467-X 10470
- PICTET, F. & CAMPICHE, G. (1865-1868): Fossiles du terrain crétacé de Saint-Croix. – Matériaux pour la Paléontologie Suisse, 4. sér., pt. III, 1; III, 2; IV; Genève.
BGR Berlin: X 11115-X 11122 (Abgüsse)
- PILLAI, T.G. (1993): A review of Cretaceous and Tertiary serpulid polychaetes of the genera *Cementula* and *Spiraserpula* REGENHARDT 1961, *Laqueoserpula* LOMMERZHEIM 1979 and *Protectoconorca* JÄGER 1983. – Paläont. Z., **67**, 1/2: 69-88, 9 fig.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12400
- PLUMHOFF, F. (1967): Die Gattung *Aphelocythere* (Ostracoda) im NW-europäischen Jura und zur Entwicklung der Mikrofauna am Übergang Domerium/Toarcium. – Senck. leth., **48**, 6: 549-577, 2 Abb., 4 Taf.; Frankfurt a.M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5990-5999
- PLUMHOFF, F. (1970): Die Fauna des Karbon vom Djebel Abd-el- Aziz (Nordost-Syrien), 2. Ostracoda. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **135**, 2: 190-212, 1 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6323-6364, 6482
- PLUMMER, H.J. (1926): Foraminifera of the Midway Formation in Texas. – Univ. Texas Bull., **2644**: 206 p., 13 fig., 1 tab, 15 pl.; Austin, Texas.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7751
- PLUMMER, H.J. (1931): Some Cretaceous Foraminifera in Texas. – Univ. Texas Bull., **3101**: 109-239, pl. 8-15, 1 kt; Austin, Texas.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 7752-7757
- POCKRANDT, W. (1971): Eine Lebensspur aus der norddeutschen Unterkreide. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **115**: 37-40, 3 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 21-22
- POMPECKI, J.F. (1890): Die Trilobiten-Fauna der Ost- und Westpreussischen Diluvialgeschiebe. – Beitr. Naturkunde Preußens, **7**: 97 S., 6 Taf.; Königsberg.
BGR Berlin: X 04948
- POMPECKI, J.F. (1927): Ein neues Zeugnis uralten Lebens. – Paläont. Z., **9**: 287-313, 1 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13963 (Abguß)
- POTONIÉ, H. (1893): Die Flora des Rothliegenden von Thüringen. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **9**: 1-298, 34 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09595-X 09602, X 11123
- POTONIÉ, H. (1903a): Die Entwicklung der Pflanzenwelt. – Weltall und Menschheit, **2**: 339-408; Berlin.
BGR Berlin: X 11010
- POTONIÉ, H. (1903b): Abbildung und Beschreibung fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen. Lfg. **1**, Nr. 16 – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.); Berlin.
BGR Berlin: X 09639
- POTONIÉ, H. (1912): Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten. Band III: Die Humus-Bildungen (2. Teil) und die Liptobiolithe. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **55**, **3**: 322 S., 58 Abb., 4 Taf.; Berlin. BGR Berlin: X 12580

- POTONIÉ, R. (1923): Neues aus der Kohlenpetrographie. – Braunkohle, **22**: 457-460, 1 Taf.; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 12527-X 12528
- POTONIÉ, R. (1924): Einführung in die allgemeine Kohlenpetrographie: 285 S., 80 Abb.; Berlin
(BORNTRÄGER).
BGR Berlin: X 12525
- POTONIÉ, R. (1925): Über die Fauna norddeutscher Obersenongeschiebe, insbesondere des Cerithiumkalks. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1924, **45**: 610-624, Taf. 27; Berlin.
BGR Berlin: X 09879-X 09880 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- POTONIÉ, R. (1929a): Spuren von Wald- und Moorbränden in Vergangenheit und Gegenwart. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1928, **49/2**: 1184-1203, Taf. 75; Berlin.
BGR Berlin: X 12517-X 12522
- POTONIÉ, R. (1929b): Die ammonitischen Nebenformen des Dogger (*Apsorroceras*, *Spiroceras*, *Parapatoceras*). – Jb. preuß. geol. L.-A., **50**: 217-261, Taf. 17-19; Berlin.
BGR Berlin: X 01546-X 01550, X 02803-X 02807 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- POTONIÉ, R. (1931a): Zur Mikroskopie der Braunkohlen. Tertiäre Blütenstaubpollen. – Braunkohle, **30**: 325-333, 2 Taf.; Halle.
BGR Berlin: X 11839/1-32
- POTONIÉ, R. (1931b): Pollenformen aus tertiären Braunkohlen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1931, **52**: 1-7, 34 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 11956/1-2
- POTONIÉ, R. (1931c): Zur Mikroskopie der Braunkohlen. Tertiäre Sporen- und Blütenstaubpollen. (Vierte Mitt.) – Braunkohle, **30**: 554-556, 16 Abb.; Halle.
BGR Berlin: X 11840/1-2
- PUTZER, H. (1958): Quartäre Krusten-Bildung im tropischen Süd-Amerika. – Geol. Jb., **76**: 37-52, 19 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 1-3, qd 1-3
- QUENSTEDT, F.A. (1886): Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. – Atlas, **2**: 441-815, Taf. 55-90; Stuttgart.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 648-661
- QUITZOW, W. (1922): Die Fauna des marinen Miozäns von Alt-Gleiwitz. Ein Beitrag zur Altersfrage des oberschlesischen Tertiärs. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1920, **41**, 2: 1-51, Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 01127-X 01143
- RAATZ, G. V. (1937): Mikrobotanisch-stratigraphische Untersuchungen der Braunkohle des Muskauer Bogens. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **183**: 48 S., 1 Taf., 5 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 11955/1-28
- RABITZ, A. (1966): Der marine Katharina-Horizont (Basis Westfal B) im Ruhrrevier und seine Fauna. – Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., **13**, 1: 125-194, 40 Abb. 9 Taf.; Krefeld.
BGR Berlin: X 05778, X 09394-X 09395
- RAMDOHR, P. (1955): Eine Exkursion im südlichen kristallinen Odenwald. – 2. Sonderheft zum Mitteilungsblatt "Der Aufschluss"; Heidelberg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 236
- RASMUSSEN, H.W. (1975): Neue Crinoiden aus der Oberkreide bei Hannover. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 279-283, 2 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 7, kca 10
- RASSMUS, H. (1915): Alpine Cephalopoden im niederschlesischen Muschelkalk. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1913, **34**, 2: 283-306, 2 Abb., Taf. 2-4; Berlin.
BGR Berlin: X 05638-X 05647
- RAUFF, H. (1933): Spongienreste aus dem (oberturonen) Grünsand vom Kassenberg in Mülheim-Broich an der Ruhr. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **158**: 74 S., 20 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09286- X 09334
- RAUFI, F. & SICKENBERG, O. (1973): Zur Geologie und Paläontologie der Becken von Lagman und Jalalabad. – Geol. Jb., **B 3**: 63-99, 11 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 16-19

- RAUFUSS, I. & KOENIGSWALD, W. V. (1999): New remains of Pleistocene *Ovibos moschatus* from Germany and its geographic and stratigraphic occurrence in Europe. – *Geologie en Mijnbouw* **78**: 383-394, 4 fig.; Den Haag.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13545
- RAWSON, P.F. (1971): Lower cretaceous ammonites from North-East England: The Hauterivian genus *Simbirskites*. – *Bull. of the British Museum (Natural History), Geology*, **20**, 2: 25-86, 10 fig., 2 pl.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 37-38, kp 37
- RAWSON, P.F. (1974): Hauterivian (Lower Cretaceous) ammonites from Helgoland. – *Geol. Jb.*, **A 25**: 55-83, 1 tab., 4 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 39-65
- RAWSON, P.F. (1975): Lower cretaceous ammonites from North-East England: The Hauterivian heteromorph *Aegocrioceras*. – *Bull. of the British Museum (Natural History), Geology*, **26**, 4: 129-159, 3 fig., 6 pl.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 66-69
- RAWSON, P.F. & KEMPER, E. (1978): *Varlheidites*, n. gen. (Ammonoidea, Neocomitinae) aus dem Obervalangin NW-Deutschland. – *Geol. Jb.*, **A 45**: 163-181, 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv 196-206
- REESIDE, J.B. (1928): The Scaphites, an Upper Cretaceous Ammonite Group. – U.S. Geol. Survey, Prof. Paper, **150 B**: 21-36, pl. 9-11; Washington.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 96-97 (Abguss)
- REGENHARDT, H. (1961): Serpulidae (*Polychaeta sedentaria*) aus der Kreide Mitteleuropas, ihre ökologische taxionomische und stratigraphische Bewertung. – *Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg*, **30**: 5-115, 5 Abb., Taf. 1-9; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 1, kru 3, kv 49
- REHBINDER, B. V. (1902): Fauna und Alter der cretacischen Sandsteine in der Umgebung des Salzsees Baskuntschak. – *Mém. Com. géol. St.-Pétersburg*, **17**, 1: 83-162; St. Petersburg.
BGR Berlin: X 09569
- REICH, M. (2001): Schlundring-Elemente (Holothuroidea) aus dem Oberen Perm des Niederrhein-Gebietes. – *Greifswalder Geowissenschaftliche Beiträge* **9**: 36-37, 2 Abb.; Greifswald.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: z35
- REICH, M. & HAUDE, R. (2004): Ophiocystioidea (fossil Echinodermata): an overview: S. 489-494, 4 Abb. In: HEINZELLER, T. & NEBELSICK, J. H. (Eds.), *Echinoderms: München. Proceed. of the 11th Internat. Echinoderm Conf.*, Munich, Germany, 6-10 Oct. 2003. A. A. Balkema Publ.; Leiden.
BGR Berlin: X 12837
- REISS, Z. (1954): Upper Cretaceous and Lower Tertiary Bolivinoidea from Israel. – *Contr. Cushman Found. Foram. Res.*, **5**, 4: 154-164, 2 tab., 4 pl.; Sharon, Massachusetts
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1030-1031
- REMELÉ, A. (1888): Über einige Glossophoren aus Untersilurgeschieben des norddeutschen Diluviums. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **40**: 666-670, Taf. 28; Berlin.
BGR Berlin: X 08923 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- REMELÉ, A. (1889a): Ueber einige Glossophoren aus Untersilur-Geschieben des norddeutschen Diluviums. II. Teil: Bemerkungen über *Hyolithus acutus* EICHW. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **41**: 762-770, Taf. 30; Berlin.
BGR Berlin: X 09881 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- REMELÉ, A. (1889b): Beschreibung und Abbildung einiger gekrümmter Silurcephalopoden. I. Beschreibung der Arten *Lituities*, *Palaeonautilus*; Berlin (SPRINGER). Neuabbildung älterer Originale (REMELÉ 1880)
- REMELÉ, A. (1890): Untersuchungen über die versteinierungsführenden Diluvialgeschiebe des norddeutschen Flachlandes mit besonderer Berücksichtigung der Mark Brandenburg. I. Stück: Allgemeine Einleitung nebst Übersicht der älteren baltischen Sedimentgebilde. Untersilurische gekrümmte Cephalopoden. Lfg. **3**, 1: *Lituities*, *Palaeonautilus*. 2. Teil: *Lituities* und andere gekrümmte Nautiliden. – Berlin.
BGR Berlin: X 08924 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin

- REMY, W. (1952): Über eine neue Art von *Bothrodendron* aus dem niederschlesischen Unterkarbon. – Sitzungsber. deutsch. Akad. Wiss. Berlin, Math-naturwiss. Kl., **2**: 15-24, Abb. 1, Taf. 2; Berlin
BGR Berlin: X 08921
- REMY, W. & REMY, R. (1975): *Neuropteris arberi* CROOKALL var. *wittenbergensis* n. var. – Belege für älteres Silas südlich von Wittenberg. – Argumenta Palaeobotanica, **4**: 45-53, Taf. 8-9; Münster.
BGR Berlin: X 12840- X 12851
- REUSS, A. E. (1851): Über die fossilen Foraminiferen und Entomostraceen der Septarientone der Umgebung von Berlin. – Z. deutsch. geol. Ges., **3**: 49-93, 5 Taf.; Berlin.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1417-1419
- REUSS, A. E. (1865): Zur Fauna des deutschen Oberoligocäns, 2. Abt. – Sitz-Ber. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl., Jahrg. 1864, **50**: 614-691, Taf. 6-16; Wien.
BGR Berlin: X 09890-X 09891
- REUSS, A. E. (1867): Die fossile Fauna der Steinsalzablagerungen von Wieliczka in Galizien. I. Foraminiferen. – 2. Abt. Sitz.-Ber. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl., **50**: 62-107, 5 Taf.; Wien.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9237-9332
- REUSS, A. E. (1870): Die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl – Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl., **62**: 445-493; Wien.
BGR Berlin: X 11990 – X 12158
- REUTER, M., FISCHER, R., HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2001): Entwicklung und Faziesverteilung eines Riffkomplexes im Korallenoolith (Oberjura) des Osterwaldes (Niedersachsen). -Geologische Beiträge Hannover, **2**: 31-50, 9 Abb.; Hannover
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12792 – Ma 12808
- REXHÄUSER, H. (1966): Das Eozän vom "Hohen Ufer" bei Heiligenhafen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **110**: 23-42, 4 Abb., 2 Tab.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6365-6481
- RICCARDI, A.C. (1983): Scaphitids from the Upper Campanian-Lower Maastrichtian Bearpaw Formation of the Western Interior of Canada. – Geol. Survey of Canada, **354**: 103 p., 62 fig., 26 pl.; Ottawa.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 25, kca 38
- RICHTER, D. & SEIBERTZ, E. (1987): Paläontologische Bedeutung und stratigraphische Stellung einiger Echiniden aus dem Eozän-Kalk des Klokova-Massivs (Ätolien, Griechenland). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1978**, 9: 556-566, 7 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: te 3-10
- RICHTER, E. & AMLER, M.R.W. (1994): Bivalvieren und Rostroconchien aus dem Velberter Kalk von Velbert (Unter-Karbon; Bergisches Land). – Geologica et Palaeontologica, **28**: 103-139, 13 Abb., 13 Tab., 3 Taf.; Marburg.
BGR Berlin: X 01493-X 01494
- RICHTER, REINH. (1848): Beitrag zur Palaeontologie des Thüringer Waldes. Die Grauwacke des Bohlens und des Pfaffenberges bei Saalfeld. I. Fauna. – 48 S., 6 Taf.; Dresden und Leipzig (Arnoldi).
BGR Berlin: X 04845-X 04919, X 05648-X 05666, X 09541-X 09542, X 10482
- RICHTER, REINH. (1850): Aus der Thüringischen Grauwacke. – Z. deutsch. geol. Ges., **2**: 198-206, Taf. 8-9; Berlin.
BGR Berlin: X 01813, X 10483-X 10485
- RICHTER, REINH. (1853): Thüringer Graptolithen. – Z. deutsch. geol. Ges., **5**: 439-464, Taf. 12; Berlin.
BGR Berlin: X 01811-X 01812, X 10366-X 10369, X 10486
- RICHTER, REINH. (1855a): Aus dem thüringischen Zechstein. – Z. deutsch. geol. Ges., **7**: 526-533, Taf. 26; Berlin.
BGR Berlin: X 01273-X 01275
- RICHTER, REINH. (1855b): Mitteilung an Herrn Beyrich (über *Pleurodictyum*). – Z. deutsch. geol. Ges., **7**: 559-566, 6 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 03663-X 03665
- RICHTER, REINH. (1861): Foraminiferen des Zechsteins. In GEINITZ, H. B.: Dyas oder die Zechsteinformation und das Rothliegende. I. Die animalischen Überreste der Dyas. – 120-123, Taf. 20;

- Leipzig (Engelmann).
BGR Berlin: X 04616
- RICHTER, REINH. (1863): Aus dem thüringischen Schiefergebirge. – Z. deutsch. geol. Ges., **15**: 659-676, Taf. 18-19; Berlin.
BGR Berlin: X 04933-X 4941
- RICHTER, REINH. (1864): Der Kulm in Thüringen. – Z. deutsch. geol. Ges., **16**: 155-172, Taf. 3-6; Berlin
BGR Berlin: X 05052
- RICHTER, REINH. (1865): Aus dem thüringischen Schiefergebirge.II. – Z. deutsch. geol. Ges., **17**: 361-376, Taf. 10-11; Berlin.
BGR Berlin: X 01948-X 01955, X 07811-X 07814, X 09199
- RICHTER, REINH. (1866): Aus dem thüringischen Schiefergebirge. III. – Z. deutsch. geol. Ges., **18**: 409-425, Taf. 5-6; Berlin.
BGR Berlin: X 10475-X 10481
- RICHTER, REINH. (1867): Aus dem thüringischen Zechstein. – Z. deutsch. geol. Ges., **19**: 216-236, Taf. 5; Berlin.
BGR Berlin: X 10490
- RICHTER, REINH. (1869a): Myophorien des thüringischen Wellenkalks. – Z. deutsch. geol. Ges., **21**: 444-457, Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 10530
- RICHTER, REINH. (1869b): Devonische Entomostraceen in Thüringen. – Z. deutsch. geol. Ges., **21**: 757-776, Taf. 20-21; Berlin.
BGR Berlin: X 10491
- RICHTER, REINH. (1871): Aus dem Thüringischen Schiefergebirge. IV. – Z. deutsch. geol. Ges., **23**: 231-256, Taf. 5; Berlin.
BGR Berlin: X 11907
- RICHTER, REINH. (1872): Untersilurische Petrefakten aus Thüringen. – Z. deutsch. geol. Ges., **24**: 72-86, Taf. 4; Berlin.
BGR Berlin: X 04788, X 06538-X 06539
- RICHTER, REINH. (1875): Aus dem Thüringischen Schiefergebirge. V. – Z. deutsch. geol. Ges., **27**: 261-273, Taf. 8; Berlin.
BGR Berlin: X 10228, X 10370-X 10373, X 11953
- RICHTER, REINH & UNGER, F. (1856): Beitrag zur Paläontologie des Thüringer Waldes. – Denkschr. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl., **11**: 87-186, Taf. 1-13; Wien.
BGR Berlin: X 04920-X 04932, X 04950-X 05014, X 10072
- RICHTER, RUD. (1918): Die Entstehung der abgerollten „Daleider Versteinerungen“ und das Alter ihrer Mutterschichten. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1916, **37**, 1: 247-259, Taf. 25-27; Berlin.
BGR Berlin: X 02560-X 02579
- RICHTER, RUD. (1926): Von Bau und Leben der Trilobiten. – III. Die Beziehungen von Glatze und Magen. – IV. Die Versteifungen der Schale und daraus hervorgehende Konvergenzen. – Palaeontol. hungar., **1** (f. 1921-1923): 77-108, 37 Abb.; Budapest.
BGR Berlin: X 03622
- RICHTER, RUD. (1927): *Syringomorpha nilssoni* (TORELL) in norddeutschen Geschieben des schwedischen Cambriums, ein glazialgeologisch verwendbares Problematikum. – Senckenbergiana, **9**: 260-268, 2 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 05429 (Abguss) Original im Senckenberg-Museum
- RICHTER, RUD. & EMMA (1918): Paläontologische Beobachtungen im Rheinischen Devon. I. Über einzelne Arten von *Acidaspis*, *Lichas*, *Cheirurus*, *Aristozoe*, *Prosocoelus* *Terebratula* und *Spirophyton* aus der Eifel – Jahrbücher Nass. Ver. Naturkunde f. 1917, **70**: 143-161, 6 Abb., 1 Taf.; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 05427
- RICHTER, RUD. & EMMA (1919): Der Proetiden-Zweig *Astycoryphe-Tropidocoryphe-Pteroparia*. . – Senckenbergiana, **1** (f. 1918): 1-17, 25-51; Frankfurt a. Main.
Neuabbildung älterer Originale (NOVAK 1890)

- RICHTER, RUD. & EMMA (1923a): Eine cambrische Fauna im Niederschlesischen Schiefergebirge. – Centralbl. Min., **1923**: 730-735, 4 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 01873-X 01874
- RICHTER, RUD. & EMMA (1923b): Über *Phacopidella* REED. – Senckenbergiana, **5**: 134-143, 7 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03620
- RICHTER, RUD. & EMMA (1926): Die Trilobiten des Oberdevons. Beiträge zur Kenntnis devonischer Trilobiten IV. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **99**: 314 S., 18 Abb., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01877-X 01880, X 02944-X 02967
- RICHTER, RUD. & EMMA (1927): Über zwei für das deutsche Ordoviciun bedeutsame Trilobiten – Senckenbergiana, **9**: 64-82, Taf. 5; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03623-X 03627
- RICHTER, RUD. & EMMA (1939a): Trilobiten aus dem Bosporus-Gebiet. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **190**, 4: 1-49, Taf. 16-19; Berlin.
BGR Berlin: X 01197-X 01212
- RICHTER, RUD. & EMMA (1939b): Unterlagen zum Fossilium Catalogus, Trilobitae. VIII. Proetidae von oberdevonischer Tracht im deutschen, englischen und mittelmeeischen Unter-Karbon. – Senckenbergiana, **21**: 82-112, 31 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 04942-X 04947
- RICHTER, RUD. & EMMA (1942): Die Trilobiten der Weismes-Schichten am Hohen Venn, mit Bemerkungen über die Malvinocaffrische Provinz. – Senckenbergiana, **25**: 156-179, 8 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03614 - X 03618
- RICHTER, RUD. & EMMA (1943): Studien im Paläozoikum der Mittelmeer-Länder. 4a. Trilobiten aus dem Devon von Marokko mit einem Anhang über Arten des Rheinlands – Senckenbergiana, **26**: 116-199, 11 Abb., 8 Taf.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03621, X 12485
- RICHTER, RUD. & EMMA (1954): Die Trilobiten des Ebbe-Sattels und zu vergleichende Arten. (Ordovizium, Gotlandium/Devon). – Abh. senckenberg. naturforsch. Ges., **488**: 76 S., 12 Abb., 6 Taf.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 05428 (Abguss)
- RICHTER, U. (2001): Gewebeansatz Spuren der Weichkörperverlagerung auf Pyritsteinkernen von Ammonoideen. – Berliner geowiss. Abh., **E 36**: 157-167, 5 Abb., 1 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 249, Ma 13357-13360, Ma 13443, Ma 13456
- RICHTER, U. (2002): Gewebeansatz-Strukturen auf pyritisierten Steinkernen von Ammonoideen. – Geol. Beiträge Hannover, **4**: 113 S., 25 Abb., 4 Tab., 26 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 523, I 249, I 1340, I 2552a, I 4556, Ma 13368-13417, Ma 13442-13458a-e
- RICHTER, U. & FISCHER, R. (2002): Soft tissue attachment structures on Pyritized internal moulds of ammonoids. – Abh. Geol. B.-A., **57**: 139-149, 6 figs, 1 pl.; Wien.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 249, I 2552a, Ma 13357, Ma 13360-13367, Ma 13442-13445
- RIEDEL, A. (1918): Beiträge zur Paläontologie und Stratigraphie der Ceratiten des deutschen Oberen Muschelkalks. - Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1916, **37/1**: 1-116, 5 Abb., Taf. 1-18; Berlin.
BGR Berlin: X 08930 (Abguss) Original in Braunschweig
- RIEDEL, L. (1931): Zur Stratigraphie und Faciesbildung im Oberemscher und Untersenen am Südrande des Beckens von Münster. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1930, **51**, 2: 605-713, 6 Abb., Taf. 72-79; Berlin.
BGR Berlin: X 00056-X 00060, X 06054
- RIEDEL, L. (1936): Ein Onychit aus dem nordwestdeutschen Ober-Hauterive. – Paläont. Z., **18**: 307-310, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 07629
- RIEDEL, L. (1937): Amonitas del cretácico inferior de la Cordillera Oriental. – Estudios geológicos y paléontológicos sobre la Cordillera Oriental de Colombia, **2**: 7-78, pl. 3-14; Bogotá.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kru 4-54

- RIEDEL, L. (1938a): Die Salzbergmergel und ihre Äquivalente in Westfalen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1937, **58**: 207-229, 2 Abb., Taf. 16; Berlin.
BGR Berlin: X 00070-X 00075
- RIEDEL, L. (1938b): Drei weitere Onychiten aus der nordwestdeutschen Unterkreide. – Paläont. Z., **20**: 258-262, Abb. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 07630-X 07631
- RIEMANN, F., SCHÜLKE, I. & THIES, D. (2002): Mikrovertebratenreste aus dem basalen, Famennium (triangularis- bis crepida-Zone) der Montagne Noir (Frankreich). – *Geologica et Palaeontologica*, **36**: 1-43, 5 Abb., 7 Taf.; Marburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15828-15919, REM-Träger: 4528-4533
- RIEPPPEL, O. (1994): Osteology of *Simosaurus gaillardoti* and the relationships of stem-group Sauropterygia. – *Fieldiana, Geology, N. S.*, **28**: 1-85, 71 fig., 8 pl.; Chicago.
BGR Berlin: X 01489-X 01492
- RIEPPPEL, O. (1995): Fragmenta Sauropterygiana. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, 197, 3: 383-397, 7 Abb., 1 Tab.; Stuttgart
BGR Berlin: X 10526
- RIESS, J. (1887): Über einige fossile Chimaeriden-Reste im Münchener paläontologischen Museum. – *Palaeontographica*, **34**: 1-28, Taf. 1-3; Stuttgart.
BGR Berlin: X 11841-X 11852
- RIETH, A. (1958): Vorkommen einer Foraminifere im Arterner Salzgebiet. – *Mikrokosmos*, **47**, 5: 100-105; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1192
- ROEMER, F. A. (1841): Die Versteinerungen des Norddeutschen Kreidegebirges. – 145 S., 16 Taf.; Hannover (Verlag der HAHN'schen Hofbuchhandlung).
BGR Berlin: X 10001-X 10002
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4252, 5019, 5020
- ROEMER, F. A. (1843): Die Versteinerungen des Harzgebirges. – 60 S., 12 Taf.; Hannover (Verlag der HAHN'schen Hofbuchhandlung).
BGR Berlin: X 10003-X 10005
- ROEMER, F. A. (1850): Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. I. – *Palaeontographica*, **3**: 1-67, Taf. 1-10; Cassel.
BGR Berlin: X 03834-X 03860, X 09208
- ROEMER, F. A. (1855): Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. III. – *Palaeontographica*, **5**: 1-46, Taf. 1-8, 1 Kte.; Cassel.
BGR Berlin: X 10365
- ROEMER, F. A. (1864): Die Spongitarier des norddeutschen Kreidegebirges. – *Palaeontographica*, **13**, 1/2: 1-64, Taf. 1-19; Cassel.
BGR Berlin: X 10006-X 10017
- ROEMER, F. A. (1866): Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzgebirges. V. – *Palaeontographica*, **13**, 5: 201-236, Taf. 33-35; Cassel.
BGR Berlin: X 09482, X 10363-X 10364
- ROEMER, J. (1911): Die Fauna der *Aspidoides*-Schichten von Lechstedt bei Hildesheim. – Diss. Univ. Göttingen: 65 S., 12 Taf.; Göttingen.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 632 (Abguss)
- RÖSLER, A. (1953): *Agelacrinites taunicus* n. sp. (Edrioaster.) aus dem Unterdevon von Mensfelden (Blatt Limburg, Lahn). – *Notizbl. Hess. L.-A. Bodenforsch.*, **81**: 69-74, Taf. 3; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 10992 (Abguss) Original in Heidelberg
- ROHDE, P. & BECKER-PLATEN, J. D. (1998): Geologische Stadtkarte Hannover 1:25000, A Festgestein, B Grundwasser, C Geotechnik, mit Erläuterung. – 156 S., 37 Abb., 5 Tab., 3 Kt.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15279-15280
- ROSENDAHL, G. (2004): Die oberen Schichten von La Micoque (Dordogne, Frankreich). – Diss. Univ. Köln: 158 S., 74 Taf., Köln.

< <http://kups.ub.uni-koeln.de/volltexte/2005/1359/>>

BGR Berlin: X 12581 - X 12612

- ROTHER, H.-W. (1970): Kleine Versteinerungskunde. – 64 S., 87 Abb.; Bern und Stuttgart (Verlag Hallwag).
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 35
- ROTTGARDT, D. (1952): Mikropaläontologisch wichtige Bestandteile recenter brackischer Sedimente an den Küsten Schleswig-Holsteins. – Meyniana (Veröff. a.d. Geol. Inst. d. Univ. Kiel), **1**: 169-228, 21 Abb., 3 Taf.; Neumünster.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 73-91
- RÜDIGER, H. (1892): Ueber die Silur-Cephalopoden aus den mecklenburgischen Diluvialgeschieben. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f. 1891, **45**: 1-86, Taf. 1-3; Güstrow.
BGR Berlin: X 04377-X 04381
- RUTTE, E. & BECKER-PLATEN, J.D. (1980): Cypriniden-Schlundzähne (Pisces) aus dem Känozoikum der Türkei. – Newsl. Stratigr., **8** (3): 191-222, 3 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Berlin-Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13332-13353
- SALAH, A.A. (1982): Die Temnocidariden (reg. Echiniden) der Maastricht-Stufe von NW-Deutschland. – Geol. Jb., **A 61**: 207-223, 2 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 278-285
- SALAH, A.A. & SCHMID, F. (1982): Die Temnocidariden (reg. Echiniden) der Ober-Maastricht-Stufe von Dänemark und NW-Deutschland. – Geol. Jb., **A 61**: 177-205, 4 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 104-110
- SALFELD, H. (1909): Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. – Palaeontographica, **56**: 1-36, 2 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 54-58
- SALFELD, H. (1914): Die Gliederung des Oberen Jura in Nordwesteuropa von den Schichten mit *Perisphinctes martelli* OPPEL an aufwärts auf Grund von Ammoniten. Mit vergleichend stratigraphischen Bemerkungen über den Oberen Jura Süddeutschlands, der Schweiz, Mittel- und Südfrankreichs, alpiner Gebiete, Pommerns und Rußlands. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **37**, 125-246, 2 Tab.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 20, w 59, w 65
- SALFELD, H. (1917): Monographie der Gattung *Ringsteadia* (gen. nov.). – Palaeontographica, **62**: 64-89, 1 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 59
- SAMTLEBEN, C. (1971): Zur Kenntnis der Produktiden und Spiriferiden des bolivianischen Unterperms. – Beih. Geol. Jb., **111**: 163 S., 38 Abb., 4 Tab., 11 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: pe 1-519
- SAUER, E.G.F. (1976): Aepyornithoide Eierschalen aus dem Miozän und Pliozän von Anatolien, Türkei. – Palaeontographica, **A 153**, 1-3: 62-115, 8 Abb., 8 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 37-56, tpl 320-324
- SAUER, E.G.F. (1979): A Miocene Ostrich from Anatolia. – Ibis, **121**, 4: 494-501, 2 fig., 1 tab., 2 pl.; London.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 17
- SCHACKO, G. (1892): in BEHRENDT, G.: Erbohrung jurassischer Schichten unter dem Tertiär in Hermsdorf bei Berlin. – Jb. preuß. geol. L.-A. für 1890, **11**: 83-94; Berlin.
BGR Berlin: X 09775 (33 Belegproben)
- SCHACKO, G. (1895): Foraminiferen und Ostracoden aus der Cenoman-Kreide von Gielow und Marxhagen. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f. 1895, **49**: 82-84; Güstrow.
BGR Berlin: X 10615-X 10616 (66 Belegproben)
- SCHACKO, G. (1897a): Beitrag über Foraminiferen aus der Cenoman-Kreide von Moltzow in Mecklenburg. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f. 1896, **50**: 161-168, Taf. 4; Güstrow.
BGR Berlin: X 09793-X 09794
- SCHACKO, G. (1897b): Foraminiferen-Thon von Nienhagen bei Teterow. In GEINITZ, E.: XVI. Beitrag zur Geologie von Mecklenburg. Neue Aufschlüsse der mecklenburgischen Kreideformation. – Arch. Freunde

- Naturgesch. Mecklenburg f. 1896, **50**: 281-289, 1 Tab.; Güstrow.
BGR Berlin: X 09795-X 09796 (67 Belegproben)
- SCHACKO, G. (1897c): Foraminiferen und Ostracoden der Bohrproben von Sülz in Mecklenburg. In GEINITZ, E.: XVI. Beitrag zur Geologie von Mecklenburg. Neue Aufschlüsse der mecklenburgischen Kreideformation. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg f. 1896, **50**: 293-317, 1 Tab.; Güstrow.
BGR Berlin: X 09797-X 09798 (110 Belegproben)
- SCHALLREUTER, R. (2003): Neue Kopolithen aus dem Ordoviz von Thüringen und Sibirien. – Archiv Geschiebekunde, **4** (3/4): 233-240, 1 Abb., 2 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 12805
- SCHALLREUTER, R. (2005): Die Fauna der Klasten des Lederschiefers (Ordoviz, Thüringen). – Z. geol. Wiss., **33** (4/5): 283-343, 4 Abb., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12806 – X 12836
- SCHALLREUTER, R. & HINZ-SCHALLREUTER, I. (1998): Ein Geschiebe aus Armorica im Thüringer Lederschiefer (Ordoviz). – Archiv Geschiebekunde, **2**, 5: 323-360, 4 Abb., 4 Taf.; Hamburg.
BGR Berlin: X 02640 A-J
- SCHENK, A. (1875): Beiträge zur Flora der Vorwelt. V. Zur Flora der nordwestdeutschen Wealdenformation. – Palaeontographica, **23**: 157-171, Taf. 25-28; Cassel.
BGR Berlin: X 10999
- SCHERP, H. (1958): Foraminiferen aus dem Unteren und Mittleren Zechstein Nordwestdeutschlands, insbesondere der Bohrung Friedrich Heinrich 57 bei Kamp-Lintfort. – Dissertation: 67 S., 3 Tab., 12 Taf.; Göttingen.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3803-4097
- SCHETTLER, H. (1962): Das Miozän der Tongrube Todtglüsing, Krs. Harburg. – Geol. Jb., **80**: 229-236, 4 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3758-3769
- SCHETTLER, H. (1966): Nachweis eines neuen Faunenhorizontes in der Tongrube Todtglüsing Kreis Harburg. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **110**: 43-48, 3 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5548-5549
- SCHINDEWOLF, O. H. (1923): Entwurf einer natürlichen Systematik der Clymenoidea. – Centralbl. Min., **1923**: 23-30, 59-64, 5 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09285
- SCHINDEWOLF, O. H. (1927): Prinzipienfragen der biologischen Systematik. – Paläontolog. Z., **9**: 122-169, 1 Abb., 4 Tab.; Berlin.
BGR Berlin: X 10226-X 10228
- SCHINDEWOLF, O. H. (1928a): Studien aus dem Marburger Buntsandstein, III. „*Gervilleia*“ *murchisoni* GEIN. im Mittleren Buntsandstein. – Senckenbergiana, **10**: 17-27, Abb. 1-5; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 09561-X 09564
- SCHINDEWOLF, O. H. (1928b): Studien aus dem Marburger Buntsandstein, IV. *Isopodichnus problematicus* (SCHDWF.) im Unteren und Mittleren Buntsandstein. – Senckenbergiana, **10**: 27-37, Abb. 6-10; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 09565-X 09567
- SCHINDEWOLF, O. H. (1928c): Studien aus dem Marburger Buntsandstein, VII. Über eine brachydactyle Tetrapodenfährte aus dem Unteren Buntsandstein. – Senckenbergiana, **10**: 42-46, Abb 13-14; Frankfurt a. Main.
BGR Berlin: X 12193
- SCHINDEWOLF, O. H. (1929a): Vergleichende Studien zur Phylogenie, Morphogenie und Terminologie der Ammoneenlobenlinie. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **115**; Berlin.
BGR Berlin: X 09108
- SCHINDEWOLF, O. H. (1929b): Zur Systematik und Stammesgeschichte der ältesten Cephalopoden. – Z. Geschiebeforsch., **5**: 169-178; Leipzig. Neuabbildung älterer Originale (SCHINDEWOLF 1928)

- SCHINDEWOLF, O. H. (1930a): Aus der Stammesgeschichte der Korallen. – Sitz.-Ber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, Jg. **1930**, Nr. 4-7: 118-132, Abb. 1-23; Berlin.
BGR Berlin: X 09098 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1930b): Über die Symmetrie-Verhältnisse der Steinkorallen. – Paläont. Z., **12**: 214-263, 60 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09106 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1931): On the Genotype and Septal Development of the Coral Genus *Petraia* MÜNSTER. – Quart. Journ. Geol. Soc. London, **87**: 630-649, pl. 52; London.
BGR Berlin: X 09099-X 09105
- SCHINDEWOLF, O. H. (1933a): Tetrakorallen aus dem Jungpaläozoikum Zentralasiens. In TRINKLER, H. & E. DE TERRA: Wissenschaftliche Ergebnisse der TRINKLERSchen Zentralasienexpedition, **2**: 128-134, Taf. 16-17; Berlin (Reimer).
BGR Berlin: X 09568
- SCHINDEWOLF, O. H. (1933b): Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Anfangskammern tetrabranchiater Cephalopoden. Eine Studie über Herkunft, Stammesentwicklung und System der niederen Ammoneen. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **148**: 115 S., 34 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05667-X 05668 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1934): Über Epöken auf Cephalopoden-Gehäusen. – Paläont. Z., **16**: 15-31, Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 03551-X 03554
- SCHINDEWOLF, O. H. (1935): Bemerkungen zur Ontogenie der Actinoceren und Endoceren (Cephal., Nautil.). – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **74**: 89-113, 8 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 09875 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1937): Zur Stratigraphie und Paläontologie der Wocklumer Schichten (Oberdevon). – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **178**: 132 S., 27 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05673-X 05675 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1938a): Zwei neue, bemerkenswerte Goniatiten-Gattungen des rheinischen Oberdevons. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1937, **58**: 242-255, 7 Abb., Taf. 19; Berlin.
BGR Berlin: X 00626 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1938b): Zur Kenntnis der Gattung *Zaphrentis* (Anthoz., Tetracorall.) und der sogenannten Zaphrentiden des Karbons. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1937, **58**: 439-454, Taf. 44-45; Berlin.
BGR Berlin: X 09107
- SCHINDEWOLF, O. H. (1939a): Bemerkungen zur Stratigraphie des oberfränkisch-ostthüringischen Unterkarbons. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1938, **59**: 456-475, 8 Abb., Taf. 16-17; Berlin.
BGR Berlin: X 00646-X 00647
- SCHINDEWOLF, O. H. (1939b): Stammesgeschichtliche Ergebnisse an Korallen. – Palaeont. Z., **21**: 321-340, 4 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09134
- SCHINDEWOLF, O. H. (1940): „Konvergenzen“ bei Korallen und bei Ammoneen. – Fortschr. Geol. Paläont., **12**, 41: 389-492, 33 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09156, X 09161, X 09165, X 09175, X 09178, X 09182
- SCHINDEWOLF, O. H., (1941a): Über den Siphon einiger triadischer Ammoneen. – Jb. Reichsstelle Bodenforsch. f. 1939, **60**: 143-147, Taf. 17-18; Berlin.
BGR Berlin: X 12718-X 12719 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHINDEWOLF, O. H. (1941b): Zur Kenntnis der Heterophylliden, einer eigentümlichen paläozoischen Korallengruppe. – Paläont. Z., **22**: 213-306, 54 Abb., Taf. 9-16; Berlin.
BGR Berlin: X 09068-X 09097
- SCHINDEWOLF, O. H. (1942): Zur Kenntnis der Polycoelien und Plerophyllen. Eine Studie über den Bau der "Tetrakorallen" und ihre Beziehungen zu den Madreporarien. – Abh. Reichsamt Bodenforsch., N. F. **204**: 324 S., 155 Abb., 36 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09113-X 09184, X 12200-X 12204

- SCHINDEWOLF, O. H. (1944): Über das Apikalende der Actinoceren (Cephal., Nautil.). – Jb. Reichsamt Bodenforsch. f. 1941, **62**: 207-247, 15 Abb., Taf. 8-11; Berlin.
BGR Berlin: X 05676-X 05678, X 06055
- SCHINDEWOLF, O. H. (1951): Über ein neues Vorkommen unterkarbonischer *Pericyclus*-Schichten im Oberharz. – N. Jb. Geol. Paläont., Abh., **93**: 23-116, 36 Abb., Taf. 3-7; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05874-X 05880, X 09109-X 09112
- SCHINDEWOLF, O. H. (1952): Korallen aus dem Oberkarbon (Namur) des oberschlesischen Steinkohlen-Beckens. – Abh. Akad. Wiss. Lit. Mainz, Math.- Naturwiss. Kl., **4**; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 03652- X 3655
- SCHINDEWOLF, O. H. (1961): Die Ammonitengattung *Cymbites* im deutschen Lias. – *Paleaontographica*, **A 117**, 5-6: 193-232, 33 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4514-4518
- SCHLATTER, R. (1980): Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Unter-Pliensbachium im Typusgebiet (Pliensbach, Holzmaden und Nürtingen; Württemberg, SW-Deutschland). – *Stuttgarter Beitr. Naturkunde*, **B 65**: 261 S., 14 Abb., 2 Tab., 25 Beil.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 3650, I 3655, I 4806
- SCHLATTER, R. (1991): Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Ober-Lotharingium und Unter-Pliensbachium im Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz) und angrenzender Gebiete. – *Schweizerische Paläont. Abh.*, **113**: 133 S., 89 Abb., 3 Tab., 21 Taf.; Basel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4512, I 4807-4814
- SCHLECHTENDAL, D. v. (1912): Untersuchung über die karbonischen Insekten und Spinnen von Wettin unter Berücksichtigung verwandter Formen. I. Revision der Originale von GERMAR, GIEBEL, GOLDENBERG. – *Abh. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturforscher*, **98**: 162 S., 10 Taf. ; Halle/Saale.
BGR Berlin: X 08962, X 08963, X 08965, X 10041, X 10597
- SCHLEGELMILCH, R. (1976): Die Ammoniten des süddeutschen Lias. – 212 S., 21 Abb., 52 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 47, I 180-181
- SCHLEGELMILCH, R. (1985): Die Ammoniten des süddeutschen Doggers. – 283 S., 15 Abb., 59 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 13, b 15, b 232, b 588
- SCHLEGELMILCH, R. (1994): Die Ammoniten des süddeutschen Malms. – 299 S., 9 Abb., 73 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 8-9, w 22
- SCHLICHT, E. v. (1870): Die Foraminiferen des Septarientones von Pietzpuhl. – 98 S., 38 Taf.; Berlin (WIEGAND & HEMPEL)
BGR Berlin: X 11990 – X 12158 (bestimmt von A. E. REUSS 1870)
- SCHLOENBACH, U. (1863): Ueber den Eisenstein des mittleren Lias im nordwestlichen Deutschland, mit Berücksichtigung der älteren und jüngeren Lias- Schichten. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **15**: 465-566, Taf. 12-13; Berlin.
BGR Berlin: X 05669-X 05672
- SCHLOENBACH, U. (1865): Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreide-Formation im nordwestlichen Deutschland. I. Ueber neue und weniger bekannte jurassische Ammoniten. – *Palaeontographica*, **13**: 147-192, Taf. 26-31; Cassel.
BGR Berlin: X 05576-X 05598, X 05949
- SCHLOENBACH, U. (1866): Beiträge zur Paläontologie der Jura- und Kreide-Formation im nordwestlichen Deutschland, II. Kritische Studien über Kreide-Brachiopoden. – *Palaeontographica*, **13**: 267-332, Taf. 38-40; Cassel
BGR Berlin: X 09483-X 09491
- SCHLOENBACH, U. (1867): Über die Brachiopoden der norddeutschen Cenoman-Bildungen. – *Geognost.-paläontolog. Beiträge von Benecke*, **1**, 3: 399-506, Taf. 21-23; München.
BGR Berlin: X 09492-X 09504
- SCHLOENBACH, U. (1869): Beitrag zur Altersbestimmung des Grünsandes von Rothenfelde unweit Osnabrück. – *N. Jb. Min.*, **1869**: 808-841, Taf. 9-10;
BGR Berlin: X 09505-X 09509

- SCHLÜTER, C. (1869): Fossile Echinodermen des nördlichen Deutschlands. – Verh. naturhist. Ver. preuß. Rheinl. Westphalens, **26**: 225-253, Taf. 1-3; Bonn.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 382 (Abguss)
- SCHLÜTER, C. (1872): Cephalopoden der oberen deutschen Kreide I. – Palaeontographica, **21**: 1-24, Taf. 1-8, 1871, S 25-120, Taf. 9-35; Kassel.
BGR Berlin: X 05679-X 05688
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 340-344 (Abguss)
- SCHLÜTER, C. (1876a): Cephalopoden der oberen deutschen Kreide II. – Palaeontographica, **24**: 1-144, Taf. 36-55; Kassel.
BGR Berlin: X 05689-X 05704, X 055736 (weitere Originale im MfN Berlin)
- SCHLÜTER, C. (1876b): Kreide-Bivalven. – Palaeontographica, **24**: 249-288, Taf. 36-39; Kassel.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12222
- SCHLÜTER, C. (1892): Die regulären Echiniden der norddeutschen Kreide. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **5**: 243 S., 14 Taf.; Berlin.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 201-204 (Abguss)
- SCHLÜTER, H.-U., SCHMITZ, H.-H., LINDERT, W., SCHELLENBERG, H.-G. & REUTER, N. (1992): Bundesanstalt übernimmt umfangreiche geowissenschaftliche Sammlungen. – Z. angew. Geol., **38**: 85-87, 5 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 12852
- SCHMID, F. (1955): Biostratigraphie der Grenzschichten Maastricht/Campan in Lüneburg und in der Bohrung Brunhilde. – Geol. Jb., **70**: 339-384, 7 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 112-172
- SCHMID, F. (1963): Ein Nachtrag zum "Zweispitz-Belemnit" aus den Untercampan von Misburg bei Hannover, pathologische Ausbildung an *Goniot euthis quadrata* (BAINVILLE). – Der Aufschluss, **14**, 11: 294-296; Göttingen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 1
- SCHMID, F. (1965a): *Acanthoscaphites tridens varians* (LOPUSKI 1911) aus dem Maastricht von Hemmoor (Niederelbe) in Nordwest-Deutschland. – Geol. Jb., **83**: 681-692, 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 20-23
- SCHMID, F. (1965b): *Actinocampax plenus* (BLAINVILLE) ein seltener Belemniten-Fund im Rotplänter (Oberkreide, Nieders.). – Geol. Jb., **83**: 517-532, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 1
- SCHMID, F. (1971): Mesofaunen aus dem Alb von Hannover, 1. Terebratulinen aus dem Alb von Hannover, 2. *Styracocrinus peracutus* (PECK) ein Microceroide aus dem Alb von Hannover. – Beih. Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **7** (Eilenriede-Festschr.): 69-77, 1 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8211-8225
- SCHMID, F. (1972): *Hagenowia elongata* (NIELSEN), ein hochspezialisierte Echinide aus dem höheren Untermaastricht NW-Deutschlands. – Geol. Jb., **A 4**: 177-195, 2 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 13-18
- SCHMID, F. (1975a): Crinoiden-Stielglieder aus dem Maastricht Nordwestdeutschlands und ihre biostratigraphische Auswertung. – Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **44**: 235-248, 2 Abb., Taf. 21-23; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 40-70
- SCHMID, F. (1975b): Erster Fund des Hippuriten *Agriopleura suecica* (LUNDGREN) im nordwestdeutschen Obercampan (Misburg bei Hannover). – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 303-313, 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 6, kca 10-14
- SCHMID, F. & ERNST, G. (1975): Ammoniten aus dem Campan der Lehrter Westmulde und ihre stratigraphische Bedeutung, 1. Teil: *Scaphites*, *Bostrychoceras* und *Hoplitoplacenticeras*. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **119**: 315-359, 2 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 15-33
- SCHMID, F. & SCHULZ, M.-G. (1979): *Belemnella gracilis* (ARCHANGELSKY) von Adelholzen bei Siegesdorf in Oberbayern. – Aspekte der Kreide Europas: 151-158, 7 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 355-360

- SCHMID, F. & WALTER, H.W. (1962): Ein neuer Fundpunkt von Pliozän auf dem Gunung Sadeng bei Puger (Ost-Java) und seine Bedeutung für das Alter der Manganvererzung. – Geol. Jb., **80**: 247-276, 1 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: pl 1-13, tpl 2-15
- SCHMIDT, A. (1908): Oberkarbonische und permische Zweischaler aus dem Gebiet der Saar und Nahe. – Geogn. Jh. f. 1906, **27**: 119-138, Taf. 1, 2 Abb.; München.
BGR Berlin: X 01144-X 01149, X 09188-X 09189
- SCHMIDT, A., SCHMIDT, M., FRICKE, F., HEIDEN, H., MÜLLER, O. & HUSTEDT, F. (1874-1959): Atlas der Diatomaceen-Kunde. 472 Taf.; Aschersleben, Leipzig.
BGR Berlin: X 09742
- SCHMIDT, C. (1924): Stratigraphisch-faunistische Untersuchungen im älteren Produktiven Carbon des Gebietes von Witten (Westfalen). – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1923, **44**: 343-395, Taf. 14-17; Berlin.
BGR Berlin: X 05627
- SCHMIDT, G. (1954): Stratigraphisch wichtige Ostracoden im "Kimmeridge" und tiefsten "Portland" Nordwest-Deutschlands. – Paläont. Z., **28**, 1/2: 81-100, 3 Abb., 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 477-495
- SCHMIDT, H. (1924): Zwei Cephalopodenfaunen an der Devon-Carbonengrenze im Sauerland. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1923, **44**: 98-171, 6 Abb., Taf. 6-8; Berlin.
BGR Berlin: X 05705-X 05733, X 05736 X 11889-X 11890 weitere Originale im Naturkundemuseum **Berlin**
- SCHMIDT, H. (1925): Die carbonischen Goniatiten Deutschlands. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1924, **45**: 489-609, 1 Abb., 1 Tab., Taf. 19-26; Berlin.
BGR Berlin: X 05737-X 05779
- SCHMIDT, H. (1929): Tierische Leitfossilien des Karbon. In GÜRICH, G.: Leitfossilien. – **6**: 107 S., 26 Abb., 23 Taf.; Berlin (Gebr. Bornträger).
BGR Berlin: X 05870, X 06118 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHMIDT, H. (1933): Der Kellerwaldquarzit, mit einer Beschreibung seiner Fauna und der aus der Tanner Grauwacke. – Geol. Paläont. Abh., N. F. **19**, 5: 295-349, 4 Abb., Taf. 18-22; Jena.
BGR Berlin: X 00482, X 00480-X 00494, X 09185
- SCHMIDT, H. (1941): Eine neue Fauna mit *Pericyclus* von Riefensbeek im Harz. – Jb. Reichsstelle Bodenforsch. f. 1939, **60**: 148-156, Taf. 19-20; Berlin.
BGR Berlin: X 03888
- SCHMIDT, H. (1951): Nautiliden aus deutschem Unterkarbon. – Paläont. Z., **24**: 23-57, 10 Abb., Taf. 4-7; Stuttgart.
BGR Berlin: X 01006-X 01015
- SCHMIDT, H. (1952): *Prolobites* und die Lobenentwicklung bei Goniatiten. – Paläont. Z., **26**, 3/4: 205-217, 4 Abb., Taf. 13; Stuttgart.
BGR Berlin: X 05871
- SCHMIDT, H. (1956): Orthocone Cephalopoden aus dem deutschen Unterkarbon. – Paläont. Z., **30**, 1/2: 41-68, 4 Abb., Taf. 2-4; Stuttgart.
BGR Berlin: X 01017-X 01033
- SCHMIDT, HERTA (1937): Zur Morphogenie der Rhynchonelliden. – Senckenbergiana, **19**: 22-60, 56 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10784, X 10796-X 10799
- SCHMIDT, HERTA (1941a): Die mitteldevonischen Rhynchonelliden der Eifel – Abh. senckenberg. naturforsch. Ges., **459**, 79 S., 1 Abb., 7 Taf.; Frankfurt/Main.
BGR Berlin: X 10783, X 10785, X 10788-X 10789
- SCHMIDT, HERTA (1941b): Rhynchonellidae aus rechtsrheinischem Devon. – Senckenbergiana, **23**: 277-290, 13 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 10795

- SCHMIDT, HERTA (1965): Neue Befunde an paläozoischen Rhynchonellacea (Brachiopoda) – Senckenbergiana, 46: 1-25, 24 Abb., Taf. 1; Frankfurt/Main.
BGR Berlin: X 10050-X 10051
- SCHMIDT, M. (1905): Über Oberen Jura in Pommern. Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **41**: 222 S., 6 Abb., 10 Taf., 1 Kte.; Berlin.
BGR Berlin: X 05084-X 05207
- SCHMIDT, M. (1931): Labyrinthodonten und Reptilien aus den thüringischen Lettenkohlschichten. – Geol. u. paläont. Abh.; N. F. **18**; 4: 229-276, 8 Abb., Taf. 16-20; Jena.
BGR Berlin: X 07257
- SCHMIDT, M. (1935): Über *Ceratites antecedens* BEYRICH und verwandte Formen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1934, **55**: 198-212, Taf. 13; Berlin.
BGR Berlin: X 09525
- SCHMIDT, W. E. (1930): Die Echinodermen des deutschen Unterkarbons. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **122**: 1-92, 20 Abb., Taf. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 09377-X 09393 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SCHMIDT, W. E. (1944): Die mittelkambrische Fauna von Doberlug. – Jb. Reichsamt Bodenforsch. f. 1941, **62**: 344-399, Taf. 21-24; Berlin.
BGR Berlin: X 04691-X 04787
- SCHMIERER, T. (1923): Beitrag zur Kenntnis des faunistischen und floristischen Inhalts der Berliner Paludinen-Bank. – Z. deutsch. geol. Ges. f. 1922, **74**, Abh. : 207-236, Taf. 3; Berlin.
BGR Berlin: X 04450-X 04468
- SCHMITT, W. (1927): Über Opercula von *Serpula* aus der Unteroligozänsscholle von Calbe a. d. Saale und dem französischen Eozän. – Z. Geschiebeforsch., **3**: 138-142, Taf. 10; Berlin.
BGR Berlin: X 00619-X 00625
- SCHMITZ, H.-H. (1965): Die Mineralparagenesen in Geoden der Unterkreide von Farmsen bei Hildesheim. – Geol. Jb., **83**: 65-96, 5 Abb., 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 2-18
- SCHMITZ, H.-H. (1980): Ölschiefer in Niedersachsen. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **123**: 7-43, 10 Abb., 3 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: l 4567-4569
- SCHNEIDER, J. (1978): Zur Taxonomie und Biostratigraphie der Blattodea (Insecta) des Karbon und Perm der DDR. – Freiburger Forsch.-H., **C 340**: 152 S., 2 Abb., 2 Tab., 85 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 05061
- SCHÖNDORF, F. (1910): Paläozoische Seesterne Deutschlands. II. Die Sspidosomatiden des deutschen Unterdevons. – Palaeontographica, **57**: 1-66, 10 Textfig., Taf. 1-3; Cassel
BGR Berlin: X 00882
- SCHÖNDORF, F. (1914): Über einige Ophiuren aus der Rrias von Oberschlesien und Thüringen. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1912, **33**, 2: 215-231, 4 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09397-X 09399
- SCHÖNFELD, E. (1956): Ein Lauraceenholz aus dem Pliozän Westdeutschland. – Geol. Jb., **71**: 711-728, 10 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: pl 1a/b, qa 5, tpl 1
- SCHOLZ, G. (1979): Vracon-Ammoniten (Oberalb, dispar-Zone) aus dem Flammenmergel von Salzgitter. – Aspekte der Kreide Europas. IUGS Series A, **6**: 589-606, 3 Abb., 5 Tab.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 48-81
- SCHOTT, W. & STAESCHE, K. (1967): Zur Stratigraphie der grobklastischen Fazies im Oxfordium des Wiehengebirges. – Geol. Rundschau, **56**, 3: 766-784, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 66-69
- SCHRAMMEN, A. (1899): Beitrag zur Kenntnis der Nothosauriden des unteren Muschelkalks in Oberschlesien. – Z. deutsch. geol. Ges., **51**: 388-408, Taf. 21-26; Berlin
BGR Berlin: X 09218, X 09882-X 09883 (Abgüsse)

- SCHRAMMEN, A. (1924): Die Kiesel-spongien der oberen Kreide von Nordwestdeutschland. III. Teil., Mit Beiträgen zur Stammesgeschichte. – Monographien zur Geologie und Paläontologie, Serie 1, **2**: 159 S., 2 Abb., 17 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09603-X 09626, X 10537-X 10568
- SCHRAMMEN, A. (1934): Ergebnisse einer neuen Bearbeitung der germanischen Ceratiten. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1933, **54**: 421-439, Taf. 26-28; Berlin.
BGR Berlin: X 00001-X 00008
- SCHRANK, E. (1969): Odontopleuriden (Trilobita) aus silurischen Geschieben. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **14**, 6: 705-726, 1 Tab., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04121-X 04123
- SCHRANK, E. (1970a): Calymeniden (Trilobita) aus silurischen Geschieben. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **15**, 1: 109-146, 4 Tab., 12 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04117-X 04120
- SCHRANK, E. (1970b): Die Trilobiten des Silurs der Bohrung Leba 1 (Ostseeküste der VR Polen). – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **15**, 4: 573-586, 3 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04124-X 04138
- SCHRANK, E. (1972a): *Nileus*-Arten (Trilobita) aus Geschieben des Tremadoc bis tieferen Caradoc. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., **17**, 3: 351-375; Berlin.
BGR Berlin: X 04469-X 04470
- SCHRANK, E. (1972b): Proetacea, Encrinuridae und Phacopina (Trilobita) aus silurischen Geschieben. – Geologie, Beih. **76**: 1-117, 21 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04527X 04535
- SCHREUDER, A. (1929): *Conodontes (Trogontherium)* and *Castor* from the Teglian clay compared with the Castoridae from other localities. – Archives du Musée Teyler (3), **6**: 99-321; Haarlem.
BGR Berlin: X 08922
- SCHRIEL, W. (1954): Die Geologie des Harzes. – Schrift. Wirtschaftswiss. Ges. Niedersachsens, N. F. **49**: 308 S., 156 Abb., 18 Taf., 2 Kte; Hannover.
BGR Berlin: X 03818-X 03820
- SCHRIEL, W. & STOPPEL, D. (1965): Das Alter der Cephalopodenkalke im mittleren Selketal (Devon; Unterharz). – Zt. dt. geol. Ges., **115**: 77-99, 7 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1054-55
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6264
- SCHRÖDER, E. (1939): Ein neuartiger Amphibienrest (?*Microbrachis*) aus dem saarländischen Rotliegenden. – Z. deutsch. geol. Ges., **91**: 812-815, Taf. 18; Berlin.
BGR Berlin: X 00609
- SCHROEDER, H. (1907): Hyaena aus märkischem Diluvium. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1904, **25**: 336-341; Berlin.
BGR Berlin: X 10525
- SCHROEDER, H. (1909): Unterer Emscher am Harzrande zwischen Blankenburg und Thale.
In SCHROEDER, H. & BOEHM, J.: Geologie und Paläontologie der subhercynen Kreidemulde. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **56**: 59-64, Taf. 15-16; Berlin.
BGR Berlin: X 00053-X 00055
- SCHROEDER, H. (1918): Eocäne Säugetierreste aus Nord- und Mitteldeutschland. – Jb. preuß. geol. L.-A., **37**, 1: 164-195, Taf. 21-22; Berlin.
BGR Berlin: X 10069-X 10070
- SCHROEDER, H. & BOEHM, J. (1909): Geologie und Paläontologie der Subhercynen Kreidemulde. – Abh. Kgl. Pr. Geol. L.-A., **56**: 64 S., 2 Abb., 16 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: ksa 1
- SCHUBERT, K. (1961): Neue Untersuchungen über Bau und Leben der Bernsteinkiefern [*Pinus succinifera* (CONW.) emend]. – Beih. Geol. Jb., **45**: 149 S., 1 Tab., 21 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: re 2-9, tt 26-87
- SCHÜLKE, I. (1997): *Rioltina deisteriensis* (STRUCKMANN) from the Heersumer Schichten (Brachiopoda, Thecideidina, Middle Oxfordian, Northwestern Germany). – N. Jb. Geol. Paläont., Mh. **1997** (8): 465-

- 476, 5 fig.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13418-13430
- SCHÜLKE, I. (1997): Conodont clusters and multielement reconstructions from the Upper Kellwasser horizon at La Serre (Late Frasnian, Montagne Noire, southern France). – *Geologica et Palaeontologica*, **31**: 37-66, 2 Abb., 5 Taf.; Marburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15920-16006, REM-Träger 4534-4536
- SCHÜLKE, I. (1999): Early Famennian conodont biostratigraphy of the stratotype area (Montagne Noire, Southern France). – *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, **37** (2-3): 375-391, 2 pls.; Modena.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13090-13114
- SCHÜLKE, I. & HELM, C. (2000): A new thecideidid species (Brachiopoda, Spiriferida) from the Late Jurassic (Oxfordian) of Northwestern Germany. – *N. Jb. Geol. Paläont., Mh.*, **2000**: 257-270, 5 fig.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12515-12526
- SCHÜTT, G. (1968): Die cromerzeitlichen Bären aus der Einhornhöhle bei Scharzfeld. – *Mitt. geol. Inst. TH Han.*, **7**: 121 S., 3 Abb., 32 Tab., 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qa 6-8, qel 14
- SCHÜTT, G. (1971): Hyaenidenfunde aus dem Villafranchium der Türkei. – *Mitt. geol. Inst. TH Han.*, **10**: 119-140, Taf. 18 u. 19; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 201-202
- SCHÜTT, H. (1983): Eine Ausbeute südwestanatolischer Landschnecken. – *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, **84 B**: 255-261, 2 Abb., 1 Tab.; Wien.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 346
- SCHÜTT, H. (1985): Känozoische Landschnecken der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, N.25). – *Arch. Moll.*, **115**, 4-6: 179-223, 1 Abb., 1 Tab., 1 Karte, 4 Taf.; Frankfurt.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 330-449
- SCHÜTT, H. (1991): Fossile Mollusken dreier anatolischer Ovas. – *Arch. Moll.*, **120** (1989), 4-6: 131-147, 2 Abb., 1 Taf.; Frankfurt.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12221, tm 215-216
- SCHULTZE, H.-P. (1973): Large Upper Devonian Arthrodiros from Iran. – *Fieldiana, Geology, Field Museum of Natural History*, **28**, 5: 53-78, 6 fig., 3 pl.; Chicago.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1031
- SCHULZ, E. (1962): Sporenpaläontologische Untersuchungen zur Rhät-Lias-Grenze in Thüringen und der Altmark. – *Geologie*, **11**: 308-319, 1 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11178-X 11187
- SCHULZ, E. (1965): Sporae dispersae aus der Trias von Thüringen. – *Abh. Zentr. Geol. Inst.*, **1**: 257-287, 1 Abb., Taf. 20-23; Berlin.
BGR Berlin: X 11188-X 11226
- SCHULZ, E. (1966): Über einige neue Sporae dispersae aus dem älteren Mesophytikum Deutschlands. – *Geologie, Beih.*, **55**: 130-151, 2 Abb., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11227-X 11249
- SCHULZ, E. (1967): Sporenpaläontologische Untersuchungen rätoliassischer Schichten im Zentralteil des Germanischen Beckens. – *Paläont. Abh.*, **B 2**, 3: 541-633, 2 Abb., 26 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11263-X 11375
- SCHULZ, E. (1970): Die Sporen der Gattung *Stereisporites* THOMSON & PFLUG, 1953 aus dem älteren Mesophytikum des Germanischen Beckens. – *Paläont. Abh.*, **B 3**, 3/4: 683-709, Taf. 129-138; Berlin.
BGR Berlin: X 11376-X 11421
- SCHULZ, E. & KRUTZSCH, W. (1961): *Echinospores illacoides* nov. fgen. et fsp., eine neue Sporenform aus dem Keuper der Niederlausitz. – *Geologie, Beih.*, **32**: 122-127, Taf. 18; Berlin.
BGR Berlin: X 11422-X 11426
- SCHULZ, M.-G. (1979): Morphometrisch-variationsstatistische Untersuchungen zur Phylogenie der Belemniten-Gattung *Belemnella* im Untermaastricht NW-Europas. – *Geol. Jb.*, **A 47**: 3-157, 66 Abb., 7 Tab., 12 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 75-103

- SCHULZ, M.-G. (1982): Erster Nachweis der BelemnitenGattung *Belemnitella* (*B. pulchra* n. sp.) im mittleren Untermaastricht NW-Deutschlands. – Geol. Jb., **A 61**: 279-293, 5 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 5
- SCHULZ, M.-G. (1985): Die Evolution der Echiniden-Gattung *Galerites* im Campan und Maastricht Norddeutschlands. – Geol. Jb., **A 80**: 3-93, 14 Abb., 15 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kca 52, kma 358-374
- SCHULZ, M.-G. & SCHMID, F. (1983): Die Belemniten der Inoceramen-Mergel (Buntmergelserie, Ultrahelvetikum, Unter-Maastricht) des Moos-Grabens SE Siegsdorf (Oberbayern) und ihre stratigraphische Bedeutung. – Zitteliana, **10**: 653-661, 7 Abb., 1 Taf.; München. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 362-375 (Abguss)
- SCHULZ, M.-G. & WEITSCHAT, W. (1975): Phylogenie und Stratigraphie der Asteroideen der nordwestdeutschen Schreibkreide. – Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **44**: 249-284, 5 Abb., 8 Taf.; Hamburg. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 71-73
- SCHULZ, M.-G. & WEITSCHAT, W. (1981): Phylogenie und Stratigraphie der Asteroideen der nordwestdeutschen Schreibkreide. – Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, **51**: 27-42, 1 Abb., 6 Taf.; Hamburg. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 245
- SCHULZE, K.-H. (1965): Stratigraphie und Tektonik des Gebietes zwischen Valderna - Borgo Val di Taro - Valmozzola Provinz Parma/Nordapennin. – Inaugural-Dissertation: 129 S., 6 Abb.; Berlin. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13431
- SCHULZE, K.-H. (1975): Mikrofazielle, geochemische und technologische Eigenschaften von Gesteinen der Oberen Heersumer Schichten und des Korallenoolith (Mittleres bis Oberes Oxfordium NW-Deutschlands) zwischen Weser und Leine. – Geol. Jb., **D 11**: 3-102, 6 Abb., 6 Tab., 20 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 71-84
- SCHUMANN, H.O. (1974): Die Belemniten des norddeutschen Lias gamma. – Geol. Jb., **A 12**: 1-85, 35 Abb., 8 Taf.; Hannover. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 50-155, I 4544, I 4561
- SCHWARZENHOLZ, W. (1961): Isolierung von Azolla-Sporen aus erdigen und sandigen Sedimenten. . – Geologie, Beih. **32**: 5-9, Taf. 1; Berlin. BGR Berlin: X 11795-X 11798
- SCHWARZENHOLZ, W. (1965): *Terpsinoe americana* (BAIL.) RALFS eine charakteristische Diatomee für die Holstein-Warmzeit in Nordwestdeutschland. – Abh. Zentr. Geol. Inst, **1**: 29-35, Taf. 1-2; Berlin. (Kopie) BGR Berlin: X 13255 A – X 13257 A
- SCHWEIGERT, G. (1996): Historische Ammonitenfunde an der Porta Westfalica und deren Bedeutung für die Stratigraphie des norddeutschen Oberjura. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt., **22**: 23-34, 4 Abb.; Osnabrück. BGR Berlin: X 03735
- SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (1996): Die Rhäto-Jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 9. Coniferophyta. – Palaeontographica, **B 238** (4/6): 77-139, 26 Abb., 16 Taf.; Stuttgart. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12547
- SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (1998): Die Rhäto-Jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 11. Pteridospermophyta und Cycadophyta I. Cycadales. – Palaeontographica, **B 248** (1/3): 1-85, 31 Abb., 3 Tab., 18 Taf.; Stuttgart. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13357
- SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (2003): Die Rhäto-jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 13. Cycadophyta III. Bennettitales. – Palaeontographica, **B 264** (1-6): 1-166, 27 Abb., 3 Tab., 40 Taf.; Stuttgart. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j65-66, j69
- SCHWEITZER, H.-J., KIRCHNER, M. & VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT (2000): The Rhaeto-Jurassic flora of Iran and Afghanistan. 12. Cycadophyta II. Nilssoniales. – Palaeontographica, **B 254** (1/3): 1-63, 24 pl., 23 text-fig., 3 tab.; Stuttgart. Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: j 71, j 76-77, Ma 13479-13480

- SCUPIN, H. (1912-1913): Die Löwenberger Kreide und ihre Fauna. – *Palaeontographica*, Suppl. **6**: 276 S., 50 Abb., 15 Taf.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 00022-X 00032, X 05780-X 05869, X 07595
- SDZUY, K. (1957): Revision der mittelkambrischen Trilobiten von Doberlug. – *Senck. leth.*, **38**, 1/2: 7-28, 14 Abb.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 04820
- SDZUY, K. (1962): Neue kambrische Fossilien aus Bohrungen im Gebiet von Doberlug. – *Geologie*, **11**: 1087-1101, 3 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04100-X 04112
- SEIBERTZ, E. (1975): Feinstratigraphie und Glaukonit-Genese im Soester Grünsand (oberes Mitteluron, südliches Münsterld.). – *Dipl. Arb.*: 104 S., 36 Abb., 4 Tab., 9 Taf.; Braunschweig.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 49-70
- SEIBERTZ, E. (1976): Die Deutung der Glaukonit-Genese im Soester Grünsand (oberes Mitteluron, südliches Münsterld.) mit Hilfe von Fossilanschnitten. – *Geol. Jb.*, **A 34**: 69-87, 10 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 34-45
- SEIBERTZ, E. (1977): Litho-, Bio-, Ökostratigraphie, Sedimentologie und Tektonik im Soester Grünsand (oberes Mitteluron, südliches Münsterland). – *Geol. Jb.*, **A 40**: 61-113, 19 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kt 46-48
- SEIBERTZ, E. (1982): *Hemiaster phrynus* DESOR, ein im Apt und Alb verbreiteter Seeigel. – *Geol. Jb.*, **A 65**: 617-631, 3 Abb., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 151-154, kp 103-107
- SEIBOLD, E. & SEIBOLD, I. (1955): Revision der Foraminiferen-Bearbeitung C.W. GÜMBEL's (1962) aus den Streitberger Schwamm-Mergeln (Oberfranken, Unter-Malm). – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **101**, 1: 91-134, 5 Abb., Taf. 13-15; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 469-471, 979-997
- SEIBOLD, E. & SEIBOLD, I. (1956): Revision der Foraminiferen-Bearbeitung C. SCHWAGER's (1865) aus den *Impressa*-Schichten (Unterer Malm) Süddeutschlands. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **103**, 2: 91-154, 6 Abb., 1 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1219-1252
- SEIBOLD, E. & SEIBOLD, I. (1960): Foraminiferen der Bank- und Schwamm-Fazies im unteren Malm Süddeutschlands. – *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **109**, 309-438, 22 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2234-2278
- SEIFFERT, J. (1977): Fossile Frösche (*Diplasiocoela* NOBLE 1931) aus einer Kieselgur von El Salvador. – *Geol. Jb.*, **B 23**: 29-45, 8 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 203-222
- SEIFFERT, J. (1983): Amphibien und Squamaten aus dem Neogen der Türkei. – *Festschr. Dr. med. H.-D. BEHNISCH zum 65. Geburtstag*: 19-72, 13 Abb.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 102-235
- SEILACHER-DREXLER, E. (1960): *Bairdia fortis* n.n. pro *Bairdia crassa* DREXLER 1958. – *Geol. Jb.*, **77**: 833; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1867-1872
- SEITZ, O. (1935): Die Variabilität des *Inoceramus labiatus* v. SCHLOTH. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1934*, **55**: 429-474, 9 Abb., 9 Diagr., Taf. 36-40; Berlin
BGR Berlin: X 00061-X 00063 (Originale), X 11014-X 11021 (Abgüsse)
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kr 1-3
- SEITZ, O. (1954): Das Ergebnis von vier Tiefbohrungen im Felde Bismarck bei Liebenburg über Goslar. – *Roemeriana*, **1**, DAHLGRÜN - Festschrift: 289-298; Clausthal-Zellerfeld.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 19
- SEITZ, O. (1956): Über das Vorkommen der Gattung *Douvilléiceris* im unteren Mittelalb von Nordwestdeutschland. – *Geol. Jb.*, **71**: 643-644; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 20

- SEITZ, O. (1961): Die Inoceramen des Santon von Nordwestdeutschland, I. Teil. – Beih. Geol. Jb., **46**: 186 S., 39 Abb., 15 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 1-482
- SEITZ, O. (1965): Die Inoceramen des Santon und Unter-Campan von Nordwestdeutschland, II. Teil. – Beih. Geol. Jb., **69**: 194 S., 11 Abb., 46 Tab., 26 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 173-863
- SEITZ, O. (1967): Die Inoceramen des Santon und Unter-Campan von Nordwestdeutschland, III. Teil. – Beih. Geol. Jb., **75**: 171 S., 27 Abb., 8 Tab., 27 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 162-888, kro 1025
- SEITZ, O. (1970): Über einige Inoceramen aus der Oberen Kreide. – Beih. Geol. Jb., **86**: 171 S., 12 Abb., 28 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: ko 171-350, ko 896-902
- SEYED-EMAMI, K. (1967): Zur Ammoniten-Fauna und Stratigraphie der Badamu-Kalke bei Kerman, Iran (Jura, oberes Untertoarcium bis mittleres Bajocium). – Dissertation: 180 S., 9 Abb., 2 Tab., 15 Taf.; München.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 447-449, l 4501
- SICKENBERG, O. (1962): Die Säugetierreste aus den elsterzeitlichen Kiesen (Pleistozän) von Bornhausen am Harz. – Geol. Jb., **79**: 707-736, 4 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 10-14, qd 4-8
- SICKENBERG, O. (1964): Neue Säugetierfunde aus dem Gipskarst von Osterode/Harz. – Mitt. Geol. Inst. T.H. Hannover, **2**: 12-21, 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 16-18
- SICKENBERG, O. (1967): Die unterpleistozäne Fauna von Wolaks (Griech.-Mazedonien) I. Eine neue Giraffe aus dem unteren Pleistozän von Griechenland. – Annales Géologiques des pays Helléniques, **19**: 314-330; Athen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 105-106
- SICKENBERG, O. (1968a): Die unterpleistozäne Fauna von Wolaks (Griech.-Mazedonien) II. Die Carnivoren. – Annales Géologiques des pays Helléniques, **46**: 621-646, 2 Abb., 6 Tab., 3 Taf.; Athen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 98-104
- SICKENBERG, O. (1968b): Der Steppeniltis (*Mustela [Putoris] eversmanni soergeli* EHİK) in der Niederterrasse der Leine und seine Klimageschichte. – Eiszeitalter und Gegenwart, **19**: 147-163; Öhringen/Württ..
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qd 15
- SICKENBERG, O. (1971a): *Deinotherium* im Tertiär Nordthailands. – Geol. Jb., **89**: 461-471, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 88
- SICKENBERG, O. (1971b): Revision der Wirbeltierfauna der Höhle Petralona (Griech. Mazedonien). – Annales Géologiques des pays Helléniques, **23**: 230-264, 3 Abb., 2 Taf.; Athen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 120
- SICKENBERG, O. (1975): Eine Säugetierfauna des tieferen Bihariums aus dem Becken von Megalopolis (Peloponnes, Griechenland). – Annales Géologiques des pays Helléniques, **46**: 4-73, 4 Abb., 6 Tab., 5 Taf.; Athen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 133-141, qd 36-49
- SIEDERS, G. (2000): Atmospheric CO² reconstructions for the Holstein and the Eemian Interglacials. – Utrecht University, Laboratory of Palaeobotany and Palynology: 65 S., 2 Abb., 2 Taf.; Utrecht.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13476
- SIEGFRIED, P. (1952): Die Heersumer Schichten im Hildesheimer Jura-Zug. – Geol. Jb., **67**: 273-360, 18 Abb., 1 Tab., 10 Texttaf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: w 1-53
- SIEVERTS, H. (1931): *Cyathidium depressum* n. sp. aus dem Oberen Cenoman Rheinland-Westfalens. – Jb. preuß. geol. L.-A., **52**: 159-176, Taf. 12; Berlin.
BGR Berlin: X 03723-X 03734

- SIEVERTS, H. (1932): Über die Crinoidengattung *Drepanocrinuis* JAEKEL. – Jb. preuß. geol. L.-A., **53**, 599-610, 19 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00868-X 00876
- SIMONOWITSCH, S. (1871): Über einige Asterioiden der rheinischen Grauwacke. – Sitz.-Ber. Kais. Akad. Wiss. Wien, **64**, 1: 77-122; Wien.
BGR Berlin: X 11127 (Abguss) Original im Naturkundemuseum Berlin
- SKOWRONEK, A. & STEFFAHN, J. (2000): The age of the Kauffung Limestone (W Sudetes, Poland) - a revision due to new discovery of microfossils. – N. Jb. Geol. Paläont., **2000** (2): 65-82, 3 fig.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15777-15802
- SMITH, A.B. (1989): Note on an Echinoid from the upper Albian of Misburg, Hannover. In KEMPER, E. (Koord.): Alb und Unter-Cenoman in Mittel- und Nordeuropa. – Geol. Jb., **A 113**: 397-400, 1 fig.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kl 274-275
- SÖLL, H. (1956): Stratigraphie und Ammonitenfauna des mittleren und oberen Lias-Beta (Lotharingen) in Mittel-Württemberg. – Geol. Jb., **72**: 367-434, 49 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: l 1-49
- SOLLE, G. (1953): Die Spiriferen der Gruppe *arduennensis-intermedius* im Rheinischen Devon. – Abh. Hess. L.-A. Bodenforsch., **5**: 156 S., 45 Abb., 7 Tab., 18 Taf.; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 10930-X 10937 (Abgüsse)
- SOLLE, G. (1963): *Hysterolites hystericus* (SCHLOTHEIM) (Brachiopoda; Unterdevon), die Einstufung der oberen Graptolithen-Schiefer in Thüringen und die stratigraphische Stellung der Zone des *Monograptus hercynicus*. – Geol. Jb., **81**: 171-220, 2 Abb., Taf. 7-9; Hannover.
BGR Berlin: X 10897-X 10907
- SOLLE, G. (1971): *Brachyspirifer* und *Paraspirifer* im Rheinischen Devon. – Abh. Hess. L.-A. Bodenforsch., **59**: 163 S., 20 Taf.; Wiesbaden.
BGR Berlin: X 10881-X 10896
- SORNAY, J. (1980): *Inoceramus schöndorfi* HEINZ, une espèce mal connue du Cénomaniens. – Annales de Paléontologie (Invertébrés), **66**, 1: 43-49, 1 fig., 1 pl.; Paris.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kc 63
- SOWERBY, J. (1812-1829): The mineral conchology of Great Britain. – Bd. 1-6 + 7 (index); London.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 638 (Abguss)
- SPEYER, O. (1860): Ueber Tertiär-Conchylien von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. – Z. deutsch. geol. Ges., **12**: 471-508, Taf. 11; Berlin.
BGR Berlin: X 00712-X 00714
- SPEYER, O. (1862a): Ueber einige Tertiär-Conchylien von Westeregeln im Magdeburgischen. – Palaeontographica, **9**, 2: 79-85, Taf. 16; Cassel.
BGR Berlin: X 00711
- SPEYER, O. (1862b): Die Conchylien der Casseler Tertiär-Bildungen. I. *Conus*, *Ancillaria*, *Cypraea*, *Erato*, *Ringicula*, *Voluta*, *Mitra*, *Terebra*, *Buccinum*, *Nassa*, *Morum*, *Cassis*. – Palaeontographica, **9**, 3: 91-141, Taf. 18-22; Cassel.
BGR Berlin: X 00767-X 00827
- SPEYER, O. (1862c): Die Conchylien der Casseler Tertiär-Bildungen. II. *Cassis*, *Cassidaria*, *Aporrhais*, *Tritonium*, *Murex*, *Tiphys*, *Pyrgula*, *Fusus*. – Palaeontographica, **9**, 5: 153-198, Taf. 30-34; Cassel.
BGR Berlin: X 00731-X 00766, X 00828-X 00846
- SPEYER, O. (1863): Die Ostracoden der Casseler Tertiärbildungen. – 63 S., 4 Taf.; Cassel (G. WÜRTTEMBERGER).
BGR Berlin: X 10082-X 10113
- SPEYER, O. (1864): Die Tertiärfauna von Söllingen bei Jerxheim im Herzogthum Braunschweig. – Palaeontographica, **9**, 7: 247-338, Taf. 40-43; Cassel.
BGR Berlin: X 00715-X 00729

- SPEYER, O. (1866): Die ober-oligozänen Tertiärgebilde und deren Fauna im Fürstenthum Lippe-Detmold. – *Palaeontographica*, **16**, 1: 1-52, Taf. 1-5; Cassel.
BGR Berlin: X 06615-X 06655, X 10079-X 10080
- SPEYER, O. (1867): Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. III. *Cancellaria, Pleurotoma, Borsonia, Cerithium*. – *Palaeontographica*, **16**, 5: 175-218, Taf. 16-24; Cassel.
BGR Berlin: X 06291-X 06377
- SPEYER, O. (1869): Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. IV. *Triforis, Sandbergeria, Turritella, Phasianella, Turbo, Trochus, Delphinula, Adeorbis, Litorina, Rissoa, Rissoina, Xenophora, Orbis, Scalaria*. – *Palaeontographica*, **16**: 297-339, Taf. 31-35; Cassel.
BGR Berlin: X 06378-X 06428
- SPEYER, O. (1870a): Die Conchylien der Casseler Tertiär-Bildungen. V. *Pyramidella, Odontostoma, Turbonilla, Eulima, Niso, Nerita, Sigaretus, Paludina, Bithynia, Nematura, Melanopsis, Melania*. – *Palaeontographica*, **19**, 2: 47-101, Taf. 10-15; Cassel.
BGR Berlin: X 06691-X 06765
- SPEYER, O. (1870b): Die Conchylien der Casseler Tertiär-Bildungen. VI. *Limnaea, Planorbis, Ancyclus, Bulla, Tornatina, Actaeon, Calyptraea, Capulus, Dentalium*. – *Palaeontographica*, **19**, 4: 159-202, Taf. 18-21; Cassel.
BGR Berlin: X 07231-X 07250
- SPEYER, O. (1870c): Die Conchylien der Casseler Tertiärbildungen. 1. Band: Univalven.(1862-1870). – 292 S., 35 Taf.;Cassel (Th. FISCHER).
BGR Berlin: X 07568-X 07570
- SPEYER, O. & KOENEN, A. v. (1884): Die Bivalven der Casseler Tertiär-Bildungen. – *Abh. geol. Specialkarte Preußen*, **4**, 4: Vorwort u. 31 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07997-X 08269
- SPIEGLER, D. (1959): Paläozäne Nummuliten aus einer Bohrung in Südwest-Brandenburg. – *Geologie*, **8**: 682-683, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09470-X 09471
- SPIEGLER, D. (1965): Biostratigraphie des Rupels auf Grund von Foraminiferen im nördlichen Deutschland. – *Geol. Jb.*, **82**: 447-486, 2 Abb., 2 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5004-5018
- SPIEGLER, D. (1973): Die Entwicklung von *Ehrenbergina* (Foram.) im höheren Tertiär NW-Deutschlands. – *Geol. Jb.*, **A 6**: 3-23, 2 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6984, 8245-8330
- SPIEGLER, D. (1974): Biostratigraphie des Tertiärs zwischen Elbe und Weser/Aller (Benthische Foraminiferen, Oligo-Miozän). (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken) Beitrag Nr. 2. – *Geol. Jb.*, **A 16**: 27-69, 2 Abb., 4 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2591, 8245-8330, 8522-8930
- SPIEGLER, D. (1976): *Voorthuyseniella* (Problematica) im Oligozän/Miozän NW-Deutschlands (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken, Beitrag Nr. 14). – *Geol. Jb.*, **A 30**: 3-20, 8 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 10018-10120
- SPIEGLER, D. (1986): Gliederung des nordwestdeutschen Tertiärs (Paläogen und Neogen) aufgrund von planktonischen Foraminiferen. In TOBIEN, H. (Koord.): *Nordwestdeutschland im Tertiär*. – *Beitr. zur region. Geol. d. Erde*, **18**: 213-299, 6 Tab., 10 Taf.; Berlin/Stuttgart (Gebr. Borntraeger).
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12278-12416
- SPIEGLER, D. (1989): Foraminiferen-Plankton des Tertiär aus der Forschungsbohrung Wursterheide. – *Geol. Jb.*, **A 111**: 321-351, 2 Tab., 6 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12655-12728
- SPIEGLER, D. (2001): Bolboformen aus dem Miozän der Forschungsbohrung Nieder Ochtenhausen (Niedersachsen, Nord-Deutschland). – *Geol. Jb.*, **A 152**: 175-193, 2 Abb., 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15232-15278
- SPIEGLER, D. & BIJLVANK, G. (1986): Oberflächen-Texturen planktonischer Foraminiferen im Tertiär (Paläogen/Neogen) Nordwestdeutschlands. In TOBIEN, H. (Koord.): *Nordwestdeutschland im Tertiär*. – *Beitr. z. region. Geol. d. Erde*, **18**: 300-309, 3 Taf.; Berlin/Stuttgart (Gebr. Borntraeger).
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12638-12654

- SPIEGLER, D. & DANIELS, C.H. V. (1991): A stratigraphic and taxonomic Atlas of *Bolboforma* (Protozoetes, inc. sed., Tertiary). – Journal of Foraminiferal Research, **21**: 126-158, 5 fig., 12 pl., App. 1-3; Lawrence/Ks., USA.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14081-14099
- SPIEGLER, D. & RUSBÜLT, J. (1994): Bolboformen (Protozoeten, incertae sedis) in marinen miozänen Sedimenten Nordostdeutschlands. – N. Jb. Geol. U. Paläont., Abh. **193**, 3: 333 - 360, 12 Abb., 6 Tab., Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15128-15150
- SPIEGLER, W. (1966): Graphoceratidae des Ober-Aalenium (Jura, NW-Deutschland). – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, **35**: 5-113, Taf. 1-9, Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 403-440, b 491a, b 498a, b 502a
- SPIESTERSBACH, J. (1919): Neue Versteinerungen aus dem Lenneschiefer. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1917, **38**, 1: 434-512, 3 Abb., Taf. 24-39; Berlin.
BGR Berlin: X 09878 (weitere Originale im MfN Berlin)
- SPIESTERSBACH, J. (1925): Die Oberkoblenzschichten des Bergischen Landes und Sauerlandes. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1924, **45**: 367-450, 1 Abb., Taf. 10-17, Berlin.
BGR Berlin: X 09877 weitere Originale im Naturkundemuseum Berlin
- SPIESTERSBACH, J. (1942): Lenneschiefer (Stratigraphie, Fazies und Fauna). – Abh. Reichsanst. Bodenforsch., N. F. **203**: 1-219, 19 Abb., 11 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05941-X 05943, X 07276-X 07276-X 07374, X 07808- X 07810
- STAESCHE, K. (1934): Ein neuer Stegocephalenfund auf Helgoland. Mit einem Fundbericht von W. WOLFF– Jb. preuß. geol. L.-A., **54**: 388-395, 2 Abb., Taf. 24-25; Berlin.
BGR Berlin: X 00259
- STAESCHE, K. (1936): Die Fauna des Untereozäns von Friedland in Mecklenburg. – Mitt. mecklenb. geol. L.-A., N. F. **8**, 43: 14 S., 2 Taf.; Rostock.
BGR Berlin: X 00644
- STAESCHE, K. & HILTERMANN, H. (1940): Mikrofaunen aus dem Tertiär Nordwestdeutschlands. – Abh. Reichsanst. Bodenforsch., N. F. **201**: 26 S., 53 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07067-X 07230
- STAESCHE, K., KARL, H.-V. & STAESCHE, U. (2007): Fossile Schildkröten aus der Türkei. – Geol. Jb., **B 98**: 91-149, 13 Abb., 5 Tab., 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13580-13591
- STAESCHE, U. & SONDAAR, P. Y. (1979): Hipparion aus dem Vallesium und Turolium (Jungtertiär) der Türkei. – Geol. Jb., **B 33**: 35-79, 26 Abb., 5 Tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tpl 293-317
- STATZ, G. (1930): Drei neue Insektenarten aus dem Tertiär von Rott am Siebengebirge. – Wiss. Mitt. Ver. f. Nat. u. Heimatkde Köln, **1**: 10-14, 6 Abb.; Köln.
BGR Berlin: X 09343-X 09344
- STATZ, G. (1934a): Neue Tipulidenfunde aus den Braunkohlenschiefern von Rott am Siebengebirge. – Wiss. Mitt. Verein Natur u. Heimatkunde Köln, **3**: 90-106, 13 Abb.; Köln.
BGR Berlin: X 09364
- STATZ, G. (1934b): Neue Beobachtungen über fossile Bienen aus dem Tertiär von Rott am Siebengebirge. – Archiv f. Bienenkunde, **15**, 1: 1-10, 10 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 09345
- STATZ, G. (1936a): Ueber neue Funde von Neuropteren, Panorpaten und Trichopteren aus den tertiären Schiefen von Rott am Siebengebirge. – Decheniana, **93**: 208-255, 28 Abb.; Bonn.
BGR Berlin: X 09346-X 09349
- STATZ, G. (1936b): Ueber alte und neue fossile Hymenopterenfunde aus den tertiären Ablagerungen von Rott am Siebengebirge. – Decheniana, **93**: 256-312, 13 Taf.; Bonn.
BGR Berlin: X 09350-X 09358

- STATZ, G. (1938): Neue Funde parasitischer Hymenopteren aus dem Tertiär von Rott am Siebengebirge. – Decheniana, **98 A**: 71-144, Taf. 6-14; Bonn.
BGR Berlin: X 0359-X 9361
- STATZ, G. (1939): Geradflügler und Wasserkäfer der oligocänen Ablagerungen von Rott. – Decheniana, **99A**: 1-102, Taf. 1-20; Bonn.
BGR Berlin: X 09362 - X 09363
- STCHEPINSKY, A. (1960): Étude des Ostracodes du Sannoisien de l'Alsace. – Bull. Serv. Carte Géol. Als. Lorr., **13**, 11-33, 1 tab., 3 pl.; Strasbourg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5003
- STEGHAUS, H. (1951): Ostracoden als Leitfossilien im Kimmeridge der Ölfelder Wietze und Fuhrberg nördlich Hannover. – Paläont. Z., **24**, 4: 201-224, 4 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 312-362, 598-718
- STEGHAUS, H. (1953): Über die Möglichkeit einer Gliederung des Weiß-Jura von Dalum. – Ber. d. Naturforsch. Ges. zu Freiburg i. Br., **43**, 39-46, 1 Abb., 2 Taf.; Freiburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8-10
- STEHLIN, H. G. (1917): Miozäne Säugetierreste aus der Gegend von Elm (Prov. Hessen). – Verh. naturforsch. Ges. Basel, **28**, 2: 191-205, 7 Abb.; Basel.
BGR Berlin: X 00605-X 00607
- STEHLIN, H. G. & GRAZIOSI, P. (1935): Ricerche sugli Asinidi fossili d'Europa. – Memoires de la Société Paléontologique Suisse, **56**, 3: 73 S., 14 Abb., 9 Taf.; Basel.
BGR Berlin: X 11482-X 11483
- STEINBACH, V. (1990): Struktur und Entwicklung der karbonen Molassen im Raum Delitzsch-Bitterfeld. – Freiburger Forsch.-H., **C 439**: 69-108, 32 Bilder; Leipzig.
BGR Berlin: X 11856-X 11874
- STEPHANOV, J. (1960): Representatives of the family Amaltheidae in Bulgaria. – Académie des Sciences de Bulgarie, Série Paléontologie, **2**: 265-293, 2 fig., 3 tab.; Sofia.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 31, I 4766-4788
- STEUSLOFF, U. (1926): *Paludina duboisiana*. – Z. Geschiefbeforsch., **2**: 49-56, Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 07864-X 07865
- STIELER, C. (1922): Anomale Mündungen bei Inflaticeraten. – N. Jb. Min., Beil.-Bd. **47**: 295-346, 9 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00009
- STOERMER, L. (1935): Über den neuen, von W. Gross beschriebenen Eurypteriden aus dem Unterdevon von Overath. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1934, **55**: 284-291; Berlin. Neuabbildung älterer Originale (GROSS 1933)
- STOERMER, N. & WIENHOLZ, E. (1967): Mikrobiostratigraphie an der Lias/Dogger-Grenze in Bohrungen nördlich der Mitteldeutschen Hauptscholle. – Jb. Geol. f. 1965, **1**: 533-591, 1 Abb., 9 Tab., 10 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01640-X 01726
- STOLLER, J. (1912): Spuren des diluvialen Menschen in der Lüneburger Heide. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1909, **30**, 2: 433-450, Taf. 19; Berlin.
BGR Berlin: X 08896
- STOLLEY, E. (1897): Über die Gliederung des norddeutschen und baltischen Senon. – 87 S., 3 Taf.; Kiel und Leipzig, (Verlag: Lipsius & Tischler).
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 162 (Abguss)
- STOLLEY, E. (1911): Über die Kreideformation und ihre Fossilien auf Spitzbergen. – Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, **47** (11): 29 S., 3 Taf.; Berlin, London & Paris.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12401-12402
- STOPPEL, D. (1976): Sur l'âge de la série de Vilaller (versant méridional des Pyrénées centrales, Espagne). – C.R. Acad. Sc. Paris, **283**: 897-899, 3 fig.; Paris.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1045
- STOPPEL, D. (1977): Schlammstrom-Sedimente im Oberdevon des Südwestharzes und des südlichen Kellerwaldgebirges. – Z. deutsch. geol. Ges., **128**: 81-97, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1033-1043

- STOPPEL, D. (1979): Das Schwerspatlager von Schönscheid bei Güterod (Unterdevon, Dillmulde, Rheinisches Schiefergebirge). – Geol. Jb. Hessen, **107**: 93-104, 3 Abb.; Wiesbaden.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1056-1057
- STOPPEL, D. & GUNDLACH, H. (1972): Baryt-Lagerstätten des Südwest-Harzes (Raum Sieber - St. Andreasberg). – Beih. geol. Jb., **124**: 120 S., 46 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1-74, d 564-638
- STOPPEL, D., GUNDLACH, H., HERBERLING, E., HEINRICH, G., HÜSER, M., KALLIES, H.-B. & SCHEFFER, R. (1983): Schwer- und Flußspatlagerstätten des Südwestharzes. – Geol. Jb., **D 54**: 3-269, 96 Abb., 14 Tab., 12 Taf., 1 Kt.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1045-1053b
- STOPPEL, D. & ZSCHEKED, J.G. (1963): Frühdiagnetische Sedifluktion im Mittel- und Oberdevon des Westharzes. – Ber. Naturhist. Ges. Hannover, **107**: 5-18, 2 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 309
- STOPPEL, D. & ZSCHEKED, J.G. (1971): Die Biostratigraphie und Fazies des höheren Mitteldevons im Westharz mit Hilfe der Conodonten- und Ostracodenchronologie. – Beih. geol. Jb., **108**: 173 S., 21 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 309, d 1025-1030
- STRUWE, W. (1958): Die Zeliskellinae – Senckenbergiana lethaea, **39**, 3/4, 165-219, 16 Abb., 4 Taf.; Frankfurt a. M.
BGR Berlin: X 03628
- STUR, D. (1885): Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten. I. Farne. – Abh. k. u. k. geol. Reichsanst., **11**, 1: 418 S., 48 Abb., 49 Taf.; Wien.
BGR Berlin: X 10572
- STURM, F. (1901): Der Sandstein von Kieslingswalde in der Grafschaft Glatz und seine Fauna. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1900, **21**: 39-98, Taf. 2-11; Berlin.
BGR Berlin: X 10472-X 10474
- SURLYK, F. (1973): Autecology and taxonomy of two Upper Cretaceous craniacean brachiopods. – Bull. geol. Soc. Denmark, **22**: 219-243, 12 fig., 1 tab., 6 pl.; Copenhagen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 22-31
- SURLYK, F. (1974): Life habit, feeding mechanism and population structure of the Cretaceous brachiopod genus *Aemula*. – Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, **15**: 185-203, 7 fig., 2 pl.; Amsterdam.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 29-31
- TAHER AHMED, S. (1982): Beckenfazies und Marginalfazies im höheren Obervalangium und Hauterivium des Niedersächsischen Beckens: Ein mikropaläontologisch-ökologischer Vergleich. – Dissert. (unveröff.) Univ. Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12083-12128
- TAVERNE, F. (1977): On the Actinopterygian Fishes from the Cenomanian of the Kyi River (Burma, Pakokku District). – Geol. Jb., **B 23**: 47-59, 5 fig., 2 tab.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kc 65
- TEICHERT, C. (1930): Biostratigraphie der Poramboniten. Eine entwicklungsgeschichtliche, paläogeographische und vergleichend-tektonische Studie. – N. Jb. Min. Beil.-Bd. **63 B**: 177-246, 8 Abb., Taf. 11-14; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10527
- TEICHERT, B.M.A. & LUPPOLD, F.W. (2013): Glendonites from an Early Jurassic methane seep - Climate or methane indicators? - Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 390: 81-93, 10 Fig.; Amsterdam.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kv387, kv392
- TEMBROCK, M.-L. (1963): Muriciden aus dem Mittel- und Oberoligozän und den Vierlandschichten des Nordseebeckens. – Paläont. Abh., **A 1**, 4: 299-351, 3 Tab., 10 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00660-X 00706, X 04551-X 04557

- TEMBROCK, M.-L. (1964a): Taxionomie des Formenkreises "*Fusus multisulcatus*" NYST, 1843 (Gastropoda). – Ber. geol. Ges. DDR, **9**, 3: 303-310, Taf. 1-3; Berlin.
BGR Berlin: X 01241-X 01248
- TEMBROCK, M.-L. (1964b): Einige Beispiele von Faziesabhängigkeit bei tertiären Gastropoden. – Ber. geol. Ges. DDR, **9**, 3: 311-337, Taf. 3-8; Berlin.
BGR Berlin: X 01213-X 01240, X 01249
- TEMBROCK, M.-L. (1965a): Erläuterungen zur Gattung *Streptochetus* COSSMANN (Gastropoda). – Senck. leth., **46a** (WEILER-Festschrift): 427-439, Abb. 1-4, Taf. 34; Frankfurt/M.
BGR Berlin: X 00596-X 00597, X 01638-X 01639
- TEMBROCK, M.-L. (1965b): Zur Systematik einiger problematischer Caeciden-Gattungen (Gastropoda). – Abh. Zentr. Geol. Inst, **1**: 81-93, Taf. 7; Berlin.
BGR Berlin: X 01405- X 01413
- TEMBROCK, M.-L. (1965c): Zum Artproblem bei Gastropoden, erläutert an den *Scalaspira* (al. *Aquilofusus*)-Arten des norddeutschen Oligozäns und Miozäns. – Ber. geol. Ges. DDR, **10**, 4: 429-438, Taf. 5; Berlin.
BGR Berlin: X 01395-X 01404, X 03886-X 03887
- TEMBROCK, M.-L. (1968): Taxionomisch-stratigraphische Studie zur *Scalaspira*-Gruppe (Gastropoda, Tertiär). – Paläont. Abh., **A 3**, 2: 195-322, 18 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01731- X 01803, X 03889-X 03913
- TEMBROCK, M.-L. (1989): Neue *Spiratella*-Arten (Gastropoden, Ophistobranchier, Pteropoda). – Z. angew. Geol., **35**, 8: 242-244, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02913, X 02923 – X 02925, X 02930, X 02943
- TESSENHORN, F. & MÄDLER, K. (1987): Triassic Plant Fossils from North Victoria Land, Antarctica. – Geol. Jb., **B 66**: 187-201, 2 fig., 1 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: ko 1-6, pe 538
- THIENEMANN, A. (1954): *Chironomus*; Leben, Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung der Chironomiden. – Die Binnengewässer, **20**: 834 S., 300 Abb., 31 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: qa 2-3
- THIERMANN, A. (1963): Die Ammonitengattung *Endemoceras* n. g. aus dem Unter-Hauterive von Nordwest-Europa. – Geol. Jb. f. 1964, **81**: 345-412, 28 Abb., 31 Taf.; Hannover.
BGR Berlin: X 05944
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kh 1-27
- THIES, D. (1979): Selachierzähne aus der nordwestdeutschen Unterkreide. – Aspekte der Kreide Europas, **6**: 211-222, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12975-12994
- THIES, D. (1979): Vier neue Neoselachier-Haiarten aus der NW-deutschen Unterkreide. – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **1981** (8): 475-486, 9 Abb.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12975-12977, Ma 12983, Ma 12991-12992, Ma 12995-12996
- THIES, D. (1985a): Eine Gaumenbezeichnung von *Gyrodus* aus dem fränkischen Malm Gamma. – Geol. Blätter NO-Bayern, **34/35**, Gedenkschrift B. v. FREYBERG: 389-406, 1 Abb., 2 Taf.; Erlangen.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13354
- THIES, D. (1985b): Bißspuren an Seeigel-Gehäusen der Gattung *Echinocorys* LESKE 1778 aus dem Maastrichtium von Hemmoor (NW-Deutschland). – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, **59**: 71-82, 2 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 383, kma 389
- THIES, D. (1989a): Der Hirnschädel und das Gehirn von *Tetragonolepis semicineta* BRONN 1830 (Actinopterygii & Semionotiformes). – Palaeontographica, **A 209**, 1-4: 1-32, 16 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4765a-d
- THIES, D. (1989b): Some problematical shark teeth (*Chondrichthyes*, Neoselachii) from the Early and Middle Jurassic of Germany. – Paläont. Z., **63**, 2: 103-117, 12 fig., 1 tab.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 14063-14065
- THIES, D. (1991a): The osteology of the bony fish *Tetragonolepis semicineta* BRONN 1830 (Actinopterygii & Semionotiformes) from the Early Jurassic (Lower Toarcian) of Germany. – Geologica et

- Palaeontologica, **25**: 251-297, 39 fig., 1 tab., 6 pl.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4764-4765, Ma 12036-12042
- THIES, D. (1991b): *Palaeospinax*, *Synechodus* and/or *Paraorthacodus*? The problem of palaeospinacid genera (Pisces, Neoselachii, Palaeospinacidae). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1991**, H9: 549-552, 1 fig.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12582
- THIES, D. (1993a): *Palaeospinax*, *Synechodus* and/or *Paraorthacodus*. Is the problem of palaeospinacid genera (Pisces, Neoselachii) solved? – N. Jb. Geol. Paläont. Mh. **1993**, H12: 724-732, 2 fig.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12370
- THIES, D. (1993b): New evidence of *Annea* & *Jurabatos*, two rare neoselachians (Pisces, Chondrichthyes) from the Jurassic of Europe. – Belgian Geological Survey, **264**: 137-146, 3pl.; Brussels.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12507-12514
- THIES, D. (1995): Placoid scales (Chondrichthyes: Elasmobranchii) from the late Jurassic (Kimmeridgian) of northern Germany. – Journal of Vertebrate Paleontology, **15**(3):463-481, 9 fig; Ottawa.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13035-13089
- THIES, D. & CANDONI, L. (1998): *Corysodon* SAINT-SEINE 1949 - a valid genus of Mesozoic neoselchian sharks. – Geologica et Palaeontologica, **32**: 221-233, 4 Abb., 2 Taf.; Marburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12500-12501
- THIES, D. & MÜLLER, A. (1993): A neoselachian fauna (Vertebrata, Pisces) from the Late Cretaceous (Campanian) of Höver, near Hannover (NW Germany). – Paläont. Z., **67**: 89-107, 21 fig., 1 tab.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12871-12917
- THIES, D., WINDOLF, R. & MUDROCH, A. (1997): First record of Atoposauridae (Crocodylia: Metamesosuchia) in the Upper Jurassic (Kimmeridgian) of Northwest Germany. – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **205**: 393-411; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12502-12506
- TODD, R. & POST, R. (1954): Smaller foraminifera from Bikini drill holes. In: Bikini and nearby atolls; part 4. – Paleontology. U.S. Geol. Survey, Prof. Papers, **260-N**: 547-562, 1 fig., 1 tab., 6 pl.; Washington D.C..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2812
- TRIEBEL, E. (1938): Die Ostracoden der deutschen Kreide. 2) *Cytheridea*-Arten der Unteren Kreide. – Senckenbergiana leth., **20**, 471-501, 6 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 736-746
- TRIEBEL, E. (1940): Die Ostracoden der deutschen Kreide. 3) Cytherideinae und Cytherinae aus der Unteren Kreide. – Senckenbergiana, **22**, 4, 160-227, 2 Abb., 10 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 497, 748-750
- TRIEBEL, E. (1941): Zur Morphologie und Ökologie der fossilen Ostracoden. – Senckenbergiana, **23**, 6: 294-400, 2 Abb., 15 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 747
- TRIEBEL, E. (1949): Zur Kenntnis der Ostracoden-Gattung *Paijenborchella*. – Senckenbergiana, **30**, 6: 193-203, 2 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 496
- TRIEBEL, E. (1950): *Camptocythere*, eine neue Ostracoden-Gattung aus dem Dogger Norddeutschlands. – Senckenbergiana, **31**, 4: 197-208, 3 Taf.; Frankfurt/M..
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 719-723
- TRIEBEL, E. & KLINGLER, W. (1959): Neue Ostracoden-Gattungen aus dem deutschen Lias. – Geol. Jb., **76**: 335-372, 1 Abb., 9 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2320-2326 (Original-Nr. 2322 fehlt!)
- TRÖGER, K.-A. (1967): Zur Paläontologie, Biostratigraphie und faziellen Ausbildung der unteren Oberkreide (Cenoman bis Turon). Teil. I. Paläontologie und Biostratigraphie der Inoceramen des Cenomans bis Turons Mitteleuropas. – Abh. Staatl. Mus. Mineral. Geol. Dresden, **12**: 13-207, 31 Abb., 14 Taf., 43 Anl.; Dresden.
BGR Berlin: X 11062-X 11077, X 11853-X 11855
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 318 (Abguss)

- TRÖGER, K.-A., (1969): Bemerkungen zur Variabilität von *Inoceramus koeneni* G. MÜLLER. – Freiberger Forsch.-H., **C 245**: 69-81, 8 Abb., 2 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 09739, X 09741
- TRÖGER, K.-A. (1971): *Inoceramus (Cordiceramus) mülleri pentagonus* n. nsp. aus dem Ober-Santon der Subherzynen Kreidemulde. – Freiberger Forsch.-H., **C 267**: 43-46, 3 Abb., Taf. 1; Leipzig.
BGR Berlin: X 09440
- TRÖGER, K.-A. (1974): Zur Biostratigraphie des Ober-Turon bis Unter-Santon aus dem Schachtaufschluß der Zeche Grimberg IV bei Bergkamen (BRD). – FreibergerForsch.-H., **C 298**, 109-138, Taf. 1-10; Leipzig.
BGR Berlin: X 04294-X 04338
- TRÜMPER, E. (1968): Variationsstatistische Untersuchungen an der Foraminiferen- Gattung *Stensioeina* BROTZEN. Ein Beitrag zur Taxionomie, Phylogenie, ökologischer Abhängigkeit und stratigraphischer Verwendbarkeit der Vertreter dieser Gattung. – Geologie, Beih. **59**: 103 S., 17 Abb., 2 Tab., 17 Taf., 17 Anl.; Berlin.
BGR Berlin: X 02808-X 02905
- TRÜMPER, E. (1970): Die Großforaminifere *Lepidorbitoides* SILVESTRI aus Bohrungen westlich Berlins und damit verbundene stratigraphische Probleme der höheren Oberkreide. – Jb. Geol. f. 1967., **3**: 251-273, 4 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07258-X 07275
- TRUNKO, L. (1965): Die Foraminiferen des Doberges bei Bünde und von Astrup, mit Beiträgen zur Geologie dieser Profile (Oligozän, NW-Deutschland). – Beih. geol. Jb., **60**: 213 S., 20 Abb., 19 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4284-4347
- TSCHAU, T.-Y. (1931): Die Spiriferinen im Lias Norddeutschlands. – Jb. preuß. geol. L.-A. für 1931, **52**: 119-158, 4 Textabb., Taf. 11; Berlin.
BGR Berlin: X 01498
- UCHIO, T. (1964): Influence of the river Shinano on foraminifera and Sediment grain size distributions. – Papers in marine geology, **1964**: 411-428; New York.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 9214-9215
- UFFENORDE, H. (1981): Ostrakoden aus dem Oberoligozän und Miozän des unteren Elbe-Gebietes (Niedersachsen und Hamburg, NW-deutsches Tertiärbecken). – Paleontographica, **A 172**, 6: 103-198, 16 Abb., 10 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11783-11953
- UFFENORDE, H. (1989): Ostrakoden des Tertiär aus der Forschungsbohrung Wursterheide (NW-Deutschland): II: Höheres Mittel-Oligozän bis Ober-Miozän. – Geol. Jb., **A 111**: 367-401, 7 Abb., Tab. 1, 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12061-12081
- ULRICH, A. (1893): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika: 1. – Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, VIII. Beil.-Bd.: 5-116, 30 Taf., 31 Holzschnitte; Stuttgart.
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 378a-c (Abguss)
- UNTERHAUSEN (1886): Die Ammoniten des Schwäbischen Jura. – Atlas, **2**: 441-815, Taf. 55-90; Stuttgart.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 655 (Abguss)
- VANGEROW, E.F. (1954): Megasporen und andere pflanzliche Mikrofossilien aus der Aachener Kreide. – Palaeontographica, **B 96**: 24-38, 1 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11-23
- VANGEROW, E.F. (1957): Mikropaläontologische Untersuchungen in den Kohlscheider Schichten im Wurmrevier bei Aachen. – Geol. Jb., **73**: 457-506, 15 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2358-2369
- VAVRA, N. & BECKER-PLATEN J.D. (1990): Eine Bryozoenfaunula aus dem Tertiär der Türkei. – Documenta naturae, **59**: 34-42, 1 Abb., 1 Tab.; München.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tm 95-116, te 2
- VEEN, J.E. VAN (1935): Die Cytheridae der Maastrichter Tuffkreide und des Kunrader Korallenkalkes von Süd-Limburg. I. Die Gattung *Brachycythere*. – Naturhist. Maandblad, **24**, 5: 26-59, 1 Taf.; Maastricht.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 524

- VEEN, J.E. VAN (1936): Die Cytheridae der Maastrichter Tuffkreide und des Kunrader Korallenkalkes von Süd-Limburg. – Naturhist. Maandblad, **25**, 1-12: 131-188, 10 Taf.; Maastricht.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 583-584
- VOIGT, E. (1924): Beiträge zur Kenntnis der Bryozoenfauna der subherzynen Kreidemulde. – Palaeont. Z., **6**: 93-173, 191-247, 12 Abb., Taf. 3-8; Berlin.
BGR Berlin: X 11128-X 11129
- VOIGT, E. (1930): Morphologische und stratigraphische Untersuchungen über die Bryozoenfauna der oberen Kreide. I. Die cheilostomen Bryozoen der jüngeren Oberkreide in Nordwestdeutschland, im Baltikum und in Holland. – Leopoldina (WALTHER-Festschrift), **6**: 379-580, 39 Taf.; Leipzig (Quelle & Meyer).
BGR Berlin: X 09454
- VOIGT, E. (1959): Revision der von F. v. HAGENOW 1839-1850 aus der Schreibkreide von Rügen veröffentlichten Bryozoen. – Geologie, Beih. **25**: 1-80, 7 Abb., 10 Taf.; Berlin.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 13481-13483; Ma 12743 a-c: insgesamt 142 Exemplare der Sammlung v. Hagenow
- VOIGT, E. (1970): Bryozoen führende Danien-Feuersteingerölle aus dem Miozän der Niederlausitz. – Geologie, **19**: 83-105, 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04149-X 04163
- VOIGT, E. (1982): *Aggregopora schidi* n.g. n.sp. (Bryoz., Cyclostomata) aus der Obermaastrichtium - Schreibkreide von Hemmoor (Niedersachsen) und einige verwandte Formen. – Geol. Jb., **61**: 225-257, 7 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 19
- VOIGT, E. (1987): Die Bryozoen des klassischen Dano-Montiens von Mons (Belgien). – Mem. Expl. Cartes Géologiques et Minières de la Belgique, Mem. **17**, 3: 161 S., 23 Taf.; Bruxelles.
BGR Berlin: X 06107-X 06108, X 06119
- VOIGT, S. & HAUBOLD, H. (2000): Analyse zur Variabilität der Tetrapodenfährte *Ichniotherium cottae* aus dem Tambacher Sandstein (Rotliegend, Unter-Perm, Thüringen). – Hall. Jb. Geowiss., **B 22**: 17-58, 11 Abb., 16 Taf.; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 03781
- VOORTHUYSEN, J.H. VAN (1949): Foraminifera of the icenian (oldest marine Pleistocene) of the Netherlands. – Verh. Nederl. Geol., Mijnbouwkundig Genoot. Geol. Ser., **5**: 1-69, 1 tab., 1 pl.; Den Haag.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2317-2318
- VOORTHUYSEN, J.H. VAN (1950): The quantitative distribution of the Plio-Pleistocene Foraminifera of a boring at the Hague (Netherlands). – Meded. Geol. Stichting, N.S., **4**: 31-49, 13 fig., 1 tab., 4 pl.; Den Haag.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2298-2309
- VOORTHUYSEN, J.H. VAN (1951): Recent (and derived upper Cretaceous) Foraminifera of the Netherlands Wadden Sea (Tidal Flats). – Meded. Geol. Stichting, N.S., **5**: 23-32, 2 tab., 2 pl.; Den Haag.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2311-2316
- VOORTHUYSEN, J.H. VAN (1956): Miocene. – Geological History of the Netherlands: 64-78, 1 fig.; Den Haag.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2310
- VOORTHUYSEN, J.H. VAN & PANNEKOEK, A.-J. (1950): La distribution verticale quantitative des foraminifères du Diestien, du Scaldisien et du Poederlien au Kruisschans, près d'Anvers. – Bull. Soc. Belge Géol., **59**: 204-212, 2 tab.; Brüssel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2319
- WAAGEN, W. (1867): Über die Zone des *Ammonites sowerbyi*. – Geogn.-paläont. Beitr., **1**, 3: 507-668, Taf. 24-34; München.
BGR Berlin: X 06117
- WAGNER, R. (1923): Neue Beobachtungen aus dem Muschelkalk und Röt von Jena. – Jb. preuß. geol. L.-A. für 1921, **42**: 1-16, 4 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 10522

- WALASZYK, I. (1997): Biostratigraphie und Inoceramen des oberen Unter-Campan und unteren Ober-Campan Norddeutschlands. – *Geologie und Paläontologie in Westfalen*, **49**: 111S., 21 Abb., 32 Taf.; Münster.
BGR Berlin: X 03754-X 03760
- WALDECK, H. (1969): Gefügeuntersuchungen in Wealdenkonglomeraten des Osterwaldes und Nesselberges südl. Hannover. – *Geol. Jb.*, **87**: 229-279, 24 Abb.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 201
- WALTER, H. (1951): Jurassische Mikrofossilien, insbesondere Gastropoden, am Südrand des Hils (Ergebnisse einer Kartierung nach Mikrofaunen). – *Paläont. Z.*, **25**, 1/2: 35-106, 5 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 61-72, 92-127
- WARD, D. J. & THIES, D. (1987): Hexanchid shark teeth (Neoselachii, Vertebrata) from the Lower Cretaceous of Germany and England. – *Mesozoic Research*, **1**(2): 89-106, 2 fig., 2 pl.; Leiden.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12350-12367
- WEBER, H. (1935): Ostracoden aus dem Hauterive von Wenden am Mittellandkanal. 1. Teil Beitrag zur Kenntnis der Mikrofauna der norddeutschen Erdölfelder. – **26**. Jber. Niedersächs. geol. Ver. 1934/35: 139-149, 2 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 12802-12820
- WEBER, H. (1955): Einführung in die Geologie Thüringens. – 201 S., 144 Abb., 42 Taf., 2 Kte., Berlin (Deutsch. Verl. Wiss.).
BGR Berlin: X 02044-X 02046
- WEDEKIND, R. (1914): Paläontologische Beiträge zur Geologie des Kellerwaldes. – *Abh. preuß. geol. L.-A.*, N. F. **69**: 1-84, 26 Abb., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02088
- WEDEKIND, R. (1940): Die papillaten Flabellinen der Kreide und die Stufengliederung des Senons. – *N. Jb. Miner.*, **B 84**: 177-204, 22 Abb., 3 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 128-300
- WEERTH, O. (1884): Die Fauna des Neocomsandsteins im Teutoburger Walde. – *Palaeontologische Abhandlungen*, **2**, 1: 77 S., 11 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03662
Nr. BGR/LBEG Hannover: FO 121-123, FO 418 a-p, kh 53-54, kh 61 (Abguss)
- WEIGELT, J. (1928): Die Pflanzenreste des mitteldeutschen Kupferschiefers und ihre Einschaltung ins Sediment. Eine palökologische Studie. – *Fortschr. Geol. Paläont.*, **6**, 19: 395-592, 35 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09570-X 09571
- WEIGELT, J. (1930): Wichtige Fischreste aus dem Mansfelder Kupferschiefer. – *Leopoldina*, **6**: 601-624, 6 Abb., 8 Taf.; Halle/S.
BGR Berlin: X 04086-X 04087
- WEILER, W. (1942): Die Otolithen des rheinischen und nordwestdeutschen Tertiärs. – *Abh. R.-A. Bodenforsch.*, N. F. **206**: 140 S., 2 Abb., 14 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10420-X 10447
- WEILER, W. (1958): Fisch-Otolithen aus dem Oberoligozän und dem Mittelmiozän der Niederrheinischen Bucht. – *Fortschr. Geol. Rheinld. Westf.*, **1**: 323-361, 12 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Krefeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1420, 1421
- WEILER, W. (1962): Fisch-Otolithen aus dem oberen Mittelmiozän von Twistringen, Bez. Bremen (NW-Deutschland). – *Geol. Jb.*, **80**: 277-294, 2 Abb., 2 Tab.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4544-4562, 3166
- WEILER, W. (1970): Fischfunde aus dem Tertiär des Wadi-Araba-Grabens in Jordanien. – *Geol. Jb.*, **B 89**: 193-208, 3 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: tt 1-16
- WEILER, W. (1972): Fisch-Otolithen aus der unteren Kreide Niedersachsens. – *Ber. naturhist. Ges. Hannover*, **116** (Festschr. 175 J.): 71-79, 5 Abb.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8519-8521

- WEISERT, K. (1932): *Stephanoceras* im schwäbischen braunen Jura Delta. – *Palaeontographica*, **76**: 121-191, 44 Abb., 10 Tab., 5 Taf., 3 Beih., 1 Kte.; Stuttgart.
Nr. BGR/LBEG Hannover: b 656-666
- WEISS, E. (1867): Über eine neue *Anthracosia* in der Saarbrücker Steinkohlen-Formation. – *N. Jb. Min.*, **1867**: 681-684, 3 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 01150
- WEISS, E. (1869-72): Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rheingebiet. – Berlin.
BGR Berlin: X 10127
- WEISS, E. (1876): Steinkohlen-Calamarien, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Fructificationen. – *Abh. geol. Specialkarte Preußen*, **2**, 1: 149 S., 19 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10124
- WEISS, E. (1881): Über *Neuropteris stradonitzensis* ANDRÄ sp. – *Neues Jb. Min., Geol., Paläont.*, **1**: 265, 1 Abb.; Stuttgart.
BGR Berlin: X 10126
- WEISS, E. (1884a): Steinkohlen-Calamarien. II. – *Abh. geol. Specialkarte Preußen*, **5**, 2: 204 S., 28 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 10125
- WEISS, E. (1884b): Beitrag zur Culm-Flora von Thüringen. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1883*, **4**: 81-100, Taf. 11-15; Berlin.
BGR Berlin: X 12797-X 12798
- WEISS, E. & STERZEL, Th. (1893): Die Sigillarien der preussischen Steinkohlen- und Rothliegenden Gebiete. II. Die Gruppe der Subsigillarien. – *Abh. preuß. geol. L.-A., N. F.* **2**: 255 S., 28 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 11011-X 11013
- WEISS, M. (1995): Stratigraphie und Mikrofauna im Kimmeridge SE-Niedersachsens unter besonderer Berücksichtigung der Ostracoden. – *Clausthaler Geowiss. Diss.*, H. **48**: 1-274, 13 Abb., 33 Tab., 23 Taf., 5 Anl., Clausthal-Zellerfeld.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 15171-15216
- WEISSERMEL, W. (1926a): Die Korallen des deutschen Muschelkalks. I. Unterer Muschelkalk. – *Jb. Preuß. geol. L.-A. f. 1925*, **46**: 1-33, 1 Abb., Taf. 1-2; Berlin.
BGR Berlin: X 10128-X 10137
- WEISSERMEL, W. (1926b): Neues über Tabulaten, Hydrozoen und eine Hexakoralle aus dem Tertiär der Bogenfelder Diamantfelder. In KAISER, E.: *Die Diamantwüste Südwestafrikas*. – **2**: 88-106, Taf. 35-38; Berlin (Reimer-Verlag).
BGR Berlin: X 09776-X 09785
- WEISSERMEL, W. (1935): Zwei Korallen aus dem Karbon Nordspaniens. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **87**: 274-278, 1 Abb., Taf. 22; Berlin.
BGR Berlin: X 00379-X 00380
- WEISSERMEL, W. (1938): Eine altpaläozoische Korallenfauna von Chios. – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **90**: 65-74, 2 Abb., Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 00381-X 00386
- WEISSERMEL, W. (1939a): Obersilurische und devonische Korallen, Stromatoporiden und Trepstome von der Prinzeninsel Antirovitha und aus Bithynien. – *Abh. preuß. geol. L.-A., N. F.* **190**: 131 S., 10 Abb., 15 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09210-X 09211
- WEISSERMEL, W. (1939b): Die Korallen des thüringischen Devon. 1. Korallen aus Oberdevon im westlichen Schiefergebirge Thüringens. – *Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1938*, **59**: 353-369, 1 Abb., Taf. 14.; Berlin.
BGR Berlin: X 10138-X 10141
- WEISSERMEL, W. (1941): Korallen aus dem Unterdevon des östlichen und westlichen Schiefergebirges Thüringens. (Die Korallen des thüringischen Devons, Teil 2.) – *Z. deutsch. geol. Ges.*, **93**: 163-212, 5

- Abb., Taf. 5-7; Berlin.
BGR Berlin: X 03435-X 03468, X 09206
- WEISSERMEL, W. (1943a): Korallen aus meist kalkigem Oberdevon Ost-Thüringens. (Korallen aus dem thüringischen Devon. Teil 3). – Z. deutsch. geol. Ges., **95**: 1-12, Taf. 1; Berlin.
BGR Berlin: X 09200-X 09205
- WEISSERMEL, W. (1943b): Korallen von der Silur-Devon-Grenze aus West- und Mitteldeutschland. – Z. deutsch. geol. Ges., **95**: 13-32, Taf. 2-3; Berlin.
BGR Berlin: X 02068-X 02085
- WEITSCHAT, W. (1973): Stratigraphie und Ammoniten des höheren Untertoarcium (oberer Lias epsilon) von NW-Deutschland. – Geol. Jb., **A 8**: 3-81, 21 Abb., 5 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: I 4534-4539
- WEITSCHAT, W. (1974): *Pergensella geniculata* (v. HAGENOW) [Bryoz., Cycl.] in Schreibkreide- und Tuffkreide-Fazies. – Mitt. Geol.-Paläontologischen Inst. d. Univ. Hamburg, **43**: 61-73, 4 Abb., 3 Taf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kma 35-39
- WERNEBURG, R. (1990): Dissorophoiden (Amphibia) aus dem Grenzbereich Karbon/Perm der Saaale-Senke und des Ifelder Beckens (DDR). – Z. geol. Wiss., **18**: 665-677, 9 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 12247-X 12256
- WESTERMANN, G. (1954): Monographie der Otoitidae (Ammonoidea). – Beih. Geol. Jb., **15**: 364 S., 149 Abb., 5 Tab., 33 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 1-41, b 65-90, b 106-176, b 634-638, b 667-681, b 701-705
- WESTERMANN, G. (1956a): Phylogenie der Stephanocerataceae und Perisphinctacea des Dogger. – N. Jb. Geol. u. Paläont., Abh., **103**, 1/2: 233-279, 9 Abb., 3 Beil.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 42, b 68h, b 194-204
- WESTERMANN, G. (1956b): Monographie der Bajocien-Gattung *Sphaeroceras* und *Chondroceras* (Ammonoidea). – Beih. geol. Jb., **24**: 125 S., 67 Abb., 4 Tab., 14 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 194-204, b 629-633, b 673-700
- WESTERMANN, G. (1958): Ammoniten-Fauna und Stratigraphie des Bathonien NW-Deutschlands. – Beih. geol. Jb., **32**: 103 S., 9 Abb., 2 Tab., 49 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 301-404, I 4531-4533
- WESTERMANN, G. & GETTY, T. (1970): New Middle Jurassic Ammonitina from West New Guinea. – Bull. Am. Pal., **57**, 256: 227-321, 25 fig., 7 pl.; Ithaca, N.Y./USA.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 537
- WETZEL, W. (1950): Fauna und Stratigraphie der *Wuerttembergica*-Schichten insbes. Norddeutschlands. – Palaeontographica, **A 99**: 63-120, Taf. 7-9; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 379, b 382, b 466-486
- WETZEL, W. (1954): Die Bielefelder Garantianen, Geschichte einer Ammonitengattung. – Geol. Jb., **68**: 547-586, 8 Abb., Taf. 11-14; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: b 51-63, b 618-625
- WEYER, D. (1964a): Ein ungewöhnlicher fastigater Ceratit aus dem germanischen Oberen Muschelkalk. – Geologie, **13**: 478-481, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01276
- WEYER, D. (1964b): *Limipecten irregularis* (PAUL mscr.) n. sp. (Lamellibranchiata) aus dem Unterkarbon von Dolny Slask (Niederschlesien). – Geologie, **13**: 628-633, Fig. 1-4, Berlin.
BGR Berlin: X 01016
- WEYER, D. (1965a): Über *Amplexus zaphrentiformis* WHITE 1876 (Pterocorallia; Oberkarbon, Pennsylvanien) – Geologie, **14**: 449-459, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01292-X 01293
- WEYER, D. (1965b): *Triacrinus* MÜNSTER 1839, (Crinoiden) aus der Wocklumeria-Stufe des thüringischen Oberdevons. – Geologie, **14**: 971-974, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01551-X 01553

- WEYER, D. (1965c): *Heterastraea stricklandi* (DUNCAN 1868) (Scleractinia) aus dem norddeutschen Lias. – Geologie, **14**: 1004-1007; Berlin.
BGR Berlin: X 01554
- WEYER, D. (1965d): Zur Ammonoideen-Fauna der *Gattendorfia*-Stufe von Dzikowiec (Ebersdorf) in Dolny Slask, Polen (Niederschlesien). – Ber. geol. Ges. DDR, **10**: 443-464, 3 Abb., Taf. 6-8; Berlin.
BGR Berlin: X 01277-X 01291
- WEYER, D. (1965e): Etroengt im Morvan (Zentralfrankreich). – Abh. Zentr. Geol. Inst, **1**: 291-302, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01631-X 01633
- WEYER, D. (1967a): *Kitakamithyris* MINATI 1951 aus dem Etroengt und Tournai des Rheinischen Schiefergebirges. – Geologie, **16**: 433-447, Taf. 2; Berlin.
BGR Berlin: X 01265-X 1272
- WEYER, D. (1967b): Ein Korallenfund aus dem Ordoviz von Thüringen. – Geologie, **16**: 922-927, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 02406
- WEYER, D. (1967c): Einige Chaetetidae (Coelenterata) aus dem Unterkarbon des Velberter Sattels (Rheinisches Schiefergebirge). – Geologie, **16**: 1156-1163, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00847-X 00848
- WEYER, D. (1968a): *Koninckopora* LEE 1912 (Dasycladaceae) aus dem Unterkarbon der Insel Rügen. – Geologie, **17**: 176-191, 2 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01250-X 01264, X 09190-X 09191
- WEYER, D. (1968b): Zur systematischen Stellung der Genera *Posidoniella* DE KONINCK, 1885, *Caneyella* GIRTY, 1909 und *Karadjalia* SADYKOV, 1962 (Lamellibranchiata; Devon-Karbon). – Geologie, **17**, 2: 560-571, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00707-X 00708
- WEYER, D. (1970): The middle Tournaisian rugose coral *Zaphrentiselepini* VAUGHAN 1915. – Bull. Soc. belg. Geol. Paleont. Hydrologie, **79**: 55-84, 3 fig., 1 tab., 7 pl.; Bruxelles.
BGR Berlin: X 03631
- WEYER, D. (1971a): *Neaxon regulus* (RICHTER, 1848), ein Leitfossil der mitteleuropäischen *Wocklumeria*-Stufe (Anthozoa, Rugosa, Oberdevon). – Geologie, **20**: 292-315, 1 Abb., 6 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03632-X 03647
- WEYER, D. (1971b): *Famaxonia*, ein neues Rugosa-Genus aus der *Wocklumeria*-Stufe (Oberdevon) des Thüringer-Schiefergebirges. – Geologie, **20**: 1025-1033, 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03885
- WEYER, D. (1972a): Korallenfunde aus dem Kohlenkalk des Morvan (Zentralfrankreich). – Jb. Geol. f. 1968, **4**: 465-475, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00709-X 00710
- WEYER, D. (1972b): *Rozmanaria*, ein neues Rhynchonellida-Genus aus dem europäischen Oberfamenne (Brachiopoda, Oberdevon). – Geologie, **21**: 84-91, 1 Tab., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03914-X 03917
- WEYER, D. (1972c): Trilobiten und Ammonoideen aus der *Entogonites nasutus*-Zone (Unterkarbon) des Büchenberg-Sattels (Elbingeröder Komplex, Harz) (Teil I). – Geologie, **21**: 166-184, 14 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 04083-X 04085
- WEYER, D. (1972d): *Koninckopora pruvosti* GÜVENC, 1966 aus dem Kohlenkalk von Sondern im Rheinischen Schiefergebirge (Dasycladaceae, Unterkarbon). – Geologie, **21**: 229-231, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09207
- WEYER, D. (1972e): Zur Morphologie der Rugosa (Pterocorallia). – Geologie, **21**: 710-737, 2 Taf., 7 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 04164-X 04169
- WEYER, D. (1972f): *Pleurodictyum* GOLDFUSS 1829 (Anthozoa, Tabulata) im europäischen Unterkarbon – Freiburger Forsch.-H., **C 276**: 31-38, 3 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 03656-X 03661

- WEYER, D. (1973a): Einige rugose Korallen aus der Erbslochgrauwacke (Unterdevon) des Unterharzes. – Z. geol. Wiss., **1**: 45-65, 7 Abb., 2 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01814-X 01815
- WEYER, D. (1973b): *Drewerelasma*, ein neues Rugosa-Genus aus der *Gattendorfia*-Stufe (Unterkarbon) des Rheinischen Schiefergebirges. – Z. geol. Wiss., **1**, 8: 975-980, 7 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00730
- WEYER, D. (1973c): Über *Protozaphrentis* YÜ, 1957 (Anthozoa, Rugosa, Ordoviz). – Paläont. Abh., **A 4**, 4: 695-706, 6 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 03648
- WEYER, D. (1973d): Über den Ursprung der Calostylidae ZITTEL 1879 (Anthozoa, Rugosa, Ordoviz-Silur). – Freiburger Forsch.-H., **C 282**: 23-87, 2 Abb., 13 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 04113-X 04116
- WEYER, D. (1974a): Zur Kenntnis von *Rhegmaphyllum* WEDEKIND, 1927 (Anthozoa, Rugosa, baltoskand. Silur). – Z. geol. Wiss., **2**, 2: 157-183, 1 Abb., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 03601-X 03604
- WEYER, D. (1974b): Das Rugosa Genus *Antiphyllum* SCHINDEWOLF 1952 (Unternamur, Oberschlesisches Steinkohlenbecken). – Cas. min. geol., **19**, 4: 345-365, 8 Abb., 1 Taf.; Prag.
BGR Berlin: X 04545-X 04548
- WEYER, D. (1975a): Biostratigraphie des Magdeburg-Flechtinger Kulms. – Z. geol. Wiss., **3**, 5: 547-589, 1 Tab., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04644- X 04655
- WEYER, D. (1975b): Zur Taxonomie der Antiphyllinae ILJINA, 1970. – Z. geol. Wiss., **3**, 6: 755-775, 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04540-X 04550
- WEYER, D. (1975c): Korallen aus dem Obertournai der Insel Hiddensee. – Z. geol. Wiss., **3**, 7: 927-949, 1 Tab., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04789- X 04801
- WEYER, D. (1976a): Ein neues Ammonoidea-Genus aus dem Untertournai des Thüringischen Schiefergebirges. – Z. geol. Wiss., **4**, 6: 837-857, 8 Abb., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04643
- WEYER, D. (1976b): Eine bemerkenswerte *Cladochonus*-Kolonie (Anthozoa, Tabulata) aus dem Kulm-Tonschiefer (Unterkarbon, Obervisé) von Aprath im Rheinischen Schiefergebirge. – Z. geol. Wiss., **4**, 11: 1515-1530; Berlin.
BGR Berlin: X 04681- X 04690
- WEYER, D. (1976c): Ein Fund von *Trigonoglossa* D. & C., 1932 (Brachiopoda) im Oberkarbon des Ruhrgebiets. – Z. geol. Wiss., **4**, 11: 1543-1545, 1 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 03585
- WEYER, D. (1977a): Ammonoideen aus dem Untertournai von Schleiz (Ostthüringisches Schiefergebirge). – Z. geol. Wiss., **5**, 2: 167-185, 2 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01472-X 1484
- WEYER, D. (1977b): Review of the Rugose Coral Faunas of the Lower Namurian Ostrava Formation (Upper Silesian Coal Basin). In HOLUB, V.M. & WAGNER, R.H. (Eds.): Symposium on Carboniferous Stratigraphy: 459-468, 4 Taf.; Prag.
BGR Berlin: X 03513-X 03518
- WEYER, D. (1978a): Zwei neue Rugosa-Genera aus dem marokkanischen und thüringischen Devon. – Jb. Geol. f. 1973/74, **9/10**: 289-345, 6 Abb., 15 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 01536-X 01545, X 04536- X 04539
- WEYER, D. (1978b): Neue Sutherlandiniinae (Rugosa) aus dem skandinavischen Silur und aus dem thüringischen Devon. – Freiburger Forsch.-H., **C 342**: 91-116, 2 Abb., 8 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 0 6547- X 06551
- WEYER, D. (1979a): Zwei *Ufimia*-Arten aus dem Erdbacher Kalk im Rheinischen Schiefergebirge (Anthozoa, Rugosa, Unterkarbon). – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **12**, 2: 3-25, 2 Abb., 4 Taf.;

- Magdeburg.
BGR Berlin: X 06192
- WEYER, D. (1979b): Korallen-Funde im europäischen Zechstein-Meer. – Z. geol. Wiss., **7**, 8: 981-1021, 9 Abb., 4 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06180-X 06191, X 06193/1-6 -X 06194/1-16
- WEYER, D. (1979c): Biostratigraphy of the Devonian-Carboniferous boundary in the German Democratic Republic. – C. R. 8. Internat. Congr. Strat. Géol. Carbonifère Moscou 1975, **2**: 97-104, 5 Taf.; Moskau.
BGR Berlin: X 05015- X 05037
- WEYER, D. (1980a): Die älteste Rugose Koralle Europas (*Primitophyllum* KALJO, 1956, Mittelordoviz). – Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle/Wittenberg f. 1978, **30** (P 7, Kongr. u. Tagungsber.: Neue paläontologische und geologische Forschungsergebnisse hallenser Absolventen): 51-77, 1 Abb., 7 Taf.; Halle (Saale).
BGR Berlin: X 06060
- WEYER, D. (1980b): Revision von *Pseudobradiphyllum* DOBROLYUBOVA, 1940 (Anthozoa, Rugosa; Oberkarbon). – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **12**, 3: 3-21, 7 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 06285-X 06286, X 06288-X 06290
- WEYER, D. (1980c): Zur Kenntnis seltener Petraïidae (Anthozoa, Rugosa) aus dem amerikanischen Obersilur. – Z. geol. Wiss., **8**, 9: 1209-1216, 6 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 06606
- WEYER, D. (1980d): Bathyale Rugosa (Anthozoa) aus pelagischem Oberem (Unterdevon) im Thüringischen Schiefergebirge. – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **12**, 3: 23-73, 5 Abb., 10 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 03586-X 03600
- WEYER, D. (1984): Korallen im Paläozoikum von Thüringen. – Hall. Jb. Geowiss., **9**: 5-33, 8 Abb., 6 Fotos, 1 Tab.; Gotha.
BGR Berlin: X 06196, X 09874, X 12220
- WEYER, D. (1991): Eine Unterkarbon-Fauna aus dem Gebiet von Berlin (nördliches variszisches Flyschbecken). – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **15**: 45-48, 1 Abb.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 09799
- WEYER, D. (1993): Korallen aus dem Obertournai und Untervisé der Inseln Hiddensee und Rügen. – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **16**: 31-69, 11 Abb., 10 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 04166, X 04549-X 04550, X 05038-X 05051
- WEYER, D. (1994): *Dorlodotia* SALÉE 1920 (Anthozoa, Rugosa) im deutschen Unterkarbon. – Archäologie im Ruhrgebiet, **2**: 151-172, 8 Abb.; Gelsenkirchen.
BGR Berlin: X 09800-X 09858
- WEYER, D. (1995): Heterocorallia aus Famenne-Cephalopodenkalken im Rheinischen Schiefergebirge und Tafilat. – Abh. Ber. Naturkunde Vorgesch., **18**: 103-135, 12 Abb., 3 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 01496-X 01497
- WEYER, D. (2001): Korallen im Unterkarbon Deutschlands. – Abh. Ber. Naturkunde, **23**: 57-91, 4 Abb., 5 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 03782-X 03783, X 03806-X 03807, X 11963, X 12217-X 12222
- WEYER, D. (2008): Revision des LUDWIG-KUNTH-Gesetzes zur Septeninsertion der Supraordo Rugosa (Anthozoa, Ordoviz-Perm). – Abh. Ber. Naturkunde, **30**: 85-145, 8 Abb., 8 Taf.; Magdeburg.
BGR Berlin: X 12803-X 12804
- WEYER, D. & ILJINA, T.G. (1979): Die permischen Rugosa-Genera *Pleramplexus* und *Pentamplexus*. – Z. geol. Wiss., **7**, 11: 1315-1341, 9 Abb., 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 06061-X 06062; X 06287
- WEYLAND, H. (1934): Beiträge zur Kenntnis der rheinischen Tertiärflora. I. Floren aus den Kieseloolith- und Braunkohlenschichten der niederrheinischen Bucht. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **161**: 122 S., 8 Abb., 22 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 09457-X 09458

- WICHER, C. A. (1934): Sporenformen der Flammkohle der Ruhrgebietes. – Arbeiten Inst. Paläobot. Petrogr. Brennst. 4: 165-210, 3 Abb., Taf. 8; Berlin.
BGR Berlin: X 07993-X 07994, X 11433-X 11434
- WICHER, C. A. (1951): Zur mikropaläontologischen Gliederung des nichtmarinen Rhät. – Erdöl u. Kohle, 4: 755-760, 1 Tab.; Hamburg.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4266-4276
- WICHER, C. A. (1953): Mikropaläontologische Beobachtungen in der höheren borealen Oberkreide, besonders im Maastricht. – Geol. Jb., 68: 1-26, 5 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 472-476
- WICHER, C. A. (1956): Die Gosau-Schichten im Becken von Gams und die Foraminiferengliederung der höheren Oberkreide in der Tethys. – Paläont. Z., 30: 87-136, 7 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1411, 1412, 2784-2802
- WICHER, C. A. & MOOS, B. (1959): Ein Beitrag zur Altersdeutung des Reconcavo, Bahia (Brasilien). – Geol. Jb., 77: 35-58, 4 Taf.; Hannover.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3168-3190
- WICK, W. (1938): Versuch einer biostratigraphischen Gliederung des jüngeren Tertiärs auf Grund von Foraminiferen. – Jb. preuß. geol. L.-A., 59: 476-512, 6 Taf.; Berlin.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 930
- WIEDMANN, J. (1960): Zur Systematik jungmesozoischer Nautiliden, unter besonderer Berücksichtigung der iberischen Nautilinae d'ORB. – Palaeontographica, A 115: 14-206, 26 Abb., Taf. 17-27; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 1001-1005
- WIEDMANN, J. (1962): Ammoniten der Vascogotischen Kreide (Nordspanien). – Palaeontographica, A 118: 119-237, 58 Abb., 7 Taf.; Stuttgart.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kro 1004-1005
- WIEDMANN, J. & OWEN, H. G. (2001): Late Albian ammonite biostratigraphy of the Kirchrode I borehole, Hannover, Germany. – Palaeogeographie, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 174: 161-180, 5 Taf.; Elsevier.
BGR Berlin: X 12853-X 12894
- WIEGERS, F. (1907): Neue Funde paläolithischer Artefacte. 1. Aus dem Diluvium Thüringens und Sachsens. – Z. f. Ethnologie, 39: 718-729, 14 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 08880-X 08883, X 08892, X 08894 (Abguss), X 11965-X 11969
- WIEGERS, F. (1908): Neue Funde paläolithischer Artefacte. 2. Aus dem Diluvium am Grossen Fallstein. – Z. f. Ethnologie, 40: 543-547, 3 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 12192
- WIEGERS, F. (1909): Die diluvialen Kulturstätten Norddeutschlands und ihre Beziehungen zum Alter des Löß. – Prähist. Z., 1: 1-36, 5 Taf.; Berlin
BGR Berlin: X 12183 – X 12191
- WIENBERG-RASMUSSEN, H. (1961): A Monograph on the Cretaceous Crinoidea. – Biol. Skr. Dan. Selsk., 12, 1: 428 p., 60 pl.; København.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6303-6319
- WIENHOLZ, E. (1958): Über die Gliederung des Alttertiärs im westlichen Mecklenburg. – Ber. Geol. Ges., 3: 90-98, Taf. 13-18; Berlin.
BGR Berlin: X 10824-X 10829
- WIENHOLZ, E. (1967): Neue Ostracoden aus dem norddeutschen Callov. – Freiburger Forsch.-H., C 213: 23-51, 5 Taf.; Leipzig.
BGR Berlin: X 01956-X 02043
- WIENHOLZ, E. (1968): Ostracodenfaunen der Jura/Kreide-Grenzschichten im Norden der DDR. – Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., A, Geol. Paläont., 13, 2: 233-238; Berlin.
BGR Berlin: X 02731-X 02782
- WIESEMANN, G. (1966): Mäanderförmige Röhren von *Glomerula* NIELSEN 1931 (Polychaeta sedentaria) - Wuchsformen oder ökologische Konvergenzen? – Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 35: 151-160, 1 Texttaf.; Hamburg.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: kc 1-17, kt 2-3

- WIGAND, G. (1888): Über die Trilobiten der silurischen Geschiebe in Mecklenburg. – Z. deutsch. geol. Ges., **40**: 39-101, Taf. 6-10; Berlin.
BGR Berlin: X 04268-X 04293
- WILL, H.-J. (1969): Untersuchungen zur Stratigraphie und Genese des Oberkeupers in Nordwestdeutschland. – Beih. geol. Jb., **54**: 240 S., 50 Abb., 4 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: k 7a-t
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6026-6122
- WILLIAMSON, W.C. (1858): Recent Foraminifera of Great Britain. – I-XX: 1-107, 8 fig., 7 pl.; London.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 1253, 1254
- WINCKLER, T.C. (1875): Beschreibung einiger fossiler Tertiaer-Fischreste, vorzugsweise des Sternberger Gesteins. – Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg, **29**: 97-129, Taf. 2-3; Neubrandenburg.
BGR Berlin: X 08829-X 08838
- WITTHUHN, W. (1965): Zur Phylogenie von *Bolivina* (Foram.) aus dem Mittleren Lias Nordwestdeutschlands. – Dissertation TH Braunschweig : 91 S., 11 Abb., 8 Tab., 1 Taf.; Braunschweig [unveröff.].
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 5033-5049
- WOLANSKY, D. (1932): Die Cephalopoden und Lamellibranchiaten der Ober-Kreide Pommerns. – Abh. geol.-paläont. Inst. Univ. Greifswald, **9**: 72 S., 7 Abb., 6 Tab., 4 Taf.; Greifswald.
BGR Berlin: X 00064-X 00069
- WOLFART, R. (1961): Stratigraphie und Fauna des älteren Paläozoikums (Silur, Devon) in Paraguay. – Geol. Jb., **78**: 29-102, 10 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 1-8, si 1a-65
- WOLFART, R. (1965): Die Fauna des Karbons vom Jebel Abd-el-Aziz (Nordost-Syrien). – Geol. Jb., **83**: 277-326, 1 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 1-129
- WOLFART, R. (1968): Die Trilobiten aus dem Devon Boliviens und ihre Bedeutung für Stratigraphie und Tiergeographie. – Beih. geol. Jb., **74**: 241 S., 10 Abb., 6 Tab., 30 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: d 8-542
- WOLFART, R. (1970): Fauna, Stratigraphie und Paläogeographie des Ordoviziums in Afghanistan. – Beih. geol. Jb., **89**: 125 S., 14 Abb., 4 Tab., 21 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: o 106-224
- WOLFART, R. (1974a): Die Fauna (Brachiopoda, Mollusca, Trilobita) aus dem Unter-Kambrium von Kerman, Südost-Iran. – Geol. Jb., **B 8**: 5-70, 8 Abb., 1 Tab., 9 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 1-61
- WOLFART, R. (1974b): Die Fauna (Brachiopoda, Mollusca, Trilobita) des älteren Ober-Kambriums (Ober-Kushanian) von Dorah Shad Dad, Südost-Iran, und Surkh Bum, Zentral-Afghanistan. – Geol. Jb., **B 8**: 71-184, Abb. 9-16, Tab. 2, Taf. 10-27; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 62-205
- WOLFART, R. (1994): Middle Cambrian Faunas, North Victoria Land, Antarctica. – Geol. Jb., **B 84**: 1-162, 30 fig., 5 tab., 19 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: cb 389-688
- WOLFART, R. (2001a): Trilobita from the Kanchanaburi Region (Arenig) and from the Thong Pha Phum Region, Middle to Late Ordovician. – Geol. Jb., **B 94**: 35-118, 23 fig., 3 tab., 4 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 14284-14358, Ma 14360-14361
- WOLFART, R. (2001b): Ostracoda from Thong Pha Phum and Bo Noi Regions, West Thailand. – Geol. Jb., **B 94**: 119-180, 15 fig., 4 tab., 4 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 14362-14411
- WOLFART, R. (2001c): Cystoidea and Crinoidea from the Thong Pha Phum Region, Middle to Early Late Ordovician. – Geol. Jb., **B 94**: 181-229, 12 fig., 1 tab., 6 pl.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 14412-14448
- WOLFART, R., BENDER, F. & STEIN, V. (1968): Stratigraphie und Fauna des Ober-Ordoviziums (Caradoc-Ashgill) und Unter-Silurs (Unter-Llandovery) von SüdJordanien. – Geol. Jb., **85**: 517-564, 2 Abb., 7 Taf.;

- Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: o 23-197, si 66-197
- WOLLEMAN, A. (1900): Die Bivalven und Gastropoden des deutschen und holländischen Neocoms. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **31**: 180 S., 2 Abb., 8 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 07598-X 07627
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: Ma 12235-12237
- WOLLEMAN, A. (1902): Die Fauna der Lüneburger Kreide. – Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. **37**: 129 S., 7 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 05872-X 5873
- WORMBS, J. (1976): Zur Stratigraphie und Biofazies im Nordteil der DDR auf der Grundlage der Makrofauna. – Jb. Geol. f. 1969/1970, **5/6**: 329-365, 10 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 08314-X 08392
- WOSZIDLO, H. (1962): Foraminiferen und Ostracoden aus dem marinen Elster-Saale-Interglazial in Schleswig-Holstein. – Meyniana, **12**: 65-96, 3 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Kiel.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4887-4906
- WUNSTORF, W. (1907): Die Fauna der Schichten mit *Harpoceras dispansum* LYC. vom Gallberg bei Salzgitter. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1904, **25**: 488-525, Taf. 17-20; Berlin.
BGR Berlin: X 03558-X 03584
- ZAGORA, K. (1964): Tentaculiten aus dem thüringischen Devon. – Geologie, **13**: 1235-1273, 9 Taf., 2 Tab.; Berlin.
BGR Berlin: X 04144-X 04145
- ZAGORA, K. (1969): Über *Tentaculites scalaris* SCHLOTHEIM. – Geologie, **18**: 222-231, 3 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 04146-X 04147
- ZAGORA, K. (1972): Über *Tentaculites lebiensis* n. sp. – Geologie, **21**: 1196-1201, 1 Taf.; Berlin.
BGR Berlin: X 00850-X 00854
- ZEDLER, B. (1961): Stratigraphische Verbreitung und Phylogenie von Foraminiferen des norddeutschen Oberhaarterive. – Paläont. Z., **35**, 1/2: 28-61, 8 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2352-2357, 2388-2395, (Nr. 2352, 2392, 2393 nicht vorhanden)
- ZEUNER, F. (1936): Das erste Protoperlar aus europäischem Perm und die Abstammung der Embien. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1935, **56**: 266-273, 2 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 00634
- ZIEGLER, J.H. (1959): *Lituola grandis* (REUSS) aus dem Untermaastricht der bayerischen Alpen. Ein Beitrag zur Systematik und Stammesgeschichte der *Lituola* (Foram.). – Palaeontographica, **A 112**, 1-4: 59-132, 1 Abb., 5 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 2004
- ZIMMERLE, W. (1986): Gesteinstypen und kleindimensionale Sedimentstrukturen im tieferen Unterkarbon der Bohrung Adlersberg, Bullars, Eselsberg und Spiegeltal im West-Harz. – Geol. Jb., **D 78**: 95-205, 7 Abb., 1 Tab., 15 Taf.; Hannover.
Original-Nr. BGR/LBEG Hannover: c 344-405
- ZIMMERMANN I, E. (1892): *Dictyodora liebeana* (WEISS) und ihre Beziehungen zu *Vexillum* (ROUAULT), *Palaeochorda marina* (GEINITZ) und *Crossopodia henrici* (GEINITZ). – Jahresber. Ges. v. Freunden d. Naturwiss. in Gera, **35**: 28-63, Texttaf.; Gera.
BGR Berlin: X 10534, X 12800
- ZIMMERMANN I, E. (1893): *Dictyodora liebeana* WEISS, eine räthselhafte Versteinerung. – Naturwiss. Wochenschrift, **8** (16): 154-158, 5 Abb.; Berlin.
BGR Berlin: X 01848
- ZIMMERMANN II, E. (1919): Ein paläolithischer Fund bei Bonn. – Jb. preuß. geol. L.-A. f. 1916, **37**, 2: 47-59, Taf. 3-4, 1 Kte.; Berlin.
BGR Berlin: X 08879
- ZITTEL, K.A. (1876): Über einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. – Z. deutsch. geol. Ges., **28**: 75-86, 1 Taf.; Berlin.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 6296, 6297

- ZOBEL, A. (1910): in POTONIE, H.: Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzenreste der paläozoischen und mesozoischen Formationen. Lfg. 7, Nr. 135 – Kgl. preuß. geol. L.-A. u. Bergakad. (Hrsg.), Berlin.
BGR Berlin: X 10071
- ZOBEL, B. (1960): Die Foraminiferen des Lias gamma in Nordwest-Deutschland. – Dissertation : 175 S., 33 Abb., 4 Tab., 10Taf.; Tübingen [unveröff.].
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 3191-3319,
- ZOBEL, B. (1966): Untersuchungen an den Wand- und Mündungs-Strukturen von *Lenticulina* LAMARCK (Foram.). – N. Jb. Geol. Paläont. Abh., **125** (Festband SCHINDEWOLF): 80-95, 4 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 4253-4258
- ZOBEL, B. (1973): Biostratigraphische Untersuchungen an Sedimenten des indisch-pakistanischen Kontinentalrandes (Arabisches Meer). – "Meteor"-Forsch.-Ergebnisse, **C 12**: 9-73, 43 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Berlin/Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 8331-8518
- ZOBEL, B. & RANKE, U. (1978): Zusammensetzung, Stratigraphie und Bildungsbedingungen der Sedimente am Kontinentalhang vor Sierre Leone (Westafrika). – "Meteor"-Forsch.-Ergebnisse, **C 29**: 21-74, 33 Abb., 5 Tab., 2 Taf.; Berlin/Stuttgart.
Typenkatalog-Nr. BGR/LBEG Hannover: 11601-11644, 2643-2644
- ZÖLLER, A. & BOEHM, J. (1929): *Cassidaria Zölleri* n. sp. aus einem vermutlichen Eocänkonglomerat von Usakos unweit Swakopmund. – Z. deutsch. geol. Ges., **81**: 471-474, 3 Abb., Taf. 17; Berlin.
BGR Berlin: X 00600
- ZWENGER, W. H. (1992): in SCHRÖDER, J. H. (Hrsg.): Führer zur Geologie von Berlin und Brandenburg. – **No. 1**: Die Struktur Rüdersdorf: 164 S.; Berlin (Selbstverlag Geowiss. Berlin Brandenburg). 2. Aufl. 1993
BGR Berlin: X 09885- X 09886