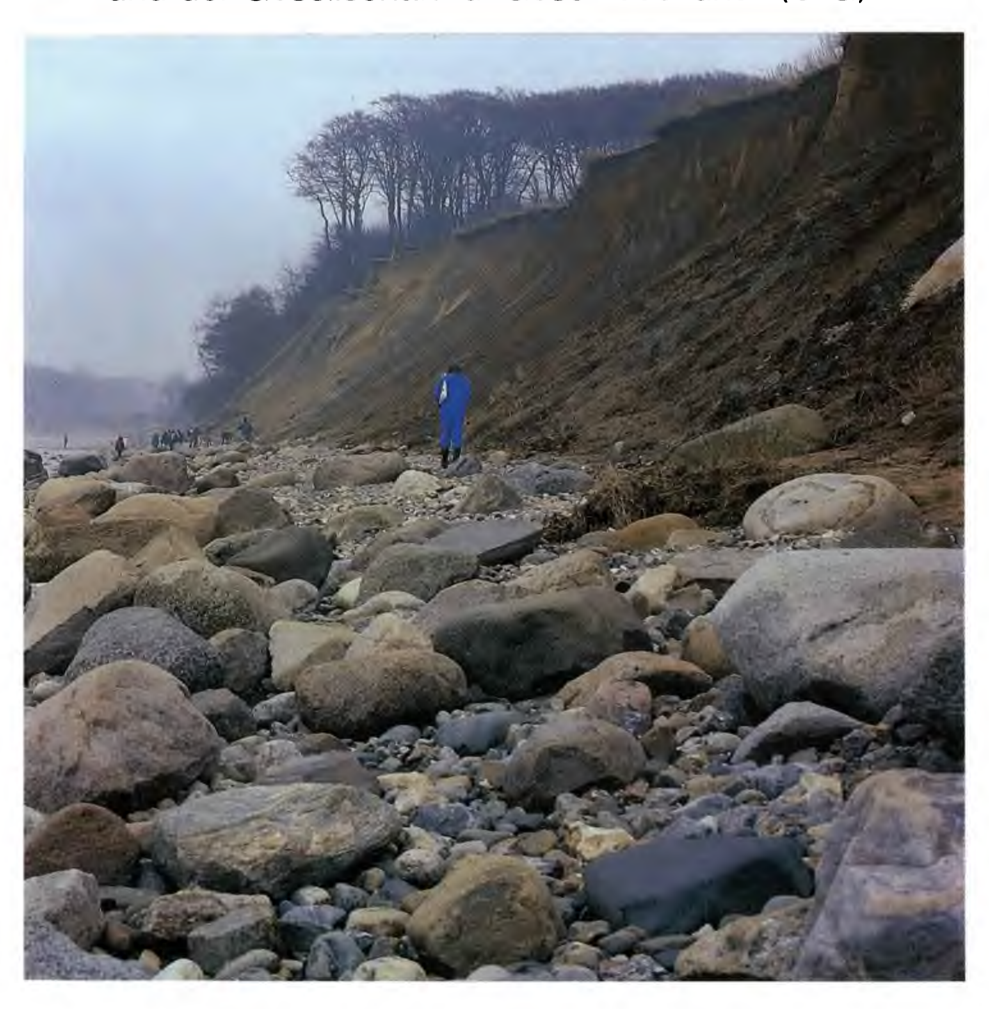
# ARCHIV FÜR

# GESCHIEBEKUNDE

Herausgegeben vom Geologisch-Paläontologischen Institut und Museum der Universität Hamburg und der Gesellschaft für Geschiebekunde (GfG)



Im Selbstverlag der GfG

Arch. Geschiebekde.	Band I	Heft 1	Seite 1–64	Hamburg Januar 1990
---------------------	--------	--------	---------------	------------------------

### BIBLIOGRAPHIE DER GESCHIEBE DES PLEISTOZÄNEN VEREISUNGSGEBIETES NORDEUROPAS TEIL III

#### F.KAERLEIN

KAERLEIN F 1989 Bibliographie der Geschiebe des pleistozänen Vereisungsgebietes Nordeuropas Teil III [Bibliography of the Geschiebe of the North European Pleistocene Glaciation Part III] – Archiv für Geschiebekunde 1 (1): 49-64; Hamburg. ISSN 0936-2967.

This third part of the bibliography of the geschiebe (glacial erratic boulders) of Northern Central and Northern Europe embraces the time span 1985 - 1987 (176 titles) and older supplements (170 titles).

Fritz Kaerlein, Sommerstr. 46, D-6000 Frankfurt am Main, Germany (F.R.).

Zusammenfassung: Dieser dritte Teil der Geschiebe-Bibliographie umfaßt die Jahre 1985 - 1987 (176 Zitate) und einige Nachträge (170 Zitate).

V o r b e m e r k u n g: Teil II dieser Bibliographie ist erschienen in: Mitt. Geol.-Paläontolog. Inst. Univ. Hamburg 59 (2): 201-359, Hamburg 1985.

A b k ü r z u n g e n: S. = Seite(n), Abb. = Abbildung(en), Tf. = Tafel(n), Tb. = Tabelle(n). Kt. = Karte(n), Aufl. = Auflage, o.O. = ohne Ortsangabe, o.J. = ohne Jahresangabe, Hg. = Herausgeber.

GS = Der Geschiebe-Sammler (Hamburg), GA = Geschiebekunde aktuell (Hamburg), GH = Grondboor en Hamer (Oldenzaal), FS = U.v.HACHT: Fossilien von Sylt

#### 1. ALLGEMEINES

(Hamburg)

#### 1.1. Allgemeine und grundsätzliche Fragen; Geschichte

- BRÜCKNER GA 1827/28 Beiträge zur Geognosie Mecklenburgs Freimüth. Abendbl.: 444-448, 470-472, Schwerin. (Verbreitung, Transport der Geschiebe).
- EICHBAUM K 1987 Dr. Walter Gauger wurde 80 Jahre alt GS 21 (1): 1-4, 1 Abb. GABA Z & PEK I 1986 Geschiebeforschung in der Tschechoslowakei GA 2 (2): 23-25, 1 Abb.
- LEHMANN U 1985 Karl Gripp, verstorben GS 19 (2/3): 59-74, 1 Abb.
- LIEBENROTH FNF von 1798 Geognostische Beobachungen und Entdeckungen in der Gegend von Dresden Weißenfels 1798 (2.Aufl.1812).
  - (S.12: Eintreten für das Sammeln von Geschieben).
- MEYER KD 1980 Nachruf auf Konrad Richter Eiszeitalter und Gegenwart 30: 261-266, 1 Abb.
- -- 1980 Nachruf auf Prof. Dr. Konrad Richter Ber. naturhist. Ges. Hannover 123: 279-282, 1 Abb., Hannover.
- MOOIJ J 1985 Het Rode Klif (Zuidwest-Friesland) Geologisch onderzoek door Herman van Cappelle (1888-1895) GH 39 (1): 12-20, 3 Abb.
- SCHALLREUTER R 1985 Die Bedeutung der Geschiebeforschung Bundesverdienstkreuz für Kurt W. Eichbaum GS 18 (3): 100-105, 1 Abb.
- -- 1985 Zur Gründung der GESELLSCHAFT FÜR GESCHIEBEKUNDE GA 1 (1): 2-3 [Nachdruck in: Der Aufschluss VFMG aktuell 1985 (4): 10-11, Braunschweig].
- -- 1985 EHRHARD VOIGT und die Geschiebeforschung GA 1 (3):33,35-40, 1 Abb.
- -- 1985 Mikropaläontologie und Geschiebeforschung 55. J.-Tag. Paläont. Ges. Kurzfassungen (Abstracts): 49, München.
- -- 1985 Neue Gesellschaft für Geschiebekunde Eiszeitalter und Gegenwart 35: 211-214, Hannover.

- -- 1986 Fritz KAERLEIN und die Geschiebeforschung GA 2 (3):33,38-39,1 Abb.
- -- 1987 Kurt W. Eichbaum und die Geschiebekunde GA 3 (1): 1,3-4, 2 Abb.
- -- 1987 Geschiebekunde in Westfalen Geol. Paläont. Westfalen 7 [Beiträge zur Geschiebekunde Westfalens I]: 5-13, 1 Tf., 1 Abb., Münster.
- SCHALLREUTER R & EISERHARDT K-H 1985 Ein Jahr Gesellschaft für Geschiebekunde GA 1(4): 51-52.

#### 1.2. Äußere Formen der Geschiebe

- EISSMANN L 1981 Periglaziare Prozesse und Permafroststrukturen aus 6 Kaltzeiten des Quartars - Altenburger naturwiss. Forsch. 1: 171 S., 77 Abb., Altenburg.
- GAUGER W 1987 Strandgerölle aus den obersten Daniengesteinen, Fundort SW. Heiligenhafen, Zeugnisse der Regression des Danienmeeres GS 21 (1): 5-30, 16 Abb.
- HUMMEL K 1937 Untermeerische (halmyrolitische) Zersetzungsrinden an Ostsee-Geschieben - Chemie der Erde 11: 356-367, 3 Tb., Jena.
- SCHUDDEBEURS AP 1985 Sporen van glaziaal Transport of Zwerfstenen GH 39 (5): 105-113, 12 Abb.
  - -- 1986 Windkeien med Taffonis in Nederland en angrenzend West-Duitsland GH 40 (5): 123-126, 20 Abb.
- WANGENHEIM von QUALEN 1851/52 über eine sekundäre, langsame Fortbewegung der erratischen Blöcke aus der Tiefe des Meeres aufwärts zur Küste durch Eisschollen und Grundeis. Beobachtet an der Küste Livlands Corr. Bl. Naturforsch.- Ver. zu Riga 5 (6): 73-83, (7): 89-98, Riga.

#### 1.3. Natur-, Heimatschutz

- BRUINS T & MEENE EA van de 1987 De Steen van Overmars GH 41 (5): 93-100, 8 Abb.
- CZERNICKA-CHODKOWSKA D 1977 Zabytkowe Glazy narzutowe na Obszarze Polski Katalog Czesc I – Polska pólnocno-zachodnia, Czesc II – Polska pólnocnowschodnia i srodkowa – Muz. ziemi opracowania dokument. 3: 112 S., 36 Abb., Warszawa.
  - -- 1980 Zabytkowe Glazy narzutowe na Obszarze Polski Katalog Czesc III -Polska póludniowo-wschodnia i póludniowa - Ibid. 4: 78 S., 27 Abb., ibid. (Erhaltenswerte erratische Blöcke im heutigen Polen: Teil I NW-Polen, Teil II NE- und Mittel-Polen, Teil III SE und S-Polen).
- EHLERS K 1986 Steenrijk Winterswijk GH 40 (2): 43-44, 1 Abb.
- GOTHAN W 1910 Botanisch-geologische Spaziergänge in die Umgebung von Berlin 110 S., 23 Abb., Leipzig/Berlin. (Populär über Geschiebe).
- GROB A, REUTER H & WÄCHTER K 1982 Geschützte und schätzenswerte geologische Objekte im Bezirk Magdeburg Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 19 (2): 25-48, 5 Abb., Dessau. (Aufzählung von Findlingen).
- HUCKE K Die Diluvialgeschiebe und ihre Bedeutung für die märkische Natur- & Heimatkunde Die Märkische Natur 1: 1-14, 4 Abb., o.O., o.J.
- JENTZSCH A 1919 Geologischer Führer durch die Umgegend Thorns 56 S., 19 Abb., Thorn, Selbstverl. Städt. Mus. (Auf Geschiebe allgem. hingewiesen).
- KRUMBIEGEL G & VORTHMANN PH 1985 Geschützte und schätzenswerte geologische Objekte im Bezirk Halle Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg 19 (2): 4-24, 7 Abb., Dessau. (Aufzählung von Findlingen).
- KUBASCH H 1977 Die geologischen Naturdenkmäler im Kreise Kamenz Veröff.Mus. Westlausitz Kamenz 1: 5-15, 4 Abb., Kamenz. (Braunkohlenquarzit als Findling).
- LAGING P 1985 Findlingsgarten im Schulzentrum Scharnebeck Jb. naturwiss. Ver. Fstm. Lüneburg 37: 307-312, 3 Abb., Lüneburg.
- LEUNIS J 1870 Schulnaturgeschichte, eine analytische Darstellung der drei

- Naturreiche. 3. Theil Oryktognosie & Geognosie 369 S., 354 Abb., Hannover. (S. 222-231 Geschiebe).
- LIERL HJ 1982 Spaziergang durch die Erdgeschichte Draussen 18 [Naturpark Lauenburgische Seen]: 64-73, 12 farb. Abb., Stuttgart.
- MEYER KD 1980 Der Findlingsgarten von Hagenburg am Steinhuder Meer Ballerstedtiana Beitr. naturwiss. Erforsch. Schaumburg-Lippe u. angrenzende Gebiete 3: 53-63, 3 Abb., Bückeburg.
- -- 1983 Geologische Naturdenkmäler im Landkreis Lüneburg Jb. Naturwiss. Ver. Fürstentum Lüneburg **36**: 179-196, 6 Abb., Lüneburg.
- -- 1987? Findlingspfad Groß Modder Eiche im Rosengarten Kr. Harburg Prospekt der Gemeinde Rosengarten, 6 S., Rosengarten.
- MÜLLER K 1986 Ein Findlingsgarten im Bad Salzufler Kurpark GS 20 (1/2): 23-40, 11 Abb.
- -- 1986: Der große Findling von Tonnenheide GA 2 (4): 55-56, 1 Abb.
- PRESCHER H 1975 Geologische Naturdenkmale im Bezirk Dresden Naturschutzarbeit und naturkdl. Heimatforsch. in Sachsen - 17 (2): 54-71, 5 Abb. Dresden.(Oltersteine b. Dresden, Riesenstein bei Dira u.Nieschütz b. Meissen).
- SAUER W 1986? Der geologische Lehrpfad am Silbersee, Natur & Umwelt im Kreis Hoyerswerda 27 S., einige Abb., 1 Kt., Hoyerswerda.
- SCHOTT K 1956 Die Naturlandschaften Schleswig-Holstein 110 S., 31 Abb., Neumünster. (Geschiebe im Kapitel: Ablagerungen der letzten Eiszeit).
- TEUFEL H 1985 Steinzeiten GEO 19 (11): 94-115, zahlr. Abb., Hamburg.
- TYSKI ST 1960 Glaz narzutowy przed Instytutem geologicznym. Nieco Historii Przeglad Geologiczny 1960 (1): 29, 1 Abb., Warschau. (Naturschutz eines Findlings).
- ZERNDT J 1928 Glazy narzutowe Lodzi Czazop Przygrod 5: 130-148, Lódz.

#### 1.4. Wirtschaftliche Nutzung

- ADRIAN W & BÜCHNER M 1984 Eiszeitliche Geschiebe und andere Gesteine als Rohstoffe für paläolithische Artefakte im östlichen Westfalen. Teil 3: (Schluß): Nachträge, schichtförmige kieselige, karbonatische und kristalline Gesteine Ber. Naturwiss. Ver. Bielefeld, Sh. 4, 171 S., 134 Abb., Bielefeld.
- FONTANE T 1863 Das Oderland, Wanderungen durch die Mark Brandenburg 2: 437-438, Neudruck München 1960, Nymphenburger Verlangshandlung. (Granitgeschiebe als Taufstein).
- FRITSCH E 1987 [Über die größten erratischen Blöcke der Mark Brandenburg und deren Schicksal] GA 3 (2): 38-39, 1 Abb.
- KAEMMEL T & MUNADJAN W 1984 Verwendung von Rügener Feuerstein als Schmuckstein - Fundgrube 20 (1): 25-26, 1 Tf., Berlin. (Auch Geschiebefeuersteine).
- KOCH FE 1854 Über das Vorkommen von Steinen in dem grossen Wiesenthale der Recknitz und Trebel Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 8: 127, Neubrandenburg. (Steine zum Netzefischen?).
- LÜTTIG G 1986 Das Lagerstättenpotential der südwestlichen Ostsee in Hinblick auf die Versorgung Nordwestdeutschlands mit Sand und Kies Z. Dt. geol. Ges. 137: 573-586, 4 Abb., Hannover.

#### 2. KRISTALLINE UND SEDIMENTÄRE GESCHIEBE

#### 2.1. Nordische Geschiebe

- BAUDENBACHER R 1987 Zum Geschiebebestand einer Sandgrube in Taucha Ortsteil Sehlis Veröff. Naturkundemus. Leipzig 4: 33-42, 11 Abb.
- BÄRTLING R 1913 Das Diluvium des Niederrheinisch-Westfälischen Industriebezirkes und seine Beziehungen zum Glazialdiluvium - Z. Dt. geol. Ges. 64

- [1912]: 155-177, 1 Tf, 3 Abb., Berlin 1913. (Blockpackung einheim. & nord. Blöcke).
- BARTH TFW, CORRENS CW & ESKOLA P 1939 Die Entstehung der Gesteine. 422 S., 210 Abb., Berlin. (S. 157,178,261,383 nordische Geschiebe).
- BOLL E 1855 Geognostische Wanderungen durch Mecklenburg. Arch. mecklenbg. Landeskde. 1855: 525-571, 652 ff., Rostock. (auf Geschiebe hingewiesen).
- -- 1861: Abriß der mecklenburgischen Landeskunde. 403 S., Wismar/Ludwigslust. (S. 9-23 Geschiebe).
- BULOW K v. 1924 Geologische Heimatkunde von Pommern, l. Teil Pomm. Heimatkunde von Pommern, l. Teil Pommern, l. Tei
- -- 1928 Der erdgeschichtliche Werdegang des Kreises Dramburg. Unser Pommerland 13: 422-47, Stettin. (Kristalline und Sedimentär-Geschiebe).
- -- 1930 Der Stand der geologischen Erforschung Pommerns Pomm. Heimatpflege 1: 99-103, Stettin. (Geschiebe).
- CREDENER H 1893 Rügen eine Inselstudie. Forsch. z. Dt. Landes- & Volkskde. 7 (3), Stuttgart. (S. 389 Geschiebe).
- DATHE E 1896 Das nordische Diluvium in der Grafschaft Glatz Jb. kgl. preuß. geol. Landesanst. 1894: 252-278, e Tf., 5 Abb., Berlin. (Nordische und einheimische Geschiebe).
- EISSMAN L, PRIBE O & RICHTER E 1985 Die Geologie des Naherholungsgebietes Kulkwitz Miltitz bei Markranstädt. Ein Leitprofil des Quartärs und Periglaziärs in Sachsen. Abh. Ber. naturkdl. Mus. Mauritianum 11: 217-248, 15 Abb., Altenburg. (Kristalline und sedimentäre Geschiebe).
- HENNING E 1942 Geologie Großdeutschlands. 392 S., div. Abb., 16 Tf., Stuttgart. (Im Kap. "Das norddeutsche Flachland, Eiszeit" & auf Tf. I & II Geschiebe).
- HOSIUS A 1860 Beiträge zur Geognosie Westphalens. Z. Dt. geol. Ges. 12: 48-96., 1 Tf. Berlin. (Geschiebe & ortsfremde Versteinerungen im Kapitel "Diluviale Bildungen").
- KOHLHOFF KF 1922 Der Steinberg einst und jetzt. Unser Pommerland 7: 175-178, 2 Abb., Stettin. (Geschiebe).
- KRUMBIEGEL G & SCHWAB M 1974 Saalestadt Halle und Umgebung, ein geologischer Führer. Teil 1: Geologische Grundlagen, Teil 2: Geologische Spazier- und Wanderwege in und um Halle. Teil 1:100 S., 4 Tf., 19 Abb., 1 K. Halle (Saale), Teil 2: 64 S., 5 Tf., 6 Abb., 6 Tb., 1 K., Halle (Saale). (Kristalline und sedimentäre Geschiebe).
- RICHTER E, BAUDENBACHER R & EISSMANN L 1986 Die Eiszeitgeschiebe in der Umgebung von Leipzig. Altenburger naturwiss. Forsch. 3, 137 S., 31 Tf., 8 Abb., 7 Tb., Altenburg.
- SCHULZ HD et al. 1983 Der Steingrund bei Helgoland Restsediment einer saalezeitlichen Endmoräne Meyniana 35: 43-53, 3 Tf., 3 Abb., Kiel. (Skand. Grundgebirgsmaterial, Feuersteine).
- SEIFERT G 1972 Erd- und Landschaftsgeschichte von Grömitz und Umgebung. EHLERS WK (Hg.): Grömitz, das Buch der Sonnenseite: Ostholstein S.9-23, 10 Abb., Grömitz.
- WALTHER J 1923 Geologie Deutschlands 510 S., 284 A.bb, 4. Aufl., Leipzig. (S. 9, 226-227 Geschiebe).
- WREDE EF 1802 Über die Steinmassen bey Dammerow auf der Insel Usedom. Monatl. Correspondenz zur Beförderung der Erd- u. Himmelskde. (des Freiherrn v. Zach in Gotha) 1802, Bd. V, Gotha.

#### 2.2. Gemengtes Pleistozän und südliche Gerölle

ANDERSON WF 1981 Het voorkomen van Knollenstenen in grindafzettingen in de Gelderse Achterhoek en de herkomst daarvan - GH 35 (2): 40-51, 26 Abb. BURRE O 1924 Ein Endmoränenbogen bei Herford und Bünde in Westfalen. - Jb.

- Preuß. geol. Landesanst. 44, [1923]: 306-311, 1 Abb., Berlin. (Nordische, einheimische Geschiebe und südliche Gerölle).
- MANEN AN van 1987 Een zwerfsteen von Vragender GH 41 (2): 36-38, 3 Abb., (Feuerstein aus Belgien oder Nordfrankreich).
- PELETIER W & KOLSTEE HG 1986 Winterswijk, Geologie Deel I, Inleiding tot de Geologie van Winterswijk. Wetensch. Meded. K.N.N.V. 175: 136 S. (Nordische und südliche Geschiebe).
- SCHUBERT G 1978 Pleistozängeologische Beobachtungen in der Lausitz. 1. Kiesgruben bei Crostwitz, Kr. Kamenz. Veröff. Mus. Westlausitz Kamenz, 2: 5-22, 10 Abb., Kamenz. (Gemengtes Pleistozän).
- VINKEN R 1959 Sedimentpetrographische Untersuchung der Rheinterassen im östlichen Teil der Niederrheinischen Bucht. Fortschr. Geol. Rheinl. & Westf. 4: 127-170, 24 Abb., 11 Tb., Krefeld. (Südliche Schwerminerale und Gerölle).

#### 3. KRISTALLINE GESCHIEBE

#### 3.1. Beschreibung der kristallinen Geschiebe (Anhang: Schwermineralien)

- CAMPBELL R 1934 On the occurence of shelly boulder clay and interglacial deposits in Kincardineshire Transact. Edinburgh geol. Soc. 13: 176-182, 1 Tf., 1 Abb., Edinburgh.
- HÜSER M 1982 Die Feldspatgehalte quartärzeitlicher Sande Niedersachsens. Mitt. geol. Inst. Uni. Hannover 22, 81 S., 1 Tf., 19 Abb.,6 Tb., Hannover.
- LINTHOUT K & KEMPEN T van 1984 Sillimaniet-houdende zwerfkeien GH 38 (3/4): 116-130, 11 Abb.
- MEHL J 1978 Bericht einer Fossilgrabung in Schichten des OldRed auf den Orkney Inseln. J. Ber. Wetterauische Ges. gesamte Naturkde. 129/130: 65-84, 7 Abb. Hanau.
  - (Im Kap. Pleistozäne Vereisung Geschiebe aus Südnorwegen & Oslogebiet).
- MEYER KD 1987 Über seltene "jungvulkanische" Geschiebe aus dem nördlichen Niedersachsen und ihre möglichen Beziehungen zu skandinavischen Meteoritenkratern. GS 20 (4): 125-146, 4 Tf., 3 Abb.
- -- 1987 Ein Helsinkit-Geschiebe. GA 3 (3): 69-70, 1 Tf.
- NESE N 1850/51 Ein Blick auf die physikalisch-geographischen Verhältnisse Lievlands. - Corr. Bl. Naturforsch. Ver. Riga 6, Nr. 5: 89-94, Riga. (Kristall. Geschiebe).
- SCHUDDEBEURS AP 1985 De Kogel-Zwerfblokken van Rinke Nolles GH 39 (3/4): 84-86, 4 Abb.
- -- 1986 "De Kogel-Zwerfblokken van Rinke Nolles", een Aanvulling GH 40 (3/4): 104-106, 1 Abb., 1 Tb.
- SIEMIREZKI 1882 Nasze glazy narzutowe Pamietnik Fizyograficzny 2: 87-123, Warschau. (109 kristalline Geschiebe, Tf. mit Verbreitungsgrenzen).
- TARNOW W 1983 Seltener Mineralfund in einem Geschiebe. Fundgrube 19 (6/7): 87. Berlin.

#### Anhang: Schwermineralien

- BURGER AW 1986 Sedimentpetrographie am Morsum Kliff, Sylt. Meded. Werkgr. Tertiär-Kwartär Geol. 23 (3): 99-109, 3 Abb., 2 Tb., Leiden. (Schwermineraluntersuchung).
- HENNINGSEN D 1987 Schwermineral-Kennzeichen von Quartärsedimenten Nordwestdeutschlands. - Z. Dt. geol. Ges. 138: 45-52, 1 Abb., 2 Tb., Hannover.
- HÖLTING B 1957 Schwermineralanalytische Untersuchungen in Riß- und Würmablagerungen im Gebiet der Kreise Segeberg, Plön und Rendsburg. Segeberger Jb. 1957: 1-22, 13 Abb., Segeberg.
- KLOSTERMANN J 1985 Versuch einer Neugliederung des späten Elster- und des Saale-Glazials in der Niederrheinischen Bucht. Geol. Jb. A 83, 42 S.,

- 22 Abb., 1 Tb., Hannover.
- LINCIUS A & UGINCIUS A 1970 Sande des Ostseestrandes im Bereich des Swetoji Hafens und ihre Schwermineralgehalte. Baltica 4: 273-284, 4 Abb., Wilna (Russ., Dt. Zusammenf.)
- MÜLLER A, ORTHMANN R & EISSMANN L 1987 Die Schwerminerale im fluviatilen Quartär des mittleren Saale-Elbe-Gebietes, ein Beitrag zur mitteleuropäischen Flußgeschichte Altenburger Naturw. Forsch. 4, 70 S., 26 Abb., Altenburg.
- OTTO W 1952 Sedimentpetrographische Untersuchungen in der inneren Lübecker Bucht. Die Küste 1: 45-54, 4 Abb., Neumünster. (Schwermineralien und Strandgerölle).
- PFEIFFER H 1965 Schwermineralseifen an der südlichen Ostseeküste. Baltica 2: 205-213, 2 Abb., Wilna.
- -- 1972 Schwermineralseifen, Küstendynamik und Sedimenthaushalt sandiger Flachküsten Mecklenburgs. Jb. Geol. 4: 301-346, Berlin.
- -- 1987 Seifengold und Goldtransport durch Inlandeis Wenig Hoffnung! Der Aufschluß 38 (12): 373-377, Heidelberg.
- PIELES N 1958 Diluvialgeologische Untersuchungen im Gebiet des Möllner Sanders. Meyniana 6: 85-106, 3 Tf. 9 Abb., Kiel.
- SINDOWSKI KG 1948 Fennoskandia als Liefergebiet Zwischenheft naturwiss. Ver. Schlesw.- Holst. 1948, 4 S., Kiel. (fast nur Schwerminerale).
- WEISS EN 1958 Bau und Entstehung der Sander vor der Grenze der Würmvereisung im Norden Schleswig-Holsteins. Meyniana 7: 5-60, 20 Abb., 5 K., Kiel. (Schwermineraluntersuchung).
- ZOONEFELD IG 1947 Het Kwartair van het Peel-gebied en de naase umgeving (Eene sedimentpetrographische studie) Med. Geol. Sticht. Ser. C VI, 3, 223 S., Maastricht.

#### 3.2. Geschiebestatistik und Geschiebestratigraphie

- AMARK M 1985 Subglazial deposition and deformation of stratified drift at the formation of tills beneath an active glacier an example from Skane, Sweden. Bull. geol. Soc. Denmark 34 (1/2): 75-81, 9 Abb., Kopenhagen.
- DEEKE W 1904 Geologische Miscellen aus Pommern, 3 Tektonik und Eisdruck. Mitt. naturwiss. Ver. Neuvorpommern Rügen 35 (1903): 1, 14-28, Berlin.
- DUDZIAK J 1985 Die Abhängigkeit der Geschiebeführung von der Korngröße in den Glazialablagerungen im Vorland der Westkarpaten. GS 19 (1): 31-36, 1 Abb., 1 Tb.
- EISSMANN L 1982 Zum Ablauf der Elstereiszeit in der Leipziger Tieflandsbucht unter besonderer Berücksichtigung geschiebeanalytischer Befunde Z. geol. Wiss. 10 (6): 771-781, 5 Abb., 1 Tb., Berlin. (Unterscheidung von Moränen mit Geschiebequotienten).
- -- 1984 Über Gletscherschliffe, Gletscherbewegungen u. Inselberge in Sachsen. (Mit 1 Skizze über Albrecht Penck, frühes Wirken in Sachsen zu seinem 125. Geburtstag) Ber. Naturkde. Mus. Mauritianum 11(2): 114-131, 15 Tf., 6 Abb., 2 Tb., Altenburg.
- GAIGALAS A 1970 Verbreitungsgebiet der Ergußgesteine auf dem Ostseeboden und ihre petrographische Charakteristik (auf Grund der Leitgeschiebe) Baltica 4: 259-272, 5 Abb., Wilna. (Russ., Dt. Zusammenf.)
- -- 1974 Significance of exaration effect on the bottom of the Baltic Sea in Pleistocene Baltica 5: 137-145, Wilna. (Russ., Engl. Zusammenf.)
- GAIGALAS A, BUDELIS V, SPRINGIS K, KONSHIN G, SAVVATOW K, VEINBERGS J & RAUKAS A 1967 Über die Regelung der Geschiebelängsachsen in den Grundmoränen der letzten Vereisung Ostbaltikums im Zusammenhang mit dem Rückzug des Inlandeises. Baltica 23: 216-233, 3 Abb., Wilna. (Russ., Dt. Zusammenf.)
- GAUGER W 1980 Sedimentpetrographische Untersuchung (Kiesanalysen) flintartefakthaltiger Schotter bei Lübbow (S.Lüchow), und ihre Einstufung in die Pleistozän – Stratigraphie. Eine Möglichkeit für forschende Geschiebekundler – GS 13 (3/4): 115-138, 6 Tb.

- -- 1981 Sedimentpetrographische Kiesanalysen von flint-artefakthaltigen Schottern bei Lübbow und ihre Einstufung in die Pleistozän-Stratigraphie. (Als Kap. 1-3 in der Arbeit von DÜRRE W: Alt- und mittelpaläolithische Funde in Norddeutschland Veröff. urgeschichtl. Samml. Landesmus. Hannover 26, 324 S., 174 Tf., 65 Abb., Hildesheim).
- GEER EH de 1963 G de geer's part in exploring the history of the Baltic Sea Baltica 1: 15-33, 7 Abb., Wilna.
- GRIPP K 1981 Der Ablauf der Würm-Vereisung in der Senkungszone am Südrand Skandinaviens. Meyniana 33: 9-22, 1 Tf., 8 Abb., Kiel. (Geschiebe werden herangezogen).
- GRUBE F & EHLERS J 1975 Pleistozäne Flußsedimente im Hamburger Raum. Mitt. Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg 44: 353-382, 6 Abb., 1 Tf., 1 Faltbl., Hamburg. (Geschiebeeinregelungen).
- HALICKA A 1986 Zarys petrografni moren Wilenszezyzna (An outline of petrography of morains of the Vilno-region): 13-46, Blokowa morena czolowa w Sakiszkach (Terminal blockmoraine in Sakiszki): 47-53, Materialy do characterystyki petrograficznej zabytkonych glazow narzutowych Wilenszezyzny (Material for petrographic characterization of erratic boulders of historical value in the Vilno region: 55-64 Prace Muz. Ziemi 38, Warschau.
- Höfle HC 1983 Strukturmessungen und Geschiebeanalysen nach Lüttig. (Theoretisches Geschiebezentrum). Abh. naturwiss. Ver. Bremen 40: 39-53, 11 Abb., 1 Tb., Bremen.
- JESSEN A, MILTHERS V, NORDMANN V, HARTZ N & HESSELBO A 1910 En Boring gennem de kwartäre Lag ved Skaerumhede. – Danm. geol. Unders. II Nr. 25, 175 S., 3 Tf., Kopenhagen. (Nach Geschiebebestand Moräne ostbaltisch).
- KLEIN F 1978 Einregelungsmessungen an elster- und saalezeitlichen Geschieben, ein Beitrag zur Pleistozänstratigraphie im Bereich der Osterholz-Scharmbecker Geest. - Unveröffentl. Staatsexamensarbeit der TU Hannover, 68 S., 20 Abb., Hannover.
- KUSTER H & MEYER KD 1979 Glaziäre Rinnen im mittleren und nordöstlichen Niedersachsen. Eiszeitalter & Gegenwart 29: 135-156, 5 Abb., 2 Tb., Hannover. (Geschiebezählungen).
- MEYER HH 1983 Untersuchungen zur Landschaftsentwicklung des Stauchendmoränenzuges Kellenberg - Hoher Sühn. - Jb. geogr. Ges. Hannover 1983, XV & 271 S., 61 Abb., 8 Tb., Hannover. (Geschiebeanalysen, Steinsohlen u. ä.).
- -- 1986 Steinsohlen ihre Genese und Altersstellung nach neueren Forschungsbefunden - Eiszeitalter und Gegenwart 36: 61-73, 1 Tf., 1 Abb., Hannover.
- MEYER KD 1980 Zur Geologie der Dammer Berge und Fürstenauer Stauchendmoränenzuges (Rehburger Phase des Drenthe-Stadiums). Festschr. "Gerhard Keller": 83-104, 1 Tf., 3 Abb., 1 Tb., Osnabrück 1980 bei Wenner.
- -- 1985 Zur Methodik und über den Wert von Geschiebe-Zählungen GS 19 (2/3): 75-83.
- -- 1986 Ground and end morains in Lower Saxony Proc. of an Inqua Sympos. of Genesis and Lithology of glacial Deposits, Amsterdam 1986: 197-204, 10 Abb., Rotterdam/Brookfield 1987 bei A.A Balkema.
- MOOIJ J 1985 Van eindmorenen tot stuwwallen. GH 39 (1): 21-24, 1 Abb.
- PENNY LF & CATT JA 1967 Stone orientation and other structural features of till in East-Yorkshire Geol. Mag. 104: 344-360, 5 Abb., London.
- PERTTUNEN M 1977 The lithologic relation between till and bedrock in the region of Hämeenlinna, southern Finland. Geol. Surv. Finland, Bull. 291, 68 S., 37 Abb., 2 Anlagen, Geologinen tutkimuslaitos, Espoo 1977.
- PETERSEN KS 1973 Tills in dislocated drift deposits on the Rosnaes Peninsula, Northwestern Sjaelland, Denmark. Bull. geol. Inst. Univ. Uppsala N.F. 5: 41-49, 10 Abb., Uppsala. (Geschiebezählungen).
- PETERSS K 1986 Glazitektonische Untersuchungen eine Anregung für Freizeit-Geologen. - Fundgrube 22(1): 3-7, 5 Abb., Berlin.(Geschiebeeinregelungen).
- PRANGE W 1987 Gefügekundliche Untersuchungen der weichseleiszeitlichen Ablagerungen an den Steilufern des Dänischen Wohlds, Schleswig-Holstein. -

- Meyniana 39: 85-110, 9 Abb., Kiel.
- RAPPOL M 1985 Enkele nieuwe Resultaten en een Overzicht van het Onderzoek naar de Aard van Steenoriëntatie in Keileem. GH 39 (3/4): 88-97. 8 Abb.
- RICHTER K 1936 Pommersche Erdgeschichte aus neuen Blickwinkeln. Unser Pommerland 21: 51-57, 9 Abb., Stettin. (Geschiebezählungen & Einregelungen).
- -- 1960 Quartär und Tertiär im Raum der Emsniederung, des Hümmlings und Oldenburg. Z. Dt. geol. Ges. 112: 542-554, 1 Abb., 2 Tb., Hannover.
- RÜHBERG N 1987 Die Grundmoräen des jüngsten Weichselvorstoßes im Gebiet der DDR. Z. geol. Wiss. 15 (6): 759-767, l Abb., Berlin.
- SCHRAPS WG 1962 Das Quartär des Jadegebietes Diss. Braunschweig, 152 S., 54 Abb., Bohrprof., Braunschweig. (Geschiebearten, Rundung, Einregelung.)
- SCHUDDEBEURS AP 1985 Zijn de Nederlandse en Duitse stuwwallen met elkaar te correleren met behulp van zwerfsteentellingen? GH 39 (1): 25-32, 3 Abb.
- -- 1986 Einige Bemerkungen zu K.D. MEYERS "Zur Methodik und über den Wert von Geschiebezählungen" GS 19 (4): 151-156.
- -- 1987 De verspreiding over Europa van gidsgesteenten uit het Oslogebied en begleidende zwerfstenen. GH 41 (5): 114-142, 29 Abb.
- SCHULZ HD & WEISSE R 1972 Die Strukturen der weichselglazialen Marginalzonen im Bereich der DDR. Wiss. Z. E.M. ARNDT-Univ. Greifswald, Math. nat. R. 21: 39-45, 7 Abb., Greifswald. (Geschiebeeinregelungen).
- STRAW A. 1983 Pre-Devensian Glaciation of Lincolnshire (Eastern-England) and adjacent Areas Quaternary Science Rev. 2: 269-260, 2 Abb., London.
- SULING KH 1983 Die Scharnhorster Bohrungen: Schichtenfolge und Gesteinszusammensetzung einer eiszeitlichen Rinne. – Heimatkalender für den Landkreis Verden für 1983: 156-165, 3 Abb., Verden.
- -- 1986: Geographie und Geologie Verdens und seiner näheren Umgebung. -- Gesch. der Stadt Verden (Aller) 11: 31-49, 5 Abb., Verden.
- ZANDSTRA JG 1986 Tellingen von nordelijke kristalline Gidsgesteenten in de Achterhoek en zuidelijk Overijssel en Opmerkingen over de Depositiegebieden van het landijs tijdens het Saalien in Nederland. GH 40 (3/4): 76-96, 14 Abb., 7 Tb.
- -- 1987 Explanation to the map "Fennoscandian cristaline erratica of Saalian aga in The Netherlands". Tills and Glaciotectonics (Hg. JJM van der MEER): 127-133, 1 Kt., Rotterdam bei Balkema.

#### 4. SEDIMENTÄRE GESCHIEBE

#### 4.1. Mehrere Formationen und unsicher einzustufende Geschiebe

- AKKERMAN H, BRÖKER A, KOOPS H, LEHMANN J, PESELMANN D, PESELMANN R, TEWS R, VOIGT H & WIGGERS M 1986 Eiszeitliche Sedimentärgeschiebe Fossilien aus dem Münsterländer Kiessandzug. 52 S., 48 Abb., 3 Kt., 1 Tb., Münster (Geol.-Paläont. Mus. Univ.).
- ANONYMOUS 1985 Fundberichte GS 18 (3): 107-124, 8 Abb.
- BÄKER G 1986 Ein Geschiebe-Achat aus Westjütland GS 20 (1/2): 41-44, 2 A. BEURLEN K & LICHTER G 1986 Versteinerungen Steinbachs Naturführer, 288 S., 592 Farbb., 197 Abb., 16 K., München 1986 (Mosaik-Verlag). (Auch Versteinerungen aus Geschieben).
- BRONGNIART A & DESMAREST AG 1822 Histoire naturelle des Crustacés fossiles, sous les rapports zoologiques et géologiques, savoir: les Trilobitespar Alexandre Brongniart, les Crustacés proprement dits, par Anselme-Gaëtan Desmarest. 4, VIII, 154 S., 11 Tf., Paris 1, S. 60. (Geschiebe mit Orthoceren und Trilobiten).
- BUBNOFF S v 1949 Überblick über die Geologie Ostmecklenburgs (Vorpommern) und seiner Grenzgebiete. Geologica 3: 5-53, Berlin.

  (Bei verschiedenen Formationen auf Geschiebe hingewiesen).
- BÜLOW K v 1927 1. Das Pommersch-Mecklenbg. Grenztal. 2. Einiges aus der Geologie der Insel Wollin. 3. Allerlei geologisches aus dem Kreise Saatzig

- Unser Pommerland 12 (1): 168-173, (2): 224-227, (3): 454-459, Stettin. (Geschiebe & Schollen versch. Formationen).
- BULTE R 1985 Erste Berliner Fachtagung für Geschiebeforschung Fundgrube 21 (4): 112-114, Berlin. (Nur Sedimentgeschiebe).
- FREBOLD H 1926 Die Bedeutung der Inseln Gotland und öland für die heimatliche Geschiebeforschung. Unser Pommerland 11: 325-327, Stettin.
- FRITSCH E, KNOCHE A, SACHSE S, SCHLÜTER TH, STOLTE H, TODTENHAUPT U & D 1985 Sedimentgeschiebe und ihre Fossilien aus Aufschlüssen in Berlin-West. – Der Aufschluß 36 (3): 81-104, 22 A., Heidelberg.
- HACHT U v (Hg) 1985 Fossilien von Sylt FS 131 S., 30 Tf. 6 Abb., 3 Tb.
- -- (Hg) 1987 Fossilien von Sylt II FS II 327 S., 76 Tf., 35 A., 6 Tb.
- HADDING A 1927, 1929, 1932, 1933, 1958 The Pre-Quaternary Sedimentary Rocks of Sweden. Lunds Univ. Arsskr. N.F.Avd. (2), Lund/Leipzig bzw. Lund.
  - I. A Survey of the Pre-Quaternary Sedimentary Rocks of Sweden
  - II. The paleozoic and mesozoic conglomerates of Sweden 23 (5)
  - III. The paleozoic and mesozoic sandstones of Sweden 25 (3)
  - IV. Glauconite and glauconite Rocks 28 (2)
  - V. On the organic remains of the Limestones 29 (4)
  - VI. Cambrian and ordovician Limestones 54 (5)
  - (In obigen Kapiteln auch Geschiebe).
- HERRIG E 1979 Ein Blick in die erdgeschichtliche Entwicklung des Nordteils der DDR. 56 S., 54 Abb., Greifswald.
- MULLER AH & ZIMMERMANN H 1962 Aus Jahrmillionen; Tiere der Vorzeit 409 S., 290 Abb., Jena (Fischer).
- RICHTER R 1921 Erdgeschichtliches aus der Buchheide. Unser Pommerland 6: 407-413, 8 Abb., Stettin. (Schollen von Kreide & Tertiär).
- SCHÄFER R 1987 Erfahrungen beim Geschiebesammeln im Münsterländer Hauptkiessandzug. – Geol. Paläont. Westfalen 7: 75-89, 3 Tf., 2 Abb., Münster.
- SCHALLREUTER R & KAPALLA D 1987 Gewinnung kalkiger Mikrofossilien aus Kalkgeschieben GA 3 (4): 73,75-78,80, 4 Abb.
- SCHLOTHEIM EFV 1820 Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung versteinerter und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreiches der Vorwelt. 437 S., 1 Atlas mit 52 Tf., Nachtrag Theil 1 [1822], Theil 2 [1823].
- STEPHAN HJ 1985 Exkursionsführer Heiligenhafener "Hohes Ufer" GS 18 (3): 83-99, 5 Abb.

#### 4.2. Präkambrium, Kambrium

- GIEBLER M 1987 Noch ein Geschiebe mit Psammichnites GS 20 (4): 147-150, 1 Tf., 1 Abb.
- GRÜNDEL J & BUCHHOLZ A 1981 Bradoriida aus kambrischen Geschieben vom Gebiet der nördlichen DDR Freiberger Forschungsh.(C) 363: 57-73, 3 Tf., 5 Abb., Leipzig.
- HALISCH W 1959 Versteinerung in einem eiszeitlichen Geschiebe. Kosmos 1959: 364, 1 Abb., Stuttgart. (Unterkambrischer Abdruck. *Xenusion*?)
- JAEGER H 1984 Einige Aspekte der geologischen Entwicklung Südskandinaviens im Altpaläozoikum. Z. angew. Geol. 30: 17-33, 6 Abb., Berlin. (Nord. Kambrium Heimat der Geschiebe).
- KOZUR H 1974 Die Bedeutung der Bradoriida als Vorläufer der postkambrischen Ostracoden Z. geol. Wiss. 2 (7): 823-830, 2 Abb., Berlin. (1 n.sp. aus mittelkambrischem Geschiebe).
- MOTHS H 1985 Fossilien aus einem mittelkambrischen Geschiebe von Lanze. (Fundbericht) GS 19 (2/3): 109-110, einige Abb.
- MULLER KJ 1979 Phosphatocopine ostracodes with preserved appendages from the Upper Cambrian of Sweden Lethaia 12: 1-27, 38 Abb.,Oslo.(Auch Geschiebe).
- POULSEN V & GRAVESEN P 1987 "Exporrecta-Konglomerat" (Kambrium) als Geschiebe von Mon, Dänemark. GA 3 (1): 5-18, 6 Abb.

- RUDOLPH F 1986 Zwei rätselhafte Funde in unterkambrischen Sandsteinen. GS 20 (3): 97-109, 10 Abb.
- SCHALLREUTER R 1985 Das zweite Xenusion GA 1 (2): 17,19-23, 4 Abb.
- TROPPENZ UM 1986 Skolithos Verursacher der Röhrenbauten gefunden? GA 2 (3): 35-37, 4 Abb.

#### 4.3. Ordovizium

- ANDRES D 1980 Feinstrukturen und Verwandtschaftsbeziehungen der Graptolithen.
   Paläont. Z. 54 (1/2): 129-170, 79 Abb., Stuttgart. (Ostseekalkgeschiebe).
- BARRANDE J 1870 Distribution des Céphalopodes dans les contrées siluriennes Système silurien du Centre de la Bohème. 2 (4) Pl. 351-460), Prag/Paris. (S.65-67: Aufzählung der dort aufgeführten Geschiebe-Cephalopoden, S.225: Bemerkungen dazu). (Ordoviz und Silur!)
- DEKKER S 1981 Van Orthoceras tot Nautilus GH **35** (5): 110-127, 17 Abb. (Auch aus Geschieben).
- EISERHARDT KH 1987 Das Arcritarch Goniosphaeridium polygonale subsp. robustum n.ssp. aus Ojlemyrflint-Geschiebe. GA 3 (2): 31-33, 4 Abb.
- ERDTMANN BD 1986 Von *Dictyonema* zu *Rhabdinopora* Geschichte und Umstände der Namensumwandlung des Graptolithen *Dictyonema flabelliforme* in *Rhabdinopora flabelliformis* GA 2 (3): 43-48, 2 Abb.
- GOLDFUSS A 1843 Systematische Übersicht der Trilobiten und Beschreibung einiger Arten derselben - N. Jb. Min. Geogn. Geol. u. Petrefaktenkde. 1843: 537-577, 3 Tf., Stuttgart. (Auch einige Arten aus Geschieben).
- GRZEGORZEWSKI K 1987 Ophidioceras reticulatus GLINDSTRÖM 1890 vom Brodner Ufer GS 2 (2/3), 3 Abb.
- HILLMER G & SCHALLREUTER R 1985 Voigtia octoginta n.g.n.sp. (Bryozoa, Cyclostomata) aus Backsteinkalk-Geschieben (Mittelordoviz) Norddeutschlands Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg 59 (1): 1-13, 2 Tf., 4 Abb.
- -- 1986: New Ordovician Bryozoan Faunas from Baltoscandia Abstracts 7th Internat. Bryozool. Conf.: 24, Bellingham (West. Washington Univ.).
- -- 1987: Ordovician Bryozoans from Erratic Boulders of Northern Germany and Sweden ROSS JRP (Ed.): Bryozoa: Present and Past (Pap.7<sup>th</sup> Internat. Conf. Bryozoa): 113-119, 3 Abb., Bellingham, WA (West WA Univ.).
- KLEMPAHN KH 1960 4 Fotografien von Versteinerungen. Der Aufschluß 11: 10-11, 4 Abb., Heidelberg.
  - (Foto eines Asaphus aus einem ordovizischen Geschiebe).
- KUPKOVA A & PEK I 1985 Typovy materiál ve sbírkách Krajského vlastivedného muzea v Olomouci. (Type specimens of fossils in the collections of the Regional Museum Olemouc): Trilobita 61 S., 10 Tf. Olmütz/bei Krajske vlastivedné muzeum v Olemouc. (Auch Trilobiten aus Geschieben).
- MIERZEJEWSKI P 1986 Ultrastructure, Taxonomy and Affinities of some Ordovician and Silurian Organic Microfossils Palaeontologica Polonica 47: 129-216, 39 Tf., 23 Abb., Warschau-Krakau. (Auch aus ordovizischen Geschieben)
- ROEMER F 1876 Lethaea geognostica oder Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgsformationen bezeichnendsten Versteinerungen, I. Theil: Lethaea palaeozoica. Atlas mit 62 Tf., Stuttgart (Schweizerbart).
  - (Tf. 4-19: Ordovizium und Silur, auch Versteinerungen aus Geschieben).
- RUDOLPH F 1987 Conularia sp. von Bordesholm GA 3 (1): 28, 1 Abb.
- SCHALLREUTER R 1981 Ordovizische Ostrakoden Argentiniens Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg 51: 9-21, 1 Abb., Hamburg.
  (S. 15: Erwähnung von *Cryptophyllus* aus Geschieben).
- -- 1984 Middle Ordovician ostracodes from Sweden Geol. Fören. Stockholm Förh. 106 (1): 93-99, 4 Abb., 1 Tb., Stockholm. (Auch Geschiebe).
- -- 1985 AUREL KRAUSES "Geschiebe mit Beyrichia rostrata" (Ostracoda, Ordoviz) Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg 59 (1): 99-135, 8 Tf., 1 Tb., Hamburg.
- -- 1985 Ein ordovizisches Kalksandstein-Geschiebe aus Westfalen Geol.

- Paläont. Westfalen 4: 23-51, 7 Tf., 3 Abb., Münster.
- -- 1985 Eine weitere kalkschalige Foraminifere aus einem ordovizischen Geschiebe Westfalens - Geol. Paläont. Westfalen 5: 51-55, 1 Tf., Münster.
- -- 1985 Mikrofossilien aus Geschieben IV. Machaeridier GS 18 (4): 157-171, 2 Tf., 3 Abb.
- -- 1985 On *Piretia commasulcata* SCHALLREUTER sp.nov. Stereo-Atlas Ostracod Shells 12 (1) 4: 15-18, 2 Tf., London.
- -- 1985 On Kroemmelbeinia valensis SCHALLREUTER sp.nov. Ibid. 5: 19-22, 2 Tf., ibid.
- -- 1986 On Wehrlia olbertzae SCHALLREUTER Ibid. 13 (1) 5: 25-28, 2 Tf., ibid.
- -- 1986 On Bolbihithis abdominalis SCHALLREUTER Ibid.(2) 31: 145-148,2 Tf.
- -- 1986 Geschiebe-Chitinozoen GS 19 (4): 157-164 & 20 (1/2): 1-21, 4 Tf., 1 Tb. (Ordovizische und silurische Geschiebe!).
- -- 1987 Geschiebe-Ostrakoden II N. Jb. Geol. Paläont. (Abh.) 174 (1): 23-53, 6 Abb., 2 Tb., Stuttgart.
- -- 1987 Neue Muschelkrebse aus Geschieben: 1. Disulcinoides wachsi sp. n. GA 3 (4): 79, 1 Abb.
- -- 1987 Ostracoden aus ordovizischen Geschieben Westfalens I Geol. Paläont. Westfalen 7: 15-29, 2 Tf., Münster.
- SCHALLREUTER R & KRUTA M 1987 The Ordovician ostracode genus *Orechina* from Bohemia and its Baltic representatives N. Jb. Geol. Paläont. (Mh.) 1987 (1): 57-64, 2 Abb., Stuttgart.
- SCHALLREUTER R & ORR RJ 1985 On Gotula gotlandica (SCHALLREUTER) Stereo-Atlas Ostracod Shells 12 (2) 26: 149-156, 4 Tf., 1 Abb., London.
- SCHALLREUTER R & SIVETER DJ 1985 Ostracodes across the Iapetus Ocean Palaeontology 28 (3): 577-598, Tf. 68-70, 3 Abb., London. (Auch ordovizische Ostrakoden aus Geschieben).
- SPJELDNAES N 1984 Upper Ordovizian Bryozoans from Öjlemyr, Gotland, Sweden.-Bull. Geol. Instn. Univ. Uppsala (N.S.) 10: 1-66, 8 Tf. 13 Abb., 2 Tb., Uppsala. (Aus Geschieben und Anstehend).
- TRIEBEL E 1943 Der "Brutsaum" von *Piretella reticulata* (Crust. Ostr.). Senckenbergiana **26** (1/3): 200-203, 1 Abb., Frankfurt/Main. (Aus Backsteinkalkgeschieben).
- TROPPENZ UM 1987 Eine Fossilgemeinschaft im Rollsteinkalk GA 3 (3): 51-56, 2 Tf. Ergänzung: 3 (4): 82, 1 Abb.
- TUIDNER AHM, PLOEG vd R, HUISMAN H 1985 Aantrekeklijke Vondsten van noordelijke Kalksteenzwerfstenen. GH 39 (3/4): 72-83, 3 Tf., 10 Abb.
- WIIK FJ 1874/75 öfverblick af södra Finlands geologi. Geol. Fören. Stock-holm Förh. 2 (7): 189-196 & (8): 228-236, Stockholm. (Silurische Kalkblöcke aus dem nördlichen Schweden).

#### 4.3. Silur\*

- BONNEMA JH 1916 Is de kennis der recente Ostracoden van Belang voor de studie der palaeozoische? Verh. geol.-mijnbouwk, Geonootsch. vor Nederl. & Kolon., geol. Ser. deel III: 15-20, einige Tf., s,Gravenhage. (Auch silur. Geschiebeostrakoden).
- BOTKE J 1916 Het geslacht Aechmina, JONES et HOLL. Verh. geol.-mijnbouwk. Gen Nederland en Kolonien (Geol. Ser.) 3: 21-30, Tf. 2, 's-Gravenhage.
- GOCHT H & GOERLICH F 1957 Reste des Chitinskeletts in fossilen Ostrakodengehäusen. - Geol. Jb. 73: 205-214, 3 Abb., 1 Tf., Hannover. (Auch aus Beyrichienkalkgeschieben).
- HANSCH W 1985 Die Erforschung der Beyrichienkalke ein interessantes Kapitel geschiebekundlicher Wissenschaftshistorie Fundgrube 21 (1): 11-15, 2 Abb., Berlin.

<sup>\*</sup> Siehe auch unter Ordovizium!

- HANSCH W 1985 Ostracode fauna, stratigraphy and definition of the Beyrichienkalk sequence - Lethaia 15 (4): 273-282, 2 Tf., 3 Abb., Oslo.
  - -- 1986 Palaeocope Ostrakoden aus Beyrichienkalk-Geschieben, Teil I Freiberg. Forsch.-h. (C) 410: 15-26, 4 Tf., 2 Abb., Leipzig.
  - -- 1986 Zur Biostratigraphie im obersten Silur Baltoskandias und die Stellung der Beyrichienkalk-Abfolge Z. geol. Wiss. 14 (1): 73-75, Berlin.
  - -- 1987 Revision KUMMEROW'scher Ostrakoden-Arten aus dem Silur Balto-skandiens Palaeontographica (A) 195 (4/6): 175-199, 6 Tf., 1 A., 2 Tb., Stuttgart.
- JAEGER H 1978 Devonian features in Ludlovian graptolites no guide to ancestry Lethaia 11: 301-306, 5 Abb., Oslo.

  (Aus Grünlichgrauem Graptolithengestein).
- JONES TR 1855 Notes on Palaeozoic Bivalved Entomostraca No. I Some Species of Beyrichia from the Upper Silurian Limestones of Scandinavia. Ann. Mag. Natural Hist. (2) 16 (92): 81-92, Tf. 5, (1 Tb.), London.
- JONES TR & HOLL HB 1865 Notes on the Palaeozoic Bivalved Entomostraca No. VI. Some Silurian Species (*Primitia*). Ann. Mag. Natural Hist. (3) 16 (96): 414-425, Tf. 13, (1 Tb.), London.
- KLEMPAHN KH 1960 4 Fotografien von Versteinerungen. Der Aufschluss 11: 10– 11, 4 A., Heidelberg. (Foto von *Encrinurus punctatus* aus einem Geschiebe).
- MALZAHN E 1987 Fossile Nesselkapseln im baltischen Beyrichien-/Chonetenkalk (Oberludlow). Paläont. Ges. Tagungsprogramm 57. Jtag.: 36, o.O. (Claustahl-Zellerfeld).
- MIERZEJEWSKI P 1985 Ultrastructure, Taxonomy and Affinities of some ordovician and silurian organic microfossils Palaeontologica Polonica. 47: 129-216, 39 Tf., 23 Abb., Warschau-Krakau. (Auch aus silurischen Geschieben).
- PEK I & VANEK J 1984 Encrinurus punctatus [WAHLENBERG 1821] z glacviofluvialnich ulozenin od Píste u Hulcina . (.. aus Glazialablagerungen bei Pischt bei Hultschin) - Zprávy krajsk. vlastived. Muzea o Olomouci, 231: 7-9, 1 Tf., Olmutz.
- SCHALLREUTER 1987 Ostrakoden aus silurischen Geschieben Westfalens I Geol. Paläont. Westfalen 7: 43-55, 2 Tf., 2 Abb., Münster.
- SCHALLREUTER R & SCHÄFER R 1986 Kloedenia kaerleini n.sp. eine neue silurische Ostracodenart - GA 2 (3): 51-52, 1 Tf.
  - -- 1987 Cruminata (Ostracoda aus Silurgeschieben Westfalens I Geol. Paläont. Westfalen 7: 31-41, 2 Tf., 1 Abb., Münster.
- -- 1987 Gibba (Ostracoda) aus einem Silurgeschiebe Westfalens Ibid.: 57-63, 1 Tf., ibid.
- SCHÖNING H 1986 Larvalstadien von Trilobiten aus einem Geschiebe des "grünlich-grauen Graptolithengesteins". (Mittleres Silur) - Osnabrücker naturwiss. Mitt. 12: 61-85, 3 Tf., 6 Abb., 5 Tb., Osnabrück.
- -- 1987 Ein seltener Proetide aus einem obersilurischen Geschiebe GS 21 (2/3): 105-112, 2 Abb.
- SCHRANK E 1986 Über Calymenidae und assoziierte Trilobiten aus dem baltischen Silur und ihre Bedeutung für die Geschiebekunde GA 2 (1): 3-6, 1 Abb.
- SPJELDNAES N 1966 N.F. Angelins work on fossil Ostracods. Geol. Fören Förh. Stockholm 88 (3): 407-409, Stockholm.
  - (Geschiebe-Ostrakoden, von KLÖDEN und BEYRICH bestimmt).
- TUINDER AHM, PLOEG R vd & HUISMAN H 1985 Aantrekkelijke Vondsten van noerdelijke Kalksteenzwerfstenen GH 39 (3/4): 72-83, 10 Abb., 3 Tf.
- ULRICH EO & BASSLER RS 1908 New American Paleozoic Ostracoda Preliminary Revision of the Beyrichiidae, with Descriptions of New Genera Proc. U.S. Nat. Mus. 35 (1646): 277-340, Tf. 37-44, 64 Abb., Washington. (Auch Geschiebe-Ostrakoden).
- URBANEK A 1970 Neocucullograptinae n. subfam. (Graptolithina). Their evolutionary and Stratigraphic Bearing Acta Palaeont. Polonica. 15: 163-388, 45 Tf., 20 Abb., Warschau.
- VERWORN M 1887 Zur Entwicklungsgeschichte der Beyrichien. Z. Dt. geol.Ges. 39 (1): 27-31, Tf. 3, Berlin.

#### 4.4. Devon

ARNOLD M 1986 Devon-Geschiebe von Berlin-Spandau. - GA 2 (4): 76, 2 Abb.
GAUGER W 1985 Zur Geochemie und Verwitterung der Geschiebedolomite - Jb.
Naturwiss. Ver. Fstm. Lüneburg 37: 237-248, 2 Abb., Lüneburg.

#### 4.5. Karbon, Perm

- BERGSTRÖM J, BLESS M & PAPPROTH E 1985 The marine Knabberud Limestone in the Oslo-Graben: Possible Implications for the Model of Silesian Palaeo-geography. Z. Dt. geol. Ges. 136: 181-194, 3 Abb., Hannover. (Betr. karbonische Geschiebe).
- BOY JA 1986 Studien über die Branchiosauridae (Amphibia: Temnospondyli).

  1. Neue und wenig bekannte Arten aus dem mitteleuropäischen Rotliegenden.
  (? Oberstes Karbon bis unteres Perm) Palaeontol. Z. 60 (1/2): 131-166,
  20 Abb., Stuttgart. (Einheimische Geschiebe?).
- SCHALLREUTER R & SCHÄFER R 1987 Karbonsandstein als Lokalgeschiebe Geol. Paläont. Westfalen 7: 65-73, 1 Tf., 2 Abb., Münster.
- SCHÖNFELD G 1912 Branchiosaurus tener SCHÖNFELD. Ein neuer Stegocephale aus dem Rotliegenden des nordwestlichen Sachsens. Sitz. Ber. Abh. naturwiss. Ges. "Isis" 1911: 19-43, 3 Tf., Dresden. (Aus Blöcken in Glazialschottern)

#### 4.6. Trias, Rhät-Lias

BÄKER G 1985 Postsilurische Konglomerate (Fundbericht) - GS 18 (4): 173-178, 3 Abb.

#### 4.7. Jura

- ANSORGE M & ZESSEN W 1978 Lias-Geode von Pinnow bei Schwerin. Fundgrube 16 (3/4): 120, Berlin.
- BRÜGGEMANN F 1795 Von merkwürdigen Belemniten- oder Alveolen-Gehäusen, welche auf der Halbinsel Jasmund gefunden werden. Weigel,s Mag. für Freunde der Naturlehre II (2): 11-30, Berlin, Stralsund & Greifswald. Nachtrag dazu, ebenda IV (1): 15-25.
- DAMES W 1874 Abgrenzung des oberen u. mittleren Lias im Baltikum. Z. Dt. geol. Ges. 26 Sitz. Ber. S. 967, Berlin.
- DEECKE W 1899 Der obere Dogger vom Karziger Ufer auf der Insel Wollin. Z. Dt. geol. Ges. 50: 245-252, 1 Abb., Berlin. (Auch Doggergeschiebe).
- ERNST W & SCHULZ W 1987 Ein Geschiebe mit Ammoniten des Domerien (unterster Jura) von der Insel Poel (Wismar. Bucht, westl. Ostsee). Z. geol. Wiss. 15 (6): 753-756, 2 Abb., Berlin.
- KUTSCHER M 1987 Die Echinodermen der Callovien-Geschiebe GS 21 (2/3): 53-104, 13 Tf., 1 Tb.
- LEHMANN J 1986 Ein insektenführendes Geschiebe untertoarcischen Alters aus dem Münsterländer Hauptkiessandzug in Westfalen GS 20 (3): 89-96, 4 Abb.
- LEHMANN U 1985 Zur Anatomie der Ammoniten: Tintenbeutel, Kiemen, Augen. Paläont. Z. 59 (1/2): 99-108, 7 Abb., Stuttgart.
- OERTEL W 1923 Die Stellung des anstehenden Lias in Mecklenburg. N. Jb. Min. Beilagebd. 49: 550-589, 1 Tf., Stuttgart. (Auch Geschiebe).
- RAAB R 1907 Neue Beobachtungen aus dem Rüdersdorfer Muschelkalk und Diluvium Jb. Kgl. Preuß. geol. Landesanst. für 1904 25: 205-217, 2 Tf., Berlin. (Lokalmoräne Muschelkalkgeschiebe).
- RONIEWICZ E 1984 Aragonitic Jurassic Corals from Erratic Boulder on the South Baltic Coast. Ann. Soc. Geol. Poloniae (Rocz. Pol. Tow. Geol.) 54 (1/2): 65-77, 4 Tf., 2 Abb., Krakau.

TORNQUIST A 1910 Der Nachweis anstehender Malmkalke zwischen Tilsit und Memel. – Z. Dt. geol. Ges. 62 (2), Mber.: 147-152, 1 A., Berlin.

#### 4.8. Kreide

- BÄKER G 1985 Geschiebe-Seeigel aus West-Jütland (Fundbericht) GS 19 (2/3): 103-108, 1 Abb., 1 Tb.
- BARTHLOMÄUS WA 1987 Weitere Funde der gelbbraunen Kieselkreide GS 21 (1): 43-46, 1 Abb.
- BOEKSCHOTEN GJH & HUIZINGA MA 1971 Over componenten van lokale herkomst in Noord-Nederlandse preglaciale zanden. GH 25 (2): 40-44, 4 Abb., (Kreidegeschiebe).
- GAUGER W 1985 Wie kann Feuerstein verwittern? (Feuersteinstudie 1). GS 19 (2/3): 85-102, 7 Abb.
  - -- 1986 über den Glanz alter Feuersteinbruchstücke und paläolithischer Flintartefakte (besonders vom Öring sö. Lüchow); Feuersteinstudie 2. GS 19 (4): 141-147. (Auch Feuersteingeschiebe).
- HAGENOW Fv 1840 Monographie der Rügen'schen Kreideversteinerungen. N. J. Min. Geogn. Geol. & Petrefaktenkde. 1840: 631-672, 1 Tf., Stuttgart. (S. 637 Faxökalkgeschiebe).
- HAGN H & VOIGT E 1986 Ein Massenvorkommen von Orbitoides apiculatus SCHLUMBERGEN in einem Geschiebe eines ockergelben Hornsteins von Segrahn (Holstein). Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. hist. Geol. 26:7-15, 2 Tf., München.
- KRÜGER FJ 1987 Flint-Seeigel, Steinkern aus nördl. Geschieben. Fossilien 1987 (6): 258-263, 8 Abb., Korb.
- LANGE M 1987 Ein seltener Fund einer Orgelkoralle aus dem Geschiebe von Sylt FS 2: 123-125, 1 Tf., (Hg. U v. Hacht), Hamburg.
- LEHMANN J 1987 Die Unterkreidegeschiebe des Münsterländer Kiessandzuges. GS 21 (1): 31-42, 3 Tf.
- RIEPER W 1987 Ammonit in Feuerstein, *Galerites vulgaris* (Fundbericht) GS 21 (2/3): 113-118, 3 Abb.
- SARJEANT WAS 1985 A Reststudy of some Dinoflagellate Cyst Holotypes in the University of Kiel Collections. VI. Late Cretaceous Dinoflagellate Cysts and other Palynomorphs in the Otto Wetzel Collections. Meyniana 37: 129-185, 7 Tf., 11 Abb., 1 Tb., Kiel. (Auch aus Feuersteingeschiebe).
- SPAETH C 1985 Einige Geschiebe-Seeigel von Sylt. FS: 15-24, 4 Tf., (Hg. U. v. Hacht), Hamburg.
- -- 1987 Ergänzende Funde Sylter Geschiebefossilien aus Kreide und Alttertiär-Fossilien von Sylt 2: 127-129, 1 Tf., (Hg. U. v. Hacht), Hamburg.
- WEITSCHAT W 1974 Pergensella geniculata (v.HAGENOW) (Bryoz. Cycl.) in Schreibkreide und Tuffkreide Facies. Mitt. Geol. Pal. Inst. Hamburg 43: 61-73, 3 Tf., 4 Abb., Hamburg. (Auch aus Flintgeschieben).
- WETZEL O 1935 Fossilien im norddeutschen Feuerstein. Die Umschau 39 (44): 881-882, 3 Abb., Frankfurt/Main.
  - -- 1972 Flintgefüllte Enteropneusten (?) Wohnröhren in einem Oberkreide-Geschiebe - Schr. naturwiss. Ver. Schlesw.-Holst. 42: 104-107,4 Abb., Kiel.
- WETZEL W, WETZEL O & DEFLANDRE G 1941 Die Feuersteine der Kreidezeit. Kieselsäure als Versteinerungsmittel. Die Umschau 45 (18): 275-279, 9 Abb., Frankfurt/Main.

#### 4.9. Tertiär

- BEHM H 1985 Turitellensandstein bei Zarrenthin gefunden. Fundgrube 21 (4): 107, Berlin.
- BOEKSCHOTEN GJ & HUIZINGA MH 1971 Over componenten van lokale herkomst in Noord-Nederlandse preglaziale zanden GH 25 (2): 40-44, 4 Abb.

- BÜLOW K  $\vee$  1925 Ausgebeutete Bernsteinfelder. Unser Pommerland 10. 394-399, Stettin.
- -- 1930 Der Werdegang des Kreises Randow erdgeschichlich. Unser Pommerland 15: 382-386, 2 Abb., Stettin. (Tert. Schollen, Quarzitgeschiebe).
- DAHMS P 1922 Danzig als Heimat des Bernsteins. Naturwiss. Wochenschr. N.F. 21 (7): 89-98, Jena.
- DEECKE W 1906 Der Strelasund und Rügen eine tektonische Studie. Sitz. Ber. Kgl. Preuß. Akad. Wiss. 1906 II, Nr. 36: 618-627, 2 Abb., Berlin. (Tertiäre Geschiebe).
- FECHNER G & MOHR B 1986 Zur palynostratigraphischen Stellung alttertiärer Tonschollen in den pleistozänen Geschiebemergeln der Insel Fehmarn. (Norddeutschland) Cour. Forsch. Inst. Senckenberg 1986: 295-310, 2 Tf., Frankfurt/Main.
- GAUGER C 1987 2 Krabben des Tertiärs (Fundbericht) GS 20 (4): 151-158, 6 Abb.
- HESS von WICHDORFF H 1913 Ein neues Vorkommen von phosphoritführender unteroligozäner Bernsteinformation bei Steinitten im Samlande und seine Natur als Diluvialscholle. – Jb. kgl. Preuß. geol. Landesanst. [1911] 32 (I): 344-352, 1 Tf., 2 Abb., Berlin.
- JANSSEN R 1978/79 Die Mollusken des Oberoligozäns (Chattium) im Nordseebekken. l. Scaphopoda, Archaeogastropoda, Mesogastropoda. 2. Neogastropoda, Euthyneura, Cephalopoda. – Arch. Mollusken-Kde. 109 (1): 137-227, 5 Tf., 1 Abb.; 2: 277-376, 4 Tf., Frankfurt/Main. (Auch Exemplare aus Geschieben des Sternberger Gesteins).
- -- 1986 Mollusken-Assoziationen und Biotope im nordwestdeutschen Oberoligozän (Chattium) - Beiträge zur Regionalen Geologie der Erde 18 [TOBIEN H (Hg.): Nordwestdeutschland im Tertiär]: 318-341, 9 Abb., Berlin/Stuttgart.
- JENTZSCH A 1880 Über Phosphoritvorkommen in Westpreussen und im nordöstlichen Deutschland überhaupt. Tagebl. 53. Versamml. Dt. Naturforsch. & Ärzte Danzig: 284-285, Danzig.
- -- 1918 Über Phosphatvorkommen in Westpreussen. Jb. Preuß. geol. Landes-anst.[1918] 39 (I): 96-132, 1 Tf., Berlin.
- KAWALL H 1853 Der Bernsteinsee in Kurland. Corr. Bl. Naturforsch. Ver. Riga 6 (5): 69-71, Riga.
- KOHLHOFF CF 1925 Vom Binnenland durchs Schlawer Land zum Ostseestrand. Unser Pommerland 10: 195-202, Stettin. (Braunkohlenschollen).
- KUNZE B 1985 Freßbauten der Bohrmuschel Teredo.- Der Aufschluß 32 (1), S. 18, 1 Abb., Heidelberg.
- LIENAU HW 1985 Heuschreckenkrebse aus dem Geschiebe GS 19 (1): 1-7, 1 Tf. LIERL HJ 1985 Tertiär-Geschiebe mit Haifischzahn (Fundbericht) GS 19 (2/3): 111-116, 3 Abb.
- MULLER AH 1969 Zur Kenntnis der Ophiomorpha. Geologie 18: 1102-1109, 2 Tf., 1 Abb., Berlin.
- PIEHL A 1985 Vom "Sternberger Kuchen" und seiner fossilen Weichtierfauna. Jb. Naturwiss. Ver. Fürstentum Lüneburg 37: 249-267, 8 Abb., 2 Tb., Lünebg.
- RICHTER K 1934 Als noch Kopffüßler und Haie im Kreise Ückermünde lebten. Unser Pommerland 19: 248-250, 1 Abb., Stettin. (Tertiärschollen mit Nautiloiden, Bernstein)
- SARJEANT WAS 1984 A Reststudy of some Dinoflagellate Cyst Holotypes in the University of Kiel Collections. V. the Danian (Paleocen) Holotypes of Walter Wetzel 1952, 1955 Meyniana 36: 121-171, 8 Tf., 15 Abb., Kiel. (Auch aus Geschieben).
- SJÖRRING S 1983 Flintkonglomeratet en hjemlos Ledeblok? Varv 3: 75-85. ZEISE O 1887 Bericht über die Ergebnisse der Aufnahmen in der Danziger Gegend Jb. Preuss. geol. Landesanst. [1886], S. LXXXVI XCII, Berlin. (Tertiäre Geschiebe und Schollen).
- ZWENGER WH 1987 Zu einigen besonderen Erhaltungsformen tertiärer Bohrmuschelspuren – Hercynia (N.F) 24 (2): 249-255, 7 Abb., Leipzig. (Geschiebe und Anstehendes).

- KUBIASCH M & SCHÖNFELD J 1985 Eine neue "Cyprinen-Ton"-Scholle bei Stohl (Schleswig-Holstein). Meyniana 37: 89-95, 3 Abb., Kiel.
- RICHTER K 1933 Erdgeschichtliche Studien auf Hiddensee. Unser Pommerland 18: 123-126, 4 Abb., Stettin.
- STAPERT D & ZANDSTRA JG 1985 Een zuidelijk archeologisch Erraticum te Opende Zuid (Groningen). GH 39 (3/4): 57-71, 12 Abb.

## 5. ALT- UND PRÄGLAZIALE GESCHIEBE UND GERÖLLE (Kaolinsande Sylt und ähnliche Ablagerungen)

- ANONYMOUS 1985 Erzlagerstätte in Niedersachsen (Schwerminerale entdeckt). Frankfurter Allgem. Zeitung, Nr. 183: 7. Frankfurt/M. 10.8.1985.
- BIJLSMA S 1981 Fluvial sedimentation from the Fennoscandian area into the North-West European basin during the late Cenozoic. Geol. en Mijnb. 60: 337-345, 2 Abb., Den Haag.
- EHLERS J 1987 Die Entstehung des Kaolinsandes von Sylt. FS 2: 249-267, 2 Tf., 4 Abb., 1 Tb.
- HACHT U von 1985 Sedimentärgeschiebe im Kaolinsand von Sylt unter besonderer Berücksichtigung verkieselter Spongien FS: 25-41,4 Tf.,1 Abb., (Kambr. Sandsteine, ordoviz. Geschiebematerial)
- -- 1985 Wenig bekannte Spongien von Sylt FS: 43-57, 4 Tf.
- -- 1985 Trilobiten und Brachiopoden aus Lavendelblauem Hornstein von Sylt FS: 59-69, 4 Tf.
- -- 1986 Amethist en Bergkristal uit het Kaolienzand van Sylt. GH 40 (2): 33-39, 7 Abb.
- -- 1987 Fossile Hölzer von Sylt Teil II: Verkieselte Hölzer FS 2: 9-12
- -- 1987 Gewinnung zusammenhängender Spongienskleren aus verkieselten Spongien von Braderup/Sylt FS 2: 131-139, 4 Tf.
- -- 1987 Spuren früher Kaltzeiten im Kaolinsand von Braderup/Sylt FS 2: 269-301, 11 Tf.
- HUISMAN H 1987 Verkieselte Korallen aus dem Kaolinsand von Sylt FS 2: 149-177, 7 Tf., 2 Abb.
- KAZMIERCZAK J 1987 Stromatoporen aus dem Kaolinsand von Braderup auf Sylt FS 2: 179-183, 2 Tf.
- KONTA J 1987 Gerölle sandiger Quarzkonglomerate der Insel Sylt: Die verborgene Schönheit und wissenschaftliche Bedeutung des Materials - FS 2: 303 -315, 8 Abb.
- LEHMANN U 1987 Cephalopodenreste aus dem Kaolinsand von Braderup auf Sylt FS 2: 185-201, 3 Tf.
- MEYER KD 1987 Kristallin-Geschiebe im Sylter Kaolinsand FS 2: 317-320, 2 Abb., 2 Tb.
- RHEBERGEN F 1987 Machaeridia in ordovicische zwerfstenen GH 41 (1): 10-17, 9 Abb.
- SCHALLREUTER R 1985 Mikrofossilien von Sylt FS: 77-91, 5 Tf.
- -- 1986 Die Bryozoe Sceptropora facula aus dem Ordoviz GA 2 (2): 17, 19-20, 1 Abb.
- -- 1986 Silurische Hornsteine und Ostrakoden von Sylt Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg 61: 189-233, 7 Tf., 1 Tb., Hamburg.
- -- 1987 Ostrakoden aus öjlemyrflint-Geschieben von Sylt FS 2: 203-232, 8 Tf. [Vorausdruck: 31 S., 1986].
- SCHALLREUTER R & HILLMER G 1987 Bryozoen aus öjlemyrflint-Geschieben von Sylt FS 2: 233-247, 5 Tf., 1 Abb.
- SÖRENSEN G 1985 Ordovizische Kalkalgen von Sylt FS: 71-76, 1 Tf.
- -- 1985 Ordovizische Kalkalgen Fossilien 2 (3): 107-109, 5 Abb., Korb.
- -- 1986 Aulocopium aurantium Rätselhafter Geschiebeschwamm Fossilien 3 (4): 184-187, 2 Abb., Korb.