

# ARCHIV FÜR GESCHIEBEKUNDE

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



Im Selbstverlag der GfG

Arch. Geschiebekunde.	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.).*

**Z u s a m m e n f a s s u n g:** 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 (Hamburg)

## **1. ALLGEMEINES**

### **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 Beobachtungen 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 Periglaziäre Prozesse und Permafroststrukturen aus 6 Kaltzeiten des Quartärs - 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.
- SCHUDEBEURS 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 erraticen 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 północno-zachodnia, Czesc II - Polska północno-wschodnia i srodkowa - Muz. ziemi opracowania dokument. 3: 112 S., 36 Abb., Warszawa.
- 1980 Zabytkowe Glazy narzutowe na Obszarze Polski Katalog Czesc III - Polska półudniowo-wschodnia i półudniowa - Ibid. 4: 78 S., 27 Abb., ibid. (Erhaltenswerte erratiche 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., Bückeberg.
- 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 naturkd. Heimatforsch. in Sachsen - 17 (2): 54-71, 5 Abb. Dresden. (Altersteine 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 - Przegląd Geologiczny 1960 (1): 29, 1 Abb., Warschau. (Naturschutz eines Findlings).
- ZERNDT J 1928 Glazy narzutowe Lodzi - Czazop Przygod 5: 130-148, Łódz.

#### 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 Verlagshandlung. (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 Geschiebefeuerteine).
- 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 Netzfischen?).
- 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. Landeskd. 1855: 525-571, 652 ff., Rostock.  
(auf Geschiebe hingewiesen).  
-- 1861: Abriß der mecklenburgischen Landeskunde. 403 S., Wismar/Ludwigslust. (S. 9-23 Geschiebe).
- BÜLOW K v. 1924 Geologische Heimatkunde von Pommern, 1. Teil - Pomm. Heimatkde. 6, 64 S., 4 Tf., 2 Abb., Greifswald.  
(Kap. Eiszeit: Geschiebe; im 2. Teil keine Geschiebe).  
-- 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- & Volkskd. 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. naturkd. 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. Himmelskd. (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 van 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: Schwerminerale)

- CAMPBELL R 1934 On the occurrence 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 Meteorit-  
tenkratern. - 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).
- SCHUDEBEURS 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: Schwerminerale

- 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 Nordwest-  
deutschlands. - 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.  
(Schwerminerale 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 omgeving (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 Skåne, 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 charakterystyki petrograficznej zabytkowych 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 kvartære 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 Südn. - 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 stuwallen. - 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 Tillis in dislocated drift deposits on the Rosnaes Peninsula, Northwestern Sjælland, 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 Pommernland 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 Grundmoränen des jüngsten Weichselvorstoßes im Gebiet der DDR. - Z. geol. Wiss. 15 (6): 759-767, 1 Abb., Berlin.
- SCHRAPS WG 1962 Das Quartär des Jadegebietes - Diss. Braunschweig, 152 S., 54 Abb., Bohrprof., Braunschweig. (Geschiebearten, Rundung, Einregelung.)
- SCHUDEBEURS 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 begeleidende 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 van noordelijke 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 age 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 Trilobites par 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. Grenzthal. 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.
- MÜLLER 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 Hauptkies-sandzug. - 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 versteinerner 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 - Freiburger 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 Südkandinaviens 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.
- MÜLLER 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.
- TROPPEZ 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 Bohême. 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.7th 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. *Disulcinooides 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 Ordovician 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).
- TROPPEZ 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 Aantrekekelijke 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. Stockholm 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.

-----  
\* 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 Palaeocene 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 Baltoskandiens - *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. (Clausthal-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 glaciofluvialnich ulozenin od Piste u Hulcina. (.. aus Glazialablagerungen bei Pisch 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 Palaeogeography. - 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 preglaciale zanden - GH 25 (2): 40-44, 4 Abb.

- BÜLOW K v 1925 Ausgebeutete Bernsteinfelder. - Unser Pommerland 10. 394-399, Stettin.
- 1930 Der Werdegang des Kreises Randow erdgeschichtlich. - 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 WICHENDORFF H 1913 Ein neues Vorkommen von phosphoritführender unter-oligozäner 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 Nordseebecken. 1. Scaphopoda, Archaeogastropoda, Mesogastropoda. 2. Neogastropoda, Euthyneura, Cephalopoda. - Arch. Mollusken-Kde. 109 (?): 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. Landesanst. [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 Schlauer 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 Heuschreckenkrebe 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.
- MÜLLER 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).



#### 4.10. Pleistozän

- 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 Amethyst 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 Spongienkernen 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.