

Literaturverzeichnis zur Oberkreide von Hemmoor

Stand: 01.07.2014

Accarie , H. et. al. (1997): Évolution de la teneur en manganèse des craies du Campanien/Maastrichtien du Bassin de Mons (Belgique) - Comparaison avec les craies d'Allemagne du Nord = Manganese contents evolution in the Campanian/Maastrichtian chalks of the Mons Basin (Belgium) - Comparison with the chalks of North Germany. - In: Annales / Société Géologique du Nord. 2me série. - 5,3 (1997), S. 241 – 248.

Bagge Johansen, Marianne (1988): Brachiopod extinctions in the Upper Cretaceous to lowermost Tertiary chalk of Northwest Europe. - In: Revista española de paleontología. - Extraordinario, S. 41 – 56.

Bartholomäus, Werner A.; Krüger, Fritz J. (2004): Kotpillen eines Krebses in Feuerstein. -In: Der Geschiebesammler: Mitteilungsheft der Sammlergruppe für Geschiebekunde - 37,1, S. 39 – 42.

Birkelund, Tove (1982): Maastrichtian ammonites from Hemmoor, Niederelbe (NW-Germany). - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland: Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 13 – 33. Ammoniten des Maastricht von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland).

Christensen, Walter Kegel; Schmid, Friedrich (2004): Belemnitella from the Upper maastrichtian of Hemmoor, Northwest Germany.- In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 157: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 11: Fossilien aus der Schreibkreide von Hemmoor und Kronsmoor (mit Bibliographie) : Belemniten, Einzelkorallen, Serpuliden und Skelettreste eines Elasmosauriers [Themenheft]. S. 23 – 67. Belemnitella aus dem Obermaastricht von Hemmoor, Nordwest-Deutschland. - ISBN 3-510-95924-8.

Clarke, Barbara (1982): Die Gattung Cytherelloidea Alexander, 1929 (Ostracoda) im Schreibkreide-Richtprofil von Lägerdorf-Kronsmoor (NW-Deutschland). - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete: Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 35 – 71. The genus Cytherelloidea Alexander, 1929 (Ostracoda) in the chalk section of Lägerdorf-Kronsmoor-Hemmoor.

Dhondt, Annie Valerie (1982): Bivalvia (Mollusca) from the Maastrichtian of Hemmoor (NW Germany) and their palaeobiogeographical affinities. - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 73 – 107. Les Bivalvia (Mollusca) de l'étage Maastrichtien de Hemmoor (Nord-Ouest de l'Allemagne) et leurs affinités Palaéobiogéographiques. - Bivalvia (Mollusca) aus dem Maastricht von Hemmoor (NW-Deutschland) und ihre paläobiogeographischen Affinitäten.

Ehlers, Jürgen (1979): Gefügekundliche und sedimentpetrographische Untersuchungen im Pleistozän der Kreidegrube Hemmoor (Nordwest-Niedersachsen). - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A, Allgemeine und regionale Geologie Bundesrepublik Deutschland und Nachbargebiete, Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. – 49, S. 27 – 37. Fabric research and sediment-petrographic studies of the Pleistocene sequence in the Hemmoor chalk quarry (Northwestern Lower Saxony). - Recherches sur la pétrofabrique et la pétrographie sédimentaire du Pléistocène de la carrière crétacée de Hemmoor (nord-ouest de la Basse-Saxe).

Ehrmann, Werner U. (1986): Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 97 (1986) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 7: Zum Sedimenteintrag in das zentrale

Nordwesteuropäische Oberkreidemeer = Sediment fluxes in the NW-European Upper Cretaceous epicontinental sea. - S. 1 - 139.

Ernst, Hartmut (1982): The Marl layer M 100 in the Maastrichtian of Hemmoor - an example of selective CaCO₃ dissolution - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61 (1982) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 109 – 127. Die Mergellage M 100 im Maastricht von Hemmoor : ein Beispiel selektiver CaCO₃-Lösung.

Gale, A. S. (1987): Goniasteridae (Asteroidea, Echinodermata) from the late Cretaceous of north west Europe. – 2: The genera Calliderma, Crateraster, Nymphaster and Choataster. - In: Mesozoic research. - 1,4 (1987), S. 151 – 186.

Gottsche, C. (1889): Kreide und Tertiär bei Hemmoor in Nord-Hannover / von C. Gottsche. - Hamburg, 1889. - 12 S. - Jahrbuch der hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. - 6 (1888).

Guerrero Kommritz, J. (2004): Hexakorallen aus der Ober-Kreide Norddeutschlands. - 88 pp., 11 pls.; Marburg/Lahn (Tectum).

Håkanson, E. & Voigt, Ehrhard: New free-living brzozoans from the northwest European chalk.- Bull. Geo. Soc. Denmark, 42, 187-207, 9 tabl., Copenhagen.

Hencke, B. (1994): Zerbohrter Baumstamm in einer „Hemmoor-Kugel“. - Hannover, 1994. - zahlr. S. -

Herman, Jacques (1982): Die Selachier-Zähne aus der Maastricht-Stufe von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland).-In: Geologisches Jahrbuch: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie.: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, . Reihe A – 61: S. 129 – 159, 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf., Hannover. Sharks Teeth from the Maastrichtian-stage of Hemmoor, Niederelbe (NW-Germany). - Dents de Sélaciens de l'étage Maestrichtien de Hemmoor, Niederelbe (Nord-Ouest de l'Allemagne).

Höfle, Hans-Christoph; Schlenker, Bernd (1979): Das Pleistozänprofil der Kreidegrube Hemmoor bei Stade (Elbe-Weser-Dreieck). - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A, Allgemeine und regionale Geologie Bundesrepublik Deutschland und Nachbargebiete, Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 49 (1979), S. 3 – 25. Mapping of the Pleistocene profile of the Hemmoor chalk quarry near Stade (Elbe-Weser-triangle). - La coupe pléistocène de la carrière crétacée de Hemmoor près de Stade (triangle de l'Elbe et de la Weser).

Hofmann, Klaus (1996): Geologisches Jahrbuch. Reihe A:, S. 1 – 153: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete: Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 136 (1996) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 10: Die mikroendolithischen Spurenfossilien der borealen Oberkreide Nordwest-Europas und ihre Faziesbeziehungen = The microfossils of endolithic organisms of the boreal Upper Cretaceous in northwestern Europe and their facies relationships..

Illies, Gisela (1982): Cyclostome Bryozoen mit spezifischem Knospungsmuster aus dem Maastrichtium von Hemmoor (Niederelbe) und Rügen (Ostsee).- In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61 (1982) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 161 – 175. Cyclostome Bryozoa with a characteristic budding pattern from the Maastrichtian of Hemmoor and Rügen (North Germany).

Jäger, M. (2004): Serpulidae und Spirorbidae (*Polychaeta sedentaria*) aus Campan und Maastricht von Norddeutschland, den Niederlanden, Belgien und angrenzenden Gebieten.- Geol. Jb., A 157, 121-249, 2 Tab., 10 Taf., Hannover.

Kautsky, Fritz (1925): Das Miocän von Hemmoor und Basbeck-Osten. - Berlin : Preuß. Geolog. Landesanst., 1925. - 255 S. (Abhandlungen der Preußischen Geologischen Landesanstalt. Neue Folge; 97).

Krüger, Fritz J. (1976): Die Paramoudra-Flinte des Maastrichtium.- Der Geschiebesammler 10 (3/4), S.39-48, 4 Abb., Hamburg.

Krüger, Fritz, J. (1988): Die Kreidegrube Hemmoor. - In: Klassische Fundstellen der Paläontologie. - 1. 21 Fundgebiete und Aufschlüsse in der Bundesrepublik Deutschland und Österreich. - (1988), S. 105 – 114. ISBN 3-926129-02-6.

Linau, H. W.; Marheinecke, Uwe (1989): Ein besonderes Fossil. - In: Paläontologische Zeitschrift : scientific contributions to palaeontology / Paläontologische Gesellschaft. - 63,3-4, S. 161 – 162.

Marheinecke, Uwe (1986): Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 93: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 6: Dinoflagellaten des Maastrichtium der Grube Hemmoor (Niedersachsen) = Dinoflagellates from the Maastrichtian of Hemmoor, Lower Saxony. - S. 1 - 93.

Marheinecke, Uwe (1992): Monographie der Dinozysten, Acritarcha und Chlorophyta des Maastrichtium von Hemmoor (Niedersachsen). - In: Palaeontographica. Abteilung B, Paläophytologie : Beitr. zur Naturgeschichte der Vorzeit. - 227,1-6 (1992), S. 1 – 173.

McLaughlin, M. O. (1995): Sr isotope evolution of Maastrichtian seawater, determined from the chalk of Hemmoor, NW Germany. - In: Terra nova: official journal of the European Union of Geosciences. - 7,5, S. 491 – 499.

Meyer, Klaus-Dieter; Sickenberg, Otto (1973): Ein Bartenwalschädel in einem Geschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade. - Hannover : Nds. Landesmuseums, 1973. - 10 S. : Ill., Kt. (Geologische Schriftenreihe / Niedersächsisches Landesmuseum ; 2).

Meyer, Klaus-Dieter; Staesche, Ulrich (1999): Ein Delphinschädel aus einem Lokalgeschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade. -In: Der Geschiebesammler: Mitteilungsheft der Sammlergruppe für Geschiebekunde - 32,2/3 (1999), S. 93 – 100.

Moths, Herbert (1994): Die Muschel *Cardium* (*Bucardium*) sp. aus einem Hemmoor-Geschiebe der Kreidegrube Itzehoe-Kronsmoor. - In: Der Geschiebesammler: Mitteilungsheft der Sammlergruppe für Geschiebekunde. - 27,2 (1994), S. 67 – 71.

Moths, Herbert; Schütt, Ernst (2009): Seltene Mollusken aus Hemmoor Geschieben bei Itzehoe / Lägerdorf. - In: Der Geschiebesammler: Mitteilungsheft der Sammlergruppe für Geschiebekunde. - 42,4 (2009), S. 137, 139 – 156.

Paläontologische Gesellschaft (1975): Lithographie und Biostratigraphie der feuersteinführenden Schreibkreide des Unter- und Obermaastricht von Hemmoor (Niederelbe): Paläontologische Gesellschaft ; 45. Jahresversammlung in Hannover, 22. - 24. September 1975 ; Exkursion A / Paläontologische Gesellschaft. - Hannover : Paläont. Ges., 1975. - 21 S. : zahlr. Ill. (Exkursion : Jahresversammlung / Paläontologische Gesellschaft; 1975).

Salah, A. A.; Schmid, Friedrich (1982): Die Tylocidariden (reg. Echiniden) der Ober-Maastricht-Stufe von Dänemark und NW-Deutschland.- Geol. Jb., A 61: 177-205, 4 Abb., 1 Tab., 7 Taf., Hannover.

Schmid, Friedrich (1949): Orientierte Anheftung von *Ostrea vesicularis* Lamarck, *Dimyodon nilssoni* Hagenow und *Crania parisiensis* Defrance.- Mitt. geol. Staatsinst.; Hamburg. 19: 53-56, 1 Abb., Taf. 12-13, Hamburg 1949. Vergl. zu dieser Arbeit: Müller, A. H.: Lehrbuch der Paläozoologie, Bd. 1: Allgemeine Grundlagen S. 318, Abb. 213: aus F. Schmid, 1949 und Seilacher, A.: Epizoans as a key to Ammonoid eco-logy.- Journ. Paleont.:34: p. 189: „ F. SCHMID (1949) was the first to treat slope orientation in the field of paleontology". Auch Lehmann, U.(1964): Palaeontologisches Wörterbuch, Ferd. Enke Verl., Stuttgart, S. 268: >Schmid'sche Regel<).

Schmid, Friedrich (1950): Über das Mucronaten- und Lanceolatensenon (Campanien /

Maastrichtien) in Nordwest- Deutschland.- Unveröff. Dipl.-Arb. Univ. Hamburg (Geol. Staatsinst.); 49 S., 8 Abb., 2 Taf.; Hamburg.

Schmid, Friedrich (1951): Die Cephalopoden und die Stratigraphie des Maastricht von Hemmoor-Basbeck (Niederelbe) und eine vergleichende Morphologie der Scaphiten.- Unveröff. Diss. Univ. Hamburg (Geol. Staatsinst.); 107 S., 38 Abb., 2 Taf.; Hamburg.

Schmid, Friedrich (1953): Schlüsselprofile der Oberen Kreide NW-Deutschlands.- Paläont. Z. 27: 234-236; Stuttgart. 1953.

Schmid, Friedrich (1955): Die bisherigen Untersuchungen über das Unter/ Obermaastricht-Grenzprofil von Hemmoor (Niederelbe), seine Schichtfolge und Leitformen.- Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 24: 75-86, 1 Abb., Hamburg.

Schmid, Friedrich (1956): Jetziger Stand der Oberkreide-Biostratigraphie in Nordwestdeutschland: Cephalopoden.- Paläont. Z. 30: 7-10, 1 strat. Tab., Stuttgart.

Schmid, Friedrich (1960): Zur Ontogenie einiger Vertreter der Gattung *Belemnitella* d'Orbigny und *Belemnella* Nowak.- Geol. Jb., 77: 533-540, 3 Abb., 3 Tab., Hannover.

Schmid, Friedrich (1965): *Acanthoscaphites tridens varians* (LOPUSKI 1911) aus dem Maastricht von Hemmoor (Niederelbe) in Nordwest-Deutschland.- Geol. Jb., 83: 681-692, Taf. 62-63, Hannover.

Schmid, Friedrich (1971): *Hagenowia elongata* (Brünnich-Nielsen 1942).- In: Ernst, G. & Schulz, M.G.: Die Entwicklungsgeschichte der hochspezialisierten Echiniden-Reihe *Infulaster-Hagenowia* in der borealen Oberkreide.- Paläont. Z., 45: 141-143, Stuttgart.

Schmid, Friedrich (1971): *Hagenowia elongata* (Nielsen) ein hochspezialisierter Echinide aus dem höheren Unter-Maastricht NW-Deutschlands.- Geol. Jb., A 4: 177-195, 2 Abb., 4 Taf., Hannover 1972. (Vergl. hierzu eine Korrektur von GALE, A.S. & SMITH, A.B.: The palaeobiology of the Cretaceous irregular echinoids *Infulaster* and *Hagenowia*.- Palaeontology, 25: 22; London. 1982).

Schmid, Friedrich (1975): Lithostratigraphie und Biostratigraphie der feuersteinführenden Schreibkreide des Unter- und Obermaastricht von Hemmoor (Niederelbe).- Exkursion Ader 45. Jahr.-Versammlung der Paläont. Ges., 21 S., 11 Abb., unveröff., Hannover.

Schmid, Friedrich (1975): Crinoiden-Stielglieder aus dem Maastricht Nordwestdeutschlands und ihre biostratigraphische Auswertung.- Mitt.-Geol. Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 44: 235-248, 2 Abb., Taf. 21-23, Hamburg.

Schmid, Friedrich (1975): Feuersteinausbildung in der Schreibkreide der Maastricht-Stufe Nordwest-Deutschlands.- Staringia No. 3 (2. Internat. Symp. on Flint, 8.-11. Mai 1975): 19-20, 1 Profil, Maastricht.

Schmid, Friedrich; Seibertz, E. (1981): Upper Cretaceous Standard Sections and Biozonation. 3rd Working Session of the Working group on the Coniacian - Maastrichtian Stages, March 20- 29th, 1981 Tresp, Spain.- Episodes, IUGS, Vol. 1981; Nr. 3, p. 29, 2 figs., Ottawa.

Schmid, Friedrich (1982): Das erweiterte Unter-/Ober-Maastricht-Grenzprofil von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland). - In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete: Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 61 (1982) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid, S. 7 – 12. The extended section across the Lower/Upper Maastrichtian boundary at Hemmoor near the Lower Elbe (NW Germany).

Schmid, Friedrich (1983): Flint and Cretaceous Stratigraphy in NW Europe .- Fourth internat. Flint Symp. Brighton Polytechnic 10-15 Apr. 1983: Abstract to papers: 41. Unveröff., Brighton 1983. (Bemerkung: siehe Veröff.: >Flintstratigraphy etc., 1986).

Schmid, Friedrich (1986): Untersuchungen des Maastricht von Hemmoor. Ein Rückblick.- Unveröff.

Votr. Ref., Palaeont. Club & Dansk Geol. Foren., Nov. 1986: 7; Kopenhagen.

Schmid, Friedrich (1986): Flintstratigraphy and its relationship to archaeology.- In: The scientific study of flint and chert. Proceed. fourth internat flint symp. Brighton Polytechnic, 10-15 April 1983. Edit. by Sieveking, G. de G. & Hart, M. B. (1986): p. 1-5, 2 figs., Cambridge Univ. Press, Cambridge, New York, New Rochelle, Melbourne, Sydney.

Schmid, Friedrich; Schulz, Max-Gotthard; Wood, Christopher (2004): The Maastrichtian sections of Hemmoor and Krons Moor - retrospect, stocktaking and bibliography. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - Fossilien aus der Schreibkreide von Hemmoor und Krons Moor (mit Bibliographie) : Belemniten, Einzelkorallen, Serpuliden und Skelettreste eines Elasmosauriers [Themenheft] / Friedrich Schmid (Koord.), - In: Geologisches Jahrbuch, A.157: 11-22, 1 fig., tabl., ISBN 3-510-95924-8, Hannover.

Schönfeld, Joachim; Burnett, Jackie (1991): Biostratigraphical correlation of the Campanian-Maastrichtian boundary; Lägerdorf-Hemmoor (northwestern Germany), DSDP sites 548A, 549 and 551 (eastern North Atlantic) with palaeobiogeographical and palaeoceanographical implications. - In: Geological magazine : with which is incorporated "The geologist". - 128,5 (1991), S. 479-503.

Schönfeld, Joachim (1996): New results on biostratigraphy, palaeomagnetism, geochemistry and correlation from the standard section for the Upper Cretaceous white chalk of northern Germany (Lägerdorf-Krons Moor-Hemmoor. - In: Mitteilungen aus dem Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Hamburg. - 77 (1996), S. 545 – 575.

Schönfeld, Joachim, Schmid, Friedrich; Schulz, Max-Gotthard (1996): Biostratigraphical long-distance correlation of the Lower Maastrichtian between Boreal and Tethian oceanic realms: NW Germany, E Atlantic and Bavaria.- Mitt. Geo.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 77: 483-487, 2 Abb., Hamburg.

Schormann, J. (1987): Bißspuren an Seeigeln / J. Schormann. In: Arbeitskreis Paläontologie Hannover : Zeitschrift für Amateur-Paläontologen. - 15,4 (1987), S. 73 – 75.

Schubert, Thomas (1986): Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete : Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie. - 98 (1986) : Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland : Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 8: Parallele Merkmalsentwicklung der Bryozoen-Arten von Woodipora Jullien, 1888 im Coniacium bis Maastrichtium NW-Europas = Parallel development of the Bryozoa species of Woodipora Jullien 1888 in the Coniacian to Maastrichtian in NW Europe. - S. 1 - 83.

Schulz, Max-Gotthard; Schmid, Friedrich (1983): Das Ober-Maastricht von Hemmoor (N-Deutschland): Faunen-zonen-Gliederung und Korrelation mit dem Ober-Maastricht von Dänemark und Limburg.- Newsl. Stratigr., 13 (1): 21-39, 3 Fig., Berlin, Stuttgart. 1983.

Schulz, Max-Gotthard, Ernst, G., Ernst, H.; Schmid, Friedrich (1984): Coniacian to Maastrichtian stage boundaries in the standard section for the Upper Cretaceous white chalk of NW Germany (Lägerdorf-Krons Moor-Hemmoor): Definitions and proposals.- Medd. Dansk Geol. Foren., 33: 203-215, 4 Abb., Copenhagen.

Schulz, Max-Gotthard (1985): Geologisches Jahrbuch. Reihe A: Allgemeine und regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete: Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland: Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 5: Die Evolution der Echiniden-Gattung Galerites im Campan und Maastricht Norddeutschlands. Geol. Jb., A 80: S. 1 - 93, 14 Abb.; 15 Taf., Hannover.

Thies, Detlev (1985): Bißspuren an Seeigel-Gehäusen der Gattung Echinocorys Leske 1778 aus dem Maastrichtium von Hemmoor (NW-Deutschland. - In: Mitteilungen aus dem Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Hamburg. - 59/1 (1985), S. 71 – 82.

Voigt, Ehrhard (1982): Aggregopora schmidi n. g. n. sp. (Bryoz. Cyclostomata) aus der Obermaastrichtium-Schreibkreide von Hemmoor (Niedersachsen) und einige andere verwandte Formen. - Allgemeine und

regionale Geologie BR Deutschland und Nachbargebiete: Tektonik, Stratigraphie, Paläontologie: Die Maastricht-Stufe in NW-Deutschland: Beiträge zum Schwerpunktprogramm der Deutschen Forschungsgemeinschaft "Geologische Korrelationsforschung". - 2 [Themenheft] / zsgest. von Friedrich Schmid. In: Geologisches Jahrbuch. Reihe A - 61: 225-257; 7 Taf.; Hannover 1982. *Aggregopora schmidi* n. g. n. sp. (Bryoz. Cyclostomata) from the Upper Maastrichtian White Chalk of Hemmoor, Lower Saxony, and some other related forms. - *Aggregopora schmidi* n. g. n. sp. (Bryoz. Cyclostomata) de la craie blanche du Maastrichtien Supérieur de Hemmoor (Niedersachsen) et quelques autres formes voisines.

Willems, H. (1988): Kalkige Dinoflagellaten-Zysten aus der oberkretazischen Schreibkreide-Fazies N-Deutschlands (Coniac bis Maastricht). - In: *Senckenbergiana lethaea : international journal of palaeontology and stratigraphy*. - 68,5-6 (1988), S. 433 – 477.

Zessin, Wolfgang; Miehl, Karl (1991): Nautiliden aus Geschieben der Hemmoor-Stufe (Unteres Miozän) Schleswig-Holsteins. -In: *Der Aufschluss : Zeitschrift für die Freunde der Mineralogie und Geologie*. - 42,3, S. 141 – 146.