

Mega-Originale Sammlung BGR/LBEG Hannover

ALTHOFF, W. (1922)

Über die Coronatenschichten-Aufschlüsse der Jahre 1913-1918 in Grube 1 im Tal von Bethel bei Bielefeld.-

4. Bericht naturwiss. Ver. Bielefeld u. Umgegend (1914-1921): 3-10; Bielefeld.

Sonninia, Poecilomorphus, Witchellia u.a.

S.10

ALTHOFF, W. (1940)

Die Ammonitenzonen der oberen Ludwigienschichten von Bielefeld.-

Palaeontographica, A 92: 1-44, Textbeilage A-D, 6 Taf.; Stuttgart.

Hammatoceras	sp.		Taf. 6, Fig. 11
Ludwigia	angulifera	(BU.)	Taf. 6, Fig. 10, S.29, Textteil. D,
Ludwigia	concava concava	(BUCKMAN)	Taf. 5, Fig. 10
Ludwigia	concava concava	(BU.)	Taf. 5, Fig. 11, S.27, Textteil. C,
Ludwigia	concava concava	(BU.)	Taf. 5, Fig. 9, S.27, Textteil. C, Fi
Ludwigia	concava cornu	(BU.)	Taf. 5, Fig. 12, S.27, Textteil. C,
Ludwigia	concava cornu	(BU.)	Taf. 5, Fig. 13, S.27, Textteil. C,
Ludwigia	concava oligopleura	ALTHOFF	Taf. 5, Fig. 14, S.28, Textteil. C,
Ludwigia	decipiens discites	(WAAG.)	Taf. 6, Fig. 8, S.36, Textteil. D, Fi
Ludwigia	decipiens discites	(WAAG.)	Taf. 6, Fig. 9, S.36, Textteil. D, Fi
Ludwigia	decipiens hiltermanni	ALTHOFF	Taf. 6, Fig. 5, S.34, Textteil. D, Fi
Ludwigia	decipiens hiltermanni	ALTHOFF	Taf. 6, Fig. 4, S.27, Textteil. D, Fi
Ludwigia	decipiens hiltermanni n. subsp.		Taf. 6, Fig. 6
Ludwigia	decipiens hiltermanni n. subsp.		Taf. 6, Fig. 7
Ludwigia	decipiens rudidiscites	(BUCKMAN)	Taf. 6, Fig. 1
Ludwigia	decipiens rudidiscites	(BU.)	Taf. 6, Fig. 3, S.34, Textteil. D, Fi
Ludwigia	decipiens rudidiscites	(BU.)	Taf. 6, Fig. 2, S.34, Textteil. D, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 6, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 4, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 3, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 7, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 8, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis intralaevis	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 5, S.23, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis maggsi	(BU.)	Taf. 5, Fig. 1, S.22, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis maggsi	(BU.)	Taf. 4, Fig. 4, S.22, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis maggsi	(BU.)	Taf. 4, Fig. 3, S.22, Textteil. C, Fi
Ludwigia	intralaevis maggsi	(BU.)	Taf. 3, Fig. 4, S.22, Textteil. B, Fi
Ludwigia	intralaevis maggsi	(BU.)	Taf. 4, Fig. 2, S.22, Textteil. B, Fi
Ludwigia	intralaevis planata	(QUENSTEDT)	Taf. 4, Fig. 1, S.22, Textteil. B, Fi
Ludwigia	intralaevis planata	(QUENSTEDT)	Taf. 3, Fig. 2, S.22, Textteil. B, Fi
Ludwigia	intralaevis planata	(QUENSTEDT)	Taf. 3, Fig. 3, S.22, Textteil. B, Fi
Ludwigia	murchisonae baylii	(BU.)	Taf. 1, Fig. 4, S.11, Textteil. A, Fi
Ludwigia	murchisonae bradfordensis	(BU.)	Taf. 1, Fig. 6, S.11, Textteil. A, Fi
Ludwigia	murchisonae bradfordensis	(BU.)	Taf. 1, Fig. 5, S.11
Ludwigia	murchisonae cf. wilsoni	(BU.)	Taf. 1, Fig. 7, S.11, Textteil. A, Fi
Ludwigia	murchisonae reflua	(BU.)	Taf. 1, Fig. 2, S.10, Textteil. A, Fi
Ludwigia	murchisonae reflua	(BU.)	Taf. 1, Fig. 1, S.10, Textteil. A, Fi
Ludwigia	murchisonae umbilicata	(BU.)	Taf. 1, Fig. 3, S.10, Textteil. A, Fi
Ludwigia	obtusa crassa	(HORN)	Taf. 1, Fig. 8, S.15, Textteil. A, Fi
Ludwigia	obtusa crassa	(HORN)	Taf. 1, Fig. 10, S.15, Textteil. A,
Ludwigia	obtusa crassa	(HORN)	Taf. 1, Fig. 9, S.15, Textteil. A, Fi

Ludwigia	obtusa crassa	(HORN)	Taf. 1, Fig. 11, S.15
Ludwigia	obtusa falcifera	ALTHOFF	Taf. 2, Fig. 1, S.17, Textteil. A, Fi
Ludwigia	obtusa latecostata	ALTHOFF	Taf. 3, Fig. 1, S.18, Textteil. B, Fi
Ludwigia	obtusa latecostata n. forma		Taf. 2, Fig. 5, S.18, Textteil. A, Fi
Ludwigia	obtusa planiomphalata	ALTHOFF	Taf. 1, Fig. 13, S.16, Textteil. A,
Ludwigia	obtusa planiomphalata	ALTHOFF	Taf. 2, Fig. 2, S.17
Ludwigia	obtusa planiomphalata	ALTHOFF	Taf. 2, Fig. 3, S.17, Textteil. A, Fi
Ludwigia	obtusa planiomphalata	ALTHOFF	Taf. 1, Fig. 12, S.16, Textteil. A,
Ludwigia	obtusa schonewegi	ALTHOFF	Taf. 2, Fig. 4, S.17, Textteil. A, Fi

AMTHAUER, H. (1972)

Untersuchungen zur Talgeschichte der Oberweser.-

Göttinger Geogr. Abh., 59: 1-99, 16 Abb., 3 Beil.; Göttingen.

Rangifer, Cervus alces, C. elaphus, Bison prius, Bos, Mammontheus, Coelodonta antiquit.

ANDERSON, H.-J. (1972)

Marines Paläocän am Salzstock von Lehrte, südl. Hannover.-

Geologica et Palaeontologica, 6: 151-155, 1 Taf.; Marburg.

Athleta	nodifera	(KOENEN)	Taf. 1, Fig. 10-12, S. 154
Athleta	sp.		Taf. 1, Fig. 13, S. 154
Callista	sp.? duponti	COSSM.	Taf. 1, Fig. 21, S. 154
Cuculaea	montensis	VINCENT	Taf. 1, Fig. 14, S. 154
Mesalia	instabills patula	(BRIA.)	Taf. 1, Fig. 1-2, S. 154
Turritella	arsenei	(BRIA.)	Taf. 1, Fig. 3-5, S. 154
Turritella	coemansi	(BRIA.)	Taf. 1, Fig. 6-9, S. 154
Venericardia	n. sp.		Taf. 1, Fig. 15-17, S. 154
Veniella	ciplyensis	VINCENT	Taf. 1, Fig. 18-20, S. 154

ANDERSON, H.J., HILTERMANN, H. & SCHMID, F. (1977)

Das Paläocän von Pennigsehl, westl. Nienburg/Weser.-

Geologica et Palaeontologica, 11: 197-203, 8 Abb.; Marburg.

Acmea	sp.		Abb. 5, S. 199
Aporrhais	gracilis	KOENNEN	Abb. 7, S. 200
Dentalium	sp.		Abb. 2-4, S. 199
Euspira	detrita	KOENNEN	Abb. 6, S. 199

ARKELL, W.J. (1956)

Jurassic Geology of the World.-

806 p., 46 pl., Oliver & Boyd; Edinburgh.

Sonninia	sowerbyi	(SOW.)	Taf. 34, Fig. 2 a,b
----------	----------	--------	---------------------

BÄHR, H.H. (1964)

Die Gattung Simbirskites (Ammonoidea) im Ober-Hauterive Nordwestdeutschlands.-

Diss. [unveröff.]: 1-191, 59 Abb., 5 Tab., 9 Taf., 6 Anl.; Braunschweig.

Simbirskites (Craspedodiscus)	discofalatus	(LAHUSEN)
Simbirskites (Craspedodiscus)	discofalatus	(LAHUSEN)
Simbirskites (Craspedodiscus)	kayseri	(NEUMAYR)
Simbirskites (Craspedodiscus)	polyschistus n. sp.	
Simbirskites (Hannoverites)	virgifer	(NEUMAYR)
Simbirskites (Hannoverites)	virgifer	(NEUMAYR)

Simbirskites (Simbirskites)	decheni n. subsp. aff. trautscholdi n. nom. Typus	
Simbirskites (Simbirskites)	kleini	(NEUMAYR)
Simbirskites (Simbirskites)	kleini	(NEUMAYR)

BARTENSTEIN, H. (1959)

Die Barrême-Scholle von Mellendorf nördl. Hannover.-

Geol. Jb., 76: 453-468, 5 Abb., 2 Taf.; Hannover.

Acanthohoplites	ex. gr. sarasini	(COLL.)
-----------------	------------------	---------

BARTHOLOMÄUS, W. A. & HELM, C. (1999)

Erratische Gerölle in der hannoverschen Oberkreide.-

Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg 83: S. 115-128, 9 Abb., 3 Tab.; Hamburg.

erratische Gerölle

erratische Gerölle

BARTHOLOMÄUS, W. A. & HUISMAN, H. (1995)

Fossilinhalt eines ostbaltischen Hornsteingeschiebes (Silur) aus dem Braunschweiger Land.-

Geschiebekunde aktuell, 11 (3): 85-94, 6 Abb.; Hamburg

Catenipora	verspertina	S. 89, Abb. 3
------------	-------------	---------------

BAYER, U. (1969)

Die Gattung Hyperlioceras BUCKMAN (Ammonoidea, Graphoceratidae).-

Jber. u. Mitt. oberr. geol. Ver. N. F., 51: 31-70, 12 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Hyperlioceras	discites	WAAGEN	Taf. 2, Fig. 2, S. 46
Oedania	lepta	BUCKM.	Abb. 12, Fig. e, S. 62
Oedania	lepta	BUCKM.	Abb. 12, Fig. f, S. 62
Oedania	lepta	BUCKM.	Taf. 4, Fig. 5, S. 62
Oedania	lepta	BUCKM.	Taf. 4, Fig. 6, S. 62

BECKER-PLATEN, J. (1964)

Geologische Untersuchungen im Becken von Megalopolis/Arkadien.-

Diplomarbeit zur Erlangung des Grades eines Diplom-Geologen: 133 Seiten, 67 Abb.; Bonn.

Artefakt Pebble-tools	S 117, Abb. 52
Artefakt Pebble-tools	S 117, Abb. 51
Artefakt, Geröll bearbeitet	S. 121, Abb. 26
Artefakt, Hornstein Silexgerät	S. 121, Abb. 24
Artefakt, Hornstein Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Hornstein Silexgerät	S. 121, Abb. 25
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54

Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Artefakt, Obsidian Silexgerät	S. 118, Abb. 54
Mahlstein	S. 120, Abb. 55-56

BECKER-PLATEN, J.D. & KUIPER, J.G. (1979)

Sphaeriiden (Mollusca, Lamellibranchia) aus dem Känozoikum der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei, 13).-

Geol. Jb., B 33: 159-185, 1 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; Hannover.

Pisidium	aff. clessini	NEUMAYR	Taf. 1, Fig. 4-6, S. 167
Pisidium	aff. stewarti	PRESTON	Taf. 3, Fig. 9, S. 172
Pisidium	amnicum	(MÜLLER)	Taf. 1, Fig. 1, S. 166
Pisidium	amnicum	(MÜLLER)	Taf. 1, Fig. 7-8, S. 166
Pisidium	amnicum	(MÜLLER)	Taf. 2, Fig. 5-9, S. 166
Pisidium	amnicum	(MÜLLER)	Taf. 1, Fig. 10, S. 166
Pisidium	amnicum	(MÜLLER)	Taf. 1, Fig. 2-3, S. 166
Pisidium	annandalei	PRASHAD	Taf. 4, Fig. 12-14, S. 171
Pisidium	casertanum	(POLI)	Taf. 3, Fig. 2, S. 167
Pisidium	casertanum	(POLI)	Taf. 3, Fig. 3, S. 167
Pisidium	casertanum	(POLI)	Taf. 3, Fig. 1, S. 167
Pisidium	casertanum ponderosum	STELF.	Taf. 3, Fig. 4-6, S. 168
Pisidium	milium	HELD	Taf. 3, Fig. 10, S. 168
Pisidium	moitessierianum	PALAD.	Taf. 4, Fig. 17-19, S. 171
Pisidium	nitidum	JENYNS	Taf. 4, Fig. 2,6 S. 168
Pisidium	nitidum	JENYNS	Taf. 4, Fig. 5, S. 168
Pisidium	nitidum	JENYNS	Taf. 4, Fig. 3,4 S. 168
Pisidium	nitidum	JENYNS	S. 168
Pisidium	obtusale	(LAM.)	Taf. 4, Fig. 8-9, S. 170
Pisidium	obtusale	(LAMARCK)	Taf. 4, Fig. 10-11, S. 170
Pisidium	pseudoshaerium	SCHLESC	Taf. 4, Fig. 15, S. 169
Pisidium	pseudoshaerium	SCHLES.	Taf. 4, Fig. 16, S. 169
Pisidium	rivicola	(LAMARCK)	Taf. 2, Fig. 1-2, S. 173
Pisidium	subtruncatum	MALM	Taf. 4, Fig. 1, S. 169
Pisidium	subtruncatum	MALM	Taf. 4, Fig. 7, S. 169
Sphaerium	corneum	(LINNÉ)	Taf. 2, Fig. 3-4, S. 173

BECKER-PLATEN, J.D. & SICKENBERG, O. (1968)

**Die unterpleistozänen Kiese von Eskisekir (Anatolien) und ihre Säugetierfauna.-
Mitteil. a. d. Geol. Institut d. Technischen Universität Hannover, 8: 7-20, 2 Abb.;
Hannover.**

Paracamelus (?)	sp.	S. 13
-----------------	-----	-------

BENDA, L. & BRANDES, H. (1974)

**Die Kieselgur-Lagerstätten Niedersachsens, 1. Verbreitung, Alter und Genese.-
Geol. Jb., A 21: 3-85, 9 Abb., 3 Tab., 7 Taf.; Hannover.**

Kieselgur	S. 26, 67
Kieselgur	S. 16
Kieselgur	S. 16

Kieselgur 410	S. 16
Kieselgur Biergur aus Hetendorf 453	S. 16
Kieselgur D 705	S. 16
Kieselgur D-706	S. 16
Kieselgur D-707	S. 16
Kieselgur D-708	S. 16
Kieselgur DC-Super (? Calif.)	S. 16
Kieselgur unges., 20-0	S. 16
Kieselgur, "Media" Frankreich, Biergur	S. 16
Kieselgur, Amerikanische Filter-Gur, HYFLO-SUPER CELL	S. 16
Kieselgur, Amerikanische Füllstoff-Gur	S. 16
Kieselgur, Amerikanische Gur CELITE 545	S. 16
Kieselgur, Biergur (Filtergur)	S. 16
Kieselgur, Biergur (Filtergur)	S. 34
Kieselgur, Celite 577 (USA) 412	S. 16
Kieselgur, Dianagur (Südafrika)	S. 16
Kieselgur, Feingur	S. 16
Kieselgur, Feingur Nr. 22	S. 16
Kieselgur, Fertigprodukt "28 Mo" 505	S. 16
Kieselgur, Fertigprodukt "Klar Rosa" 497	S. 16
Kieselgur, Fertigprodukt "Sate 11" 504	S. 16
Kieselgur, Filtergur	S. 16
Kieselgur, Filtergur	S. 16
Kieselgur, Filtergur	S. 16
Kieselgur, Filtergur	S. 16
Kieselgur, Filtergur, Ausgangsprod. 120E	S. 34
Kieselgur, Filtergur, Rohmaterial 120B	S. 34
Kieselgur, Füllgur (Arzneimittel, Kosmetika)	S. 16
Kieselgur, Grobteile nach Windsichtung, Quick 60	S. 16
Kieselgur, Klarfix W 15 (Filtergur) 496	S. 16
Kieselgur, Klarfix W 20 Filtergur 425	S. 16
Kieselgur, Klarfix W 30 (Filtergur) 498	S. 16
Kieselgur, Kontaktgur (Schachtofengur "12 S")	S. 16
Kieselgur, Kontaktgur (Schachtofengur "US")	S. 16
Kieselgur, Kontaktgur (Schachtofengur)	S. 16
Kieselgur, Pudergur (Düngemittel)	S. 34

BENDA, L. & MATTIAT, B. (1977)

Die Kieselgur-Lagerstätten Niedersachsens, 2. Rohstoffanalyse und Qualitäts- Kennzeichnung.-

Geol. Jb., D 22: 3-107, 13 Abb., 14 Tab., 14 Taf.; Hannover.

Diatomit	S. 47
Diatomit	S. 47
Diatomit	S. 47
Diatomit	S. 47
Kieselgur (Diatomit)	S. 47
Kieselgur (Kalziniert)	S. 47
Kieselgur (Rohgur und kalzinierte Gur)	S. 47
Kieselgur/Diatomit	S. 47

BENDA, L. (1964)**Die Jura-Flora aus der Saighan-Serie Nord-Afghanistans.-****Beih. geol. Jb., 70: 99-152, 11 Abb., 8 Taf.; Hannover.**

? Haiburnia	setosa	(PHIL.)	Taf. 11, Fig. 3, S. 126
? Haiburnia	setosa	(PHIL.)	Taf. 11, Fig. 4, S. 126
Cladoplebis	cf. haiburnensis	BRONGN.	Taf. 7, Fig. 3, S. 104
Cladoplebis	cf. haiburnensis	BRONGN.	Fig. f, S. 105, Abb. 15
Cladoplebis	cf. haiburnensis	BRONGN.	Taf. 7, Fig. 4, S. 104
Coniopteris	hymenophylloides	(BRONGNIART)	Fig. g, S. 108, Abb. 16
Coniopteris	hymenophylloides	(BRONGNIART)	Taf. 7, Fig. 2, S. 107
Coniopteris	hymenophylloides	(BRONGNIART)	S. 108, Abb. 16a
Coniopteris	hymenophylloides	(BRONGNIART)	Taf. 7, Fig. 1, S. 107, Abb. 16
Ctenopteris	cf. leckenbyi	(LECK.)	Taf. 12, Fig. 2, S. 118
Eboracia	lobifolia	(PHIL.)	Fig. b, S. 109, Abb. 17
Eboracia	lobifolia	(PHIL.)	Taf. 8, Fig. 1, S. 108, Abb. 17a,b
Eboracia	lobifolia	(PHIL.)	Taf. 8, Fig. 3, S. 108
Eboracia	lobifolia	(PHIL.)	Fig. a, S. 109, Abb. 17
Eboracia	lobifolia	(PHIL.)	Taf. 8, Fig. 2, S. 108
Equisetum	sp.		S. 101
Equisetum	sp.		Taf. 6, Fig. 1, S. 101
Klukia	exlis	(PHIL.)	Taf. 6, Fig. 2, S. 106
Nilssonia	afghanensis n. sp.		S. 117, Abb. 21
Nilssonia	compta	(PHIL.)	Taf. 11, Fig. 1, S. 115
Nilssonia	orientalis	HEER	Fig. b, S. 113, Abb. 19
Nilssonia	orientalis	HEER	Taf. 9, Fig. 3, S. 112
Nilssonia	orientalis	HEER	Taf. 10, Fig. 2, S. 112
Nilssonia	orientalis	HEER	Taf. 10, Fig. 1, S. 112
Nilssonia	sp.		Taf. 10, Fig. 3, S. 116
Nilssonia	sp.		Taf. 10, Fig. 4, S. 116
Nilssonia-Samen, verm. N. compta			Taf. 11, Fig. 2, S. 115
Podozamites	lanceolatus	BRAUN	Taf. 10, Fig. 5, S. 122
Podozamites	lanceolatus	BRAUN	Fig. a,b, S. 123, Abb. 24
Podozamites	lanceolatus	BRAUN	Fig. b, S. 123, Abb. 24
Podozamites	lanceolatus f. eichwaldi	HEER	Taf. 12, Fig. 1, S. 124
Ptilophyllum	sp. Form A		Taf. 8, Fig. 4, S. 111
Ptilophyllum	sp. Form B		Taf. 9, Fig. 2, S. 111
Ptilophyllum	sp. Form B		Taf. 9, Fig. 1, S. 111
Ptilophyllum	sp. Form C		Taf. 9, Fig. 4, S. 112
Ptilophyllum	sp. Form C		Taf. 9, Fig. 5, S. 112
Todites	denticulata	(BRONGNIART)	Taf. 6, Fig. 4, S. 102, Abb. 14
Todites	denticulata	(BRONGNIART)	Taf. 6, Fig. 3, S. 102, Abb. 14

BENDER, F. & MÄDLER, K. (1969)**Die sandige Schichtenfolge der Kreide mit einer Angiospermen-Flora in SüdJordanien.-****Beih. Geol. Jb., 81: 35-92, Abb. 12-13, Tab. 1-2, Taf. 6-16; Hannover.**

? Hamamelidaceae		MÄDLER	Taf. 14, Fig. 1, S. 63
? Hernandiaceae		MÄDLER	Taf. 15, Fig. 6, S. 66
cf. Cissites	limae	TEIX.	Taf. 14, Fig. 4, S. 64
cf. Phragmites	cretaceus	LESQUER	Taf. 7, Fig. 3,4, S. 54
Cinnamomophyllum	broteri n. comb.	(TEIX.)	Taf. 12, Fig. 3, S. 60
Cinnamomophyllum	ellipticum n. sp.		Taf. 13, Fig. 1, S. 60
Cinnamomophyllum	jordanicum n. sp.		Taf. 13, Fig. 2, S. 61
Cinnamomophyllum	jordanicum n. sp.		Taf. 13, Fig. 3, S. 61
Cornus	sp.		Taf. 14, Fig. 5, S. 64
Diospyros	sp.		Taf. 15, Fig. 5, S. 66

Ficophyllum	jordanicum n. sp.		Taf. 7, Fig. 6, S. 54
Ficophyllum	jordanicum n. sp.		Taf. 7, Fig. 5, S. 54
Laurophyllum	sp.		Taf. 13, Fig. 4, S. 62
Leguminosites	orientalis	MÄDLER	Taf. 14, Fig. 2, S. 63
Magnoliaephyllum	lusitanicum	TEIXEIR	Taf. 9, Fig. 2, S. 56
Magnoliaephyllum	palaeocretacicus	TEIXEIR	Taf. 8, Fig. 2, S. 55
Magnoliaephyllum	palaeocretacicus	TEIXEIR	Taf. 8, Fig. 3, S. 55
Magnoliaephyllum	palaeocretacicus	TEIXEIR	Taf. 8, Fig. 4, S. 55
Magnoliaephyllum	palaeocretacicus	TEIXEIR	Taf. 8, Fig. 5, S. 55
Magnoliaephyllum	palaeocretacicus	TEIXEIR	Taf. 9, Fig. 1, S. 55
Nilssonioephyllum	benderi n. sp.		Taf. 7, Fig. 1, S. 52
Oreodaphne	beirensis	TEIX.	Taf. 12, Fig. 4, S. 62
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 9, Fig. 5, S. 56
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 9, Fig. 5, S. 56
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 10, Fig. 2, S. 56
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 10, Fig. 1, S. 56
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 9, Fig. 4, S. 56
Perseophyllum	grandifolium n. sp.		Taf. 9, Fig. 3, S. 56
Phyllotaenia	teixeirae n. sp.		Taf. 7, Fig. 2, S. 53
Sassafras	acutilobum	LESQUER	Taf. 11, Fig. 1, S. 57
Sassafras	acutilobum	LESQUER	Taf. 12, Fig. 1, S. 57
Sassafras	brachylobum n. sp.		Taf. 11, Fig. 2, S. 59
Sassafras	brachylobum n. sp.		Taf. 12, Fig. 2, S. 59
Sassafras	brachylobum n. sp.		Taf. 11, Fig. 3, S. 59
Sassafras	brachylobum n. sp.		Taf. 10, Fig. 4, S. 59
Sideroxylophyllum	angustifolium n. sp.		Taf. 15, Fig. 3, S. 65
Sideroxylophyllum	angustifolium n. sp.		Taf. 15, Fig. 4, S. 65
Sideroxylophyllum	angustifolium n. sp.		Taf. 14, Fig. 6, S. 65
Sideroxylophyllum	angustifolium n. sp.		Taf. 15, Fig. 1, S. 65
Sideroxylophyllum	angustifolium n. sp.		Taf. 15, Fig. 2, S. 65
Trochodendroides	sp.		Taf. 8, Fig. 1, S. 55

BENDER, F. (1964)

Stratigraphie der "Nubischen Sandsteine" in Süd-Jordanien.-

Geol. Jb., 81: 237-276, 11 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.

Cruziana	goldfussi	D'ORBIGNY	Taf. 13, Fig. 4
Didymograptus	cf. bifidus	(HALL)	Taf. 13, Fig. 2
Harlania	alleghaniensis	(HARL.)	Taf. 13, Fig. 3
Sabellarifex	dufrenoyi	(ROUA.)	Taf. 13, Fig. 1

BENDER, F. (1968)

Geologie von Jordanien.-

Beiträge zur regionalen Geologie der Erde: 1-196, 40 Abb., 14 Tab.; Stuttgart.

Bilobiten			
Didymograptus	cf. bifidus		Taf. 1, Fig. 3
Glyptograptus	tamariscus	(NICH.)	Taf. 2, Fig. 4
Haifischzähne			
Hemiaster	sauleyanus ?	COQUAND	
Hyalithen-Kalk			Taf. 1, Fig. 1
Inoceramus	labiatus	(SCHL.)	Taf. 3, Fig. 3
Nautioidee			Taf. 2, Fig. 5
Rhynchonella (?Cymatorhynchia)	sp. aff. quardriplicata	(HART.)	Taf. 3, Fig. 4
Tumidocarcinus	cf. tumidus	(WOOD.)	Taf. 3, Fig. 7

BENDIX-ALGREEN, S.E. (1971)**The anatomy of *Menaspis armata* and the phyletic affinities of the menaspid bradyodonts.-****Lethaia, 4 (1): 21-49, 9 Abb.; Oslo.**

Menaspis	armata	EWALD	Fig. 2, S. 24
Menaspis	armata	EWALD	Fig. 1, S. 22

BENTZ, A. (1928)**Über Strenoceraten und Garantianen insbesondere aus dem Mittleren Dogger von Bielefeld.-****Jb. preuß. geol. L.-A., 49: 138-206, 4 Taf.; Berlin.**

Garantiana	sp.		
Garantiana (Garantiana)	althoffi nov. sp.		Taf. 15, Fig. 5
Garantiana (Garantiana)	althoffi var. oligopleurum nov. var.		Taf. 17, Fig. 1
Garantiana (Garantiana)	althoffi var. sp.		Taf. 15, Fig. 6
Garantiana (Garantiana)	baculata	QU.	S. 177
Garantiana (Garantiana)	dubia	QU.	S. 182/183
Garantiana (Garantiana)	filicosta nov. sp.		Taf. 15, Fig. 4
Garantiana (Garantiana)	filicosta nov. sp.		S. 179
Garantiana (Garantiana)	garantiana	D'ORBIGNY	S. 176
Garantiana (Garantiana)	garantiana	D'ORBIGNY	S. 176
Garantiana (Orthogarantiana)	schroederi	BENTZ	Taf. 18, Fig. 1
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.		S. 200-204
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.		Taf. 19, Fig. 2
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.		S. 200
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. A		Taf. 19, Fig. 5
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B		S. 200-204
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B		Taf. 19, Fig. 3
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B		S. 202
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. b.		Taf. 19, Fig. 6
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. b.		Taf. 19, Fig. 4
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.		Taf. 19, Fig. 7
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.		S. 204
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.		Taf. 19, Fig. 8
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma var. nodosa nov. sp. nov. var.	WETZEL	S. 204
Garantiana (Pseudogarantiana)	minima	WETZEL	Taf. 19, Fig. 1
Garantiana (Pseudogarantiana)	minima	WETZEL	S. 200
Garantiana (Subgarantiana)	subgaranti	WETZEL	Taf. 17, Fig. 3
Garantiana (Subgarantiana)	subgarantiana	WETZEL	Taf. 16, Fig. 1
Garantiana (Subgarantiana)	suevica	WETZEL	Taf. 16, Fig. 2
Garantiana (Subgarantiana)	trauthi nov. sp.		Taf. 18, Fig. 2
Garantiana (Subgarantiana)	wetzeli var. intermedia nov. var.	TRAUTH	Taf. 17, Fig. 4
Strenoceras (Strenoceras)	bajocensis	DEFR.	S. 155
Strenoceras (Strenoceras)	latidorsatum	BTZ.	S. 158
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.		S. 160
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.		S. 158
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.		Taf. 14, Fig. 7
Strenoceras (Strenoceras)	rotundum nov. sp.		Taf. 14, Fig. 9
Strenoceras (Strenoceras)	subfurcatus	ZIETEN	S. 156-158
Strenoceras (Strenoceras)	subfurcatus	ZIETEN	S. 156-158
versch. Garantiana, Subgarantiana, Pseudogarantiana etc.			

BEUTLER, G., HEUNISCH, C., LUPPOLD, F.W., RETTIG, B. & RÖHLING, H.-G. (1996)

Muschelkalk, Keuper und Lias am Mittellandkanal bei Sehnde (Niedersachsen) und die regionale Stellung des Keupers.-

Geol. Jb., A 145: 67-197, 25 Abb., 11 Tab., 16 Fototaf.; Hannover.

Bioturbation			Abb. 12, Fig. 1, S. 96
Dolomit mit Barytknolle			Abb. 9, Fig. 1, S. 88
Dolomitische Grenzschicht			Abb. 12, Fig. 2, S. 96
Equisetites	sp.		Abb. 6, Fig. 1, S. 80
Gipsknolle			Abb. 8, Fig. 1, S. 86
Lingula	zenkeri		Abb. 6, Fig. 4, S. 80
Muschelpflaster			Abb. 9, Fig. 2, S. 88
Steinsalzkristallmarken			Abb. 8, Fig. 2, S. 86

BIRKELUND, T. (1982)

Maastrichtian Ammonites from Hemmoor, Niederelbe (NW-Germany).-

Geol. Jb., A 61: 13-33, 1 fig., 3 pl.; Hannover.

? Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 2, Fig. 4, S. 17
? Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 2, Fig. 3, S. 17
? Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 2, Fig. 2, S. 17
? Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 2, Fig. 1, S. 17
? Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 1, Fig. 10, S. 17
Acanthoscaphites	schmidi n. sp.		Pl. 1, Fig. 7-9, S. 17
Acanthoscaphites	variens	(LOPU.)	Pl. 1, Fig. 4, S. 16
Acanthoscaphites	variens	(LOPU.)	Pl. 1, Fig. 5, S. 16
Acanthoscaphites	variens	(LOPU.)	Pl. 1, Fig. 6, S. 16
Anagaudryceras	lueneburgense	(SCHL.)	Pl. 1, Fig. 1, S. 14
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 11, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 14, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 12, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 10, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 9, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 8, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 7, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 6, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 5, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 4, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 2, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 1, S. 19
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 2, Fig. 5
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 13, S. 21
Hoploscaphites	constrictus	(SOW.)	Pl. 3, Fig. 3, S. 21
Hoploscaphites	sp.		Pl. 2, Fig. 7
Hoploscaphites	sp.		Pl. 2, Fig. 6
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER)	Pl. 2, Fig. 10, S. 21
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER)	Pl. 2, Fig. 9, S. 21
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER)	Pl. 2, Fig. 8, S. 21
Saghalinites	wrighti	BIRKL.	Pl. 1, Fig. 2-3, S. 15

BLIND, W. & JORDAN, R. (1979)

Septen-Gabelung an einer Dorsetensia romani (OPPEL) aus dem nordwestdeutschen Dogger.-

Paläont. Z., 53 (3/4): 137-141, 1 Abb.; Stuttgart.

Dorsetensia	romani	(OPPEL)	Abb. 1, S. 139
-------------	--------	---------	----------------

BLOOS, G. (1999)**Aspekte der Wende Trias/Jura.-****Trias - Eine ganz andere Welt: 43-68, 10 Abb., 1 Taf.; München (Verlag Pfeil)**

Psiloceras

planorbis

Taf. 1, Fig. 4

BLÜTHGEN, J. (1936)**Die Fauna und Stratigraphie des Ob.-Jura und der Unterkreide von König-Karl-Land.-****Naturh. Riksmus. Paleozool. Avd.: 1-92, 2 Textfig., 1 Tab., 8 Taf.; Stockholm.**

Oxyteuthis

brunsvicensis

(STROMB.)

Pl. 7, Fig. 4,5

Oxyteuthis

sp. indet

Pl. 7, Fig. 7

Oxyteuthis

sp. indet

Pl. 7, Fig. 6

BOEHM, G. (1912)**Unteres Callovien und Coronatenschichten zwischen Mac Cluer-Golf und Geelvink-Bai.-****Nova Guinea, 6 (1): 1-20, 5 Taf.; Leiden.**

Sphaeroceras

cf. submicrostoma

GOTTSCHE

Taf. 2, Fig. 3a-c, S. 11

Sphaeroceras

cf. submicrostoma

GOTTSCHE

Taf. 2, Fig. 4, S. 11

BÖSE, E. (1923)**Algunas Faunas Cretacicas de Zacatecas, Duranco y Guerrero.-****Inst. Geol. Mexico, Bol. 42: 4 S., 19 Taf.; Mexico.**

Inoceramus

labiatus

Taf. 13, Fig. 1

Inoceramus

opalensis

Inoceramus

opalensis

Inoceramus

opalensis

Taf. 12, Fig. 5

Taf. 13, Fig. 3

BRAUN, E. von & JORDAN, R. (1976)**The Stratigraphy and Paleontology of the Mesozoic Sequence in the Mae Sot Area in Western Thailand.-****Geol. Jb., B 21: 5-51, 7 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.**

Docidoceras (Docidoceras)

longalvum

(VACEK)

Pl. 7, Fig. 3, S. 31

Docidoceras (Docidoceras)

longalvum

(VACEK)

Pl. 6, S. 31

Docidoceras (Docidoceras)

longalvum

(VACEK)

Pl. 5, Abb. 7, S. 31

Epimayaites

cf. falcoides

SPATH

Pl. 7, Fig 4a,b, S. 31

Erycites

cf. fallifax

ARKELL

Pl. 3, Fig 8, S. 27, Abb. 5

Eudmetoceras (Planammatoceras)

sp.

Pl. 4, Fig 2a,b, S. 30, Abb. 6

Eudmetoceras (Planammatoceras)

sp.

Pl. 4, Fig 1a,b, S. 29

Haugia?

sp.

Pl. 3, Fig 7a,b, S. 26

Lytoceras (Alocolytoceras)

ophioneum cf. toarcense

GECZY

Pl. 3, Fig 5a,b,c, S. 24,25

Lytoceras (Alocolytoceras)

ophioneum cf. toarcense

GECZY

Pl. 3, Fig 4a,b,c, S. 24,25

Onychoceras

sp.

Pl. 3, Fig 6a,b,c, S. 25

Pseudolioceras

sp.

Pl. 3, Fig 1a,b,c, S. 23

Pseudolioceras

sp.

Pl. 3, Fig 3a,b,c, S. 23

Pseudolioceras

sp.

Pl. 3, Fig 2a,b,c, S. 23

Tmetoceras

cf. dhanarajatai

SATO

Pl. 7, Fig 1a,b,c, Fig. 2a-c, S. 28

BRAUN, E. von (1953)

**Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Hochrheingebiet
zwischen Zurzach und Eglisau.-**

Eclogae geologicae Helvetiae, Vol. 46: 1-170, 2 Abb., 8 Tab., 3 Taf.; Basel.

BRINKMANN, J. & STOPPEL, D. (1986)

**Devonische und unterkarbonische Sedimente in Kernen des Bundesbohrprogramms.-
Geol. Jb., D 78: 59-77, 6 Taf.; Hannover.**

Bhg. Adlersberg, 328,6m	Taf. 2
Bhg. Bullars, 174,0m	Taf. 1, Fig. 5
Bhg. Bullars, 236,35-236,60m	Taf. 3, Fig. 5
Bhg. Bullars, 250,3m	Taf. 3, Fig. 4
Bhg. Bullars, 310,0m	Taf. 4, Fig. 1
Bhg. Bullars, 315,0m	Taf. 4, Fig. 2
Bhg. Bullars, 317,7m	Taf. 4, Fig. 3
Bhg. Bullars, 326,5m	Taf. 4, Fig. 4
Bhg. Bullars, 339,0m	Taf. 4, Fig. 5
Bhg. Bullars, 361,0m	Taf. 4, Fig. 6
Bhg. Bullars, 365,0m	Taf. 5, Fig. 1
Bhg. Bullars, 375,0m	Taf. 5, Fig. 2
Bhg. Bullars, 453,9m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Bullars, 453,9m	Taf. 5, Fig. 3
Bhg. Bullars, 647,0m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Eselsberg, 764,80-765,00m	Taf. 2
Bhg. Eselsberg, 765,0m	Taf. 1, Fig. 1
Bhg. Eselsberg, 765,0m	Taf. 1
Bhg. Eselsberg, 768,0m	Taf. 1
Bhg. Eselsberg, 768,3m	Taf. 1, Fig. 1
Bhg. Eselsberg, 770,00-770,30m	Taf. 1
Bhg. Eselsberg, 798,05-798,30m	Taf. 3, Fig. 6
Bhg. Eselsberg, 800,5m	Taf. 5, Fig. 4
Bhg. Eselsberg, 803,8m	Taf. 5, Fig. 5
Bhg. Spiegeltal, 261,20-261,30m	Taf. 2, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 266,0m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Spiegeltal, 269,8-270,0m	Taf. 2, Fig. 5
Bhg. Spiegeltal, 269,9m	Taf. 3, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 269,9m	Taf. 3, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 270,0-270,1m	Taf. 2, Fig. 6
Bhg. Spiegeltal, 311,0m	Taf. 5, Fig. 6
Bhg. Spiegeltal, 316,10-316,50m	Taf. 6, Fig. 7

BRINKMANN, J. & STOPPEL, D. (1989)

**Mineralogie, Petrographie, Geochemie, Lagerstättenkunde.-
Geol. Jb., D 95; Hannover.**

Bhg. Altenbühren 1, 224,6-224,9m	Taf. 12, Fig. 2
Bhg. Altenbühren 1, 238,3-239,0m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Altenbühren 1, 268,5-268,6m	Taf. 8, Fig. 5
Bhg. Altenbühren 1, 280,8-281,0m	Taf. 4, Fig. 6
Bhg. Altenbühren 1, 321,00-321,45m	Taf. 10, Fig. 4
Bhg. Altenbühren 2, 315,02-315,08m	Taf. 7, Fig. 3
Bhg. Altenbühren 2, 68,6-68,85m	Taf. 4, Fig. 7
Bhg. Altenbühren 3, 114,45-114,50m	Taf. 4, Fig. 5
	Taf. 5, Fig. 4

Bhg. Altenbühren 3, 115,7-116,0m	Taf. 9, Fig. 1
Bhg. Altenbühren 3, 118,35-118,45m	Taf. 9, Fig. 3
Bhg. Altenbühren 3, 159,3-159,8m	Abb. 5
Bhg. Altenbühren 3, 175,6-175,7m	Taf. 9, Fig. 7
Bhg. Altenbühren 3, 210,45-210,85m	Taf. 9, Fig. 4
Bhg. Altenbühren 3, 212,7-212,9m	Taf. 9, Fig. 2
Bhg. Altenbühren 3, 271,6-271,85m	Taf. 5, Fig. 1
Bhg. Altenbühren 3, 274,6-275,0m	Taf. 6, Fig. 4
Bhg. Altenbühren 3, 287,15-287,30m	Taf. 5, Fig. 2
Bhg. Altenbühren 3, 369,5-369,75m	Taf. 7, Fig. 4
Bhg. Bleiwäsche 1, 62,5m	Taf. 1, Fig. 4
Bhg. Bleiwäsche 1, 63,5m	Taf. 1, Fig. 3
Bhg. Bleiwäsche 2, 120,75-120,90m	Taf. 6, Fig. 7
Bhg. Bleiwäsche 2, 71,4-71,6m	Taf. 4, Fig. 4
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 100,25-100,60m	Taf. 7, Fig. 1
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 102,55-102,75m	Taf. 4, Fig. 3
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 103,30-103,40m	Taf. 3, Fig. 7
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 105,35-105,55m	Taf. 4, Fig. 2
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 107,2-107,5m	Taf. 5, Fig. 5
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 131,35-131,65m	Taf. 2, Fig. 7
Bhg. Bleiwäsche-Kriegergraben, 153,55-153,90m	Taf. 7, Fig. 2
Bhg. Blumenstein 1	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Blumenstein 1, 169,6-169,75m	Taf. 2, Fig. 3
Bhg. Blumenstein 1, 223,3-223,50m	Taf. 7, Fig. 5
Bhg. Blumenstein 1, 507,00-507,12m	Taf. 2, Fig. 1
Bhg. Blumenstein 1, 518,80-519,50m	Taf. 2, Fig. 5
Bhg. Blumenstein 1, 578,50-578,80m	Taf. 2, Fig. 4
Bhg. Blumenstein 1, 618,8-619,0m	Taf. 2, Fig. 2
Bhg. Blumenstein 1, 621,85-622,00m	Taf. 10, Fig. 5
Bhg. Blumenstein 1, 625,8m	Taf. 10, Fig. 6,7
Bhg. Blumenstein 1, 653,0-653,2m	Taf. 8, Fig. 4
Bhg. Blumenstein 1, 707,6-707,85m	Taf. 9, Fig. 5
Bhg. Loh 1, 147,5-147,77m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Loh 1, 183,0-183,1m	Taf. 6, Fig. 6
Bhg. Loh 1, 187,4-187,6m	Taf. 6, Fig. 5
Bhg. Loh 1, 346,0-346,18m	Taf. 5, Fig. 6
Bhg. Loh 1, 349,4-349,62m u. 350,35-350,85m	Taf. 10, Fig. 1,2
Bhg. Loh 1, 349,6-349,75m	Taf. 9, Fig. 6
Bhg. Loh 1, 394,0-394,5m	Taf. 11, Fig. 2
Bhg. Loh 1, 404,0m	Taf. 10, Fig. 3
Bhg. Loh 1, 595,4-595,5m	Abb. 6
Bhg. Loh 1, 679,7-680,0m	Abb. 7
Bhg. Loh 5, 665,3-665,5m	Taf. 8, Fig. 3
Bhg. Loh 5, 699,0-699,45m	Taf. 8, Fig. 1
Bhg. Loh 5, 702,5-702,75m	Taf. 8, Fig. 2
Bhg. Loh 5, 769,0-769,15m	Taf. 6, Fig. 8
Bhg. Loh 7, 302,5-302,8m	Taf. 6, Fig. 3
Bhg. Nehden 1, 117,25-117,75m	Taf. 11, Fig. 4
Bhg. Nehden 1, 117,8-118,0m	Taf. 7, Fig. 6
Bhg. Nehden 2, 16,2-16,8m	Taf. 3, Fig. 6
Bhg. Nehden 2, 292,8m	Taf. 3, Fig. 3
Bhg. Nehden 2, 317,2-317,8m	Taf. 3, Fig. 4
Bhg. Nehden 2, 317,2-317,8m	Taf. 3, Fig. 5

Bhg. Nehden 2, 70m	Taf. 2, Fig. 6
Bhg. Nehden 2, 99m	Taf. 3, Fig. 1
Bhg. Romberg 1	
Bhg. Romberg 1, 47,47-47,65m	Taf. 11, Fig. 3
Bhg. Romberg 1, 50,28-50,60m	Taf. 5, Fig. 3
Bhg. Romberg, 138,3-138,65m	Taf. 1, Fig. 6
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 11,8-12,0m	Abb. 14
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 23,0-23,6m	Abb. 13
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 37,0-37,2m	Abb. 12
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 4,0-4,25m	Abb. 17
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 41,25-41,50m	Abb. 11
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 44,00-44,15m	Abb. 10
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 54,0-54,1m	Abb. 9
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 58,3-58,6m	Abb. 8
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 7,5-7,8m	Abb. 16
Bhg. Rüthen-Kruhberg 2, 9,2-9,5m	Abb. 15
Bhg. Scharfenberger-Wald, 224m	Taf. 1, Fig. 2
Bhg. Scharfenberger-Wald, 225m	Taf. 1, Fig. 1
Bhg. Thülen 1, 267,85-267,95m	Taf. 1, Fig. 5
Bhg. Thülen 1, 330,30-330,60m	Taf. 3, Fig. 7
Bhg. Thülen 1, 331,4-331,53m	Taf. 1, Fig. 7
Bhg. Thülen 1, 334,0-334,10m	Taf. 1, Fig. 8
Bhg. Thülen 1, 343,65-343,95m	Taf. 4, Fig. 1
Bhg. Thülen 1, 357,5-357,8m	Taf. 11, Fig. 1

BRINKMANN, J., BRÜNING, U., HINZE, C. & STOPPEL, D. (1986)

**Das Bundesbohrprogramm im West-Harz - Paläogeographische Ergebnisse.-
Geol. Jb., D 78: 5-57, 10 Abb., 10 Tab.; Hannover.**

Bhg. Hahnenklee, 715,2m
Bhg. Hahnenklee, 756,4m
Bhg. Hahnenklee, 756,7m
Bhg. Hahnenklee, 863,8m
Bhg. Hahnenklee, 874,0-874,3m
Bhg. Hahnenklee, 916,0m
Bhg. Hahnenklee, 961,3m

BROMLEY, R.G. (1975)

**Comparative analysis of fossil and recent echinoid bioerosion.-
Palaeontology, 18 (4): 725-739, pl. 85-89; London.**

Gnathichnus	pentax	BROMLEY	Pl. 87, Fig. 5
-------------	--------	---------	----------------

BUCHHOLZ, P. & LUPPOLD, F.-W. (1990)

Ein unterkarbonisches Herzynkalkkonglomerat aus der westlichen Harzgeröder Zone (Südharz).-

Geologica et Palaeontologica, 24: 65-75, 4 Abb., 1 Taf.; Marburg.

Herzynkalkkonglomerat

BÜCHNER, M., HOFFMANN, K. & JORDAN, R. (1986)

Die Tongruben der Ziegeleien im Unter-Pliensbachium (Lias gamma) der weiteren Umgebung von Bielefeld, ihre Geologie und Betriebsgeschichte.-

Veröff. Naturkunde-Mus. Bielefeld, 1: 1-57, 35 Abb., 5 Tab., 5 Taf.; Bielefeld.

Acanthopleuroceras	maugenesti	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 6 a+b
Acanthopleuroceras	valdani	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 5
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	Taf. 4, Fig. 3 a+b

Androgynoceras	lataecosta	(SOW.)	Taf. 4, Fig. 2 a+b
Androgynoceras	maculatum	(Y.&B.)	Taf. 4, Fig. 4 a+b
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 3 a+b
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	Taf. 3, Fig. 1
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	Taf. 1, Fig. 4
Liparoceras	cf. kilsbiense	SPATH	Taf. 3, Fig. 4 a+b
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 4 a+b
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	Taf. 5, Fig. 2 a+b
Oistoceras	figulinum	(SIMPSON)	Taf. 5, Fig. 1 a+b
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 6 a+b
Platypleuroceras	caprarium	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 6 a+b
Platypleuroceras	cf. brevispina	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 1 a+b
Polymorphites	polymorphus lineatus	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 3
Polymorphites	quadratus	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 2 a+b
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 2 a+b
Prodactylioceras	davoei	(SOW.)	Taf. 4, Fig. 1 a+b
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	Taf. 1, Fig. 5 a+b
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	Taf. 3, Fig. 2 a+b
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 3 a+b
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	Taf. 2, Fig. 1 a+b
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 3

BUCK E. & WITTMANN O. (1959)

Ein neues Profil aus dem unteren und mittleren braunen Jura in den Ziegeleigruben in Lörrach-Stetten.-

Jber. u. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N. F. 41: 47-81; Stuttgart.

Sonninia sp. S. 72(Abb. 4a), Abb. 4

BUCKMAN, S.S. (1892)

A monograph of the ammonites of the "Inferior Oolite series".-

Palaeontogr. Soc., 7, 1-342; London.

Sonninia sowerbyi (SOW.) S. 342

CHRISTENSEN, W.K. & SCHULZ, M.G. (1976)

First record of Belemnellocamax balsvikensis (Brotzen, 1960) from NW Germany.-

N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 9: 522-531, 3 fig., 1 tab.; Stuttgart.

Belemnellocamax balsvikensis (BROT.)

CHRISTENSEN, W.K., ERNST, G., SCHMID, F. SCHULZ, M.G. & WOOD, C.J. (1975)

Belemnitella mucronata mucronata (SCHLOTH. 1813) from the Upper Campanian.-

Geol. Jb., A 28: 27-57, 5 fig., 5 tab., 3 pl.; Hannover.

Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	Pl. 1, Fig. 3, S. 52
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	Pl. 1, Fig. 3, S. 52
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	
Belemnitella	mucronata mucronata	(SCHLOTHEIM)	

CHRISTENSEN, W.K., SCHMID, F. & SCHULZ, M.-G. (2004)**Belemnitella from the Upper Maastrichtian of Hemmoor, Northwest Germany.-****Geol. Jb., A 157: 23-67, 10 figs., 21 tab., 3 pl.; Hannover.**

Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 1, fig. 10-13
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 1, fig. 1-4
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 1, fig. 6-9
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 2, fig. 1
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 2, fig. 2-5
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 2, fig. 6-10
Belemnitella	junior	NOWAK, 1913	pl. 1, fig. 5
Belemnitella	lwowensis	NAIDIN, 1952	pl. 3, fig. 1-4
Belemnitella	lwowensis	NAIDIN, 1952	pl. 3, fig. 5-7
Belemnitella	lwowensis	NAIDIN, 1952	pl. 3, fig. 8-11
Belemnitella	lwowensis	NAIDIN, 1952	pl. 3, fig. 12-15

CLAUSEN, C. D., KORN, D., FEIST, R., LEUSCHNER, K., GROOS-UFFENORDE, H., LUPPOLD, F. u.a. (1994)**Die Devon/Karbon-Grenze bei Stockum (Rheinisches Schiefergebirge).-****Geol. Paläont. Westf., 29: 71-95, 9 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Münster.**

Mikrit mit Sparitflecken	Abb. A
Mikrit und Biomikrosporit	Abb. B
Siltstein	Abb. C

CLAUSEN, C.-D., KORN, D. & LUPPOLD, F.-W. (1991)**Litho- und Biofazies des mittel- bis oberdevonischen Karbonatprofils am Beringhäuser Tunnel (Messinghäuser Sattel, nördliches Rheinisches Schiefergebirge).-****Geol. Paläont. Westf., 18: 7-65, 6 Abb., 5 Tab., 13 Taf.; Münster.**

Algenkolonie	
Algenkolonie	
Biointramikrosporit	
Biointrasparit	
Biomikrit	
Biomikrit	
Biomikrit bis Biosparrudit	
Biomikrospanit mit Korallen	
Biopelmikrit	
Biopelmikrit bis Biosparit	
Biopelmikrit bis Biosparit	
Biospararenit mit orthosparitischer Matri:	
Biosparrudit mit Echinodermen	
Biosparrudit mit Thamnopora	sp.
Calcisphären	
Crinoidenrest mit Algenkruste	
Fossil- und Feinmikritlagen	
Intramikrit	
Knollenkalkstein	
Mikrit bis Mikrosporit	
spongiöses Knochenfragment	

CLAUSEN, C.-D., KORN, D., LUPPOLD, F.-W. & STOPPEL, D. (1989)

Untersuchungen zur Devon/Karbon-Grenze auf dem Müszenberg (nördliches rheinisches Schiefergebirge).-

Bull. Soc. belge de Géologie, 98: 353-369; Bruxelles.

Biomikrit	Taf. 2, Fig. 1
Biomikrit	Taf. 3, Fig. 1
Biomikrit	Taf. 1, Fig. 4
Biomikrit mit Echinodermen	Taf. 1, Fig. 6
Biomikrit mit Echinodermen	Taf. 1, Fig. 3
Biomikrit mit Echinodermen	Taf. 1, Fig. 2
Biomikrit mit Echinodermen	Taf. 1, Fig. 1
Cephalopodenschill	Taf. 3, Fig. 2
Cephalopoden-Trilobiten-Schill	Taf. 2, Fig. 2
Mikrit mit Fossilien	Taf. 1, Fig. 8
Mikrit mit Quarzdetritus	Taf. 1, Fig. 7
Mikrit mit Stromatactis-Stukturen	Taf. 1, Fig. 5

DANISCH, E. (1950)

Gesteinsbildende Mückenlarven im Wiehengebirge.-

Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, 25: 87-92, 4 Abb.; Osnabrück.

Chironomidetuff

Abb. 3+4, S. 90

DE GROSSOUVRE, A. (1908)

Description des Ammonitides du Crétacé supérieur du Limbourg Belge et Hollandais et du Hainaut.-

Extrait des mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique, 4 (14): 1-38, 11 Taf.; Bruxelles.

Scaphites	constrictus	SOW.
Scaphites	constrictus	SOW.
Scaphites	constrictus	SOW.
Scaphites	pungens	BINCKH.
Scaphites	roemeri	D'ORBIGNY
Scaphites	roemeri	D'ORBIGNY

DHONDT, A. (1979)

Tenuipteria geulemensis (Mollusca: Bivalvia), An inoceramid species from the Upper Maastrichtian of the Sint Pietersberg Area, The Netherlands.-

Annales Soc. r. Zool. Belg., 108 (1978) (3/4): 141-149; Bruxelles.

Tenuipteria	geulemensis	(VOGEL)	Pl. 1, Fig. 4, S. 142
-------------	-------------	---------	-----------------------

DHONDT, A. (1982)

Bivalvia (Mollusca) from the Maastrichtian of Hemmoor (NW Germany) and their palaeobiogeographical affinities.-

Geol. Jb., A 61: 73-107, 1 fig., 3 tab., 5 pl.; Hannover.

? Pseudolimea	geinitzi	(HAGENOW)	Pl. 4, Fig. 2, S. 89
?Tenuipteria	sp.		Pl. 1, Fig. 6
?Tenuipteria	tegulata	(HAGENOW)	Pl. 1, Fig. 1+2, S. 79
?Tenuipteria	tegulata	(HAGENOW)	Pl. 1, Fig. 2, S. 77
Agerostera	cf. unguolata	(SCHL.)	Pl. 4, Fig. 6, S. 91
Chama	sp.		Pl. 5, Fig. 9+10, S. 92
Gyropleura	sp.		Pl. 5, Fig. 4, S. 92

Lima	sp.		Pl. 5, Fig. 3
Lima	sp.		Pl. 5, Fig. 1+2
Lyropecten (Aequipecten)	campaniensis	(D'ORBIGNY)	Pl. 3, Fig. 7, S. 81
Lyropecten (Aequipecten)	campaniensis	(D'ORBIGNY)	Pl. 3, Fig. 5+6, S. 81
Lyropecten (Aequipecten)	campaniensis	(D'ORBIGNY)	Pl. 3, Fig. 4, S. 81
Lyropecten (Aequipecten)	pulchellus	(NILSSON)	Pl. 3, Fig. 9, S. 82
Lyropecten (Aequipecten)	pulchellus	(NILSSON)	Pl. 3, Fig. 8, S. 82
Lyropecten (Aequipecten)	subinflexus	DHONDT	Pl. 3, Fig. 10, S. 83
Merklinia	variabilis	(HAGENOW)	Pl. 2, Fig. 12, S. 84
Mimachlamys	cretosa denticulata	(HAGENOW)	Pl. 3, Fig. 1, S. 83
Mimachlamys	cretosa denticulata	(HAGENOW)	Pl. 3, Fig. 2, S. 83
Neithea	sexcostata	(WOOD.)	Pl. 2, Fig. 9, S. 85
Neithea	sexcostata	(WOOD.)	Pl. 2, Fig. 8, S. 85
Neithea	sexcostata	(WOOD.)	Pl. 2, Fig. 7, S. 85
Neithea	sexcostata	(WOOD.)	Pl. 2, Fig. 10, S. 85
Oxytoma (Hypoxytoma)	danica	(RAVN)	Pl. 4, Fig. 3, S. 80
Pinna	decussata	GOLDF.	Pl. 4, Fig. 4, S. 77
Plagiostoma	hoperi	MANT.	
Pseudolimea	granulata	(NILSSON)	Pl. 5, Fig. 8, S. 87
Pycnodonta (Phyaraea)	vesicularis	(LAMARCK)	Pl. 4, Fig. 7
Spondylus	asper	GOLDF.	Pl. 2, Fig. 5+6, S. 86
Spondylus	cf. latus	(SOW.)	Pl. 4, Fig. 8
Spondylus	dutempleanus	D'ORBIGNY	Pl. 4, Fig. 5, S. 85
Spondylus	dutempleanus	D'ORBIGNY	Pl. 2, Fig. 3, S. 85
Spondylus	dutempleanus	D'ORBIGNY	Pl. 2, Fig. 4, S. 85
Spondylus	dutempleanus	D'ORBIGNY	Pl. 2, Fig. 1+2, S. 85
Tenuipteria	geulemensis	(VOGEL)	Pl. 1, Fig. 3, S. 77
Tenuipteria	geulemensis	(VOGEL)	Pl. 1, Fig. 8, S. 77
Tenuipteria	geulemensis	(VOGEL)	Pl. 1, Fig. 7, S. 77

DIERSSEN, K. (1972)

Ein Holzpilz (Polyporaceae s. l.) aus der Unterkreide des Teutoburger Waldes.- Osnab. Naturw. Mitt., 1: 159-164, 2 Taf.; Osnabrück.

Holzpilz (Polyporaceae s. l.)

Taf. 1+2, Abb. 1-5, S. 163-164

DIETL, G. (1978)

Die heteromorphen Ammoniten des Dogger (Stratigraphie, Taxonomie, Phylogenie, Ökologie).-

Stuttgarter Beitr. Naturk., 33: 1-87, 20 Abb., 11 Taf.; Stuttgart.

Spiroceras

orbigny

(BAUG.)

Taf. 2, Fig. 3, S. 33

DIETL, G. (1981)

Zur systematischen Stellung von Ammonites subfurcatus ZIETEN und der Bedeutung für die subfurcatum-Zone (Bajocium, Mittl. Jura).-

Stuttgarter Beitr. Naturk., B 81: 1-11, 1 Taf.; Stuttgart.

Garantiana (Pseudogarantiana)

dichotoma nov. sp. var. nodosa nov.
var.

DIETL, G. (1983)

Die Ammoniten-Gattung Stenoceras aus dem südwestdeutschen subfurcaten-Oolith (Bajocium, Mittl. Jura).-

Stuttgarter Beitr. Naturk., B 90: 1-37; Stuttgart.

Garantiana (Garantiana)

althoffi nov. sp.

Garantiana (Garantiana)

althoffi var. oligopleurum nov. var.

Garantiana (Garantiana)	athoffi var. sp.	
Garantiana (Garantiana)	baculata	QU.
Garantiana (Garantiana)	dubia	QU.
Garantiana (Garantiana)	filicosta nov. sp.	
Garantiana (Garantiana)	garantiana	D'ORBIGNY
Garantiana (Garantiana)	garantiana	D'ORBIGNY
Garantiana (Orthogarantiana)	schroederi	BENTZ
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. A	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. B	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. b.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. b.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	dichotoma nov. sp. var. nodosa nov. var.	
Garantiana (Pseudogarantiana)	minima	WETZEL
Garantiana (Pseudogarantiana)	minima	WETZEL
Garantiana (Subgarantiana)	subgaranti	WETZEL
Garantiana (Subgarantiana)	suevica	WETZEL
Garantiana (Subgarantiana)	trauthi nov. sp.	
Garantiana (Subgarantiana)	wetzeli var. intermedia nov. var.	TRAUTH
Strenoceras (Strenoceras)	bajocensis	DEFR.
Strenoceras (Strenoceras)	latidorsatum	BTZ.
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.	
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.	
Strenoceras (Strenoceras)	robustum nov. sp.	
Strenoceras (Strenoceras)	rotundum nov. sp.	
Strenoceras (Strenoceras)	subfurcatus	ZIETEN
Strenoceras (Strenoceras)	subfurcatus	ZIETEN
versch. Garantiana, Subgarantiana, Pseudogarantiana etc.		

DOUVILLÉ, H. (1916)

**Les terrains secondaires dans le Massif du Moghara á l' Isthme de Suez.-
Mém. Acad. Sci. Inst. France, 54: 1-184, 50 Abb., 21 Taf.; Paris.**

Coeloceras	braikenridgei	SOW.	Taf. 1, Fig. 11, S. 26
Coeloceras	braikenridgei	SOW.	Taf. 1, Fig. 12, S. 26

EMERY, L.H. (1976)

*

*

Squamaturbo	phillipsianus gen. et sp. nov.
Squamaturbo	phillipsianus gen. et sp. nov.

ENGEL, G. (1961)

**Fund eines hexactinelliden Schwammes im Oligozän des Emslandes.-
Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 105: 7-10, 3 Abb.; Hannover.**

Ventriculites	sp.	S. 9, Fig. a+b
---------------	-----	----------------

ERDBRINK, BOSSCHA D.P. (1978)**Fossil Ovibovines from Garkin near Afyon, Turkey. (I).-****Proc. Kon. Ned. Akad. v. Wetensch., ser. B, 81 (2): 145-185, 5 fig., 17 tab., 5 pl.;
Amsterdam.**

3 Zähne eines Oberkiefers			Tab. 4
4 Fragm. und 5 Premolare eines Oberkiefers			Tab. 4
4 lumbal-Vertebrae eines Indiv.			Tab. 12
5 Kieferst., 7 Oberkieferzähne			Tab. 4
Astragalus	dexter	*	Tab. 15
Atlas Epistropheus u. 3 Cervikalwirbel			Pl. 3, Fig. B, Tab. 9-11
Atlas Epistropheus zusammengeb.			Pl. 5, Fig. I, Tab. 9-11a
Atlas u. Epistropheus zusammengeb.			Tab. 9-11a
Cranialfragment			Pl. 1, Fig. C,G,H,I, Tab. 2-3 + 5
Cranialfragment			Pl. 1, Fig. A
Cranialfragment			Pl. 1, Fig. B, Tab. 2
distaler Teil Femur sinister			Tab. 14
Distaler Teil Femur dexter			Pl. 4, Fig. B, Tab. 14
Fragm. eines link. horiz. Mandibular-Ramus			
Fragm. u. 13 Oberkieferzähne			Tab. 4
fragment. Humerus sin.			Tab. 13
Fragment. Humerus sin. und distaler Teil Humerus dext.			Pl. 4, Fig. E, Tab. 13
Fragment. Unterkiefer (rekons.) im Zahnwechsel			Tab. 3, 5-7
Humerus	sinister		Pl. 4, Fig. D, Tab. 13
isol. 4. od. 5. Cervikalwirbel			Tab. 11
isol. 5. od. 6. Cervikalwirbel			Tab. 11a
isol. Atlas			Pl. 5, Fig. G,H, Tab. 9
isol. Atlas			Tab. 9
isol. Cervikalwirbel			Pl. 5, Fig. B,C, Tab. 11a
isol. Cervikalwirbel			Pl. 5, Fig. A, Tab. 11a
isol. Cervikalwirbel			Tab. 11a
isol. I1-I3 sin. ohne Wurzel			Tab. 6
isol. linker P4-M1-M2 unvollst.			Tab. 5
isol. M2 dexter			Tab. 4
isol. M3 dexter			Tab. 4
isol. rechter P2-M3			Tab. 5
isol. unvollst. M1 sin.			Tab. 4
Kranialfragm. Occipitale mit recht. Gehö.			Tab. 2
Kranialfragment weibl. (?)			Pl. 4, Fig. C, Tab. 2
link. Mandibularfragm. mit P2-M3			Tab. 3, 5
linkes Mandibularfragm. mit beschäd. DP3-DP4 u. M1-M2 u. P2			Tab. 3, 5, 7
M1 und M2 sin.			Tab. 5
Mandibularfragm. mit P2-M3 sin. u. P2-M3 dext.			Tab. 3, 5
Mandibularfragm. mit M3 sin.			Tab. 3, 5
Oberkieferst. mit M2 u. M3 sin.			Tab. 4
Oberkieferst. mit P2-P4 sin.			
Occlusal aspects (above p4-M3)			Pl. 2, Fig. B, Tab. 4
Occlusal aspects (p2-M3)			Pl. 2, Fig. C, Tab. 3, 5-7
Occlusal aspects (p2-M3) dexter			Pl. 2, Fig. B, Tab. 4
Phalange II dext. des Manus dext.			Tab. 14
Phalange II sin.			Tab. 11a
Phalange II sin. Manus			Tab. 16
Phalange sin. II des Manus sin.			Tab. 6

proximales Ende nicht komp.	S. 175
proximales Ende Tibiae sinistrae mit Fraßspuren	S. 176
rechter M2 u. M3	Tab. 5
rechtes Mandibularfragm. mit P3-M2-M1	Tab. 3, 5
rechtes Mandibularfragm. mit P2-M3	Pl. 3, Fig. A, Tab. 3+5
rechtes Mandibularfragm. mit unabgekaute M1-M2 u. DP2-DP4	Pl. 3, Fig. A, Tab. 5+7
rek. Unterkiefer, Typus-Exemp. mit P4-M3 sin et dext. P2 u. P3	
Schädel Typus-Exemplar	Pl. 1, Fig. D-F, Tab. 1-2 + 4
Unciforme sin.	Tab. 15
Unterkiefer-Fragment	Pl. 2, Fig. A, D, Tab. 3+5
Unterkiefer-Fragment	Pl. 2, Fig. A, D, Tab. 3+5
Unterkiefer-Fragment	Pl. 2, Fig. A, Tab. 3+5
unvollst. Atlas	Pl. 5, Fig. D,F, Tab. 9
Zahn-Fragment	Tab. 3, 5, 7
Zahn-Fragment	Tab. 5
Zahnreihe Mandibula dext. M1-M3 u. isol. P3 u. P4	Tab. 5
zerst. 5. od. 6. Cervikalwirbel	Tab. 11

ERNST, H. (1984)

Ontogenie, Phylogenie und Autökologie des inarticulaten Brachiopoden *Isocrania* in der Schreibkreidefazies NW-Deutschlands (Coniac bis Maastricht).-

Geol. Jb., A 77: 3-105, 37 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.

<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 1, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 8, Fig. 2, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 8, Fig. 1, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 6, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 5, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 3, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 2, S. 65
<i>Isocrania</i>	<i>costata</i>	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 4, S. 65

FICHTER, J. & LEPPER, J. (1997)

Die Fährtenplatte vom Heuberg bei Gieselwerder.-

***Philippia*, 8/1: 35-60, 17 Abb., 1 Tab.; Kassel.**

<i>Isochirotherium</i>	<i>sanctacrucense</i>	PTASZYNSKI 1990	Abb. 2
------------------------	-----------------------	-----------------	--------

FINZEL, E. (1963)

Der Zweispitz-Belemnit von Misburg - ein Unikum.-

Der Aufschluss, 14: 47, 1 Abb.; Göttingen.

<i>Belemnitella</i>	<i>mucronata mucronata</i>	(SCHLOTHEIM)
---------------------	----------------------------	--------------

FINZEL, E. (1964)

Plesiosaurusfund in der Unterkreide.-

Der Aufschluss, 15 (11): 307, 1 Abb.; Göttingen.

<i>Plesiosaurus</i>	<i>elamosaurus</i>	(SICK.)
---------------------	--------------------	---------

FISCHER, R. (1975)

Die Deutschen Mittellias-Falciferen (*Ammonoidea*, *Protogrammoceras*, *Fucinieras*, *Arietieras*).-

***Palaeontographica*, A 151 (1-3): 47-101; Stuttgart.**

Arieticerias	aff. falciplicatum	(FUCI.)	S. 87, Abb. 30
Arieticerias	aff. falciplicatum	(FUCI.)	S. 87, Abb. 31
Arieticerias	aff. nitescens	(Y.&B.)	Taf. 4, Fig. 9, S. 88/89
Arieticerias	cf. nitescens	(Y.&B.)	Taf. 4, Fig. 5, S. 33
Funcinicerias	brunsvicense n. sp.		S. 78, 79, Abb. 23
Funcinicerias	brunsvicense n. sp.		Taf. 3, Fig. 4, S. 78
Funcinicerias	cf. guerrerense	(ERBEN)	Taf. 3, Fig. 19
Funcinicerias	pseudocanavarii	(MONS.)	S. 76, 77, Abb. 20-21
Funcinicerias	pseudocanavarii	(MONS.)	Taf. 3, Fig. 3, S. 76
Funcinicerias	sp. indet.		Taf. 3, Fig. 14, S. 82
Protogrammoceras	aff. bassanli	(FUCI.)	Taf. 2, Fig. 1, S. 65, Abb. 14
Protogrammoceras	normanianum	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 2, S. 58
Protogrammoceras	sp. indet.		Taf. 1, Fig. 8, S. 70
Protogrammoceras	sp. indet.		Taf. 1, Fig. 7, S. 70

FISCHER, R., CALLI-OLIVIER, A., GIDDE, A. & SCHWENNICKE, T. (1994)

The El Cien Formation of southern Lower California, Mexico: Stratigraphic precisions.-

Newsl. Stratigr., 32 (3): 137-161, 8 Abb., 1 Taf.; Stuttgart, Berlin.

Cerithium	sp. indet		Taf. 1, Fig. 12
Cerithium	sp. indet		Taf. 1, Fig. 11
Cerithium	sp. indet		Taf. 1, Fig. 10
Clava	aff. gemmata	(HINDS)	Taf. 1, Fig. 14
Mytilus	loeli	GRANT	Taf. 1, Fig. 1
Northia	cf. miocenica	OLSSON	Taf. 1, Fig. 16
Ostrea	angermanni	HERTLEIN & JORD	Taf. 1, Fig. 13
Ostrea	vespertina	CONRAD	Taf. 1, Fig. 8-9
Scapharca	hypomela	DALL	Taf. 1, Fig. 5
Scapharca (Cunearca)	vanderhoofi	(DURHAM)	Taf. 1, Fig. 2
Scapharca (Cunearca)	vanderhoofi	(DURHAM)	Taf. 1, Fig. 3
Scapharca (Cunearca)	vanderhoofi	(DURHAM)	Taf. 1, Fig. 4
Trochita	trochiformis	(BORN)	Taf. 1, Fig. 15
Zirphaea	aff. pilsbryi	(LOWE)	Taf. 1, Fig. 7
Zirphaea	aff. pilsbryi	(LOWE)	Taf. 1, Fig. 6

FISCHER, R., JÄGER, M., KONSTANTINOPOULOU, A., KRISTAN-TOLLMANN, E. & LUPPOLD, F.W. (1986)

Paläontologie einer epikontinentalen Lias-Schichtenfolge: Oberes Sinemurium bis Oberes Domerium von Empelde bei Hannover.-

Facies, 15: 53-176, 14 Abb., Taf. 14-30; Erlangen.

Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 1
Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 6
Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 5
Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 4
Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 3
Amaltheocrinus	sp. ex gr. hausmanni/amalthei	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 2
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 20
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 16
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 24
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 25
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 26, Fig. 29
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 10
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 15
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 26
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 23
Balanocrinus	subsulcatus	(MÜNSTER)	Taf. 28, Fig. 22

Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 11
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 10
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 7
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 6
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 4
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 5
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 2
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 1
Chladocrinus	basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 28
Chladocrinus	scalaria	(GOLDFUSS)	Taf. 27, Fig. 7
Chladocrinus	sealaris	(GOLDFUSS)	Taf. 27, Fig. 8
Chladocrinus	sp. ex gr. basaltiformis	(MILLER)	Taf. 26, Fig. 19
Chladocrinus ?	empeldensis n. sp.		Taf. 27, Fig. 1
Chladocrinus ?	empeldensis n. sp.		Taf. 27, Fig. 3
Chladocrinus ?	empeldensis n. sp.		Taf. 27, Fig. 2
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		Taf. 25, Fig. 19
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		Taf. 25, Fig. 18
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 27, Fig. 5
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 27, Fig. 6
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 27, Fig. 4
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 15
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 21
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 20
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 17
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 14
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 12
Chladocrinus?	krausei	JÄGER	Taf. 25, Fig. 13
Endesicrinus	cf. mayalis	(DESLONG.)	Taf. 25, Fig. 7
Eudesicrinus	cf. mayalis	(DESLONGCHAMP)	Taf. 25, Fig. 8
Eudesicrinus	cf. mayalis	(DESLONGCHAMP)	Taf. 25, Fig. 9
Kalzit, Siderit, Baryt und Pyrit (Handstück)			Taf. 14, Fig. 1
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	Taf. 25, Fig. 10
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	Taf. 25, Fig. 11

FLÜGEL, E. (1970)

**Corallinaceen (Rotalgen) aus dem Ober-Oligozän von Pohlkotte bei Osnabrück.-
Naturw. Ver. Osnabrück, 33: 60-70, 1 Tab., 3 Taf.; Osnabrück.**

Corallinaceen

S. 60-70

FÖRSTER, R. (1973)

**Die Krebse und ihre Bauten aus dem Santon der Gehrdeener Berge.-
Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 117: 149-162, 3 Abb., 1 Taf.; Hannover.**

Probodus eines Nephropidae

Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)
Protocallianassa	faujasi	(DESMAREST)

FÖRSTER, R. (1982)

**Heuschreckenkrebe (Crustacea Stomatopoda) a. d. Alttertiär von Helmstedt und
Hahndorf (Nieders.) und der Oberkreide von Nigeria.-
N. Jb. Geol. Paläont., Mh.: 321-335, 15 Abb.; Stuttgart.**

GAIDA, K.-H., KEMPER, E. & ZIMMERLE, W. (1978)**Das Oberapt von Sarstedt und seine Tuffe.-****Geol. Jb., A 45: 43-123, 8 Abb., 11 Tab., 8 Taf.; Hannover.**

Aucellina	aptiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 11, S. 51
Inoceramus	neocommiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 1, S. 51
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 12, S. 51
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 16, S. 51
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 14, S. 51
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 13, S. 51
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 12, S. 51
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 3, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 2, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 5, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 6, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 2, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 8, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 10, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 11, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 9, S. 55
Neohibolites	inflexus	STOLL.	Taf. 3, Fig. 4, S. 55
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 14a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 8, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 11, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 13, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 10a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 15a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 17, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 2, Fig. 16a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	sp.		Taf. 2, Fig. 3a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 12a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 9a,b, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 7, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 6, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 4, S. 51
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 2, Fig. 5, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 2, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 10, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 9, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 7, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 6, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 5, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 3, S. 51
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 1, Fig. 4, S. 51
Tropaeum	subarcticum	CASEY	Taf. 1, Fig. 8, S. 51
Tropaeum	subarcticum	CASEY	Taf. 2, Fig. 2a,b, S. 51
Tropaeum	subarcticum	CASEY	Taf. 1, Fig. 1, S. 51

GARCIA, M. R. (1996)**Dactyliocertinae (Ammonoidea) der tenuicostatum- und falciferum-Zone (Unter-Toarcium, Lias) von Nordwestdeutschland.-****Dissertation: 143 S., 35 Abb., 9 Taf.; Hannover.**

Dactylioceras	semicelatum	(SIMPSON)	Taf. 9, Fig. 4
---------------	-------------	-----------	----------------

GAZIRY, A.W. (1976)**Jungtertiäre Mastodonten aus Anatolien (Türkei).-****Geol. Jb., B 22: 3-143, 2 Tab., 16 Taf.; Hannover.**

abgekauter Dp4 sin. und M1 sin.			S. 74
Amebelodon (Platybelodon)	cf. danovi	(BROI.)	Taf. 4, Fig. 1, S. 30
Bruchst. (Joche, Jochteile und Wurzelteile)			S. 77
Bruchst. e. Mahlzahns			S. 76
Bruchst. versch. Mahlzähne			S. 75
Bruchst. versch. Mahlzähne			S. 75
Choerolophodon	pentelici , Oberschädelfragm.	(G.&L.)	Taf. 7, Fig. 3,4,S. 55
Choerolophodon	pentelici Dp3 sin.	(G.&L.)	Taf. 12, Fig. 5,S. 74
Choerolophodon	pentelici I2 dext.	(G.&L.)	Taf. 9, Fig. 2,S. 60
Choerolophodon	pentelici I2 dext. (?) - Fragm.	(G.&L.)	S. 46
Choerolophodon	pentelici I2 sin. (?) - Fragm.	(G.&L.)	S. 46
Choerolophodon	pentelici M1 dext.	(G.&L.)	Taf. 12, Fig. 3,S. 73
Choerolophodon	pentelici M1-Fragm.		Taf. 5, Fig. 5,S. 46
Choerolophodon	pentelici M3 dext.		Taf. 5, Fig. 3,4,S. 45
Choerolophodon	pentelici, Femur sin.	(G.&L.)	Taf. 16, Fig. 4,S. 99
Choerolophodon	pentelici, Humerus	(G.&L.)	Taf. 15, Fig. 5,S. 90
Choerolophodon	sp. Mahlzähne M3 dext.		Taf. 5, Fig. 2, S. 44
Clarenfragm. M2 sin.			S. 81
Comphotherium	angustidens pasalarensis n. sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 20
Diaphyse eines Femurs			S. 99
Dinotherium	sp.		S. 81
Dinotherium	sp., Metacarpale 2		Taf. 16, Fig. 10,S. 97
Distal - Endst. eines Radius			S. 92
Distalende einer Tibia			S. 100
Distal-Endstück eines Radius			S. 92
Distal-Endstück eines Radius			S. 92
Dp2 sin.			Taf. 9, Fig. 4, S. 61
Dp2 sin.			Taf. 9, Fig. 3, S. 71
Dp2 sin., Fragment			S. 62
Dp2, Fragm.			S. 62
Dp3 Fragment			S. 70
Dp3 sin.			Taf. 12, Fig. 5, S. 74
Dp3 sin.			Taf.9, Fig. 5, S. 62
Dp3 sin. ?			S. 71
Dp3 sin., Fragm.			S. 75
Dp3 sin., Fragment			S. 63
Dp4 dext.			
Dp4 dext., Fragm.			S. 72
Dp4 dext.-Fragm.			Taf. 12, Fig. 4, S. 73
Dp4 sin., Fragm.			S. 51
Dp4 sin.-Fragm.			S. 71
Dp4 sin.-Fragm.			S. 51
Dp4-Fragm.			S. 63
Femur sin.			S. 99
Femur-Diaphysen-Fragm.			S. 98
Femur-Diaphysen-Fragm.			S. 98
Femur-Diaphysen-Fragm.			S. 98
Femur-Diaphysen-Fragm.			S. 98
Femur-Diaphysen-Fragm.			S. 98
Femur-Fragm.			S. 99
Femursin. mit distalen Gelenkflächen			S. 98
Fibula, distale Gelenkfläche			Taf. 16, Fig. 8, S. 101
Fragm. eines linken Femur			S. 98

Fragm. eines Ulnare dext.	S. 93
Fragm. von Milchzähnen	S. 74
Fragm. von Milchzähnen	S. 74
Fragment einer I2	S. 14
Halswirbelfragm.	S. 89
Halswirbelfragm.	S. 89
I2 dext.	S. 45
I2 dext.	S. 60
I2 dext.-Fragm.	S. 61
I2 sin.	S. 60
I2 sin. - Fragm.	S. 61
I2 sin. - Fragm.	S. 61
I2 sin. (?), Fragm.	S. 46
I2 wahrsch. sin.	S. 14
I2 wahrsch. sin.	S. 61
I2, Fragm.	S. 14
I2, Fragm.	S. 45
I2, Fragm.	S. 31
I2, Fragm.	S. 61
I2., Fragm.	S. 13
Intermedium dext.	S. 94
lks. Fersenbein, Fragm.	S. 102
M1 dext.	Taf. 9, Fig. 8, S. 64
M1 dext.	S. 63
M1 dext.-Fragm.	S. 42
M1 sin.-Fragm.	S. 72
M2 dext.	Taf. 10, Fig. 6, S. 64
M2 sin.	Taf.10, Fig. 5, S. 65
M2 sin., Fragm.	S. 23
M2 sin., Fragm.	S. 21
M2 wahrscheinlich dext.	Taf.12, Fig. 1, S. 65
M3 dext.	Taf.5, Fig. 1, S. 44
M3 dext.	S. 20
M3 dext.	S. 17
M3 dext., Fragm.	Taf.12, Fig. 2, S. 66
M3 dext., Fragm.	S. 16
M3 dext., Fragm.	S. 16
M3 dext..., Fragm.	S. 16
M3 sin.	Taf.2, Fig. 6, S. 19
M3 sin.	Taf.2, Fig. 4, S. 19
M3 sin.	Taf.2, Fig. 2, S. 19
M3 sin.	Taf.2, Fig. 1, S. 15
M3 sin., Fragm.	Taf.13, Fig. 5, S. 42
Magnum (Capitatum) (C3)	S. 94
Magnum dext. Fragm.	S. 95
Magnum-dext.-Fragm.	S. 94
Mahlzähne	S. 74
Mahlzahn-Fragm.	S. 22
MC4 dext.	S. 97
Milchmolarenbruchst.	S. 73
Milchmolarenbruchst.	S. 73
Mittelhandknochen MC2 und MC3	S. 98
Molarenfrag.- wahrsch. M2 dext.	S. 76
Oberkieferbruchst. Dp2 u. Dp3, Dp4	S. 58
Oberstoßzahn-Fragm.	S. 30
Proximaler Teil einer linken Scapula	S. 90
Proximaler Teil einer rechten Scapula	S. 90
Proximales Endstück einer Tibia	S. 100

rechter Unterkieferast Dp4 _M dext.		S. 33
Scapula		S. 90
Scapula dext., proximal		S. 90
Scapulae, Fragm.		S. 90
Spina	scapulae	S. 90
Stoßzahn-Fragm.		S. 36
Stoßzahnfragm. I2		S. 40
Stoßzahnfragm. I2		S. 40
Talus-Fragm.		S. 101
Teil eines rechten Radius		S. 92
Tibia		S. 99
Tibia - Endstück		S. 100
Tibia Diaphysenfragm.		S. 100
Trilophodon	sp.	Taf. 4, Fig. 2, S. 32
Trilophodon	sp. M3 sin.	Taf. 4, Fig. 4, S. 34
Ulnare dext. - Fragm.		S. 93
Ulnare sin. - Fragm.		S. 93
Unciforme (Hamatum) (C4)		S. 94
Unterkiefer-Fragment		S. 47
Zahn-Fragment		S. 75

GIERS, R. (1964)

Die Großfauna der Mukronatenkreide (unteres Obercampan) im östlichen Münsterland.-

Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., 7: 213-294, 10 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Krefeld.

Hopliloplaecuticeras	dolbergense	SCHLÜT.	
Inoceramus	balticus pteroides n. subsp.		Taf. 11, Fig. 6, S. 240

GILLET, S., GRAMANN, F. & STEFFENS, P. (1978)

Neue biostratigraphische Ergebnisse aus dem brackischen Neogen an Dardanellen und Marmara-Meer (Türkei).-

Newsl. Stratigr., 7 (1): 53-64, 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin-Stuttgart.

Brackisches Pont mit Paradacna	abichi	*	
Paradacna	abichi	HOERN.	Taf. 2, Fig. 1, S. 58
Pontalmyra	sp. (?)		Taf. 1, Fig. 2, S. 58
Pontalmyra	sp. nov.		Taf. 1, Fig. 1, S. 58
Pontalmyra	sp. nov.		Taf. 2, Fig. 2, S. 58

GLAESSNER, M.-F. & MALZAHN, E. (1962)

Neue Crustaceen aus dem niederrheinischen Zechstein.-

Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., 6: 105-184, 5 Abb., 4 Tab.; Krefeld.

Zechstein 1		S. 245
-------------	--	--------

GNETTNER, H. (1994)

Pflanzliche und tierische Fossilien aus der eemzeitlichen Kieselgur von Hützel im Luhetal (Niedersachsen).-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 136: 75-95, 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.

Abramis	brama	L.	Taf. 6, Fig. 5, S. 92
Acer	platonoides	L.	Taf. 5, Fig. 4, S. 90
Alnus	glutinosa	GAERTN.	Taf. 2, Fig. 7, S. 84
Alnus	sp.		Taf. 4, Fig. 2, S. 88
Betula	cf. pubescens	EHRH.	Taf. 3, Fig. 5, S. 86
Betula	cf. pubescens	EHRH.	Taf. 3, Fig. 4, S. 86
Betula	pendula	ROTH.	Taf. 2, Fig. 6, S. 84

Carpinus	betulus	L.	Taf. 3, Fig. 2, S. 86
Carpinus	betulus	L.	Taf. 3, Fig. 1, S. 86
Carpinus	betulus	L.	Taf. 3, Fig. 3, S. 86
Cervus	elaphus	L.	Taf. 7, Fig. 6, S. 94
Cervus	elaphus	L.	Taf. 7, Fig. 6, S. 94
Cervus	elaphus	L.	Taf. 7, Fig. 5, S. 94
Cervus	elaphus	L.	Taf. 7, Fig. 6, S. 94
Cervus	elaphus	L.	Taf. 7, Fig. 4, S. 94
cf. Alburnus	lucidus	HECK.	Taf. 7, Fig. 1, S. 94
cf. Anguilla	vulgaris	L.	Taf. 7, Fig. 3, S. 94
Corylus	sp.		Taf. 4, Fig. 1, S. 88
Corylus	sp.		Taf. 3, Fig. 6, S. 86
Cyprinus	carpio	L.	Taf. 6, Fig. 4, S. 92
Esox	lucius	L.	Taf. 6, Fig. 3, S. 92
Fraxinus	exelsior	L.	Taf. 6, Fig. 2, S. 92
Hedera	helix	L.	Taf. 6, Fig. 1, S. 92
Ilex	aquifolium	L.	Taf. 5, Fig. 1, S. 90
Ilex	aquifolium	L.	Taf. 5, Fig. 2, S. 90
Ilex	aquifolium	L.	Taf. 5, Fig. 3, S. 90
Myriophyllum	sp.		Taf. 5, Fig. 8, S. 90
Perca	fluviatilis	L.	Taf. 7, Fig. 2, S. 94
Phragmites	communis	TRIN.	Taf. 2, Fig. 1, S. 84
Phragmites	communis	TRIN.	Taf. 1, Fig. 7, S. 82
Picea	abies	KARST.	Taf. 1, Fig. 3, S. 82
Picea	abies	KARST.	Taf. 1, Fig. 4, S. 82
Pinus	silvestris	L.	Taf. 1, Fig. 6, S. 82
Pinus	silvestris	L.	Taf. 1, Fig. 5, S. 82
Populus	tremula	L.	Taf. 2, Fig. 2, S. 84
Populus	tremula	L.	Taf. 2, Fig. 3, S. 84
Pteridium	aquilinum	KUHN	Taf. 1, Fig. 1, S. 82
Quercus	robur	L.	Taf. 4, Fig. 4, S. 88
Quercus	robur	L.	Taf. 4, Fig. 3, S. 88
Quercus	robur	L.	Taf. 4, Fig. 5, S. 88
Salix	sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 84
Salix	sp.		Taf. 2, Fig. 4, S. 84
Taxus	baccata	L.	Taf. 1, Fig. 2, S. 82
Tilia	platyphyllos	SCOP.	Taf. 5, Fig. 6, S. 90
Tilia	platyphyllos	SCOP.	Taf. 5, Fig. 5, S. 90
Tilia	sp.		Taf. 5, Fig. 7, S. 90
Viscum	sp.		Taf. 4, Fig. 6, S. 88

GOLDFUSS, A. (1826-1844)

Petrefacta Germaniae.-

Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder unter Mitwirkung des Herrn Grafen Georg zu Münster; Düsseldorf.

Micraster

cor testudinarium

Tab. 48, Fig. 5a-c, S. 156

GRAHLE, H.-O. (1930)

Schollen und Geschiebe des Tertiärs in Kiel-Nord.-

Ztschr. f. Geschiebeforschung, 7 (4): 173-181, 3 Abb.; Kiel.

Seelachier-Zahn

Fig. 2, S. 178

GRAHLE, H.-O. (1931)

Eine neue Eem-Scholle nördlich von Kiel.-

Ztschr. f. Geschiebeforschung, 7 (1): 15-17; Kiel.

GRAHLE, H.-O. (1932)

Zur Najadenfauna Schleswig-Holsteins.-

Archiv f. Molluskenkunde 64 (4/5): 136-145, 1 Taf.; Frankfurt a.M..

Unio		
Unio		L.
Unio	crassus crassus	RETZ.
Unio	picterum	RETZ.
Unio	tumides	RETZ.

GRAMANN, F. & KOCKEL, F. (1969)

Das Neogen im Strimonbecken (Griechisch-Ostmazedonien).-

Geol. Jb., 87: 445-484, 7 Abb., 4 Tab., 2 Taf.; Hannover.

Hipparion sp.

GRAMANN, F. & LUPPOLD, F.-W. (1991)

Zur Mikropaläontologie des oberen Jura im Autobahn-Einschnitt Uppen, östlich Hildesheim, und der Grenze Korallenoolith-Kimmeridge in Niedersachsen.-

Geol. Jb., A 126: 197-233, 6 Abb., 4 Tab., 6 Taf.; Hannover.

Biomikrit mit Ostracoden		Taf. 1, Fig. 10
eingeregelt Intraklaste		Taf. 1, Fig. 4
Gastropoden-Bioklast		Taf. 1, Fig. 7
Lamellibranchiaten		Taf. 1, Fig. 9
Lenticulina	sp.	Taf. 1, Fig. 1+5
Mikritkalkstein mit Lamellibranchiaten		Taf. 1, Fig. 6
Oide und Bioklaste mit Foraminiferen		Taf. 1, Fig. 8
Schluffstein mit Lamellibranchiaten		Taf. 1, Fig. 2+3

GRAMANN, F. & MUTTERLOSE, J. (1975)

Krebsfunde aus dem Alttertiär am Sarstedt-Lehrter Salzstock (Dekapoda, Eozän, Oligozän, Niedersachsen). (Das Nordwestdeutsche Tertiärbecken, Beitrag Nr 17).-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 379-401, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.

Coeloma (Coeloma)	balticum	SCHLÜT.	Taf. 1 Fig 3, S. 400
Coeloma (Paracoeloma)	rupeliense	STAIN.	Taf. 1 Fig 2, S. 400
Coeloma (Paracoeloma)	rupeliense	STAIN.	Taf. 1 Fig 1, S. 400
Coeloma (Paracoeloma)	rupeliense	STAIN.	Taf. 1 Fig 1, S. 400

GRAMANN, F., LAIN, F. & STOPPEL, D. (1972)

Paleontological Evidence of Triassic Age for Limestones from the Southern Shan and Kayah States of Burma.-

Geol. Jb., B 1: 1-33, 1 fig., 6 pl.; Hannover.

Paraceratites thuillieri (OPPEL)

GROMOLARD, C. (1981)**Les grands Bovidae (Mammalia, Artiodactyla) du Pliocène d'Europe occidentale
Biostratigraphie, Paléoneurologie, Systématique, Evolution, Paléocologie.-****L'Université Claude Bernard; Lyon.**

Parabos

macedoniae

SICK.

S. 200

GUERRERO KOMMRITZ, J. & HILLMER, G. (2004)**Die Gattungen Parasmilia und Trochosmilia (Scleractinia) aus der Schreibkreide
Norddeutschlands.-****Geol. Jb., A 157: 69-97, 2 Abb., 5 Taf.; Hannover.**

Parasmilia	centralis	(MANTEL, 1822)	S. 73
Parasmilia	cylindrica	EDWARDS & HAIM	Taf. 1, Fig. 9-10
Parasmilia	serpentina	EDWARDS & HAIM	Taf. 1, Fig. 5-6
Parasmilia	sp. 2		Taf. 2, Fig. 7-8
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	cornucopiae	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 79
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	granulata	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 1		S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 1		S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 1		Taf. 4, Fig. 3-4
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 1		S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 2		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 2		Taf. 4, Fig. 5-6
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 2		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 3		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 3		Taf. 4, Fig. 7-8
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 4		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 4		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 4		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 4		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 4		S. 81
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 5		S. 82
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 5		S. 82
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 5		Taf. 5, Fig. 3-4
Trochosmilia (Coelosmilia)	sp. 6		S. 82
Trochosmilia (Coelosmilia)	Wiltshiri	DUNCAN, 1869	S. 78
Trochosmilia (Coelosmilia)	Wiltshiri	DUNCAN, 1869	Taf. 3, Fig. 1-2
Trochosmilia (Coelosmilia)	Wiltshiri	DUNCAN, 1869	S. 78
Trochosmilia (Coelosmilia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmilia (Coelosmilia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80

Trochosmia (Coelosmia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmia (Coelosmia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80
Trochosmia (Coelosmia)	Woodwardi	DUNCAN, 1869	S. 80

GUERRERO KOMMRITZ, J. (2000)

Hexakorallen aus der Ober-Kreide Norddeutschlands.-

Diplomarbeit der Universität Hamburg: 68 Seiten, 14 Abb., 11 Taf; Hamburg.

Aidasmilia	schulzi n. sp.		S. 46
Aidasmilia	sp. 1		Taf. 9, Fig. 7-8
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	bratzkiai n. sp.		Taf. 8, Fig. 1-2
Argusmia	bratzkiai n. sp.		S. 41
Argusmia	sp. 2		Taf. 8, Fig. 4-5
Freyasmilia	hillmeri n. sp.		S. 35
Freyasmilia	hillmeri n. sp.		Taf. 6, Fig. 3-4
Freyasmilia	sp. 1		Taf. 6, Fig. 5-6
Freyasmilia	sp. 2		Taf. 6, Fig. 7-8
Freyasmilia	sp. 4		Taf. 7, Fig. 3-4
Freyasmilia	sp. 6		S. 38
Freyasmilia	sp. 6		Taf. 7, Fig. 7-8
Freyasmilia	xiei n. sp.		Taf. 6, Fig. 1-2
Freyasmilia	xiei n. sp.		S. 34
Freyasmilia	xiei n. sp.		S. 34
Freyasmilia	xiei n. sp.		S. 34
Icariasmia	brandti n. sp.		S. 49
Icariasmia	brandti n. sp.		S. 49
Icariasmia	brandti n. sp.		S. 49
Lophosmia	sp. 2		Taf. 9, Fig. 3-4
Lophosmia	sp. 2		S. 32
Neomesmia	sp. 1		Taf. 10, Fig. 3-4
Neomesmia	sp. 2		Taf. 10, Fig. 5-6
Neomesmia	versatilis n. sp.		Taf. 10, Fig. 1-2
Parasmilia	cylindrica	EDWARDS & HAIM	Taf. 1, Fig 9-10
Parasmilia	serpentina	EDWARDS & HAIM	Taf. 1, Fig. 5-6
Parasmilia	sp. 2		Taf. 2, Fig. 7-8
Trochosmia (Coelosmia)	sp. 1		Taf. 4, Fig. 3-4
Trochosmia (Coelosmia)	sp. 2		Taf. 4, Fig. 5-6
Trochosmia (Coelosmia)	sp. 3		Taf. 4, Fig. 7-8
Trochosmia (Coelosmia)	sp. 4		S. 29
Trochosmia (Coelosmia)	sp. 5		Taf. 5, Fig. 3-4
Trochosmia (Coelosmia)	Wiltshiri	DUNCAN, 1869	Taf. 3, Fig. 1-2
Trochosmia (Coelosmia)	Wiltshiri	DUNCAN, 1869	

GUNDLACH, H. & JORDAN, R. (1972)

Geochemie der Geoden des Unteren Toarcium (Lias epsilon) im südlichen Niedersachsen und ihre Aussage für Stratigraphie und Genese.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 116, Festschrift 175 Jahre: 81-94, 5 Abb., 1 Tab.; Hannover.

Eleganticeras	elegantulum	(Y.+B.)	S. 84, Abb.3
Hildoceras (Hildaites)	boreale	(SEEB.)	S. 84, Abb.3
Lobolytoceras	siemensii	(DENCKMANN)	S. 84, Abb.3
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	S. 84, Abb.3

GUNDLACH, H. & STOPPEL, D. (1976)

**Zur Genese des Fluorites auf den Barytgängen des Südwest-Harzes.-
Geol. Jb., D 20: 3-22, 7 Abb., 1 Tab.; Hannover.**

Zechstein-Plattendolomit

S. 13

HAAS, F. (1919)

**Unioniden aus der Tegelenstufe des Brachter Waldes.-
Jb. preuß. geol. L.-A., 1919: 148-155, 4 Taf.; Berlin.**

Hyriopsis

altealata n. sp.

Taf. 4, Fig. 3, S. 150

Hyriopsis

subschlegeli n. sp.

Taf. 4, Fig. 4, S. 151

Rhombuino

sp.

Taf. 4, Fig. 4, S. 151

HAAS, W., HAHN, G. & HAHN, R. (1980)

Perm-Trilobiten aus Afghanistan.-

Palaeontographica, A 169 (4-6): 73-127, 31 Abb., 7 Taf.; Stuttgart.

Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	Taf. 7, Fig. 1a-c, S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111
Pseudophillipsia (Carniphillipsia)	cooperationis n. sp.	S. 111

HAGENOW, F.v. (1846)

**Ueber fossile Scleropoden und Thallopoden, aus der Abtheilung der Bryozoen oder
Mooskorallen, und deren Vertheilung in Gruppen.-**

– X, 51 S., Anh. : III; Dresden, Teubner.

Bryozoen

Text, Abb.

Bryozoen

Text, Abb.

Bryozoen

Text, Abb.

HAHN, W. (1963)

**Die Gattung Gravesia SALFELD (Ammonoidea) im Oberjura Mittel- und
Nordwesteuropas.-**

Palaeontographica, A 122 (1-3): 90-110, 14 Abb., 7 Tab., 1 Beil., Taf. 9-13; Stuttgart.

Gravesia	gigas	(ZIET.)	Taf. 9, Fig. 3
Gravesia	gigas	(ZIET.)	Taf. 9, Fig. 2, S. 99
Gravesia	gravesiana	(D'ORBIGNY)	Abb. 6c
Gravesia	gravesiana	(D'ORBIGNY)	
Gravesia	gravesiana	(D'ORBIGNY)	Abb. 6f, Tab. 3, S. 100
Gravesia	gravesiana	(D'ORBIGNY)	Taf. 12, Fig. 4, Tab. 3, S. 100
Gravesia	irius	(D'ORBIGNY)	Tab. 4, S. 101

HAHN, W. (1968)

Die Oppeliidae BONARELLI und Haploceratidae ZITTEL (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura epsilon) im südwestdeutschen Jura.-

Jh. geol. L.A. Baden-Württemberg, 10: 7-72, 10 Abb., Taf. 1-5; Freiburg im Breisgau.

Oecotraustes (Paroecotraustes)	maubeugei	STEPHANOV	Taf. 1, Fig. 4
--------------------------------	-----------	-----------	----------------

HAHN, W. (1971)

Die Tullitidae S. BUCKMAN, Sphaeroceratidae S. BUCKMAN und Clydoniceratidae S. BUCKMAN (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura) im südwestdeutschen Jura.-

Jh. geol. L.A. Baden-Württemberg, 13: 55-122, 13 Abb., Taf. 1-9; Freiburg im Breisgau.

Bullatimorphites	sp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 96
Bullatimorphites (Bomburites)	suevicus	(ROEMER)	Taf. 8, Fig. 9a-b, S. 106
Bullatimorphites (Bomburites)	suevicus	(ROEMER)	Taf. 8, Fig. 6a-b, S. 106
Bullatimorphites (Bomburites)	suevicus	(ROEMER)	Abb. 13, S. 107

HAHN, W., WESTERMANN, G. & JORDAN, R. (1990)

Ammonite Fauna of the Upper Bathonian hodsoni Zone (Middle Jurassic) at Lechstedt near Hildesheim, Northwest Germany.-

Geol. Jb., A 121: 21-63, 5 fig., 1 tab., 5 pl.; Hannover.

Cadomites	rectelobatus bremeri	TSERETELI	pl. 4, fig. 2
Cadomites	rectelobatus bremeri	TSERETELI	pl. 4, fig. 1
Oxyerites (Alcidellus)	cf. tenuistriatus	(DE GROSSOUVRE)	pl. 2, fig. 6
Oxyerites (Mesoxyites)	cf. fuscoides	WESTERMANN	pl. 2, fig. 5
Oxyerites (Mesoxyites)	fuscoides	WESTERMANN	pl. 1, fig. 7
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 2, fig. 3
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 2, fig. 2
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 1, fig. 11
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 1, fig. 10
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 2, fig. 4
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 1, fig. 9
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 3, fig. 2
Oxyerites (Mesoxyites)	lechstedtensis	HAHN & WESTER	pl. 1, fig. 8
Procerites	hodsoni	ARKELL	pl. 5
Procerites	hodsoni	ARKELL	pl. 1, fig. 1
Procerites	hodsoni	ARKELL	pl. 4, fig. 3
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 2, fig. 1
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 6
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 3, fig. 1
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 2
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 3
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 4
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 5
Procerites	prograciliis hahni	WESTERM. & JORD	pl. 1, fig. 6

Wagnericeras	cf. arbustigerum	(D'ORBIGNY)	
Wagnericeras	cf. arbustigerum	(D'ORBIGNY)	pl. 3, fig. 3

HARMS, F.-J. (1982)

Marines Tertiär (Ober-Miozän) als Höhlenfüllung im Zechstein des Hügels bei Osnabrück (West-Niedersachsen).-

Osnabrücker Naturwiss. Mitt., 9: 27-44, 11 Abb., 7 Tab.; Osnabrück.

HARMS, F.-J. (1983)

Zur chemisch-mineralogischen Zusammensetzung des Zechsteins im Hügelsilberberg-Gebiet bei Osnabrück (West-Niedersachsen).-

Osnabrücker Naturwiss. Mitt., 10: 15-24, 3 Abb., 2 Tab.; Osnabrück.

Probenreste von Spateisenstein

HARMS, F.-J. (1984)

Die geologischen Ergebnisse von sechs Bohrungen am Silberberg bei Hagen a. T.W. (Landkreis Osnabrück, West-Niedersachsen).-

Osnabrücker Naturwiss. Mitt., 11: 7-15, 2 Abb., 2 Tab.; Osnabrück.

Probenreste aus Aufschluß Silberberg
12/4

HARMS, F.-J. (1985)

Gerölle aus dem Zechstein-Konglomerat des Scharfberges bei Osnabrück.-

Osnabrücker Naturwiss. Mitt., 12: 47-59, 3 Abb., 1 Tab. 1 Taf.; Osnabrück.

Gerölle

HARMS, F.-J. (1989)

Konglomeratisches Jungtertiär im Valle de San Juan (südwestliche Dominikanische Republik): Zusammensetzung, Herkunft und Alter der Gerölle, Fazies.-

Diss. Univ. Hannover, 200 S., 75 Abb., 6 Tab., 3 Anh.; Hannover.

Gerölle

HARTMANN, D. (1983)

Beziehungen zwischen der Diatomeen-Flora und dem Wasserchemismus in Fließgewässern des Sauerlandes. 1. Die Ruhr.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 126: 91-135, 6 Tab., 9 Taf., 1 Karte; Hannover.

Wasserproben

Wasserproben

HAUG, E. (1893)

Étude sur les Ammonites des étages moyens du système jurassique.-

Bull. Soc. géol. France, 20 (3): 277-333, pl. 8-10; Paris.

Sonninia (Poecilomorphus)

buckmani n. sp.

pl. 9, fig. 4

Sonninia (Poecilomorphus)

buckmani n. sp.

p. 293

Sonninia (Poecilomorphus)

schlumbergeri n. sp.

pl. 8, fig. 6

HEIMBACH, W. (1980)

Das Guano-Vorkommen auf der Insel Hamar an Nafur im Golf von Masirah (Arabisches Meer), Sultanat von Oman.-

Geol. Jb., B 40: 19-29, 1 Abb., 2 Tab.; Hannover.

Fischaugenlinse

HEINZ, R. (1928a)

Über die bisher wenig beachtete Skulptur der Inoceramen-Schale und ihre stratigraphische Bedeutung.-

Mitt. Min.-Geol. Staatsinstitut, 10: 1-39, 5 Textfig., 3 Taf.; Hamburg.

Inoceramus striato-concentricus var. aff. carpathic; GÜMB.

HEINZ, R. (1928b)

Das Inoceramen-Profil der oberen Kreide Lüneburgs. Mit Anführung neuer Formen und deren Kennzeichnung.-

21. Jahresb. d. Nieders. geol. Verein (1928): 64-81, 2 Taf.; Hannover.

Inoceramus stillei HEINZ Taf. 2, Fig. 2

HELLMUND, M. (1991)

Revision der europäischen Species der Gattung Elomeryx MARSH 1894 (Anthracotheriidae, Artiodactyla, Mammalia) - Odontologische Untersuchungen.-

Palaeontographica, A 220 (1-3): 1-101, 36 Abb., 2 Tab., 12 Taf.; Stuttgart.

Elomeryx	crispus crispus	(GERVIS)
Elomeryx	crispus crispus	(GERVIS)
Elomeryx	crispus crispus	(GERVIS)
Elomeryx	crispus crispus	(GERVIS)
Elomeryx	crispus crispus	(GERVIS)

HELM, C. & ELBRACHT, J. (1998)

Oberjurassische Korallen-Geschiebe (Thamnasteria concinna) aus einer Kies-/Sandgrube bei Freden/Leine (Leinebergland).-

Mitt. Geol. Inst. Univ. Hannover, 38: 115-121, 2 Abb.; Hannover.

Thamnasteria concinna (GOLDFUSS) Abb. 2

HELM, C. & KOSMA, R. (2006)

Reconstruction of the unusual Late Cretaceous hexactinellid sponge Aphrocallistes alveolites (ROEMER, 1841).-

Paläontologische Zeitschrift, 80 (1): 22-33, 6 Abb.; Stuttgart

Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 4, Fig. F-I
Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 3, Fig. A-D
Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 3, Fig. E
Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 4, Fig. C
Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 4, Fig. D-E
Aphrocallistes	alveolites	(ROEMER, 1841)	Abb. 4, Fig. A-B

HELM, C. & RICHTER, U. (1999)**Onchotrochus minimus (BÖLSCHE) – eine scolecoide, an Weichböden angepasste Koralle (boreale Oberkreide).-****Mitt. des Geol.-Pal. Inst. der Universität Hamburg, 83: 191-202, 5 Abb.; Hamburg.**

Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 2, Fig. 1
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 10
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 4
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 5-7
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 3
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 8
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 9
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 1, 2
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 2, Fig. 6-10
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 14, 15
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 12, 13
Onchotrochus	minimus	(BÖLSCHE)	Abb. 4, Fig. 11

HELM, C. & SCHÜLKE, I. (1998)**A Coral-microbialite Patch Reef from the Late Jurassic (florigemma-Bank, Oxfordian) of NW Germany (Süntel Mountains).-****Facies, 39: 75-104; Taf. 14-19, 8 Abb., 1 Tab.; Erlangen**

?Placopsilina	sp.		Taf. 18, Fig. 4
?Stylosmilia	sp.		Taf. 14, Fig. 7
?Stylosmilia	sp.		Taf. 15, Fig. 2
Acicularia	sp.		Taf. 19, Fig. 5
Baccinella	irregularis		Taf. 16, Fig. 3, 7
Cayeuxia	sp.		Taf. 19, Fig. 4
Cayeuxia	sp. B		Taf. 18, Fig. 2
Foraminifere			Taf. 16, Fig. 5
Foraminifere			Taf. 16, Fig. 6
Foraminiferen, umkrustet			Taf. 19, Fig. 6
Kalkschwamm			Taf. 14, Fig. 9
Kieseschwammnadeln			Taf. 14, Fig. 8
Krustenproblematikum		sensu SCHMID 1996	Taf. 16, Fig. 2
Pilzbohrungen in Mikrobialith			Taf. 19, Fig. 7
Rothpletzella	sp.		Taf. 16, Fig. 1
Solenopora			Taf. 19, Fig. 1
Solenopora	jurassica		Taf. 19, Fig. 3
Solenopora	jurassica		Taf. 19, Fig. 2
Stylosmilia	sp.		Taf. 14, Fig. 5, 6
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 18, Fig. 6
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 16, Fig. 4
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 17
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 15, Fig. 3
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 14, Fig. 4
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 14, Fig. 3
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 14, Fig. 1
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 18, Fig. 5
Thamnasteria	dendroidea		Taf. 14, Fig. 2
Thrombolit			Taf. 15, Fig. 1
Thrombolith			Taf. 15, Fig. 4
Thrombolith			Taf. 18, Fig. 3

HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2003)

An almost complete specimen of the Late Cretaceous (Campanian) octocoral „Isis“ *ramosa* VOIGT (Gorgonacea) from the Lower Saxony Basin, northwest Germany.- *Cretaceous Research*, 24: 35-40, 3 Fig.; London.

Isis ramosa VOIGT Fig. 2

HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2004)

Crustaceen-Koprolithen aus dem Korallenoolith (Oxfordium, Niedersächsisches Becken, NW-Deutschland).-

N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 2004 (8): 496-512, 5 Abb.; Stuttgart.

Favreina	cf. <i>tabasensis</i>	BRÖNNIMANN, 19	Abb. 3B
Favreina	<i>multicanalis</i>	FÖRSTER, 1984	Abb. 4
Favreina	<i>tabasensis</i>	BRÖNNIMANN, 19	Abb. 3A
Favreina	<i>tabasensis</i>	BRÖNNIMANN, 19	Abb. 3C
Palaxius	<i>salataensis</i>	BR., CROS & ZAN.	Abb. 5D
Palaxius	<i>salataensis</i>	BR., CROS & ZAN.	Abb. 5A
Palaxius	<i>salataensis</i>	BR., CROS & ZAN.	Abb. 5B
Palaxius	<i>salataensis</i>	BR., CROS & ZAN.	Abb. 5C

HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2006)

Patch reef development in the florigemma-Bank Member (Oxfordian) from the Deister Mts (NW Germany): a type example for Late Jurassic coral thrombolite thickets.-

***Facies*, 52: 441-467, 14 Abb.; (Springer-Verlag)**

Brachiopoden			Abb. 11M
Bryozoe			Abb. 11A-B
Caryophyllia	cf. <i>suevica</i>	(QUENSTEDT)	Abb. 4C
Caryophyllia	cf. <i>suevica</i>	(QUENSTEDT)	Abb. 4C
cf. <i>Actinastraea</i>	<i>ramulifera</i>	(ETALLON)	Abb. 4D-E
cf. <i>Actinastraea</i>	<i>ramulifera</i>	(ETALLON)	Abb. 6H
<i>Coniocora</i>	<i>socialis</i>	ROEMER	Abb. 2B
<i>Emarginula</i>	sp.		
<i>Eudea</i>	cf. <i>globata</i>	(QUENSTEDT)	Abb. 6F
<i>Everticlammina</i>	sp.		Abb. 11D
<i>Everticlammina</i> , <i>Tetraxis</i>	sp.		Abb. 11C, Abb. 11E
Korallenstock auf <i>Auster</i>			Abb. 4A
<i>Ptychochaetetes</i>	<i>polyporus</i>	(QUENSTEDT)	Abb. 6G
<i>Ramulina</i> (+ Schwamm)	sp.		Abb. 11L
<i>Reophax</i>	sp.		Abb. 11G
Schwamm	<i>tetractinellid</i>		Abb. 6A
Schwamm, Bryozoe			Abb. 6D-E, Abb. 11K
<i>Stylina</i>	<i>tubifera</i>	(PHILLIPS)	Abb. 4B
<i>Stylosmilia</i>	<i>corallina</i>	KOBY	Abb. 2D; 6 B,C (Schwamm)
<i>Troglorella</i>	<i>incrusters</i>	WERNLI & F.	Abb. 11I

HELM, C. (1998)

Paläokarst-Erscheinungen im Oberjura (Oxfordium, Dachfläche der florigemma-Bank, Korallenoolith, Hauptdiskontinuität) von NW-Deutschland (Süntel).-

***Ber. Naturhist. Ges. Hannover*, 140: 99-120, 5 Abb., 3 Taf.; Hannover**

Bohrmuscheln		Taf. 3, Fig. 1
Handstück		Taf. 3, Fig. 2
Hyporelief florigemma-Bank		Taf. 3, Fig. 3

Isastrea	sp.	Taf. 2, Fig. 1
Isastrea	sp.	Taf. 2, Fig. 2
Solenopora	sp.	Taf. 2, Fig. 3
Thamnasteria	dendroidea	Taf. 1, Fig. 2
Thamnasteria	dendroidea	Taf. 1, Fig. 3

HELM, C. (1999)

Astogenese von *Aulopora* cf. *enodis* Klaamann 1966 (Visby-Mergel, Silur von Gotland).-

Paläontologische Zeitschrift, 73 (3-4): 241-246, 4 Abb.; Stuttgart.

<i>Aulopora</i>	cf. <i>enodis</i>	KLAAMANN, 1966	Abb. 1-3
-----------------	-------------------	----------------	----------

HELM, C. (2005)

Riffe und fazielle Entwicklung der florigemma-Bank (Korallenoolith, Oxfordium) im Süntel und östlichen Wesergebirge (NW-Deutschland).-

Geologische Beiträge Hannover, 7: 3-339, 64 Abb., 46 Taf., 33 Anl.; Hannover

<i>Asperilla</i>	sp.		Taf. 35, Fig. 3a,b
<i>Barbatia</i>	sp.		Taf. 36, Fig. 11
<i>Barbatia</i>	sp.		Taf. 36, Fig. 10
<i>Barbatia</i>	sp.		Taf. 36, Fig. 9
<i>Bulla</i>	<i>hildesiensis</i>	ROEMER	Taf. 35, Fig. 2b
<i>Camptonectes</i>	<i>auritus</i>	(SCHLOTHEIM)	Taf. 36, Fig. 7
<i>Cerithium</i>	cf. <i>limaeforme</i>	ROEMER	Taf. 35, Fig. 9
<i>Cerithium</i>	cf. <i>limaeforme</i>	ROEMER	Taf. 35, Fig. 8
<i>Fungia</i>	<i>arachnoides</i>	(PARKINSON)	Taf. 30, Fig. 3
<i>Gastrochaenolites</i>	<i>dijugus</i>	KELLY & BROMLE	Taf. 36, Fig. 8
<i>Hemicidaris</i>	cf. <i>hoffmanni</i>	(ROEMER, 1836)	Taf. 36, Fig. 2a,b
<i>Hemicidaris</i>	<i>intermedia</i>	(FLEMING)	Taf. 36, Fig. 1a,b
<i>Latiastrea</i>	cf. <i>variabilis</i>	(ETALLON, 1859)	Taf. 31, Fig. 3
<i>Metriomphalus</i>	sp.		Taf. 35, Fig. 6
<i>Nerinea</i>	<i>visurgis</i>	ROEMER	Taf. 35, Fig. 12
<i>Pseudomelania</i>	sp.		Taf. 35, Fig. 7
<i>Thamnasteria</i>	dendroidea	(MAMAROUX, 1821)	Abb. 42
<i>Thamnasteria</i>	dendroidea	(MAMAROUX, 1821)	Abb. 41
<i>Thamnasteria</i>	dendroidea	(MAMAROUX, 1821)	Abb. 41
<i>Thrombolith</i>			Abb. 59c
<i>Turbo</i>	<i>principes</i>	ROEMER	Taf. 35, Fig. 1

HELM, C., JAGT, J.W.M. & KUTSCHER, M. (1999)

Early Campanian Ophiuroids from the Hannover area (Lower Saxony, Northern Germany).-

Berliner geowiss. Abh., E 30: 161-173, 1 Abb., 3 Taf.; Berlin.

<i>Ophiomusium</i>	<i>subcylindricum</i>	(v. HAGENOW, 184	pl. 1, figs. 7-9
<i>Stegophiura?</i>	<i>hagenowi</i>	(RASM., 1950)	pl. 1, figs. 1, 2

HELM, C., REUTER, M. & SCHÜLKE, I. (2003)

Die Korallenfauna des Korallenooliths (Oxfordium, Oberjura, NW-Deutschland): Zusammensetzung, Stratigraphie und regionale Verbreitung.-

Paläontologische Zeitschrift, 77 (1): 77-94, 8 Abb.; Stuttgart

<i>Calamophylliopsis</i>	cf. <i>stockesi</i>	(M. EDWARDS & H	Fig. 8 C
<i>Comoseris</i>	<i>minuta</i>	BEAUVAIS	Fig. 8 A
<i>Dimorpharea</i>	<i>muensteri</i>	(ROEMER)	Fig. 8 B
<i>Fungia</i>	<i>arachnoides</i>	(ETALLON)	Fig. 7 D

Fungiastrea	arachnoides	(PARKINSON)	Fig. 6 B
Korallenfragmente			Fig. 6 C
Microphyllia	thurmanni	(ETALLON)	Fig. 6 A
Ovalastrea	cf lobata	(KOBY)	Fig. 8 D
Pseudocoenia	fromenteli	(BEAUVAIS)	Fig. 7 C
Pseudocoenia	limbata	(GOLDFUSS)	Fig. 7 B
Pseudocoenia	slovenica	TURNSEK	Fig. 7 A
Stylosmilia	corallina	KOBY	Fig. 8 E

HELM, C., SCHÜLKE, I. & FISCHER, R. (2001)

**Paläobiogeographie des Korallenooliths (Mittleres Oxfordium - Unterer Kimmeridgium): Tethyale Faunen- und Florenelemente auf höherer Paläobreite (Niedersächsisches Becken, NW-Deutschland).-
Geologische Beiträge Hannover, 2: 51-64, 6 Abb.; Hannover.**

Foraminiferen			Abb. 4
Nerineen			Abb. 3
Ptychochaetetes	polyporus	(QUENSTEDT)	Abb. 2
Solenopora	jurassica	BROWN	Abb. 5
Solenopora	jurassica	BROWN	Abb. 6

HELM, C., SCHÜLKE, I. & SCHLAGINTWEIT, F. (2003)

**Calcareous algae („Porostromata“, Rhodophyta, Dasycladales) and microproblematica with algal affinity from the NW German Korallenoolith Formation (Oxfordian, Süntel Mountains).-
Facies, 49: 61-86, 6 Abb., Taf. 6-9; Erlangen.**

Anisoporella?	cretacea	(DRAGASTAN)	pl. 8, fig. 9
Anisoporella?	cretacea	(DRAGASTAN)	pl. 7, fig. 5
Anisoporella?	cretacea	(DRAGASTAN)	pl. 8, fig. 8
Iberopora	bodeuri	GRANIER & BERT	pl. 6, fig. 1
Otternstella	cf. lemmensis	(BERNIER)	pl. 8, fig. 10
Pycnoporidium	lobatum	YABE & TOYAMA	pl. 7, fig. 1
Pycnoporidium	lobatum	YABE & TOYAMA	pl. 6, fig. 2
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 2
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 5
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 6
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 7
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 4
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 3
Rajkaella	cf. iailaensis	(MASLOV)	pl. 8, fig. 1
Salpingoporella	annulata	CAROZZI	pl. 8, fig. 12
Salpingoporella	annulata	CAROZZI	pl. 8, fig. 11
Salpingoporella	suentelensis n. sp.		pl. 9, fig. 5
Salpingoporella	suentelensis n. sp.		pl. 9, fig. 2
Salpingoporella	suentelensis n. sp.		pl. 9, fig. 4
Salpingoporella	suentelensis n. sp.		pl. 9, figs. 1, 3
Solenopora	cf. helvetica	PETERHANS	pl. 7, fig. 4
Solenopora	jurassica	BROWN	pl. 7, fig. 3
Solenopora	jurassica	BROWN	pl. 7, fig. 2
Terquemella	cf. elongata		pl. 9, fig. 8
Terquemella	cf. elongata		pl. 9, fig. 7

HENGSBACH, R. (1977)

**Zur Sutur-Asymmetrie bei Platylenticeras (Ammon., Kreide).-
Zoologische Beiträge, Neue Folge, 23: 463-473, 6 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Berlin.**

Platylenticeras	cf. robustum		S. 461
-----------------	--------------	--	--------

Platylenticeras (Pl.)	cf. latum		S. 461
Platylenticeras (Pl.)	heteropleurum		S. 461
Platylenticeras (Pl.)	latum latum	KOEN.	S. 461
Platylenticeras (Pl.)	robustum robustum	KOENEN	S. 461
Platylenticeras (Pl.)	robustum robustum	KOENEN	S. 461
Platylenticeras (Tol.)	cf. undulatum		S. 461

HERMAN, J. (1975)

Zwei neue Haifischzähne aus der Kreide von Misburg bei Hannover (höheres Campan).-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 295-302, 2 Abb., 1 Taf.; Hannover.

Protoxynotus	misburgensis nov. gen. nov. sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 300
Scyliorhinus	moosi n. sp.		Taf. 1, Fig. 2, S. 300

HERMAN, J. (1982)

Die Selachier-Zähne aus der Maastricht-Stufe von Hemmoor, Niederelbe (NW-Deutschland).-

Geol. Jb., A 61: 129-159, 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover.

Anomotodon	laevis n. sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 144
Centroscymnus	schmidi n. sp.		Taf. 1, Fig. 5a, S. 135
Centroscymnus	schmidi n. sp.		Taf. 1, Fig. 5b, S. 135
Centroscymnus	schmidi n. sp.		Taf. 1, Fig. 5c, S. 135
Centroscymnus	schmidi n. sp.		Taf. 1, Fig. 5d, S. 135
Centrosqualus	appendiculatus	AGASS.	Taf. 1, Fig. 4a, S. 133
Centrosqualus	appendiculatus	AGASS.	Taf. 1, Fig. 4b, S. 133
Etmopterus	hemmooriensis n. sp.		Taf. 1, Fig. 6, S. 137
Hemiscyllium	sp.		Taf. 2, Fig. 4a, S. 141
Hemiscyllium	sp.		Taf. 2, Fig. 4b, S. 141
Heterodontus	rugosus	AGASS.	Taf. 1, Fig. 2, S. 130
Notidanus (Hexanchus?)	microdon	AGASS.	Taf. 1, Fig. 1a, S. 131
Notidanus (Hexanchus?)	microdon	AGASS.	Taf. 1, Fig. 1b, S. 132
Palaeohypotodus	bronii	(AGASSIZ)	Taf. 2, Fig. 6, S. 145
Paraginglymostoma	bloti n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 3
Pararhincodon	groessenssi n. sp.		Taf. 2, Fig. 9a, S. 143
Pararhincodon	groessenssi n. sp.		Taf. 2, Fig. 9a, S. 143
Pararhincodon	groessenssi n. sp.		Taf. 2, Fig. 9b, S. 143
Parasquatina	cappettai n. g. n. sp.		Taf. 1, Fig. 3, S. 132
Paratriakis	sp.		Taf. 2, Fig. 7b, S. 144
Paratriakis	sp.		Taf. 2, Fig. 7a, S. 144
Rhinobatos	sp.		Taf. 2, Fig. 12, S. 145
Scyliorhinus	germanicus n. sp.		Taf. 2, Fig. 10d, S. 141
Scyliorhinus	germanicus n. sp.		Taf. 2, Fig. 10a, S. 141
Scyliorhinus	germanicus n. sp.		Taf. 2, Fig. 10b, S. 141
Scyliorhinus	germanicus n. sp.		Taf. 2, Fig. 10c, S. 141
Scyliorhinus	sp.		Taf. 2, Fig. 11, S. 142
Scymnorhinidae	indet.		Taf. 2, Fig. 2, S. 138
Scymnorhinidae	indet.		Taf. 2, Fig. 1, S. 138
Scymnorhinidae	indet. n. sp. 1.		Taf. 1, Fig. 7, S. 138
Scymnorhinidae	indet. n. sp. 2		Taf. 1, Fig. 5e, S. 135
Scymnorhinidae	indet. n. sp. 2		Taf. 3, Fig. 7, S. 135

HILTERMANN, H. & LÜTTIG, G. (1960)

Der Quellkalk von Laer (Kreis Osnabrück-Land).-

Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, 29: 67-75, 8 Abb., 1 Karte; Osnabrück.

Emys	orbicularis	*
------	-------------	---

HILTERMANN, H. (1939)**Stratigraphie und Palaeontologie der Sonninien-schichten von Osnabrück und Bielefeld. 1. Teil: Stratigraphie und Ammonitenfauna.-****Palaeontographica, A 90: 109-209, 166 Abb., Taf. 9-13; Stuttgart.**

Sonninia	deltafalcata	QU.	Taf. 12, Fig. 6, S. 175
Sonninia	deltafalcata althoffi n. subsp.		Taf. 12, Fig. 12, S. 173
Sonninia	deltafalcata minima n. subsp.		Taf. 12, Fig. 5, S. 174
Sonninia	deltafalcata pinguoides n. subsp.		Taf. 12, Fig. 7, S. 175
Sonninia	pinguis schlumbergeri	(HAUG)	Taf. 11, Fig. 12, S. 168
Sonninia	pinguis westfalica n. subsp.		Taf. 11, Fig. 11, S. 168
Sonninia	pinguis westfalica n. subsp.		Taf. 11, Fig. 10, S. 168
Sonninia	propinquans	BAYLE	Taf. 11, Fig. 5, S. 161
Sonninia	propinquans	BAYLE	Taf. 11, Fig. 3, S. 158
Sonninia	sowerbyi nuitabilis n. subsp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 142
Sonninia	stephani	BU.	Taf. 13, Fig. 6, S. 182
Sonninia	stephani ruber	BU.	Taf. 13, Fig. 8+9, S. 180

HILTERMANN, H. (1949)**Funde von bernsteinartigen Harzen in der Unterkreide Nordwestdeutschlands.-****Schriften des Naturwiss. Vereins für Schleswig-Holstein, 24 (1): 70-73; Kiel.**

Bernstein

HILTERMANN, H. (1962)**Asymmetrische Skulpturen bei Mollusken, insbesondere bei einigen Bivalven.-****Paläont. Z., H. Schmidt-Festband: 86-92, 2 Taf.; Stuttgart.**

Cucullaea	inaequivalvis	(GOLDFUSS)
Pholadomya	crassa	AGASS.
Sonninia	propinquana	(BAYLE)

HILTERMANN, H. (1970)**Das Oberoligozän von Pohlkotte bei Osnabrück und seine Mikrofauna.-****Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück, 33: 71-92, 2 Taf.; Osnabrück.**

Balanus	sp. cf. porosus	BLUMEN.
Geröll aus dem Unteren Muschelkalk mit Bohrmuscheln		
Rotalgenkolonie (Rhodophyceae)		BLUMEN.

HINSCH, W. (1962)**Die Molluskenfauna des Mittelmiozäns von Twistringen und Woltrup.-****Geol. Jb., 80: 295-312, 1 Taf., 2 Abb., 2 Tab.; Hannover.**

Aquilofusus	festivus	BEYR.
Astarte	goldfussi	HINSCH
Astarte	gracilis convexior	ANDERS.
Bittium	spina	PARTS.
Clavatula (Perrona)	obliquiplicatula	KAUTS.
Clavus (Brachytoma)	gliberti n. sp.	
Clavus (Brachytoma)	gliberti n. sp.	
Nassa	bocholtensis	BEYR.
Pyramidella	plicosa	BRONN
Streptochetus	abruptus	BEYR.
Streptochetus	sexcostatus	BEYR.

HINSCH, W. (1989)

**Die Molluskenfauna und sonstige Mesofauna in der Forschungsbohrung
Wursterheide.-**

Geol. Jb., A 111: 233-286, 7 Tab., 1 Taf., 2 Anl.; Hannover.

Anadara	diluvii	(LAMARCK)	Taf. 1, Fig. 3
---------	---------	-----------	----------------

HINZE, C. (1964)

**Die geologische Entwicklung der östlichen Hindukush-Nordflanke (Nordost-
Afghanistan).-**

Beih. geol. Jb., 70: 19-76, 10 Abb., 3 Tab., 5 Taf.; Hannover.

Aulacosphinetes	cf. infundibulum	UHLIG	
Ostrea	gigantica	SOLANDER	S. 51
Spirifer	neostriatus	FRED.	Taf. 2, Fig. 1a

HINZE, C. (1982)

Geol. Karte Niedersachsen 1:25000.-

Erläuterungen zu Blatt Ostercappeln, Blatt 3615: 1-128, 20 Abb., 4 Tab.; Hannover.

Hoelderia	schreineri	O. & Z.	
-----------	------------	---------	--

HOFFMANN, K. & MARTIN, G.P.R. (1960)

**Die Zone des Dactyloceras tenuicostatum (Toarcien, Lias) in NW- und SW-
Deutschland.-**

Paläont. Z., 34 (2): 103-149, 2 Abb., Taf. 8-12; Stuttgart.

Dactyloceras	cf. helianthoides	YOKOYA.	Taf. 9, Fig. 11a,b, S. 113
Dactyloceras	cf. semicelatum	(SIM.)	Taf. 9, Fig. 1, S. 111
Dactyloceras	cf. semicelatum	(SIM.)	Taf. 9, Fig. 8, S. 110
Dactyloceras	cf. semicelatum	(SIM.)	Taf. 9, Fig. 4, S. 109
Dactyloceras	cf. semicelatum	(SIM.)	Taf. 8, Fig. 4, S. 112
Dactyloceras	sp. aff. crassiuculosum	(SIMPSON)	S. 114
Dactyloceras	sp. indet.		S. 115
Dactyloceras	sp. indet.		Taf. 9, Fig. 5, S. 114
Dactyloceras	sp. juv.		Taf. 9, Fig. 10, S. 112
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	Taf. 8, Fig. 1, S. 109
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	Taf. 9, Fig. 3, S. 109
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	Taf. 9, Fig. 2, S. 109
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	Taf. 8, Fig. 3, S. 109
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	Taf. 8, Fig. 2, S. 109
Dactyloceras	tenuicostatum	(Y.&B.)	S. 109
Geode mit Lobolytoceras siemensi		(DENCKMANN)	Taf. 9, Fig. 6
Lobolytoceras	siemensi	(DENCKMANN)	Taf. 10, Fig. 1
Tiloniceras	acutum	(TATE)	S. 118
Tiloniceras	acutum	(TATE)	S. 118
Tiloniceras	acutum	(TATE)	S. 118
Tiloniceras	cf. schroederi	(DENCKMANN)	Taf. 9, Fig. 6, S. 116
Tiloniceras	schroederi	(DENCKMANN)	Taf. 9, Fig. 6, S. 116
Tiloniceras	schroederi	(DENCKMANN)	Taf. 9, Fig. 7, S. 116

HOFFMANN, K. (1944)

**Eine neue Ammonitenfauna aus dem unteren Lias (Lias beta 2) Norddeutschlands.-
Jb. Reichsamt Bodenforsch. f. 1941, 62: 288-337, 24 Abb., Taf. 16-19; Berlin.**

Gagaticeras	finitimum	(B.-B.)	Taf. 17, Fig. 7, S. 314
-------------	-----------	---------	-------------------------

Gagaticeras	finitimum	(B.-B.)	Taf. 17, Fig. 8, S. 314
Gagaticeras	funiculatum	BUCKM.	Taf. 17, Fig. 3, S. 310
Gagaticeras	gagateum	(Y.&B.)	Taf. 16, Fig. 4, S. 303
Gagaticeras	gagateum	(Y.&B.)	Taf. 16, Fig. 5, S. 304
Gagaticeras	gagateum	(Y.&B.)	Taf. 16, Fig. 2, S. 298
Gagaticeras	integricostatum	(SIMPSON)	Taf. 17, Fig. 1, S. 308
Gagaticeras	intercedens n. sp.		Taf. 16, Fig. 7, S. 307
Gagaticeras	intercedens n. sp.		Taf. 16, Fig. 8, S. 307
Oxynoticeras	buckii	(SIMPSON)	Taf. 17, Fig. 10, S. 325
Oxynoticeras	eboracense	SPATH	Taf. 19, Fig. 2, S. 324
Oxynoticeras	galeatum n. sp.		Taf. 19, Fig. 3, S. 330
Oxynoticeras	galeatum n. sp.		Taf. 19, Fig. 4, S. 330
Oxynoticeras	limatum	(SIMPSON)	Taf. 19, Fig. 9, S. 328
Oxynoticeras	simpsoni	BLAKE	Taf. 19, Fig. 1, S. 317
Oxynoticeras	simpsoni	BLAKE	Taf. 18, Fig. 1, S. 320
Schlotheimia (Angulaticeras)	subpolita	BUCKM.	Taf. 16, Fig. 1, S. 292

HOFFMANN, K. (1949)

Die Grenze Unter-/Mittellias und die Zone des Eoderoceras miles (SIMPSON) in Nordwestdeutschland.-

Geol. Jb., 64: 75-121, 10 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.

Eoderoceras	miles	(SIMPSON)	Taf. A, Fig. 2, S. 87
Eoderoceras	miles	(SIMPSON)	Taf. A, Fig. 3, S. 87
Eoderoceras	miles	(SIMPSON)	S. 87, Abb. 6 b
Eoderoceras	miles	(SIMPSON)	Taf. A, Fig. 1, S. 87
Eoderoceras	postarmatum n. sp.		Taf. A, Fig. 4 a,b, S. 92
Leptonotoceras	emersoni n. sp.		Taf. A, Fig. 6, S. 95
Leptonotoceras	emersoni n. sp.		Tab. 10, Taf. A, Fig. 7, S. 95
Leptonotoceras	emersoni n. sp.		Taf. A, Fig. 8, S. 97
Leptonotoceras	emersoni n. sp.		Taf. A, Fig. 5, S. 95
Oxynoticeras	sp. cf. corroyi	GERARD	S. 87, Abb. 3
Oxynoticeras	sp. cf. corroyi	GERARD	S. 87, Abb. 3

HOFFMANN, K. (1950)

Das Liasprofil der ehemalg Kramerschen Ziegeleitongrube in Hellern bei Osnabrück.-

Jber. Nat. Ver. Osnabrück, 25: 75-86; Osnabrück.

Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 79
------------------	------	-------------	-------

HOFFMANN, K. (1956)

Über Liasgerölle im nordwestdeutschen Dogger.-

Geol. Jb., 71: 559-568, 1 Abb.; Hannover.

Gerölle mit Liasfossilien			
Gerölle mit Liasfossilien			
Gerölle mit Liasfossilien			
Gerölle mit Lias-Fossilien			S. 561

HOFFMANN, K. (1962)

Lias und Dogger im Untergrund der Niederrheinischen Bucht.-

Fortschr. Geol. Rheinl. u. Westf., 6: 105-184, 5 Abb., 4 Tab.; Krefeld.

Bhg. Rhede 2, Teufe 80,0-412,2m		S. 165
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m		S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m		S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m		S. 157

Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 1/57, Teufe 400,0-539,3m	S. 157
Bhg. Bislich 2/57, Teufe 566,0-569,0m	S. 180
Bhg. Bislich 2/57, Teufe 566,0-569,0m	S. 180
Bhg. Bislich 2/57, Teufe 566,0-569,0m	S. 180

HOFFMANN, K. (1964)

Die Stufe des Lotharingien (Lotharingium) im Unterlias Deutschlands und allgemeine Betrachtungen über das "Lotharingien".-

Coll. du Jurassique, C.R. et Mém., 135-160, 1 Abb., 1 Tab.; Luxembourg.

Eoderoceras	bispinigerum	(BUCKMAN)	S. 141/142
-------------	--------------	-----------	------------

HOFFMANN, K. (1965)

Ein Atractites (Dibranchiata, Belemnoidea, Belemnitidea) aus dem nordwestdeutschen Hettangium (Unterlias, liasicus-Zone, laqueolus-Subzone).-

Geol. Jb., 83: 693-698; Hannover.

Atractites	ex gr. convergens
------------	-------------------

HOFFMANN, K. (1966)

Eudmetoceras amplexens S. BUCKMAN (Ammonoidea, Hammatoceratinae) aus dem Ober-Aalenium (murchisonae-Zone) von Lörrach-Stetten.-

Jh. geol. Landesamt Baden-Württemberg, 8: 13-22, Taf. 1-3; Freiburg.

Eudmetoceras	aff. amplexens	BUCKM.	Taf. 2, Fig. 2, S. 17
Eudmetoceras	amplexens	BUCKM.	Taf. 2, Fig. 1a-b, S. 17
Eudmetoceras	amplexens	BUCKM.	Taf. 1, Fig. 1, S. 14
Eudmetoceras	sp.		Taf. 3, Fig. 2, S. 18
Hammatoceras (?Planammatoceras)	cf. benneri	HOFFM.	

HOFFMANN, K. (1968a)

Die Stratigraphie und Paläogeographie der bituminösen Fazies des nordwestdeutschen Oberlias (Toarcium).-

Beih. geol. Jb., 58: 443-498, 4 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.

Zeta-Konglomerat	Abb. 63, S. 465
------------------	-----------------

HOFFMANN, K. (1968b)**Neue Ammonitenfunde aus dem tieferen Unter-Toarcium (Lias epsilon) des nördlichen Harzvorlandes und ihre feinstratigraphische Bedeutung.-****Geol. Jb., 85: 1-32, 5 Taf.; Hannover.**

Dactyloceras	cf. toxophorum	(BUCKMAN)	Taf. 3, Fig. 1 a-c, S. 4
Dactyloceras	cf. toxophorum	(BUCKMAN)	Taf. 2, Fig. 3 a-b a-c, S. 4
Dactyloceras	cf. toxophorum	(BUCKMAN)	Taf. 2, Fig. 4 a,b a-c, S. 4
Dactyloceras	semicelatum	(SIMPSON)	S. 6, unten
Dactyloceras	semicelatum	(SIMPSON)	S. 7
Dactyloceras (? Orthodactylites)	eikenbergi nov. sp.		Taf. 1, Fig. 2 a-c, S. 8
Dactyloceras (Orthodactylites)	semicelatum	(SIMPSON)	Taf. 2, Fig. 1, S. 6
Dactyloceras (Orthodactylites)	semicelatum	(SIMPSON)	Taf. 2, Fig. 2 a-b, S. 6
Dactyloceras (Orthodactylites)	wunnenbergi nov. sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 7
Lobolytoceras	siemensi	(DENCKMANN)	S. 9
Nodicoeloceras	fibulacostatum nov. sp.		Taf. 3, Fig. 3 a-c, S. 10
Nodicoeloceras	fibulacostatum nov. sp.		Taf. 3, Fig. 2 a-b, S. 10
Nodicoeloceras	fibulacostatum nov. sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 10
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	S. 17
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	S. 17, unten
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	Taf. 5, Fig. 2 a-c, S. 17
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	Taf. 5, Fig. 1 a-c, S. 5
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	Taf. 5, Fig. 4, S. 18
Tiltoniceras	capillatum	(DENCKMANN)	Taf. 5, Fig. 3 a-b, S. 17
Tiltoniceras	costatum	BUCKM.	S. 16
Tiltoniceras	costatum	BUCKM.	Taf. 4, Fig. 3 a-b, S. 15
Tiltoniceras	schroederi	(DENCKMANN)	Taf. 4, Fig. 2, S. 13
Tiltoniceras	sp.		Taf. 4, Fig. 1, S. 14

HOFFMANN, K. (1971)**Neueinstufung des *Tragophylloceras loscombi bathonicum* WESTERMANN 1958 in den unteren Mittellias (Unter-Pliensbachium, Lias delta).-****Geol. Jb., 88: 587-594, 1 Taf.; Hannover.**

Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 589
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 589, Taf. 60, Fig. 1 a-c
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 589

HOFFMANN, K. (1982)**Die Stratigraphie, Paläogeographie und Ammonitenführung des Unter-Pliensbachium (Carixium, Lias gamma) in Nordwest-Deutschland.-****Geol. Jb., A 55: 3-439, 32 Abb., 3 Tab., 40 Taf.; Hannover.**

"Gerölle"			
"Gerölle"			
"Gerölle"			
"Gerölle"			
"Oxynoticeras" (?Radstockiceras)	sp.		S. 259
"Rhynchonella"	cf. parvirostris	(ROEMER)	
"Rhynchonella"	cf. parvirostris	(ROEMER)	
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	S. 259
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	S. 261
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	S. 297
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	S. 297
"Rhynchonella"	parvirostris	(ROEMER)	S. 298
"Rhynchonella"	sp.		S. 297

(?) Epidoceras	sp.		Taf. 16, Fig. 3a-c, S. 172
(?) Epidoceras	sp.		Taf. 16, Fig. 2, S. 171
? Cincta	sp.		S. 296
? Cruciloboceras	sp. aff. heberti	(OPPEL)	Taf. 12, Fig. 5, S. 161
? Entolium	sp.		S. 296
? Epideroceras	sp.		S. 261
? Epideroceras (Pseuduptonia)	sp.		S. 171
? Glyphaea	sp.		S. 292
? Lima	sp.		S. 294
? Liparoceras	sp.		S. 264
? Liparoceras	sp.		S. 263
? Metoxynoticeras	sp.		
? Metoxynoticeras	sp.		
? Metoxynoticeras	sp.		
? Metoxynoticeras	sp.		
? Metoxynoticeras	sp.		
? Metoxynoticeras	sp.		
? Myide			S. 272
? Nautilus	sp.		S. 294
? Oxytoma	sp.		S. 296
? Oxytoma	sp.		S. 295
? Oxytoma	sp.		S. 295
? Platynoticeras	sp.		S. 260
? Platynoticeras	sp.		S. 262
? Platynoticeras	sp.		S. 262
? Platynoticeras	sp.		
? Platynoticeras	sp.		
? Platynoticeras	sp.		S. 262
? Platynoticeras	sp.		S. 262
? Platynoticeras	sp.		S. 262
? Platynoticeras	sp.		
? Platypleuroceras	sp.		S. 258
? Tragophylloceras	sp.		S. 273
Acanthopleuroceras	aff. valdani	(D`ORBIGNY)	
Acanthopleuroceras	cf. arietiforme	(OPPEL)	S. 295
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 275
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 275
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 274
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 277
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 275
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 277
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 278
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 275
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	cf. valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276

Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 276
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 296 +219
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 296
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 296
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 296
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 296
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Acanthopleuroceras	valdani	(D`ORBIGNY)	S. 295
Amaltheus	cf. striatus	HOW.	S. 289 + 240
Amaltheus	cf. striatus	HOW.	S. 289 + 240
Amaltheus	stokesi	(SOWERBY)	S. 289
Amaltheus	stokesi	(SOWERBY)	S. 289
Amaltheus	stokesi	(SOWERBY)	S. 289
Ammonit			
Ammonit	gen. et sp.		S. 273
Ammonit	gen. et sp. indet.		S. 278
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	Taf. 36, Fig. 3a-b, S. 245
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 290
Androgynoceras	capricornus	(SCHL.)	S. 291
Androgynoceras	cf. lataecosta	(SOW.)	S. 290
Androgynoceras	cf. lataecosta	(SOW.)	S. 290
Androgynoceras	cf. lataecosta	(SOW.)	S. 290
Androgynoceras	cf. lataecosta	(SOW.)	S. 290
Androgynoceras	cf. maculatum	(Y.&B.)	S. 291
Androgynoceras	cf. maculatum	(Y.&B.)	S. 291
Androgynoceras	lataecosta	(SOW.)	Taf. 36, Fig. 1a-b, S. 244
Androgynoceras	lataecosta	(SOW.)	S. 290
Androgynoceras	lataecosta	(SOW.)	Taf. 39, Fig. 3, S. 244
Androgynoceras	maculatum	(Y.&B.)	Taf. 36, Fig. 2a-b, S. 243
Androgynoceras	maculatum	(Y.&B.)	Taf. 35, Fig. 6a-b, S. 243
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 292
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 291

Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 290
Androgynoceras	sp.		S. 291
Apoderoceras	aff. decussatum	(SIMPSON)	Taf. 17, Fig. 1a-b, S. 176
Apoderoceras	dunrobinense	SPATH	S. 300
Apoderoceras	dunrobinense	SPATH	S. 300
Apoderoceras	nodogigas	(QUENSTEDT)	S. 300
Apoderoceras	nodogigas	(QUENSTEDT)	S. 300
Apoderoceras	nodogigas	(QUENSTEDT)	S. 258
Apoderoceras	nodogigas	(QUENSTEDT)	S. 175
Apoderoceras	sp.		S. 176, Taf. 37, Fig. 1 a-b
Beaniceras	aff. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	aff. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 276
Beaniceras	aff. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 276
Beaniceras	aff. luridum	(SIMPSON)	S. 292
Beaniceras	aff. luridum	(SIMPSON)	S. 292
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 241, Taf. 32, Fig. 7 a-b
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 241, Taf. 32, Fig. 9 a-b
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 278
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	Taf. 32, Fig. 6a-b, S. 240
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 241, Taf. 32, Fig. 8 a-b
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 240/241
Beaniceras	cf. centaurus	(D'ORBIGNY)	S. 277
Beaniceras	cf. luridum	(SIMPSON)	S. 292
Beaniceras	crassum	BUCKMAN	S. 242, Taf. 35, Fig. 5 a-b
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	Taf. 35, Fig. 2a-b, S. 238
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	S. 239, Taf. 35, Fig. 4 a-b
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	S. 239, Taf. 35, Fig. 3 a-b
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	S. 293
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	S. 238
Beaniceras	luridum	(SIMPSON)	S. 293
Beaniceras	sp.		S. 278
Beaniceras	sp.		S. 278
Beaniceras	sp. (nov. sp.?)		Taf. 32, Fig. 5a-d, S. 242
Beaniceras	sp. indet.		S. 277
Beaniceras	sp. indet.		S. 277
Beaniceras	sp. indet.		S. 277
Belemnites	armatus	DUM.	
Belemnites	armatus armatus	DUM.	S. 264
Belemnites	cf. armatus	DUM.	S. 258
Belemnites	sp.		
Belemnites	sp.		S. 263
Belemnites	sp.		S. 264
Belemnites	sp.		S. 264
Belemnites	sp.		
Belemnites	spp.		
Belemnites	spp.		S. 262
Belemnites	spp.		S. 262

Belemnites	spp.		S. 262
Belemnites	spp.		S. 262
Belemnites	spp.		S. 262
Belemnites	spp.		S. 262
Belemnites	spp.		S. 262
Cardium	sp.		S. 294
Chlamys	cf. rollei	(STOL.)	S. 275
Chlamys	cf. textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 273
Chlamys	cf. textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 296
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 259
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 263
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 263
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 264
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 271
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 273
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 271
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 271
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 271
Chlamys	textoria	(SCHLOTHEIM)	S. 300
Cincta	cf. numismale	(LAM.)	S. 267
Cincta	cf. numismale	(LAM.)	S. 290
Cincta	cf. numismale	(LAM.)	S. 290
Cincta	conocollis	(RAU)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 259
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 259
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 259
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 259
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 260
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261

Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 258
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 264
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 267
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 262
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 263
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 266
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 273
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 274
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 273
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 291
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 274
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 291
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 291
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 291
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 291
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 269
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 269
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 269
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 269
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 272
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 271
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 272
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 270

Cincta	numismale	(LAM.)	S. 273
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 261
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 273
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 297
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 298
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 299
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 300
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 297
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 297
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 296
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 298
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 299
Cincta	numismale	(LAM.)	S. 268
Cincta	sp.		S. 260
Cincta	sp.		
Cincta	sp.		
Cincta	sp.		S. 291
Cincta	sp.		S. 295
Cincta	sp.		S. 299
Cincta	sp.		S. 295
Coeloderoceras	sp. aff. lina	(QUENSTEDT)	S. 300
Crucilobicerias	cf. submuticum	(OPPEL)	Taf. 12, Fig. 4a-b, S. 160
Crucilobicerias	cf. submuticum	(OPPEL)	S. 298
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	Taf. 12, Fig. 3a-b, S. 159
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 266
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 266
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 264
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 264
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 264
Crucilobicerias	submuticum	(OPPEL)	S. 160
Cryptaenia	expansa	(SOW.)	S. 271
Cryptaenia	expansa	(SOW.)	S. 293
Cryptaenia	expansa	(SOW.)	S. 297
Cryptaenia	expansa	(SOW.)	S. 297
Cryptaenia	sp.		S. 263
Cucullaea	sp.		S. 296
Dayiceras	cf. langi	SPATH	S. 272, Taf. 29, Fig. 2a-b
Dayiceras	cf. langi	SPATH	S. 272, Taf. 29, Fig. 2c
Dayiceras	cf. langi	SPATH	S. 272, Taf. 29, Fig. 2c
Dayiceras	cf. langi	SPATH	S. 272, Taf. 29, Fig. 2c
Deroceras	sp.		S. 300
Einzelkoralle			
Entolium	cf. liasianum	(NYST.)	S. 272
Entolium	cf. liasianum	(NYST.)	S. 296
Entolium	cf. liasianum	(NYST.)	S. 295
Entolium	cf. liasianum	(NYST.)	S. 294
Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 291
Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 300
Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 295
Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 300
Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 300

Entolium	liasanum	(NYST.)	S. 300
Entolium	sp.		S. 294
Epideroceras	cf. grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 259
Epideroceras	cf. grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 259 + 172
Epideroceras	grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 299
Epideroceras	grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 168, Taf. 14, Fig 5
Epideroceras	grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 168, Taf. 14,
Epideroceras	grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 170
Epideroceras	grumbrechtii	(SCHLÖNB.)	S. 170
Epideroceras	sp.		S. 259
Extracrinus	subangularis	(MILLER)	S. 290
Extracrinus	subangularis	(MILLER)	S. 290
Extracrinus	subangularis	(MILLER)	S. 290
Extracrinus	subangularis	(MILLER)	S. 290
Gastropodenrest indet.			S. 296
Gerölle			S. 301
Gerölle			S. 301
Gibbirhynchia	cf. curviceps	(QUENSTEDT)	S. 299
Gibbirhynchia	curviceps	(QUENSTEDT)	S. 300
Gresslya (Arcomya)	elongata	(ROEMER)	S. 300
Hastites	cf. clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 263
Hastites	cf. clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 271
Hastites	cf. clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 271
Hastites	clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 274
Hastites	clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 273
Hastites	clavatus charmouthensis	(MAY.)	S. 274
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 267
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 261
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 264
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 261
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 265
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 267
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 272
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 269
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 273
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 258
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 271
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 269
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 272
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 273
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 273
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 272
Hastites	microstylus	(PHIL.)	S. 269
Hastites	sp.		S. 266
Hastites	sp.		
Hastites	sp.		
Hastites	sp.		
Hastites	sp.		
Hastites	sp.		S. 266
Hastites	sp.		S. 268

Hastites	sp.		S. 268
Hastites	sp.		S. 273
Hastites	sp.		S. 273
Hastites	sp.		S. 273
Hastites	sp.		S. 268
Hastites	sp.		S. 273
Hastites	sp.		S. 272
Hastites	sp.		S. 272
Hastites	sp.		S. 268
Hastites	sp.		S. 273
Hastites	spp.		S. 269
Hastites	spp.		S. 269
Hastites	spp.		S. 269
Hastites	spp.		S. 269
Holzrest mit deutl. Jahresringen			S. 293
Holzreste			
Holzreste			
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 278
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 277
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 278
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 275
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 270
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 294
Hypodiadema	guestfalicum	DAMES	S. 268
Hypoxynoticeras	sp.		
Hypoxynoticeras	sp.		
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 260
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 259
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	Taf. 11, Fig. 6 a-b, S. 153
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	Taf. 11, Fig. 4, S. 153
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 153, Taf. 11, Fig. 5
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 153, Taf. 11, Fig. 3
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 155, Abb. 20
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261
Hypoxynoticeras	sphenonotum	(MONKE)	S. 261

Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 298
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 295
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	basaltiformis	(MILLER)	S. 294
Isocrinus	sp.		S. 294
Keratothyris	cor fastigata	TULUW.	S. 298
kl. Zweischaler indet.			S. 268
kl. Zweischaler indet.			S. 293
kl. Zweischaler indet.			S. 293
kl. Zweischaler indet.			S. 268
Konkretion			S. 299
Konkretion od. Gerölle			S. 298
Konkretionen			S. 299
Konkretionen			S. 295
Konkretionen			S. 299
Konkretionen			S. 299
Krebsrest			S. 260
Lamellibranchiaten	indet.		S. 297
Lamellibranchiaten	indet.		S. 295
Lesestück			
Lias gamma			
Lias gamma			
Lias gamma			
Lias gamma			
Lias gamma			
Lias gamma			
Lima (Plagiostoma)	cf. gigantea	(SOW.)	S. 296
Lima (Plagiostoma)	gigantea	(SOW.)	S. 290
Lima (Plagiostoma)	gigantea	(SOW.)	S. 300
Lima (Plagiostoma)	gigantea	(SOW.)	S. 300
Lima (Plagiostoma)	gigantea	(SOW.)	S. 300
Lima (Plagiostoma)	pectinoides	(SOW.)	S. 298
Lima (Plagiostoma)	pectinoides	(SOW.)	S. 296
Lima (Plagiostoma)	pectinoides	(SOW.)	S. 300
Lima (Plagiostoma)	sp.		S. 298
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 298
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 297
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 298
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 298
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 298
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300

Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 299
Liogryphaea	cymbium	(GOLDFUSS)	S. 300
Liparoceras	aff. densistriatum	SPATH	S. 296
Liparoceras	aff. kilsbiense	SPATH	S. 274
Liparoceras	aff. kilsbiense	SPATH	S. 277+234
Liparoceras	aff. naptonense	SPATH	S. 292
Liparoceras	aff. naptonense	SPATH	S. 293
Liparoceras	aff. pseudostriatum	TRUEM.	S. 294 + 234
Liparoceras	aff. pseudostriatum	TRUEM.	S. 293 + 234
Liparoceras	cf. elegans	SPATH	
Liparoceras	cf. kilsbiense	SPATH	Taf. 33, Fig. 1a-b, S. 235
Liparoceras	cf. kilsbiense	SPATH	S. 277
Liparoceras	cf. kilsbiense	SPATH	S. 293
Liparoceras	cf. kilsbiense	SPATH	S. 277
Liparoceras	cf. pseudostriatum	TRUEM.	
Liparoceras	cf. substriatum	SPATH	S. 273
Liparoceras	cf. substriatum	SPATH	S. 294
Liparoceras	naptonense	SPATH	S. 293
Liparoceras	sp.		S. 263
Liparoceras	sp.		S. 294
Liparoceras	sp.		S. 278
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 292
Liparoceras	sp.		S. 278
Liparoceras	sp.		S. 293
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 296
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 294
Liparoceras	sp.		S. 296
Liparoceras	sp.		S. 300
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260

Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 260
Liparoceras	sp.		S. 268
Liparoceras	sp. aff. kilsbiense	SPATH	S. 275
Liparoceras	sp. juv.		S. 273
Liparoceras	sp. juv.		S. 278
Liparoceras	sp. juv.		S. 278
Liparoceras	sp. juv.		S. 277
Liparoceras	sp. juv.		S. 278
Liparoceras	sp. juv.		S. 278
Liparoceras (? Beaniceras)	geyeri	SPATH	S. 275
Liparoceras (Parinodiceras)	ovale	SPATH	S. 236
Liparoceras (Parinodiceras)	ovale	SPATH	S. 236, Taf. 32, Fig. 4
Liparoceras (Parinodiceras)	ovale	SPATH	S. 236
Liparoceras (Parinodiceras)	ovale	SPATH	S. 236, Taf. 32, Fig. 3a-b
Liparoceras (Parinodiceras)	parinodum	(QUENSTEDT)	S. 236, Taf. 32, Fig. 1
Liparoceras (Parinodiceras)	sp.		S. 261
Liparoceras (Parinodiceras)	sp.		S. 259
Liparoceras (Parinodiceras)	sp.		S. 266
Liparoceras (Parinodiceras)	sp.		S. 266
Lobothyris	cf. punctata	(SOW.)	S. 300
Loxonema	sp.		S. 291
Lucina	pumila	(GOLDFUSS)	S. 261
Lucina	pumila	(GOLDFUSS)	
Lytoceras	salebrosum	POMP.	Taf. 9, Fig. 1a-b, S. 148-149
Lytoceras	salebrosum	POMP.	S. 149, Taf. 9, Fig. 2
Lytoceras	sp.		S. 294
Lytoceras	sp.		S. 292
Lytoceras	sp.		S. 293
Lytoceras	sp.		S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	cf. fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	cf. fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 2a-b, S. 147
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 147, Taf. 7, Fig. 1
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 294
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 293
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 147
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 293
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 147, Taf. 8, Fig. 2 a-b
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 293
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 295
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	S. 295
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	fimbriatum	(SOW.)	Taf. 8, Fig. 1, S. 147
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	sp.		S. 291
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	sp.		S. 291
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	sp.		S. 295
Lytoceras (Fimbrilytoceras)	sp.		S. 295
Microderoceras	cf. fila	(QUENSTEDT)	Taf. 12, Fig. 2a-b, S. 157
Microderoceras	cf. fila	(QUENSTEDT)	Taf. 12, Fig. 1, S. 148-157

Microderoceras	sp.		S. 158
Myoconcha	decorata	(MÜNSTER)	S. 299
Myoconcha	decorata	(MÜNSTER)	S. 298
Nautilus	sp.		S. 298
Nautilus (?Cenoceras)	sp.		S. 266/249
Nautilus (Cenoceras)	intermedius	SOW.	S. 249+285
Nautilus (Cenoceras)	intermedius	SOW.	S. 298
Nuculana	sp.		S. 273
Nuculana (Dacryomya)	zieteni	(BRAU.)	S. 273
Nuculana (Dacryomya)	zieteni	(BRAU.)	S. 278
Nuculana (Palaeoneilo)	cf. galathea	(D'ORBIGNY)	
Nuculana (Palaeoneilo)	sp.		S. 263
Nuculana (Palaeoneilo)	sp.		S. 273
Nuculana (Ryderia)	doris	(D'ORBIGNY)	S. 278
Nuculana (Ryderia)	doris	(D'ORBIGNY)	S. 271
Nuculana (Ryderia)	doris	(D'ORBIGNY)	S. 278
Oistoceras	aff. wrighti	SPATH	S. 290
Oistoceras	cf. curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	cf. figulinum	(SIMPSON)	S. 290
Oistoceras	cf. figulinum	(SIMPSON)	S. 290
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 247, Taf. 39, Fig. 2 a-c
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 246, Taf. 39, Fig. 1 a-c
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	curvicorne	(SCHL.)	S. 290
Oistoceras	figulinum	(SIMPSON)	Taf. 36, Fig. 5a-b, S. 246
Oistoceras	figulinum	(SIMPSON)	Taf. 38, Fig. 1a-c, S. 246
Oistoceras	figulinum	(SIMPSON)	S. 290
Oistoceras	figulinum	(SIMPSON)	S. 290
Oistoceras	sinusiforme	SPATH	Taf. 36, Fig. 4a-b, S. 246
Onychites	numismalis	QU.	S. 300
Onychites	sp.		S. 263
Onychites	sp. cf. numismale	QU.	S. 295
Original Nr. 346 nicht eingesetzt!!!			
Original Nr. 349 nicht eingesetzt!!!			
Original Nr. 350 nicht eingesetzt!!!			
Ostrea (? Terquemia)	sp.		S. 295
Oxynoticeras	sp.		
Oxynoticeras	sp.		
Oxynoticeras	sp.		
Oxynoticeras	sp.		
Oxynoticeras	sp.		
Oxynoticeras	sp.		S. 272
Oxynoticeras	sp.		S. 261
Oxynoticeras (Radstockiceras)	sp.		S. 261
Oxytoma	cf. calava	SCHLÖN.	S. 293
Oxytoma	papyria	(QUENSTEDT)	S. 295
Oxytoma	sp.		S. 299
Oxytoma	sp.		S. 294
Pecten	sp.		S. 300
Pecten	sp.		S. 295
Pecten	sp.		S. 300
Pecten (? Entolium)	sp.		S. 298
Pentacrinus	sp.		
Pholadomya	ambigua	SOW.	S. 300
Pholadomya	ambigua	SOW.	S. 299

Pholadomya	ambigua	SOW.	S. 300
Pholadomya	ambigua	SOW.	S. 300
Pholadomya	ambigua	SOW.	S. 300
Pholadomya	cf. ambigua	SOW.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	decorata	ZIET.	S. 300
Pholadomya	spp.		S. 300
Pholadomya	spp.		S. 300
Pholadomya	spp.		S. 300
Pholadomya	spp.		S. 300
Pholadomya	spp.		S. 300
Phricodoceras	cf. bicmis	(QUENSTEDT)	Taf. 15, Fig. 1
Phricodoceras	sp.		S. 260
Phricodoceras	sp. aff. Phric. quadricornutum	(SIMPSON)	S. 166, Taf. 14, Fig. 3 a-c
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	Taf. 13, Fig. 2a-c, S. 163
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	S. 164
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	S. 264
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	S. 260
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	S. 163, Taf. 14, Fig. 1 a-d
Phricodoceras	tayleri	(SOW.)	S. 163, Taf. 14, Fig. 2 a-c
Piarorhynchia	rostellata	(QUENSTEDT)	S. 264
Platynoticeras	alterum	(OPPEL)	S. 237
Platynoticeras	alterum	(OPPEL)	S. 237
Platynoticeras	alterum	(OPPEL)	S. 237
Platynoticeras	cf. transitorium	SPATH	Taf. 18, Fig. 4a-d, S. 183 u. 237
Platynoticeras	cf. transitorium	SPATH	Taf. 32, Fig. 2a-b, S. 237
Platynoticeras	cf. transitorium	SPATH	S. 237-238
Platynoticeras	sp.		S. 261
Platynoticeras	sp.		S. 261
Platynoticeras	sp.		S. 261
Platynoticeras	sp.		S. 261
Platynoticeras	sp.		S. 262
Platynoticeras	sp. nov. ?		S. 265
Platynoticeras	transitorium	SPATH	S. 261
Platyleuroceras	aff. bituberculatum	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	aff. brevispina	(SOW.)	S. 264
Platyleuroceras	alterum	(OPPEL)	S. 261
Platyleuroceras	aureum	(SIMPSON)	S. 205, Taf. 23, Fig. 5a-b
Platyleuroceras	bituberculatum	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	bituberculatum	TU.&TR.	
Platyleuroceras	bituberculatum	TU.&TR.	
Platyleuroceras	bituberculatum	TU.&TR.	
Platyleuroceras	bituberculatum	TU.&TR.	
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	Taf. 22, Fig. 1a-b, S. 199
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	Taf. 21, Fig. 1a-b, S. 199
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 266
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 266
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 266
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 265
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 265
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 266
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	
Platyleuroceras	brevispina	(SOW.)	S. 266

Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 266
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 266
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 202, Taf. 23, Fig. 4 a-c
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 266
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 266, Taf. 23, Fig. 4 a-c
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	cf. bituberculatum	TU.&TR.	S. 266
Platyleuroceras	cf. brevispina	(SOW.)	Taf. 21, Fig. 2a-b, S. 198
Platyleuroceras	cf. brevispina	(SOW.)	S. 298
Platyleuroceras	cf. brevispina	(SOW.)	S. 298
Platyleuroceras	cf. brevispina	(SOW.)	S. 298
Platyleuroceras	cf. brevispinoides	TU &TR.	Taf. 22, Fig. 2, S. 200
Platyleuroceras	cf. brevispinoides	TU.&TR.	S. 265
Platyleuroceras	rotundum	(QUENSTEDT)	Taf. 23, Fig. 2, S. 203
Platyleuroceras	rotundum	(QUENSTEDT)	Taf. 23, Fig. 1a-b, S. 203
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		S. 266
Platyleuroceras	sp.		S. 266
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		
Platyleuroceras	sp.		S. 266
Platyleuroceras	sp.		S. 266
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 265
Platyleuroceras	sp.		S. 299
Platyleuroceras	sp.		S. 298
Platyleuroceras	sp.		S. 299
Platyleuroceras	sp.		S. 298
Platyleuroceras	sp.		S. 298
Platyleuroceras	sp. aff. Pl. bituberculatum	TU.&TR.	Taf. 23, Fig. 3, S. 202
Platyleuroceras od. Uptonia	sp.		
Platyleuroceras od. Uptonia	sp.		
Pleuromya	sp.		S. 297
Pleuromya	sp.		S. 298
Pleurotomaria	aff. amalthei	(QUENSTEDT)	
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260

Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	anglica	(SOW.)	S. 260
Pleurotomaria	cf. anglica	(SOW.)	S. 301
Pleurotomaria	sp.		S. 293
Pleurotomaria	sp.		S. 294
Pleurotomaria	sp.		S. 294
Pleurotomaria	sp.		S. 296
Pleurotomaria	sp.		S. 294
Pleurotomaria	sp.		S. 295
Pleurotomaria	sp.		S. 299
Pleurotomaria	sp.		S. 299
Plicatula	sp.		S. 299
Plicatula	spinosa	SOW.	S. 296
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites			S. 181
Polymorphites	aff. rutilans	(SIM.)	
Polymorphites	aff. rutilans	(SIM.)	S. 266
Polymorphites	aff. rutilans	(SIM.)	S. 265, Taf. 18, Fig. 3
Polymorphites	aff. rutilans	(SIM.)	S. 266
Polymorphites	cf. lineatus	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	cf. quadratus	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	lineatum	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	lineatum	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	lineatum	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	lineatum	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	lineatum	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	mixtus	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	mixtus	(QUENSTEDT)	
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 263
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 263
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 263
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 262
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 263
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 263
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 262
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 262
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 266
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 266
Polymorphites	polymorphus	(QUENSTEDT)	S. 266

Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 268
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 268
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 267
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 267
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 270
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 270
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	Taf. 18, Fig. 9a-b, S. 188
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 270
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 271
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 271
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 271
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 271
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 271
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 268
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 268
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 270
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	cf. confusus	(QUENSTEDT)	S. 269
Polymorphites (?Uptonia)	confusus	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 1a-e, S. 192
Polymorphites (?Uptonia)	confusus	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 3a-b, S. 190
Polymorphites (?Uptonia)	confusus	(QUENSTEDT)	S. 265
Polymorphites (?Uptonia)	confusus	(QUENSTEDT)	S. 265
Polymorphites (?Uptonia)	confusus	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 4a-b, S. 192
Polymorphites, Tragophylloceras, "Deroceras"			
Polymorphites, Tragophylloceras, Hastites			
Prodactylioceras	davoei	(SOW.)	Taf. 40, Fig. 1a-b, S. 247
Prodactylioceras	davoei	(SOW.)	S. 290
Prodactylioceras	davoei	(SOW.)	S. 290
Pseudolimea	acuticostata	(MÜNSTER)	S. 296
Pseudolimea	acuticostata	(MÜNSTER)	S. 299
Pseudolimea	acuticostata	(MÜNSTER)	S. 300
Pseudolimea	sp.		S. 300
Pseudolimea	ventricosus	(SOW.)	S. 273
Pseudopecten	cf. priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 290
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 258
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 295
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 299
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 299
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 295
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 295
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 295
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 300
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 300
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 296
Pseudopecten	priscus	(SCHLOTHEIM)	S. 300
Pseudopecten	sp.		S. 272
Pseudopecten	sp.		S. 272
Qudregynoceras od. Quoceras			
Radstockiceras	cf. oppeli	(SCHL.)	S. 264
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	Taf. 11, Fig. 2 a-b, S. 150

Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 151
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 150, Taf. 11, Fig. 1
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	Taf. 10, Fig. 2 a-c, S. 150
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 150, Taf. 10, Fig. 1 a-b
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 297
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 298
Radstockiceras	oppeli	(SCHL.)	S. 260
Radstockiceras	oppeli	(SCHLÖNB.)	S. 151
Radstockiceras	oppeli	(SCHLÖNB.)	S. 151
Radstockiceras	sp.		S. 261
Radstockiceras	sp. juv.		S. 260
Radstockiceras	sp. juv.		S. 260
Rhynchonella	cf. calcicosta	(QUENSTEDT)	
Rhynchonella	cf. dalmasi	*	
Rhynchonella	cf. sosticlata	(QUENSTEDT)	
Rhynchonella	sp.		S. 262
Rhynchonella	sp.		S. 266
Rhynchonella	sp.		S. 263
Rhynchonella	sp.		S. 269
Rhynchonella	sp. cf. aliena	RAU	S. 295
Rhynchonella (? Cyrpa)	variabilis	(SCHL.)	S. 296
Rhynchonella (? Cyrpa)	variabilis	(SCHLOTHEIM)	S. 299
Rhynchonella (? Cyrpa)	variabilis	(SCHL.)	S. 298
Rollieria	bronni	(AND.)	S. 293
Spiriferina	cf. rostrata	(SCHL.)	S. 296
Spiriferina	rostrata	(SCHL.)	S. 296
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	spp.		S. 299
Spiriferina	verrucosa	(BUCH)	S. 299
Spiriferina	verrucosa	(BUCH)	S. 299
Spiriferina	verrucosa	(BUCH)	S. 297
Spiriferina	verrucosa	(BUCH)	S. 299
Spiriferina	verrucosa	(BUCH)	S. 299
Terebratula	sp.		S. 298
Terebratula (Lobothyris)	punctata	SOW.	S. 295
Tetraspidoceras	sp. aff. T. quadramtum	(DUMO.)	Taf. 13, Fig. 1, S. 162
Tragophylloceras			
Tragophylloceras			
Tragophylloceras			
Tragophylloceras			
Tragophylloceras	aff. numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	carinatum	H. & DO	Taf. 6, Fig. 3 a-b, S. 139
Tragophylloceras	cf. ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	cf. ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	cf. ibex	(QUENSTEDT)	S. 294
Tragophylloceras	cf. loscombi	(SOW.)	S. 293
Tragophylloceras	cf. loscombi	(SOW.)	S. 294
Tragophylloceras	cf. loscombi	(SOW.)	S. 294
Tragophylloceras	cf. numismale	(QUENSTEDT)	S. 265
Tragophylloceras	cf. numismale	(QUENSTEDT)	S. 265
Tragophylloceras	cf. numismale	(QUENSTEDT)	S. 271
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 273

Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 273
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 268
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 272
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 275
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 275
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 275
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 268
Tragophylloceras	cf. undulatum	(SMITH)	S. 268
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	Taf. 3, Fig. 10a,b, S. 137
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	Taf. 4, Fig. 1, S. 136
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 137, Taf. 3, Fig. 9
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 137, Taf. 4, Fig. 3 a,b
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 137, Taf. 4, Fig. 2 a,b
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277

Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 138
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 277
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 278
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	S. 276
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	Taf. 6, Fig. 1a-c, S. 141
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 4a-b, S. 141
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 2a-b, S. 141
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 141, Taf. 5, Fig. 3 a-c
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 143, Taf. 4, Fig. 5 a-b
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 141, Taf. 6, Fig. 2
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 142, Taf. 5, Fig. 1
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 292
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 4, S. 144
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 317, Taf. 34, Fig. 1
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 313
Tragophylloceras	loscombi	(SOW.)	S. 142
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 261
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 262
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 1a-b, S. 123+129
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 3a-c, S. 123-124
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	Taf. 1, Fig. 2a-b, S. 123-124
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 259
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 259
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 261
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 262
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 259
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	S. 262

Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		S. 267
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		S. 267
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		S. 276
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		S. 293
Tragophylloceras	sp.		S. 275
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		S. 274
Tragophylloceras	sp.		S. 277
Tragophylloceras	sp.		S. 277
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		S. 274
Tragophylloceras	sp.		S. 272
Tragophylloceras	sp.		S. 275
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		S. 278
Tragophylloceras	sp.		Taf. 1, Fig. 5 a-e, S. 145
Tragophylloceras	sp.		S. 272
Tragophylloceras	sp.		S. 272
Tragophylloceras	sp.		S. 275
Tragophylloceras	sp.		S. 293
Tragophylloceras	sp.		S. 275
Tragophylloceras	sp.		S. 276
Tragophylloceras	sp.		S. 275
Tragophylloceras	sp.		S. 293
Tragophylloceras	sp.		S. 293
Tragophylloceras	sp.		S. 293
Tragophylloceras	sp.		
Tragophylloceras	sp.		S. 261
Tragophylloceras	sp.		S. 267
Tragophylloceras	sp.		S. 298
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 274
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 274
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 271
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 272
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 272
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 272
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 276
Tragophylloceras	sp. juv.		S. 273
Tragophylloceras	spp.		
Tragophylloceras	spp.		
Tragophylloceras	spp.		
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	Taf. 3, Fig. 7, S. 130
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	Taf. 3, Fig. 6, S. 134
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 268
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 133
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	

Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras	undulatum	(SMITH)	S. 270
Tragophylloceras, Uptonia, Cryptaenia			
Tragophylloceras, Uptonia, Cryptaenia			
Tragophylloceras, Uptonia, Cryptaenia			
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	
Trochus	imbricatus	SOW.	
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 263
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 263
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 261
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	SOW.	S. 262
Trochus	imbricatus	(SOW.)	S. 294
Trochus	sp.		
Trochus	sp.		S. 268
Trochus	sp.		S. 295
Tropidoceras	aff. futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	aff. futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	aff. futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	aff. futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	aff. futtereri	SPATH	S. 274
Tropidoceras	aff. lineatum	SPATH	S. 274
Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	
Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	
Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	S. 274
Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	S. 272
Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	S. 275

Tropidoceras	aff. stahli	(OPPEL)	S. 273
Tropidoceras	cf. actaeon	(D'ORBIGNY)	S. 272
Tropidoceras	cf. actaeon	(D'ORBIGNY)	S. 273
Tropidoceras	cf. actaeon	(D'ORBIGNY)	S. 272
Tropidoceras	ellipticum	(SOW.)	Taf. 31, Fig. 5, S. 231
Tropidoceras	futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	futtereri	SPATH	S. 273
Tropidoceras	futtereri	SPATH	S. 272
Tropidoceras	futtereri	SPATH	S. 272
Tropidoceras	sp.		
Tropidoceras	sp.		
Tropidoceras	sp.		
Tropidoceras	sp.		S. 268
Tropidoceras	sp.		
Tropidoceras	sp.		
Tropidoceras	sp.		S. 274
Tropidoceras	sp.		S. 228
Tropidoceras	sp.		S. 272
Tropidoceras	sp.		S. 228
Tropidoceras	sp.		S. 274
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		S. 278
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		S. 278
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		S. 274
Tropidoceras	sp.		S. 273
Tropidoceras	sp.		
Turbo	cf. heliciformis	ZIET.	S. 272
Turbo	cf. heliciformis	ZIET.	S. 272
Turritella	sp.		S. 263
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 261
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 261
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 260
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 262
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 261
Turritella	zieteni	QUENSTEDT	S. 261
Unicardium	janthe	(D'ORBIGNY)	S. 298
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	Taf. 24, Fig. 2 a-b, S. 210
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 268
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 268
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	Taf. 24, Fig. 1, S. 210
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 270
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 270
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 270
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 210, Taf. 23, Fig. 6
Uptonia	angusta	(QUENSTEDT)	S. 269

Uptonia	cf. jamesoni	(SOW.)	S. 268
Uptonia	cf. jamesoni	(SOW.)	S. 267
Uptonia	cf. jamesoni	(SOW.)	S. 267
Uptonia	cf. jamesoni	(SOW.)	S. 267
Uptonia	cf. jamesoni	(SOW.)	S. 267
Uptonia	cf. obsolata	(SIMPSON)	S. 215, Taf. 29, Fig. 1 a, b
Uptonia	cf. regnardi	(D`ORBIGNY)	Taf. 27, Fig. 2a-c, S. 213
Uptonia	cf. regnardi	(D`ORBIGNY)	S. 213, Taf. 27, Fig. 3
Uptonia	cf. regnardi	(D`ORBIGNY)	S. 213, Taf. 28, Fig. 1 a-c
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	Taf. 26, Fig. 1, S. 208
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	Taf. 27, Fig. 1a-b, S. 208
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 268
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 297
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 297
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 297
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 268
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 268
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 297
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 269
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 271
Uptonia	jamesoni	(SOW.)	S. 297
Uptonia	regnardi sp.		S. 214
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 267
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 269
Uptonia	sp.		S. 268
Uptonia	sp.		S. 268
Uptonia	sp.		S. 268
Uptonia	sp.		S. 268

Uptonia	sp. aff. angusta	(QUENSTEDT)	Taf. 25, Fig. 2a-b, S. 212
Uptonia	sp. aff. ignota	(SIMPSON)	Taf. 28, Fig. 2, S. 214
Velopecten	sp.		S. 269
Velopecten	tumidus	(HART.)	S. 296
Waldheimia	römeri	(SCHL.)	
Waldheimia	römeri	(SCHL.)	
Waldheimia	römeri	(SCHL.)	
Zweischaler indet.			S. 300
Zweischaler indet.			S. 300
Zweischaler indet.			S. 300
Zweischaler indet.			S. 300
Zweischaler indet.			S. 300

HÖFLE, H. & SCHLENKER, B. (1979)

**Das Pleistozänprofil der Kreidegrube Hemmoor bei Stade (Elbe-Weser-Dreieck).-
Geol. Jb., A 49: 3-25, 10 Abb., 2 Tab.; Hannover.**

Hemmoor-Kugel

HÖFLE, H. (1985)

Geol. Karte Niedersachsen 1:25000.-

Erläuterungen zu Blatt Holm, Blatt 2725: 1-88, 10 Abb., 3 Tab.; Hannover.

Geschiebe

HÖFLE, H. (1989)

**Morphologie und Vereisungsgeschichte eines antarktischen Gebirges - Ergebnisse der
deutschen geologischen Expedition in der Shackleton Range 1987/88 (GEISHA).-**

Geograph. Rundschau, 41: 486-492, 6 Abb., 7 Fotos; Braunschweig.

Meteorit/ The Wegener-Meteorite

HOFMEISTER, E., SIMON, P. & STEIN, V. (1972)

**Blei und Zink im Trochitenkalk (Trias, Oberer Muschelkalk 1) Nordwest-
Deutschlands.-**

Geol. Jb., D 1, 1-103, 20 Abb., 10 Tab., 4 Taf.; Hannover.

Bleiglanz auf Klüften	S. 18
Bleiglanz in Kalkspat	S. 17
Bleiglanz mit Calcit im Trochitenkalk	S. 17
Bleiglanz mit Calcit im Trochitenkalk	S. 17
Kalkspat u. Bleiglanz im Trochitenkalk	
Kalkspat u. Bleiglanz im Trochitenkalk	S. 17
Kalkspat u. Bleiglanz im Trochitenkalk	S. 14
Kalkspat, Schwerspat u. Bleiglanz im Trochitenkalk	S. 14
Obere Dolomit-Folge des mittl. Muschelkalkes	S. 26
Trochitenkalk	S. 17
Trochitenkalk mit Schwerspat	S. 16
Trochitenkalk, Kalkspat u. Bleiglanz	S. 17
Trochitenkalk, Kalkspat u. Bleiglanz	S. 17
Trochitenkalk, Kalkspat u. Bleiglanz	S. 17

HÖLDER, H. (1954)

Paläontologische Nachlese zur Conellen-Frage.-

Neues Jb. Geol. Paläontol., Mh., 9: 418-426, 4 Abb.; Stuttgart.

Goniot euthis	granulata	(BLAI.)	
Goniot euthis	granulata	(BLAINVILLE)	
Goniot euthis	granulata	(BLAINVILLE)	
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Abb. 6

HOWARTH, M. (1962)

The Yorkshire type ammonites and nautiloides of Young and Bird, Phillips and Martin Simpsen.-

Palaeontology, 5 (1): 93-136, 5 Taf.; London.

Distoloceras	hystrix	(PHIL.)	pl. 19, fig. 5
--------------	---------	---------	----------------

HUCKRIEDE, R. & VENZLAFF, H. (1962)

Über eine pluvialzeitliche Molluskenfauna aus Kordofan (Sudan).-

Paläont. Z., H. SCHMIDT-Festband: 93-109, 2 Abb. Taf. 11; Stuttgart.

Biophalaria	sudanica tangayicensis	(SMITH)	Taf. 11, Fig. 5a-c, S. 100
Biophalaria a.d. choanomphala-Gruppe			Taf. 11, Fig. 1a-4, S. 100
Bulimus	goryi	(BOERG.)	Taf. 11, S. 100
Bulimus (Bulimus)	sp.		Taf. 11, Fig. 9-14, S. 102
Fisch und Pflanzenreste			Taf. 11, S. 102/103
Gyraulus (Caillaudia)	costulatus	(KRAUSS)	Taf. 11, Fig. 6a-8b, S. 100
Limicolaria	cf. kambeul turris	(PFEIFFER)	Taf. 11, S. 103
Melanoides	tuberculata	(MÜLLER)	Taf. 11, S. 104
Vertigo	cf. antivertigo	(DARPAR.)	Taf. 11, Fig. 15, S. 101

HUCKRIEDE, R. (1967)

Archaeonectris benderi n. gen. n. sp., (Hydrozoa), eine Chondrophore von der Wende Ordovicium/Silurium aus Jordanien.-

Geologica et Palaeontologica, 1: 101-109, 2 Abb., 2 Taf.; Marburg.

Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 3
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 2
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 8
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 4
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 5
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 6
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 9
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 11
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 10
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 9
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 8
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 7
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 6
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 5
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 4
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 3
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 2
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 1
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 7
Archaeonectris	benderi n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 1

HUCKRIEDE, R., KÜRSTEN, M. & VENZLAFF, H. (1962)

Zur Geologie des Gebietes zwischen Kerman und Sagand (Iran).-

Beih. Geol. Jb., 51: 197 S., 10 Taf., 50 Abb.; Hannover.

? Kermanella	lata lata		Abb. 12, S. 42
Striemenkalk			Abb. 15, S. 61

HUF, W. (1968)**Über Sonninien und Dorsetensien aus dem Bajocium von Nordwestdeutschland.-****Beih. Geol. Jb., 64: 126 S., 6 Abb., 51 Taf.; Hannover.**

Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	cf. romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 111
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 10, Fig. 2 a-d
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 5 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 2 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 4 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 3 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 1 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 11, Fig. 1 a,b
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	Taf. 12, Fig. 10 a,b
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 111
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 111
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 111
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	Taf. 39, Fig. 7 a,b
Dorsetensia	liostraca subpecta	(BUCKMAN)	S. 111
Dorsetensia	liostraca subpecta	(BUCKMAN)	S. 111
Dorsetensia	liostraca subpecta	(BUCKMAN)	Taf. 47, Fig. 1
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 111
Dorsetensia	romani parva n. subsp.		Taf. 28, Fig. 3 a,b
Dorsetensia	romani parva n. subsp.		Taf. 28, Fig. 4 a,b
Dorsetensia	romani parva n. subsp.		Taf. 29, Fig. 3 a-e

Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 6, Fig. 10 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 7, Fig. 3 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 6, Fig. 7 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 7, Fig. 1 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 6, Fig. 11 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 7, Fig. 2 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 10, Fig. 1 a-c
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 6, Fig. 9 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	Taf. 6, Fig. 12 a-c
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 7 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 5 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 6 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 3 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 12 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 1 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 11 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 9 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 4 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 2 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 5, Fig. 8 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 10 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	S. 111
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 6, Fig. 1 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 5, Fig. 10 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 5, Fig. 9 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 6, Fig. 2 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 6, Fig. 3 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	Taf. 6, Fig. 4 a,b
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis westfalica	(HILTERM.)	Taf. 7, Fig. 4 a-c
Sonninia (Poecilomorphus)	schlumbergeri	(HAUG)	Taf. 1, Fig. 4 a-d
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 112

HUFNAGEL, H. (1969)

Paläobotanische Untersuchungen im Kambrium von Spanien.-

Inaugural-Dissertation: 160 S., 8 Taf., 4 Abb., 1 Tab.; Würzburg.

Pflanzenreste, bandförmige Reste

Taf. 4, Fig. 7, S. 30

Pflanzenreste, bandförmige Reste

Taf. 1, Fig. 7, S. 30

Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, bandförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, birnenförmige Reste
 Pflanzenreste, dreiteilige Reste
 Pflanzenreste, dreiteilige Reste
 Pflanzenreste, dreiteilige Reste
 Pflanzenreste, eingekerbte Reste
 Pflanzenreste, eingekerbte Reste
 Pflanzenreste, eingekerbte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, eingeschnürte Reste
 Pflanzenreste, gegabelte Reste
 Pflanzenreste, gegabelte Reste
 Pflanzenreste, gegabelte Reste
 Pflanzenreste, herzförmige Reste
 Pflanzenreste, herzförmige Reste
 Pflanzenreste, herzförmige Reste
 Pflanzenreste, herzförmige Reste
 Pflanzenreste, kegelförmige Reste
 Pflanzenreste, kegelförmige Reste
 Pflanzenreste, kegelförmige Reste
 Pflanzenreste, kegelförmige Reste
 Pflanzenreste, keulenförmige Reste
 Pflanzenreste, keulenförmige Reste

Taf. 1, Fig. 1, S. 30
 Taf. 4, Fig. 8, S. 30
 Taf. 4, Fig. 1-10, S. 30
 Taf. 4, Fig. 10, S. 30
 Taf. 1, Fig. 5, S. 30
 Taf. 1, Fig. 4, S. 30
 Taf. 1, Fig. 3, S. 30
 Taf. 1, Fig. 2, S. 30
 Taf. 1, Fig. 1, S. 30
 Taf. 1, Fig. 6, S. 30
 Taf. 3, Fig. 3, S. 51
 Taf. 3, Fig. 27, S. 51
 Taf. 3, Fig. 28, S. 51
 Taf. 6, Fig. 1, S. 51
 Taf. 6, Fig. 2, S. 51
 Taf. 3, Fig. 2, S. 51
 Taf. 6, Fig. 4, S. 51
 Taf. 2, Fig. 35, S. 51
 Taf. 6, Fig. 7, S. 51
 Taf. 6, Fig. 6, S. 51
 Taf. 6, Fig. 3, S. 51
 Taf. 3, Fig. 1, S. 51
 Taf. 6, Fig. 5, S. 51
 Taf. 2, Fig. 36, S. 51
 Taf. 2, Fig. 34, S. 51
 Taf. 2, Fig. 33, S. 51
 Taf. 2, Fig. 32, S. 51
 Taf. 2, Fig. 31, S. 51
 Taf. 2, Fig. 30, S. 51
 Taf. 2, Fig. 29, S. 51
 Taf. 2, Fig. 28, S. 51
 Taf. 2, Fig. 26, S. 51
 Taf. 2, Fig. 27, S. 51
 Taf. 2, Fig. 37, S. 51
 Taf. 6, Fig. 10, S. 56
 Taf. 3, Fig. 7, S. 57
 Taf. 3, Fig. 8, S. 57
 Taf. 3, Fig. 16, S. 65
 Taf. 3, Fig. 15, S. 65
 Taf. 3, Fig. 14, S. 65
 Taf. 6, Fig. 9, S. 60
 Taf. 6, Fig. 8, S. 60
 Taf. 3, Fig. 22, S. 60
 Taf. 3, Fig. 21, S. 60
 Taf. 3, Fig. 20, S. 60
 Taf. 3, Fig. 19, S. 60
 Taf. 3, Fig. 25, S. 62
 Taf. 3, Fig. 26, S. 62
 Taf. 6, Fig. 19, S. 62
 Taf. 6, Fig. 18
 Taf. 3, Fig. 11, S. 58
 Taf. 3, Fig. 13, S. 58
 Taf. 3, Fig. 12, S. 59
 Taf. 3, Fig. 17, S. 61
 Taf. 3, Fig. 11, S. 61
 Taf. 3, Fig. 12, S. 61
 Taf. 3, Fig. 18, S. 61
 Taf. 5, Fig. 3, S. 37
 Taf. 5, Fig. 13, S. 37

Pflanzenreste, keulenförmige Reste	Taf. 1, Fig. 26, S. 37
Pflanzenreste, keulenförmige Reste	Taf. 1, Fig. 25, S. 37
Pflanzenreste, keulenförmige Reste	Taf. 1, Fig. 24, S. 37
Pflanzenreste, keulenförmige Reste	Taf. 1, Fig. 8, S. 37
Pflanzenreste, keulenförmige Reste	Taf. 1, Fig. 23, S. 37
Pflanzenreste, nickendes Köpfchen	Taf. 6, Fig. 17, S. 58
Pflanzenreste, nickendes Köpfchen	Taf. 3, Fig. 9, S. 59
Pflanzenreste, nickendes Köpfchen	Taf. 3, Fig. 10, S. 59
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 23, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 6, Fig. 15, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 6, Fig. 14, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 6, Fig. 13, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 26, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 25, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 24, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 25, S. 51
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 22, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 21, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 20, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 19, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 18, S. 48
Pflanzenreste, spindelförmige Reste	Taf. 2, Fig. 17, S. 48
Pflanzenreste, spiralförmige Reste	Taf. 3, Fig. 5, S. 54
Pflanzenreste, spiralförmige Reste	Taf. 3, Fig. 4, S. 54
Pflanzenreste, spiralförmige Reste	Taf. 6, Fig. 21, S. 54
Pflanzenreste, spiralförmige Reste	Taf. 6, Fig. 22, S. 54
Pflanzenreste, spiralförmige Reste	Taf. 3, Fig. 6, S. 54
Pflanzenreste, verzweigte Reste	Taf. 3, Fig. 29, S. 63
Pflanzenreste, verzweigte Reste	Taf. 3, Fig. 30, S. 63
Pflanzenreste, verzweigte Reste	Taf. 3, Fig. 28, S. 63
Pflanzenreste, verzweigte Reste	Taf. 3, Fig. 27, S. 63
Pflanzenreste, verzweigte Reste	Taf. 6, Fig. 20, S. 63
Pflanzenreste, zylindrische Reste	Taf. 6, Fig. 16, S. 62
Pflanzenreste, zylindrische Reste	Taf. 3, Fig. 24, S. 62
Pflanzenreste, zylindrische Reste	Taf. 3, Fig. 23, S. 62

IMMEL, H. & MUTTERLOSE, J. (1980)

Barrême-Cephalopoden aus dem kretazischen Untergrund des Stadtgebietes von Hannover (NW-Deutschland).-

Paläont. Z., 54 (3/4): 241-266, 12 Abb., 1 Tab.; Stuttgart.

Crioceratites (Crioceratites)	tuba	(KOENEN)	S. 251, Abb. 4, Fig. 2
-------------------------------	------	----------	------------------------

IMMEL, H. (1978)

Die Crioceratiten (Ancyloceratina, Ammonoidea) des mediterranen und borealen Hauterive-Barrême (Unterkreide).-

Palaeontographica, A 163 (1-3): 1-85, 14 Abb., 13 Tab., 9 Taf.; Stuttgart.

Acrioceras	ex. gr. tabarelli	(ASTIER)	Taf. 6, Fig. 5
C. (Crioceratites)	ex. gr. elegans	(KOENEN)	Taf. 3, Fig. 5
C. (Crioceratites)	hildesiensis	(KOENEN)	Taf. 6, Fig. 1, S. 54
C. (Crioceratites)	hildesiensis	(KOENEN)	Taf. 6, Fig. 3, S. 54
C. (Crioceratites)	hildesiensis	(KOENEN)	Taf. 6, Fig. 2, S. 54
C. (Crioceratites)	roeveri	(KOENEN)	Taf. 6, Fig. 4, S. 57
Distoloceras	roemeri	(NEUMAYR & UHL)	Abb. 7

IMMEL, H. (1979)**Aspekte der Kreide Europas, Beiträge zum 1. Symposium Deutsche Kreide.-
International Union of Geological Sciences, A 6; Münster.**

Distoloceras	roemeri	(NEUMAYR & UHL	Taf. 2, Fig. 2 a,b, Abb. 2, S. 132
Distoloceras	roemeri	(NEUMAYR & UHL	Taf. 1, Fig. 2 a,b, S. 132
Juddiceras	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 2, Fig. 1 a,b, S. 130
Juddiceras	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 1, Fig. 1 a,b, S. 130

JAEGER, H., STEIN, V., WOLFART, R. & STOPPEL, D. (1969)**Fauna der unterdevonischen Schwarzschiefer Nord-Thailands.-****N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 133 (2): 171-190, 1 Abb., Taf. 14-17; Stuttgart.**

Monograptus	aequabilis notoaequabilis n. ssp.		S. 182
Monograptus	aequabilis notoaequabilis n. ssp.		S. 182
Monograptus	aequabilis notoaequabilis n. ssp.		S. 180
Monograptus	n. sp. aff.M. yukonensis	JA. & LENZ	Abb. 1H-J u. 3D-E, S. 180
Monograptus	n. sp. aff.M. yukonensis	JA. & LENZ	Abb. 1G u. 3F, S. 180
Monograptus	n. sp. aff.M. yukonensis	JA. & LENZ	Abb. 1H-J u. 3D-E, S. 180
Monograptus	n. sp. aff.M. yukonensis	JA. & LENZ	S. 180
Monograptus	n. sp. aff.M. yukonensis	JA. & LENZ	Abb. 1G u. 3F, S. 180
Monograptus	sp. ex gr. M. hercynicus	PERNER	S. 185
Monograptus	sp. ex gr. M. hercynicus	PERNER	S. 185
Monograptus	sp. ex gr. M. hercynicus	PERNER	S. 185
Monograptus	sp. ex gr. M. hercynicus	PERNER	S. 185
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		Abb. 1D u. Taf. 14, Fig. C, S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		Abb. 1a, 2a , S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		Abb. 1b, S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		S. 178
Monograptus	yukonensis fangensis n. sp.		Abb. 1c, S. 178
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186
Paterula	nana n. sp.		Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.		S. 186

Paterula	nana n. sp.	Taf. 17, A-E, S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186
Paterula	nana n. sp.	S. 186

JÄGER, M. (1981)

Die Crinoiden der norddeutschen Unterkreide.-

Mittl. geol. Inst. Univ. Hannover, 19: 1-136, 12 Abb., 1 Tab., 16 Taf.; Hannover.

Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 9, Fig. 2
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 10
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 38
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 39
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 8, Fig. 1
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 8, Fig. 2
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 8, Fig. 4
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 8, Fig. 3
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 9, Fig. 3
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 9, Fig. 4
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 9, Fig. 5
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 1
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 3
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 1
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 7
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 8
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 3
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 5
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 6
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 7
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 9
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 7, Fig. 2
Isocrinus	acutus n. sp.		Taf. 10, Fig. 4
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 1
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 4, Fig. 5
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 4, Fig. 3
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 4, Fig. 4
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 4, Fig. 2
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 8
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 5
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 2, Fig. 3
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 2, Fig. 2
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 6, Fig. 6
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 6, Fig. 7
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 3, Fig. 6
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 6, Fig. 2
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 9
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 4
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 6, Fig. 4
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 3
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 6, Fig. 1
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 7
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 6
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 5, Fig. 5
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 3, Fig. 4

Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 2
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 6
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 3, Fig. 8
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 3, Fig. 9
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 1
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 11, Fig. 1
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 10
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 3, Fig. 7
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 11
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 4
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 3
Isocrinus	annulatus	(ROEMER, 1936)	Taf. 1, Fig. 13

JÄGER, M. (1982)

Seltene Crinoiden aus der Oberkreide der Umgebung von Hannover.-

Ber. naturhist. Ges. Hannover, 125: 61-87, 3 Abb., 3 Taf.; Hannover.

Gammarocrinites	krausei n. sp.		Taf. 3, Fig. 1 a-e, S. 75
Paragammarocrinites	campanicus n. gen. n. sp.		Taf. 3, Fig. 2 a-e

JÄGER, M. (1983)

Serpulidae (Polychaeta sedentaria) aus der norddeutschen höheren Oberkreide - Systematik, Stratigraphie, Ökologie.-

Geol. Jb., A 68: 3-219, 7 Abb., 15 Tab., 16 Taf.; Hannover.

Bipygmaeus	pygmaeus	(HAGENOW)	Taf. 16, Fig. 14 a-c, S. 132
Bipygmaeus	pygmaeus	(HAGENOW)	Taf. 16, Fig. 13, S. 132
Bourgulticrinus	pockrandti		
Cementula	sphaerica	NIELSEN	Taf. 6, Fig. 4, S. 49
Cementula	sphaerica	NIELSEN	Taf. 6, Fig. 5, S. 49
Cementula	sphaerica	NIELSEN	Taf. 6, Fig. 3, S. 49
Cementula	sphaerica	NIELSEN	Taf. 6, Fig. 2, S. 49
Cementula	versipellis	(REGENH.)	Taf. 6, Fig. 13, S. 52
Conorca	conorca	REGENH.	Taf. 13, Fig. 15, S. 109
Conorca	conorca	REGENH.	Taf. 13, Fig. 16, S. 109
Conorca	conorca	REGENH.	Taf. 13, Fig. 14, S. 109
Conorca	trochiformis	(HAGENOW)	Taf. 13, Fig. 11, S. 107
Conorca	trochiformis	(HAGENOW)	Taf. 13, Fig. 12, S. 107
Eoplacostegus	costatus	(HAGENOW)	Taf. 12, Fig. 5, S. 99
Eoplacostegus	costatus	(HAGENOW)	Taf. 12, Fig. 6, S. 99
Eoplacostegus	costatus	(HAGENOW)	Taf. 12, Fig. 8, S. 99
Eoplacostegus	pusillus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 12, S. 101
Eoplacostegus	pusillus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 10, S. 101
Filograna	sarcinella	(REGENH.)	Taf. 1, Fig. 10, S. 23
Filograna	sarcinella	(REGENH.)	Taf. 1, Fig. 11, S. 23
Filograna	socialis	(GOLDFUSS)	Taf. 1, Fig. 8, S. 20
Filograna	socialis	(GOLDFUSS)	Taf. 1, Fig. 7, S. 20
Filigranula	cincta	(GOLDFUSS)	Taf. 8, Fig. 11, S. 68
Filigranula	cincta	(GOLDFUSS)	Taf. 8, Fig. 12, S. 68
Filigranula	cincta	(GOLDFUSS)	Taf. 8, Fig. 10, S. 68
Filigranula	cincta	(GOLDFUSS)	Taf. 8, Fig. 13, S. 68
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 12, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 5, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 9, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 18, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 13, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 11, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 17, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 16, S. 26

Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 14, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 15, S. 26
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 10, S. 26
Laqueoserpula ?	sp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 54
Neomicrorbis	crenotostriatus	(MÜNSTER)	Taf. 15, Fig. 4, S. 122
Neomicrorbis	crenotostriatus	(MÜNSTER)	Taf. 15, Fig. 2 a-c, S. 122
Neomicrorbis	hagenowii nom. nov.		Taf. 15, Fig. 7 a-b, S. 126
Orthoconorca ?	lengedensis n. sp.		Taf. 14, Fig. 16, S. 117
Orthoconorca ?	lengedensis n. sp.		Taf. 14, Fig. 15, S. 117
Orthoconorca ?	lengedensis n. sp.		Taf. 14, Fig. 14, S. 117
Parsimonia	wegneri nom. nov.		Taf. 4, Fig. 8, S. 38
Parsimonia	wegneri nom. nov.		Taf. 4, Fig. 9, S. 38
Parsimonia	wegneri nom. nov.		Taf. 4, Fig. 1, S. 38
Parsimonia	wegneri nom. nov.		Taf. 4, Fig. 6, S. 38
Parsimonia	wegneri nom. nov.		Taf. 4, Fig. 7, S. 38
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 5, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 7, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 4, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 6, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 3, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 2, S. 56
Pentaditrupa	subtorquata	(MÜNSTER)	Taf. 7, Fig. 8, S. 56
Proliserpula	ampullacea	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 6, S. 41
Proliserpula	ampullacea	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 8, S. 41
Proliserpula	ampullacea	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 7, S. 41
Proliserpula	ampullacea	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 2, S. 41
Proliserpula	hemmoorensis n. sp.		Taf. 4, Fig. 13, S. 45
Proliserpula	hemmoorensis n. sp.		Taf. 4, Fig. 11, S. 45
Proliserpula	hemmoorensis n. sp.		Taf. 4, Fig. 12, S. 45
Proliserpula ?	sp.		Taf. 4, Fig. 14, S. 46
Proliserpula ?	sp.		Taf. 4, Fig. 4, S. 46
Sclerostyla	macropus	(SOW.)	Taf. 10, Fig. 9, S. 84
Sclerostyla	macropus	(SOW.)	Taf. 10, Fig. 7, S. 84
Sclerostyla	polyforata n. sp.		Taf. 10, Fig. 11, S. 87
Sclerostyla	polyforata n. sp.		Taf. 10, Fig. 12, S. 87
Sclerostyla	polyforata n. sp.		Taf. 10, Fig. 10, S. 87
Sclerostyla ?	basisculpta n. sp.		Taf. 11, Fig. 2, S. 92
Sclerostyla ?	basisculpta n. sp.		Abb. 7, S. 158
Sclerostyla ?	fragilis n. sp.		Taf. 11, Fig. 7, S. 88
Sclerostyla ?	fragilis n. sp.		Taf. 11, Fig. 4, S. 88
Sclerostyla ?	fragilis n. sp.		Taf. 11, Fig. 5, S. 88
Sclerostyla ?	fragilis n. sp.		Taf. 11, Fig. 6, S. 88
Sclerostyla ?	fragilis n. sp.		Taf. 11, Fig. 9, S. 88
Sclerostyla ?	ignota n. sp.		Taf. 11, Fig. 3, S. 91
Sclerostyla ?	n. sp.		Taf. 11, Fig. 8, S. 88
Spirorbis	junior n. sp.		Taf. 16, Fig. 11-12, S. 131
Tetraserpula	canteriata	(HAGENOW)	Taf. 7, Fig. 13, S. 60
Tetraserpula	canteriata	(HAGENOW)	S. 61
Tetraserpula	canteriata	(HAGENOW)	Taf. 7, Fig. 12, S. 60
Tetraserpula	canteriata	(HAGENOW)	Taf. 7, Fig. 11, S. 60
Tetraserpula	superiora n. sp.		Taf. 7, Fig. 16, S. 62
Tetraserpula	superiora n. sp.		Taf. 7, Fig. 15, S. 62
Tetraserpula	superiora n. sp.		Taf. 7, Fig. 14, S. 62
Vepriculina	fimbriata	REGENH.	Taf. 9, Fig. 7, S. 74
Vepriculina	fimbriata	REGENH.	Taf. 9, Fig. 5, S. 74
Vepriculina	fimbriata	REGENH.	Taf. 9, Fig. 6, S. 74
Vepriculina	fimbriata	REGENH.	Taf. 9, Fig. 4, S. 74
Vepriculina	minor n. sp.		Taf. 9, Fig. 8, S. 76
Vermiliopsis	dorsolineata	(NIELSEN)	Taf. 8, Fig. 7, S. 64

Chladocrinus ?	krausi n. sp.		S. 114
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		S. 114
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		S. 114
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		S. 114
Chladocrinus ?	krausi n. sp.		S. 114
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 9, Fig. 6
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 9, Fig. 4
Chladocrinus?	empeldensis	JÄGER	Taf. 9, Fig. 5
Cyrtocrinida	gen. et. sp. indet.		S. 92
Cyrtocrinida	gen. et. sp. indet.		S. 92
Endesicrinus	cf. mayalis	(DESLONG.)	S. 91
Endesicrinus	cf. mayalis	(DESLONG.)	S. 91
Isocrinidae-Kronensklerite			S. 126
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Pentacrinites	cf. quenstedti	(OPPEL)	S. 93
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	S. 96
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	S. 96
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	S. 96
Seirocrinus	subangularis	(MILLER)	S. 96

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.

Cycloplacostegus	schumacheri n. gen. n. sp.		Taf. 9, Fig. 3
Cycloplacostegus	schumacheri n. gen. n. sp.		Taf. 9, Fig. 4
Filogranula?	cretacea	(HÈRBERT, 1855)	Taf. 3, Fig. 5
Filogranula?	cretacea	(HÈRBERT, 1855)	Taf. 3, Fig. 4
Filogranula?	cretacea	(HÈRBERT, 1855)	Taf. 3, Fig. 2
Filogranula?	cretacea	(HÈRBERT, 1855)	Taf. 3, Fig. 1
Filogranula?	cretacea	(HÈRBERT, 1855)	Taf. 3, Fig. 3
Pygropolon (Pygropolon)	dammensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 8

JANSEN, R. (1978)

Die Scaphopoden und Gastropoden des Kasseler Meeressandes von Glimmerode.-

Geol. Jb., A 41: 3-195, 3 Abb., 3 Tab., 7 Taf.; Hannover.

Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			
Scaphopoden und Gastropoden			

Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden
Scaphopoden und Gastropoden

JARITZ, W. & WALTER, R. (1970)

Faziesuntersuchung im Altpaläozoikum Nordwest-Spaniens (Asturien und Prov. Lugo).-

Geol. Jb., B 88: 309-552, 6 Abb., 3 Tab., 11 Taf.; Hannover.

grüner Feinsandstein, Artedo-Schichten

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Handstücke

Sandstein, Churin-Schichten

Siltstein der Puerto de Vega-Schichten

Siltstein der Quintana-Schichten

JELETZKY, J.A. & KEMPER, E. (1988)

Comparative Paleontology and Stratigraphy of Valanginian Polyptychitinae and Simbirskitinae in Sverdrup Basin (Arctic Canada) and Lower Saxony Basin (Northwest Germany).-

Geol. Survey Canada, Bull., 377: 1-356, 62 fig., 67 pl.; Ottawa.

Amundiptychites	aff. sverdrupi	KEMP. & JELETZ.	Pl. 47, Fig. 1 a-d, S. 193
Amundiptychites	fasciatus n. sp.		Pl. 55, Fig. 2 a-d, S. 197
Amundiptychites	fasciatus n. sp.		Pl. 56, Fig. 2 a-c, S. 197
Amundiptychites	sverdrupi	KEMP. & JELETZ.	Pl. 53, Fig. 1 u. 2, S. 191
Amundiptychites	sverdrupi	KEMP. & JELETZ.	Pl. 48, Fig. 1 a-b, S. 191
Amundiptychites	thorsteinssoni n. sp.		Pl. 56, Fig. 1 a-d, S. 195
Amundiptychites	thorsteinssoni n. sp.		Pl. 63, Fig. 1 a-c, S. 195
Astierptychites	sp. indet.		Pl. 55, Fig. 1 a-b, S. 189

Astierptychites	sp. indet.		Pl. 42, Fig. 5 a-b, S. 189
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 8, Fig. 5 a-c, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 28, Fig. 3 a-c, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 7, Fig. 8 a-b, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 10, Fig. 4 a-c, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 27, Fig. 3 a-c, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 7, Fig. 7 a-b, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 27, Fig. 7 a-b, S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	S. 21
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Pl. 28, Fig. 6, S. 21
Dichotomites	tardescissus	(KOENEN)	Fig. 5, S. 9
Euryptychites	aff. laevis	DONOVAN	Pl. 26, Fig. 6, S. 36 u. 37
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	S. 33/34
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	S. 33/34
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	Pl. 19, Fig. 3 a-b, S. 33 u. 35
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	S. 33
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	Fig. 16 b, S. 33 u. 35
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	Fig. 16 a, S. 33, 35 u. 36
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	S. 33
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	S. 33 u. 34
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 3, Fig. 2, S. 30
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	S. 30
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 14 b, S. 30 u. 32
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	S. 30
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 27, Fig. 4, S. 32
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 26, Fig. 14 a, S. 30 u. 32
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Pl. 30, Fig. 1, S. 87
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Pl. 30, Fig. 2 a-b, S. 87
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Fig. 34 b, S. 87
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	S. 87
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Pl. 30, Fig. 3 a-b, S. 87
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	Pl. 2, Fig. 3 a-b, S. 39
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	S. 39
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	S. 39
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	S. 39
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	S. 39
Neocraspedites	semisuleatus	(KOENEN)	Pl. 3, Fig. 1, S. 40
Paratollia	emslandensis	(KEMPER)	Pl. 1, Fig. 5 a-b, S. 26
Paratollia	emslandensis	(KEMPER)	Pl. 1, Fig. 5, S. 26 u. 27
Paratollia	kemperi	CASEY	S. 25
Paratollia	kemperi	CASEY	Pl. 26, Fig. 3 a-b, S. 25
Paratollia	tenuicostata	KEMPER	Pl. 1, Fig. 3, S. 27
Polyptychites	aff. keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 66
Polyptychites	aff. keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 7, Fig. 4, S. 66
Polyptychites	aff. keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 7, Fig. 5, S. 66
Polyptychites	aff. saxonicus n. sp.		Pl. 12, Fig. 1, S. 64+76
Polyptychites	aff. tschekanovskii	PAVLOW	Pl. 35, Fig. 1 a-c, S. 123
Polyptychites	ascendens	KOENEN	S. 63
Polyptychites	ascendens	KOENEN	S. 63
Polyptychites	ascendens	KOENEN	Pl. 5, Fig. 5 a-b, S. 63
Polyptychites	ascendens	KOENEN	Pl. 7, Fig. 2 a-b, S. 63
Polyptychites	ascendens	KOENEN	Pl. 5, Fig. 3 a-c, S. 63
Polyptychites	ascendens	KOENEN	S. 63
Polyptychites	balkwilli n. sp.		Pl. 50, Fig. 2, S. 128
Polyptychites	balkwilli n. sp.		Pl. 44, Fig. 4, S. 128
Polyptychites	bentheimensis	KEMPER	Fig. 17a, S. 43
Polyptychites	bentheimensis	KEMPER	Pl. 2, Fig. 1 a-b, S. 42

Polyptychites	bentheimensis	KEMPER	Fig. 17b, S. 43
Polyptychites	brancoi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 21 b, S. 51
Polyptychites	brancoi	(NEUMAYR & UHL)	S. 51
Polyptychites	brancoi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 21 a-b, S. 51
Polyptychites	canadensis	KEMPER & JELETZ	Pl. 43, Fig. 1, S. 126
Polyptychites	clarkei	KOENEN	S. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	Fig. 26 cS. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	S. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	S. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	S. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	Pl. 29, Fig. 1 a-b, S. 72
Polyptychites	clarkei	KOENEN	S. 72
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Pl. 4, Fig. 2, S. 81
Polyptychites	hapkei	KEMPER	S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		Pl. 9, Fig. 4 a-c, S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		Pl. 11, Fig. 1 a-b, S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		Pl. 10, Fig. 3, S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		Pl. 9, Fig. 3 a-b, S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		Fig. 36 b, S. 81
Polyptychites	hapkei n. sp.		S. 81
Polyptychites	juv. cf. pavlowi	KOENEN	Pl. 28, Fig. 5 a-b, S. 49
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 6, Fig. 4 a-b, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 6, Fig. 1, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 6, Fig. 2 a-b, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 5, Fig. 4 a-b, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 6, Fig. 3 a-b, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 57
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 57
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 57
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 26, Fig. 5 a-b, S. 118
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 32, Fig. 1 a-c, S. 118
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 63
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 25 c, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 32, Fig. 2 a-d, S. 118
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 25 b, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	S. 63
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 24, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Fig. 25 a, S. 56
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Pl. 26, Fig. 2 a-b, S. 56
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	Pl. 7, Fig. 1, S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	Fig. 22, S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	S. 54
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	S. 54
Polyptychites	michalskii	(BOGOSLOV.)	Pl. 2, Fig. 2, S. 46
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Pl. 8, Fig. 2, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Fig. 28, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Fig. 30, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Pl. 8, Fig. 4 a-b, S. 67

Polyptychites	multicostatus	KOENEN	S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Fig. 30
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Pl. 9, Fig. 1 a-b, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Pl. 8, Fig. 3, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Fig. 27, S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	S. 67
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	S. 67
Polyptychites	n. sp. A		Pl. 52, Fig. 1 a-f, S. 124
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Pl. 4, Fig. 6 a-b, S. 47
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Pl. 24, Fig. 1 a-c, S. 47
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Pl. 6, Fig. 18 b, S. 47
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Fig. 18 a, S. 47 u. 48
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	Pl. 10, Fig. 1, S. 74
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	S. 74
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	S. 74
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	Pl. 13, Fig. 4 a-b, S. 74
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	S. 74
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 4, Fig. 5 a-b, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 4, Fig. 2, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 4, Fig. 3 a-b, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 5, Fig. 1 a-b + 19, S. 48/49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 4, Fig. 4, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Pl. 10, Fig. 2 a-b, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Fig. 20 b, S. 49
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Fig. 20, S. 49
Polyptychites	quadrifidus	KOENEN	Pl. 4, Fig. 1 a-b, S. 42
Polyptychites	ramulicosta	PAVLOW	Pl. 11, Fig. 2 a-b, S. 65
Polyptychites	saxonicus n. sp.		S. 76
Polyptychites	saxonicus n. sp.		Pl. 11, Fig. 3, S. 76
Polyptychites	saxonicus n. sp.		S. 76
Polyptychites	saxonicus n. sp.		Pl. 12, Fig. 2 a-b, S. 76
Polyptychites	saxonicus n. sp.		S. 76
Polyptychites	sphaeroidalis	KOENEN	S. 80
Polyptychites	tethyale n. sp.		Pl. 13, Fig. 1 a-b, S. 79
Polyptychites	tschekanovskii	PAVLOW	Pl. 42, Fig. 2, S. 120
Polyptychites ?	multiplacatus	(ROEMER)	S. 86
Prodichotomites	aff. hollwedensis	KEMPER	Pl. 49, Fig. 3 a-c, S. 130
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	S. 104
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	Pl. 20, Fig. 4, S. 104
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	Pl. 16, Fig. 4, S. 104
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	Pl. 20, Fig. 3, S. 104
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	Pl. 15, Fig. 2 a-b, S. 104
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	S. 104
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Fig. 38, S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Pl. 17, Fig. 2 a-b, S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Pl. 18, Fig. 1 a-b, S. 91
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Fig. 40 b, S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Pl. 17, Fig. 1 a-b, S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Pl. 16, Fig. 2, S. 101
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Fig. 39, S. 101
Prodichotomites	glaber n. sp.		Pl. 21, Fig. 1, S. 109

Prodichotomites	glaber n. sp.		Fig. 42, S.109
Prodichotomites	glaber n. sp.		S.109
Prodichotomites	glaber n. sp.		Pl. 19, Fig. 1 a-b, S. 109
Prodichotomites	glaber n. sp.		Pl. 22, Fig. 1, S.109
Prodichotomites	glaber n. sp.		S.109
Prodichotomites	glaber n. sp.		Pl. 20, Fig. 2 a-b, S.109
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Pl. 27, Fig. 2, S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Fig. 38 a, S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Pl. 16, Fig. 1 a-c, S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Fig. 36 b, S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	S. 95
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Fig. 37, S. 96
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Pl. 16Fig. 3, S. 95
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Pl. 25, Fig. 1 a, S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Pl. 24, Fig. 4 a-b, S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Fig. 45, S.114 u. 116
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Pl. 24, Fig. 2, S.112
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Pl. 24, Fig. 3 a-b, S.112
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	pl. 23, Fig. 1 a-b, S. 111
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	S. 111
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	Fig. 44 b, S. 113
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	Pl. 23, Fig. 2 a-c, S. 111
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	Fig. 43, S.111
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	
Prodichotomites	pfaffi n. sp.		Pl. 16, Fig. 1 a-b, S. 100
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	Fig. 35
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	Pl. 18, Fig. 2, S. 91
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	Pl. 20, Fig. 1, S. 91
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	S. 91
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	Pl. 19, Fig. 2, S. 91
Prodichotomites	ramulicosta	PAVLOW	Pl. 8, Fig. 1 a-b, S. 65
Prodichotomites	robustus n. sp.		Pl. 14, Fig. 1 a-b, S. 100
Prodichotomites	robustus n. sp.		S. 100
Prodichotomites	robustus n. sp.		Pl. 14, Fig. 2 a-b, S. 100
Ringnesiceras	tozeri	KEMP. & JELETZ.	Pl. 50, Fig. 1, S. 205
Ringnesiceras	tozeri	KEMP. & JELETZ.	Pl. 52, Fig. 2 a-c, S. 205
Ringnesiceras (Ellefic.)	ellefense	KEMP. & JELETZ.	Pl. 60, Fig. 1 a-b, S. 202
Ringnesiceras (Ellefic.)	n. sp. indet		Pl. 60, Fig. 2 a-d, S. 210
Ringnesiceras (Ringnes.)	ellefense	KEMP. & JELETZ.	Pl. 60, Fig. 3 a-d, S. 209
Ringnesiceras (Ringnes.)	pseudopolyptychum	KEMP. & JELETZ.	Pl. 59, Fig. 2 a-b, S. 202
Ringnesiceras (Ringnes.)	pseudopolyptychum	KEMP. & JELETZ.	Pl. 59, Fig. 3 a-c, S. 202
Ringnesiceras (Ringnes.)	pseudopolyptychum	KEMP. & JELETZ.	Pl. 58, Fig. 4 a-b, S. 202
Ringnesiceras (Ringnes.)	pseudopolyptychum	KEMP. & JELETZ.	Pl. 57, Fig. 2, S. 202
Ringnesiceras (Ringnes.)	pseudopolyptychum	KEMP. & JELETZ.	Pl. 57, Fig. 1, S. 202
Ringnesiceras (Ringnesiceras)	amundense	KEMP. & JELETZ.	Pl. 58, Fig. 3 a-b, S. 200
Ringnesiceras (Ringnesiceras)	amundense	KEMP. & JELETZ.	Pl. 58, Fig. 2 a-c, S. 200
Ringnesiceras (Ringnesiceras)	amundense	KEMP. & JELETZ.	Pl. 59, Fig. 1 a-b, S. 207
Siberiptychites (Siberiptychites)	fascicostatus n. sp.		Pl. 39, Fig. 2, S. 152
Siberiptychites (Siberiptychites)	middendorffi	(PAVLOW)	Pl. 39, Fig. 3 a-h, S. 162
Siberiptychites (Siberiptychites)	middendorffi	(PAVLOW)	Pl. 36, Fig. 2 a-b, S. 162
Siberiptychites (Siberiptychites)	middendorffi	(PAVLOW)	Pl. 34, Fig. 2 a-b, S. 141

Siberiptychites (Siberiptychites)	n. sp. aff. stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 38, Fig. 1 a-f, S. 152
Siberiptychites (Siberiptychites)	n. sp. aff. stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 37, Fig. 1 a-b, S. 152
Siberiptychites (Siberiptychites)	stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 38, Fig. 3 a-b, S. 141
Siberiptychites (Siberiptychites)	stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 37, Fig. 2 a-c, S. 141
Siberiptychites (Siberiptychites)	stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 32, Fig. 3, S. 141
Siberiptychites (Siberiptychites)	stubendorffi	(SCHMIDT)	Pl. 39, Fig. 1 a-c, S. 141
Siberiptychites (subgenus novum) ?	sp. nov.		Pl. 37, Fig. 3, S. 180
Polyptychites	canadensis	KEMPER & JELETZ	Pl. 30, Fig. 4, S. 126

JELETZKY, J.A. (1948)

Sowerby' s and Sharpe' s Belemnites lanceolatus and their relation to Belemnites lanceolatus SCHLOTHEIM, 1813.-

Geological Magazine, 85 (Nov.-Dez.): 338-348, 6 text.-fig., pl. 20; London.

Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.
Actinocamax	plenus	BLV.

JELETZKY, J.A. (1962)

The allegedly Danian Dinosaur-Bearing Rocks of the Globe and the Problem of the Mesozoic-Cenozoic Boundary.-

Journal of Paleontology, 36 (5): 1005-1018, 2 text-figs., pl. 141; Ottawa.

Scaphites (Hoploscaphites)	nicolletii	(MORTON)
----------------------------	------------	----------

JELETZKY, J.A. (1965)

Comparative Morphology, Phylogeny, and Classification of Fossil Coleoidea.-

Univ. Kansas Paleont. Contrib, Mollusca, Art. 7: 1-162, 15 fig., 25 pl.; Kansas.

Mojsisovicsteuthis (nov. gen.)

JELETZKY, J.A. (1972)

Biochronology of the marine boreal latest Jurassic, Berriasian and Valanginian in Canada.-

The Boreal Lower Cretaceous (R. Casey and P.F. Rawson eds.) Geological Journal Special Issue No. 5: 41-80, 3 fig., 7 pl.; Liverpool.

Praetollia	antiqua n. sp.	Pl. 5, Fig. 1 a-d, S. 41-80
------------	----------------	-----------------------------

JELETZKY, J.A. (1979)

Eurasian craspeditid genera Temnoptychites and Tollia in the Lower Valanginian of Sverdrup Basin, District of Franklin.-

Geol. Survey Canada Bull., 299: 1-89, 8 fig., 14 pl.; Ottawa.

Temnoptychites	borealis n. sp.	Pl. 1, Fig. 2 a/e, Textfig. 3
Temnoptychites	kemperii n. sp.	Pl. 2, Fig. 3 a/c
Temnoptychites	kemperii n. sp.	Pl. 1, Fig. 1 a/d
Temnoptychites	kemperii n. sp.	Pl. 1, Fig. 3 a/d

Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 2, Fig. 1 a/b
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 6, Fig. 2 a-d
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 2, Fig. 2 a/b
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 8, Fig. 2 a/b
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 5, Fig. 3
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 3, Fig. 1 a/c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 4, Fig. 3 a-c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 4, Fig. 2 a-c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 4, Fig. 1 a-d
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 3, Fig. 5 a-c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 3, Fig. 4
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 3, Fig. 3 a/c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 3, Fig. 2 a/c
Temnoptychites	kemperi n. sp.		Pl. 5, Fig. 1 a-e
Temnoptychites (Costamenjaites)	aff. (C.) grandiosus	VORON.	Pl. 7, Fig. 2 a-d
Temnoptychites (Costamenjaites)	grandiosus	VORON.	Pl. 7, Fig. 1 a-g
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 13, Fig. 1 a-e
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 9, Fig. 2 a-h
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 5, Fig. 1 a-b
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 8, Fig. 3 a-d
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 13, Fig. 3 a-b
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 9, Fig. 1 a-e
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 14, Fig. 2 a-b
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 10, Fig. 1 a-h
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 11, Fig. 1 a-h
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 12, Fig. 1 a-g
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 12, Fig. 2 a-c
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 13, Fig. 2 a-e
Temnoptychites (Costamenjaites)	troelseni n. sp.		Pl. 14, Fig. 1 a-e
Tollia	aff. tolli	PAVLOW	Pl. 6, Fig. 1 a-d
Tollia	n. sp. aff. klimorskiensis	KRIMG.	Pl. 8, Fig. 5 a-d
Tollia	n. sp. aff. subtilis	VORON.	Pl. 6, Fig. 1 a-d
Tollia	n. sp. aff. vai	KRIMG.	Pl. 8, Fig. 4 a-b

JORDAN, H. & MEYER, K.D. (1967)

Ein neuer Gletscherschliff bei Burgstemmen.-

Eiszeitalter und Gegenwart, 18: 198-203, 2 Abb., 2 Tab.; Öhringen/Württemberg.

Gletscherschliffe auf Kalkstein

JORDAN, H. (1976)

Geol. Karte Niedersachsen 1:25000.-

Erläuterung zu Blatt Osterode, Nr. 4227: 148 S., 14 Abb., 12 Tab., 5 Kt.; Hannover.

Gnathodus cf. punctatus (COOPER)

JORDAN, R. & SCHMIDT-KALER, H. (1985)

Der obere Lias (Toarcium) in Südfranken aufgrund neuer Bohrungen.-

Geol. Jb., A 84: 55-101, 3 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.

Dactyloceras	sp.		Taf. 1, Fig 1
Dactyloteuthis	cf. similis	(v. SEEB.)	Taf. 2, Fig 2
Mactromya	bollensis	QUE.	Taf. 3, Fig 5
Pleuroceras	sp.		Taf. 1, Fig 2
Pleydellia	aalensis	(ZIETEN)	Taf. 3, Fig 1
Salpingoteuthis	sp.		Taf. 2, Fig 3
Solemya	bollensis	(QUENSTEDT)	Taf. 2, Fig 4

JORDAN, R. & STAHL, W. (1970)**Isotopische Temperatur-Bestimmung an jurassischen Ammoniten und grundsätzliche Voraussetzungen für diese Methode.-****Geol. Jb., 89: 33-62, 9 Abb.; Hannover.**

Amaltheus (Amaltheus)	subnodosus	(Y. & B.)	S. 43
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	S. 44/45
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	S. 45
Amaltheus (Pleuroceras)	transiensis	FRENTZEN	S. 43/44
Amaltheus (Pleuroceras)	transiensis	FRENTZEN	S. 43/44
Amaltheus (Pleuroceras)	transiensis	FRENTZEN	S. 43/44
Amaltheus (Pleuroceras)	transiensis	FRENTZEN	S. 43/44
Belemnit	indet.		S. 43/44
Gresslya	abducta	(PHILL.)	S. 50
Leioceras	opalinum	(REINECKE)	
Ostrea	eduliformis	(SCHLOTHEIM)	S. 49
Ostrea	eduliformis	(SCHLOTHEIM)	S. 49
Parkinsonia	acris	(WETZEL)	S. 50
Parkinsonia	acris	(WETZEL)	S. 50
Parkinsonia	acris	(WETZEL)	S. 50
Parkinsonia	rarecosta	(BUCKMAN)	S. 50
Parkinsonia	sp.		S. 51
Phlyseogrammoceras	sp.		S. 45/46
Qunstedtoceras (Eboraceras)	sp.		S. 51, Abb. 7 a-b
Staufenia	staufensis	(OPPEL)	S. 47, Abb. 5 a-b + 6

JORDAN, R. (1960)**Paläontologische und stratigraphische Untersuchungen im Lias delta (Domerium) Nordwestdeutschlands.-****Dissertation: 178 S., 22 Abb., 9 Taf.; Tübingen.**

Amaltheus (Amaltheus)	aff. subnodosus	(YOUNG & BIRD)	Taf. 2, Fig. 1, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	bifurcus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 1, S. 18
Amaltheus (Amaltheus)	bifurcus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 2, S. 18
Amaltheus (Amaltheus)	bifurcus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 3, S. 18
Amaltheus (Amaltheus)	gibbosus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 5, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	gibbosus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 6, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	gibbosus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 7, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	gibbosus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 2, Fig. 8, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	gloriosus	HYATT	Taf. 2, Fig. 4, S. 24
Amaltheus (Amaltheus)	laevigatus	HOWARTH	Taf. 3, Fig. 2, S. 30
Amaltheus (Amaltheus)	margaritatus	DE MONTF.	Taf. 1, Fig. 1, S. 28
Amaltheus (Amaltheus)	margaritatus	DE MONTF.	Taf. 2, Fig. 9, S. 28
Amaltheus (Amaltheus)	margaritatus	DE MONTF.	Taf. 2, Fig. 10, S. 28
Amaltheus (Amaltheus)	margaritatus	DE MONTF.	Taf. 2, Fig. 11, S. 28
Amaltheus (Amaltheus)	reticularis	(SIMPSON)	Taf. 3, Fig. 3, S. 31
Amaltheus (Amaltheus)	reticularis	(SIMPSON)	Taf. 3, Fig. 4, S. 31
Amaltheus (Amaltheus)	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 1, Fig. 5, S. 19
Amaltheus (Amaltheus)	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 1, Fig. 6, S. 19
Amaltheus (Amaltheus)	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 1, Fig. 7, S. 19
Amaltheus (Amaltheus)	striatus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 11, S. 25
Amaltheus (Amaltheus)	subnodosus	(YOUNG & BIRD)	Taf. 2, Fig. 2, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	subnodosus	(YOUNG & BIRD)	Taf. 2, Fig. 3, S. 23
Amaltheus (Amaltheus)	wertheri	(LANGE)	Abb. 22, S. 165
Amaltheus (Amaltheus)	wertheri	(LANGE)	Taf. 1, Fig. 10, S. 20
Amaltheus (Amaltheus)	wertheri	(LANGE)	Taf. 1, Fig. 9, S. 20
Amaltheus (Amaltheus)	wertheri	(LANGE)	Taf. 1, Fig. 8, S. 20

Amaltheus (Amauroceras)	ferrugineus	(SIMPSON)	Taf. 4, Fig. 1, S. 37
Amaltheus (Amauroceras)	lenticularis	(YOUNG & BIRD)	Taf. 4, Fig. 3, S. 38
Amaltheus (Amauroceras)	lenticularis	(YOUNG & BIRD)	Taf. 4, Fig. 2, S. 38
Amaltheus (Pleuroceras)	aff. apyrenus	(BUCKMAN)	Taf. 9, Fig. 5, S. 160
Amaltheus (Pleuroceras)	aff. apyrenus	(BUCKMAN)	Taf. 9, Fig. 4, S. 160
Amaltheus (Pleuroceras)	apyrenus	(BUCKMAN)	Taf. 5, Fig. 1, S. 45
Amaltheus (Pleuroceras)	apyrenus	(BUCKMAN)	Taf. 4, Fig. 9, S. 45
Amaltheus (Pleuroceras)	apyrenus	(BUCKMAN)	Taf. 5, Fig. 2, S. 45
Amaltheus (Pleuroceras)	hawskerensis	(YOUNG & BIRD)	Taf. 8, Fig. 5, S. 58
Amaltheus (Pleuroceras)	hawskerensis	(YOUNG & BIRD)	Taf. 8, Fig. 4, S. 58
Amaltheus (Pleuroceras)	quadratus	(HOWARTH)	Taf. 4, Fig. 8, S. 44
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	HYATT	Taf. 9, Fig. 2, S. 158
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 5, Fig. 5, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 5, Fig. 6, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 6, Fig. 1, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 6, Fig. 3, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 6, Fig. 2, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 5, Fig. 4, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	salebrosus	(HYATT)	Taf. 5, Fig. 3, S. 47
Amaltheus (Pleuroceras)	solaris	(PHILLIPS)	Taf. 4, Fig. 6, S. 42
Amaltheus (Pleuroceras)	solaris solitarius	(SIMPSON)	Taf. 4, Fig. 7, S. 43
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 7, Fig. 5, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 7, Fig. 4, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 7, Fig. 3, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 7, Fig. 6, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 8, Fig. 1, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 8, Fig. 3, S. 53
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus buckmani	(MOXON)	Taf. 8, Fig. 2, S. 56
Amaltheus (Pleuroceras)	transiens	FRENTZEN	Taf. 9, Fig. 1, S. 158
Amaltheus (Pleuroceras)	transiens	FRENTZEN	Taf. 9, Fig. 3, S. 158
Amaltheus (Pleuroceras)	transiens	FRENTZEN	Taf. 4, Fig. 5, S. 40
Amaltheus (Pleuroceras)	transiens	FRENTZEN	Taf. 4, Fig. 4, S. 40
Amaltheus (Pleuroceras)	trapezoidiformis	(MAUBEUGE)	Taf. 6, Fig. 5, S. 49
Amaltheus (Pleuroceras)	trapezoidiformis	(MAUBEUGE)	Taf. 6, Fig. 4, S. 49
Amaltheus (Pleuroceras)	trapezoidiformis	(MAUBEUGE)	Taf. 7, Fig. 1, S. 49
Amaltheus (Pleuroceras)	trapezoidiformis	(MAUBEUGE)	Taf. 7, Fig. 2, S. 49
Amaltheus (Pseudoamaltheus)	engelhardti	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 5, S. 33
Amaltheus (Pseudoamaltheus)	engelhardti	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 6, S. 33
Leioceras	sp.		Taf. 9, Fig. 7, S. 161
Staufenia	staufensis	(OPPEL)	Taf. 9, Fig. 6, S. 160

JORDAN, R. (1968)

Zur Anatomie mesozoischer Ammoniten nach den Strukturelementen der Gehäuse-Innenwand.-

Beih. Geol. Jb., 77: 1-64, 26 Abb., 1 Tab., 10 Taf.; Hannover.

Amaltheus (Amaltheus)	ferrugineus	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 7, S. 33
Amaltheus (Amaltheus)	ferrugineus	(SIMPSON)	Taf. 8, Fig. 4, S. 33
Amaltheus (Amaltheus)	ferrugineus	(SIMPSON)	Taf. 8, Fig. 5, Abb. 19
Amaltheus (Amaltheus)	gibbosus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 7, Fig. 6, S. 32
Amaltheus (Amaltheus)	gloriosus	HYATT	Taf. 8, Fig. 2, Abb. 33
Amaltheus (Amaltheus)	milanovensis	STEPHAN.	Taf. 7, Fig. 2+3, S. 30-32
Amaltheus (Amaltheus)	milanovensis	STEPHAN.	Taf. 7, Fig. 1, S. 30, 32
Amaltheus (Amaltheus)	milanovensis	STEPHAN.	Taf. 8, Fig. 6+7, S. 21-35
Amaltheus (Amaltheus)	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 7, Fig. 5, S. 31
Amaltheus (Amaltheus)	wertheri	(LANGE)	Taf. 10, Fig. 3+4, S. 39
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 2, Fig. 3, S. 19-22
Amaltheus (Pleuroceras)	spinatus	(BRUGIÈRE)	Abb. 7, S. 20
Amaltheus (Pseudoamaltheus)	engelhardti	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 4, S. 17-22

Amaltheus (Pseudoamaltheus)	engelhardti	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 5, S. 20-24
Arieticerias	sp.		Taf. 5, Fig. 2, S. 25
Bullatimorphites (Bomburites)	microstoma	(D'ORBIGNY)	Taf. 6, Fig. 2, Abb. 14
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	Taf. 2, Fig. 1
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	Taf. 3, Fig. 2
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	Taf. 6, Fig. 3
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	Taf. 6, Fig. 1, Abb. 11
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	Taf. 1, Fig. 5, Abb. 3
Gresslya	seebachi	BRAUNS	Taf. 1, Fig. 1+2, Abb. 1, S. 15-19
Grossouvria	sp.		Taf. 8, Fig. 3
Mya	arenaria	LINNE	
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus	(GROSS.)	Taf. 4, Fig. 5
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus	(GROSS.)	Taf. 5, Fig. 3+4
Pleurolytoceras	hircicorne	(SCHLÖNB.)	Taf. 10, Fig. 5, Abb. 20 a-c
Pleurolytoceras	hircicorne	(SCHLÖNB.)	Taf. 1, Fig. 6, Abb. 4, S. 18, 21
Quenstedtoceras	cf. macrum	(QUENSTEDT)	Taf. 8, Fig. 1
Siemiradzka	sp.		Taf. 7, Fig. 8
Sonninia	sp.		Taf. 7, Fig. 4, Abb. 17
Tragophylloceras	ibex	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 5+6, S. 26

JORDAN, R. (1969)

Deutung der Astrorhizen der Stromatoporoidea (?Hydrozoa) als Bohrspuren.-

N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Jg. 1969, 12: 705-711, 5 Abb.; Stuttgart.

Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)
Calceola	sandalina	(LINNÈ)

Stromatopore indet. mit 4 Astrorhizen

JORDAN, R. (1971)

Megafossilien des Jura aus dem Antalo-Kalk von Nord-Äthiopien.-

Beih. Geol. Jb., 116: 141-172, 1 Abb., Taf. 18-21; Hannover.

Antalo-Kalk			
Exogyra	cf. nana	SOWERBY	S. 155
Exogyra	cf. nana	SOWERBY	Taf. 18, Fig. 3, S. 155
Exogyra	fourtaui	STEFANINI	Taf. 20, Fig. 7 a-b, S. 152
Exogyra	fourtaui	STEFANINI	Taf. 20, Fig. 6 a-b, S. 152
Exogyra	fourtaui	STEFANINI	Taf. 20, Fig. 7 a-b, S. 152
Exogyra	fourtaui	STEFANINI	Taf. 20, Fig. 7 a-b, S. 152

Somalirhynchia	africana	WEIR.	Taf. 21, Fig. 4 a-c, S. 153
Somalirhynchia	africana mesoloba	MUIR-WOOD	Taf. 21, Fig. 5 a-c, S. 153
Somalirhynchia	bihendulensis	WEIR.	Taf. 21, Fig. 2 a-d, S. 153
Somalirhynchia	smelliei	WEIR.	Taf. 21, Fig. 1 a-c, S. 153
Somalirhynchia	somalica	(DACQUE)	Taf. 19, Fig. 6 a-c, S. 148
Somalirhynchia	sp.		Taf. 20, Fig. 1 a-c, S. 154
Somalirhynchia	sp.		S. 149
Somalirhynchia	sp.		Taf. 19, Fig. 5 a-c, S. 149
Stromatopore, indet			Taf. 20, Fig. 10, S. 153
Stylina	sp.		Taf. 20, Fig. 9, S. 151
Terebratulide, indet			S. 154
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 154
Terebratulide, indet			S. 154
Terebratulide, indet			Taf. 19, Fig. 8 a-c, S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 150
Terebratulide, indet			S. 154

JORDAN, R., SCHEUERMANN, L. & SPAETH, C. (1975)

**Farbmuster auf jurassischen Belemniten-Rostren.-
Paläont. Z., 49 (3): 332-342, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.**

Megateuthis	sp.		Taf. 24, Fig 1+8, S. 340
Megateuthis	sp.		Taf. 23, Fig 1-7, S. 340
Megateuthis	sp.		Taf. 24, Fig 7, S. 341
Megateuthis	sp.		Taf. 24, Fig 2, S. 341
Megateuthis	sp.		Taf. 24, Fig 3-6, S. 341

KAISER, P. & VOIGT, E. (1977)

**Über eine als Gastropodenlaich gedeutete Eiablage in einer Schale von Pseudopecten
aus dem Lias von Salzgitter.-
Paläont. Z., 51: 5-11, 2 Taf.; Stuttgart.**

Gastropodenlaich			Taf. 1, Fig. 1-4
------------------	--	--	------------------

KAISER, P. & VOIGT, E. (1982)

**Fossiler Schneckenlaich in Ammonitenwohnkammern.-
Lethaia, 16: 145-156, 4 Abb.; Oslo.**

Eigelege in Lytoceras	fimbriatum	(SOW.)	Fig. 3 D, S. 150/151
Gastropoden-Laichmuster			Fig. 1 A-D, S. 145/146
Gastropoden-Laichmuster			Fig. 1 e-F, S. 145/146
Gastropoden-Laichmuster			S. 146

KALLIES, H.B. (1963)

**Gesteinsausbildung und Fossilführung an der Grenze Mittlerer/Oberer
Buntsandstein im südlichen Niedersachsen.-
Geol. Jb., 80: 367-436, 6 Taf.; Hannover.**

Ob. Buntsandstein, foss.-führende Zone			S. 424
Ob. Buntsandstein, foss.-führende Zone			S. 423

KAPLAN, U. & SCHMID, F. (1988)**Die heteromorphen Ammoniten der Gattung Eubostrioceras und Hyphantoceras aus dem Turon NW-Deutschlands.-****Geol. Paläont. Westf., 12: 47-87, 6 Abb., 13 Taf.; Münster.**

Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 3, Fig. 3
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 1, Fig. 2
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 1, Fig. 3
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 2, Fig. 2
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 3, Fig. 1
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 2, Fig. 6
Eubostrioceras	saxonicum	(SCHLÜTER)	Taf. 2, Fig. 4
Hyphantoceras	flexuosum	(SCHLÜTER)	Taf. 13, Fig. 2
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 1
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 4
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 3 a-b
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 2
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 3
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 1
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 6, Fig. 3
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 4, Fig. 1
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 4, Fig. 2
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 1
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 5, Fig. 4 a-b
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 6, Fig. 4
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 3
Hyphantoceras	reussianum	(D`ORBIGNY)	Taf. 8, Fig. 3

KAPLAN, U., KENNEDY, W.J. & WRIGHT, C.W. (1987)**Turonian and Coniacian Scaphitidae from England and north-western Germany.-****Geol. Jb., A 103: 5-39, 3 fig., 6 pl.; Hannover.**

Hyphantoceras	flexuosum	(SCHLÜTER)	Pl. 13, Fig. 2
Scaphites	geinitzii	D`ORBIGNY	Pl. 1, Fig. 7, S. 10
Scaphites	geinitzii	D`ORBIGNY	Pl. 1, Fig. 6, S. 10
Scaphites	geinitzii	D`ORBIGNY	Pl. 1, Fig. 8a-b, S. 10
Scaphites	geinitzii	D`ORBIGNY	Pl. 1, Fig. 9, S. 10
Scaphites	Kieselingswaldensis	LANGENH. & GRU	Pl. 4, Fig. 6a-b, S. 14
Scaphites	Kieselingswaldensis dolyei	WRIGHT	Pl. 3, Fig. 6, S. 13
Yezoites	bladenensis	(SCHLÜTER)	Pl. 6, Fig. 21, S. 19
Yezoites	bladenensis	(SCHLÜTER)	Pl. 6, Fig. 18, S. 19
Yezoites	bladenensis	(SCHLÜTER)	Pl. 6, Fig. 27, S. 19
Yezoites	bladenensis	(SCHLÜTER)	Pl. 6, Fig. 16, S. 19

KAPLAN, U., KENNEDY, W.J., LEHMANN, J. & MARCINOWSKI, R. (1998)**Stratigraphie und Ammonitenfaunen des westfälischen Cenoman.-****Geol. Paläont. Westf., 51: 236 S., 36 Abb., 2 Tab., 66 Taf.; Münster.**

Acanthoceras	jukesbrownei	(SPATH)	Taf. 50, Fig. 1+2
Acanthoceras	rhotomagense	(BRONGNIART)	Taf. 41, Fig. 3
Acanthoceras	rhotomagense	(BRONGNIART)	Taf. 54, Fig. 1+3
Cunningtoniceras	cunningtoni	(SHARPE)	Taf. 57
Cunningtoniceras	cunningtoni	(SHARPE)	Taf. 56, Fig. 5
Cunningtoniceras	inermis	(PERVINQIERE)	Taf. 55, Fig. 4+5
Hypoturrilitis	gravesianus	(D`ORBIGNY)	Taf. 63, Fig. 12
Hypoturrilitis	tuberculatus	(BOSC)	Taf. 61, Fig. 4
Mantelliceras	cantianum	SPATH	Taf. 18, Fig. 5+6

Mantelliceras	cantianum	SPATH	Taf. 21, Fig. 8
Mantelliceras	cantianum	SPATH	Taf. 18, Fig. 10+11
Mantelliceras	dixonii	SPATH	Taf. 23, Fig. 7
Mantelliceras	mantelli	(SOW.)	Taf. 23, Fig. 8
Mantelliceras	mantelli	(SOW.)	Taf. 22, Fig. 3+4
Mantelliceras	mantelli	(SOW.)	Taf. 19, Fig. 1+2
Mantelliceras	mantelli	(SOW.)	Taf. 11, Fig. 1+2
Mantelliceras	mantelli	(SOW.)	Taf. 19, Fig. 8+9
Mantelliceras	saxbii	(SHARPE)	Taf. 18, Fig. 9
Mantelliceras	saxbii	(SHARPE)	Taf. 18, Fig. 1
Mariella (Mariella)	lewesiensis	(SPATH)	Taf. 66, Fig. 13
Mesoturrilites	alternans	(SCHLÜTER)	Taf. 58, Fig. 5
Mesoturrilites	corrugatus	WRIGHT & KENNE	Taf. 65, Fig. 4+5
Parapuzosia (Austiniceras)	austeni	(SHARPE)	Taf. 1, Fig. 9
Parapuzosia (Austiniceras)	austeni	(SHARPE)	Taf. 4
Parapuzosia (Austiniceras)	austeni	(SHARPE)	Taf. 1, Fig. 7
Puzosia (Puzosia)	mayoriana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 10
Puzosia (Puzosia)	mayoriana	(D'ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 12+13
Scaphites	obliquus	SOW.	Taf. 66, Fig. 9+10
Scaphites	obliquus	SOW.	Taf. 66, Fig. 2+3
Schloenbachia	varians	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 11
Tetragonites (Tetragonites)	sp.		Taf. 1, Fig. 2+3
Turrilites	costatus	LAMARCK, 1801	Taf. 64, Fig. 3
Turrilites	scheuzerianus	BOSC	Taf. 65, Fig. 2
Turrilites	scheuzerianus	BOSC	Taf. 65, Fig. 1
Turrilites	scheuzerianus	BOSC	Taf. 59, Fig. 14

KELLER, S. (1982)

Die Oberkreide der Sack-Mulde bei Alfeld (Cenoman-Unter-Coniac) Lithologie, Biostratigraphie und Inoceramen.- Geol. Jb., A 64: 3-171, 61 Abb., 2 Tab., 8 Taf.; Hannover.

Inoceramus	andersoni	(ETHERID.)	Taf. 5, Fig. 6, S. 98
Inoceramus	anglicus	WOODS	Taf. 1, Fig. 4, S. 43
Inoceramus	apicalis	WOODS	Taf. 5, Fig. 1, S. 71
Inoceramus	atlanticus	(HEINZ)	Taf. 1, Fig. 6, S. 57
Inoceramus	costellatus costellatus	WOODS	Taf. 7, Fig. 3, S. 92
Inoceramus	costellatus longecalatus	TRÖGER	Taf. 7, Fig. 2, S. 94
Inoceramus	crippi crippei	MANTELL	Taf. 1, Fig. 5, S. 44
Inoceramus	crippi hoppenstedtensis	TRÖGER	Taf. 2, Fig. 3, S. 47
Inoceramus	cuvierii	SOWERBY	Taf. 4, Fig. 3, S. 89
Inoceramus	cuvierii	SOWERBY	Taf. 5, Fig. 3, S. 89
Inoceramus	dresdensis	TRÖGER	Taf. 5, Fig. 4, S. 103
Inoceramus	erectus	MEEK	Taf. 8, Fig. 1a, S. 92
Inoceramus	fiegei fiegei	TRÖGER	Taf. 7, Fig. 5, S. 110
Inoceramus	frechi	FLEGEL	Taf. 7, Fig. 1, S. 96
Inoceramus	inaequivalvis falcatus	(HEINZ)	Taf. 4, Fig. 4a, S. 74
Inoceramus	inaequivalvis falcatus	(HEINZ)	Taf. 4, Fig. 4a, S. 74
Inoceramus	labiatoidiformis	TRÖGER	Taf. 5, Fig. 7, S. 100
Inoceramus	labiatoidiformis	TRÖGER	Taf. 5, Fig. 5, S. 100
Inoceramus	lamarcki	PARKIN.	Taf. 6, Fig. 1, S. 82
Inoceramus	lamarcki geinitzi	TRÖGER	Taf. 6, Fig. 2, S. 80
Inoceramus	lamarcki lamarcki	PARKIN.	Taf. 4, Fig. 2, S. 77
Inoceramus	latus	MANTELL	Taf. 6, Fig. 4, S. 85
Inoceramus	lusatae	ANDERT	Taf. 6, Fig. 3, S. 87
Inoceramus	pictus neocaledonicus	JEANNET	Taf. 1, Fig. 7, S. 64
Inoceramus	pictus sackensis n. sp.		Taf. 2, Fig. 4b, S. 67
Inoceramus	pictus sackensis n. sp.		Taf. 2, Fig. 4a, S. 67
Inoceramus	rotundatus	FIEGE	Taf. 8, Fig. 2, S. 114

Inoceramus	schöndorfi	HEINZ	Taf. 2, Fig. 1, S. 49
Inoceramus	striatoconcentricus aff. carpathicus	SIMION.	Taf. 5, Fig. 2, S. 107
Inoceramus	striatoconcentricus striatoconcentricus	GÜMBEL	Taf. 7, Fig. 4, S. 105
Inoceramus	tenuis	MANTELL	Taf. 2, Fig. 2, S. 59
Inoceramus	tenuistriatus	NAG. & MATUMOT	Taf. 1, Fig. 3b, S. 62
Inoceramus	tenuistriatus	NAG. & MATUMOT	Taf. 1, Fig. 3a, S. 62
Inoceramus	tuberosus n. sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 69
Inoceramus	virgatus scalprum	BÖHM	Taf. 1, Fig. 2, S. 54
Inoceramus	virgatus virgatus	SCHLÜTER	Taf. 1, Fig. 1, S. 51
Inoceramus	waltersdorfensis hannovrensis	HEINZ	Taf. 8, Fig. 3a, S. 112
Mytiloides	goppelnensis	(BADIL. & SORN.)	Taf. 3, Fig. 1, S. 128
Mytiloides	hercynicus	(PETRASCH.)	Taf. 4, Fig. 1, S. 131
Mytiloides	labiatus	(SCHLOTHEIM)	Taf. 3, Fig. 3, S. 119
Mytiloides	mytiloides	(MANTELL)	Taf. 3, Fig. 4, S. 121
Mytiloides	mytiloides	(MANTELL)	Taf. 3, Fig. 6, S. 121
Mytiloides	submytiloides	(SEITZ)	Taf. 3, Fig. 2, S. 125
Mytiloides	transiensis	(SEITZ)	Taf. 3, Fig. 5, S. 133

KELLER, S., KEMPER, E., KOCH, R., MUTTERLOSE, J., NÖLTER, T., OWEN, H.G., SPAETH, C. u.a. (1989)

Das Unter- und Mittelalb von Alfeld (Leine).-

Geol. Jb., A 113: 223-316, 14 Abb., 3 Tab., 13 Taf.; Hannover.

Bendanticeras	sp.		Taf. 2, Fig. 1 a-b, S. 276
Euhoplites	cf. meandrinus	SPATH	Taf. 1, Fig. 5a+b, S. 276
Euhoplites	cf. microceras	SPATH	S. 312
Euhoplites	sp.		S. 312
Hamites (Hamites)	sp.		S. 312
Hoplites	aff. paronai	SPATH	S. 312
Hoplites	cf. dentatus	(SOW.)	S. 312
Hoplites	cf. dentatus	(SOW.)	S. 312
Hoplites	cf. maritimus	OWEN	Taf. 1, Fig. 2, S. 276
Hoplites	cf. maritimus	OWEN	S. 312
Hoplites	cf. maritimus	OWEN	S. 312
Hoplites	cf. vectensis	SPATH	S. 312
Hoplites	dentatus	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 2, S. 276
Hoplites	dentatus	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 2, S. 276
Hoplites	dentatus	(SOW.)	S. 312
Hoplites	latesulcatus	SPATH	S. 312
Hoplites	maritimus	OWEN	S. 312
Hoplites	mirabiliformis	SPATH	S. 312
Hoplites	sp.		S. 312
Hoplites	sp.		S. 312
Hoplites	sp.		S. 312
Hoplites	sp. indet.		S. 312
Hoplites	sp. indet.		S. 312
Hoplites	sp. indet.		S. 312
Hoplites	spathi	BREISTORFFER	
Hoplites	spp.		S. 312
Hoplites	spp.		S. 312
Hoplites	spp. indet.		S. 312
Hoplites	spp. indet.		S. 312
Hoplites	spp. indet.		S. 312
Hoplites	ssp.		S. 312
Hoplites	vectensis	SPATH	S. 312
Ichnofossil	vectensis	SPATH	S. 312
Indet. hoplitid			S. 312
Leymeriella	cf. tardefurcata	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 4, S. 276
Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 7, S. 278

Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 15, S. 278
Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 8-10, S. 278
Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 6, S. 278
Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 4-5, S. 278
Neohibolites	minimus minimus	(MILLER)	Taf. 3, Fig. 1-3, S. 278
Neohibolites	oxycaudatus	SPAETH	Taf. 3, Fig. 17, S. 278
Neohibolites	oxycaudatus	SPAETH	Taf. 3, Fig. 11-13, S. 278
Otohoplites	cf. waltoni	CASEY	Taf. 1, Fig. 3, S. 276

KEMPER, E. & SCHMITZ, H.-H. (1981)

Glendonite - Indikatoren des polarmarinen Ablagerungsmilieus.-

Geol. Rundschau, 70 (2): 759-773, 1 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Glendonit			Taf. 2, Fig. 7, S. 764
Glendonit			Taf. 2, Fig. 6, S. 764
Glendonit			Taf. 2, Fig. 5, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 8, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 9, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 10, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 11, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 12, S. 764
Glendonit als Monokristalle			Taf. 2, Fig. 13, S. 764
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 5, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 7, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 6, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 4, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 2, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 1 a-c, S. 762
Glendonitaggregate			Taf. 1, Fig. 3, S. 762
Glendonit-Stachelkugel			Taf. 2, Fig. 4, S. 764
Glendonit-Zwilling			Taf. 2, Fig. 3, S. 764
Sternförmiger Glendonit			Taf. 2, Fig. 2, S. 764
Sternförmiger Glendonit			Taf. 2, Fig. 1 a-b, S. 764

KEMPER, E. & WEBER, H.-S. (1979)

Über einige Cenoman-Fossilien aus El Salvador und ihre biostratigraphische und paläogeographische Bedeutung.-

Geol. Jb., B 37: 3-29, 5 Abb., 2 Taf.; Hannover.

Calycoceras	salvadorense n. sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 11
Exogyra	cf. africana	(LAMARCK)	Taf. 2, Fig. 2 a-c, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 8, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 7 a-b, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 5 a-d, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 4 a-b, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 3, S. 14
Exogyra	laeviplexa n. sp.		Taf. 2, Fig. 6 a-c, S. 14

KEMPER, E. & WIEDENROTH, K. (1987)

Klima und Tier-Migrationen am Beispiel der frühkretazischen Ammoniten Nordwestdeutschlands.-

Geol. Jb., A 96: 315-363, 5 Abb., 14 Taf.; Hannover.

Acanthodiscus	radiatus	(BURG.)	Taf. 5, Fig. 8
Aegocrioceras	juv. sp.		Taf. 11, Fig. 5
Aegocrioceras	quadratum	(CRICK)	Taf. 10, Fig. 2
Aegocrioceras	spathi	RAWSON	Taf. 11, Fig. 3
Amunditychites	sverdrupi	KEMP. & JEL.	Taf. 1, Fig. 3

Astierptychites	obsoletus	(JEL. & KEMP.)	Taf. 1, Fig. 4
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 8, Fig. 4
Dichotomites	tardescissus	(KOENEN)	Taf. 4, Fig. 1
Discostella	teutoburgensis	(WERTH)	Taf. 5, Fig. 10
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 6, Fig. 6 a-b
Distoloceras	ex gr. curvinodum	(PHILL.)	Taf. 9, Fig. 9 a-b
Eleniceras	tchechnitevi	BRESK.	Taf. 7, Fig. 3
Juddiceras	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 9, Fig. 1
Juddiceras	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 11, Fig. 1 a-b
Neocomites	sp.		Taf. 7, Fig. 2
Neocomites (Teschenites)	sp.		Taf. 6, Fig. 5
Neohoplloceras	submartini	(MALLADE)	Taf. 6, Fig. 4 a-b
Olcostephanus	aff. atherstoni densicostatus	(WEGN.)	Taf. 6, Fig. 7
Platylenticeras	heteropleurum	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 3, Fig. 5
Platylenticeras	marcouisianum	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 6
Polyptychites	canadensis	KEMPER & JELETZ	Taf. 2, Fig. 3
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 4, Fig. 2
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 4, Fig. 3 a-b
Ringnesiceras (Ringnesiceras)	amundense	KEMP. & JELETZ.	Taf. 2, Fig. 4 a-b
Saynoceras	verrucosum	(D'ORBIGNY)	Taf. 5, Fig. 9 a-b
Saynoceras	verrucosum	(D'ORBIGNY)	Taf. 6, Fig. 1
Siberiptychites	middendorffi	(PAVLOW)	Taf. 1, Fig. 1 a-b
Siberiptychites	stubbendorffi	(SCHMIDT)	Taf. 1, Fig. 2 a-b
Speetoniceras	inversum	(PAVLOW)	Taf. 5, Fig. 7
Spitidiscus	rotula	(SOW.)	Taf. 8, Fig. 3
Spitidiscus	rotula	(SOW.)	Taf. 8, Fig. 2
Spitidiscus	sp.		Taf. 8, Fig. 1
Valanginites	nucleus	(ROEMER)	Taf. 6, Fig. 3 a-b
Valanginites	nucleus	(ROEMER)	Taf. 12, Fig. 3
Valanginites	wilfridi	(KARAKASCH)	Taf. 6, Fig. 9
Valanginites	wilfridi	(KARAKASCH)	Taf. 6, Fig. 8
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 14, Fig. 2
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 13, Fig. 2
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 12, Fig. 1
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 13, Fig. 1
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 14, Fig. 1
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 13, Fig. 3

KEMPER, E. & ZIMMERLE, W. (1978)

Der Grenz-Tuff Apt/Alb von Vöhrum.-

Geol. Jb., A 45: 125-143, 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.

Ammonit	sp. indet		Taf. 1, Fig. 20, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki anterior	(BRINKM.)	Taf. 1, Fig. 1, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 2, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 3, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 4, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 5, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 9, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 6, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 7, S. 127
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 1, Fig. 8, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 2, Fig. 3, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 2, Fig. 1, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 2, Fig. 2, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 1, Fig. 21, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 2, Fig. 4, S. 127
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 2, Fig. 6, S. 127
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 2, Fig. 9, S. 127

Platylenticeras (Tolypeceras)	marcoucianum inflatum	(KOENEN)
Platylenticeras (Tolypeceras)	marcoucianum inflatum	(KOENEN)
Platylenticeras (Tolypeceras)	marcoucianum inflatum	(KOENEN)
Platylenticeras (Tolypeceras)	marcoucianum marcoucianum	(D'ORBIGNY)
Platylenticeras (Tolypeceras)	n. sp.	
Platylenticeras (Tolypeceras)	n. sp.	
Platylenticeras (Tolypeceras)	undulatum subsp.	
Platylenticeras (Tolypeceras)	undulatum undulatum	(KOENEN)
Platylenticeras (Tolypeceras)	undulatum undulatum	(KOENEN)

KEMPER, E. (1963)

Die Aufschlüsse der Unterkreide im Raum Rheine-Ahaus.- Geol. Jb., 80: 447-494, 6 Abb., 4 Taf.; Hannover.

Chelonicerias	laticostatum	(SINZOW)
Chelonicerias	tschernyschewi	(SINZOW)
Chelonicerias	tschernyschewi	(SINZOW)
Chelonicerias (Epicheloniceras)	buxtorfi	(JAC. & TOBL.)
Deshayesites	bodei	(KOENEN)
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Neohibolites	ewaldi inflexus	STOLLEY
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMBECK)
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMBECK)
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMBECK)
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMBECK)
Oxyteuthis	cf. jakofianus	(LAHUSEN)
Oxyteuthis	cf. jakofianus	(LAHUSEN)
Polyptychites	convolutus	KOENEN
Tropaeum	drewi	CASEY

KEMPER, E. (1964)

Einige Cephalopoden aus dem Apt des westlichen Norddeutschland.- Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., 7: 31-66, 7 Abb., 18 Taf.; Krefeld.

Acanthohoplites	sp.
-----------------	-----

KEMPER, E. (1966a)

Beobachtungen an obereozänen Riffen am Nordrand des Ergene-Becken (Türkisch-Thrazien).-

N. Jb. Geol. Abh., 125: 540-554, 6 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Riffkerngestein mit Brecciencharakter
Riffkerngestein mit Kalkalgen-Knoten

KEMPER, E. (1966b)

Die Belemniten oder Donnerkeile in Wirklichkeit, Aberglaube und Sage.- Jb. des Heimatvereins der Grafschaft Bentheim: 10 S., 3 Abb., 2 Taf.; Bentheim.

Oxyteuthis	brunsvicensis	(STROMB.)	Abb. 3, S. 3
------------	---------------	-----------	--------------

KEMPER, E. (1968a)**Einige Bemerkungen über die Sedimentationsverhältnisse und die fossilen
Lebensspuren des Bentheimer Sandsteins (Valanginium).-****Geol. Jb., 86: 49-105, 13 Abb., 8 Taf.; Hannover.**

Lobichnus

variabilis n. gen. n. sp.

KEMPER, E. (1968b)**Geologischer Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete.-****Das Bentheimer Land, 64: 1-172, 36 Abb., 13 Tab., 25 Taf.; Bentheim.**

Aconeceras	nisoides	(SARAS.)	Taf. 11, Fig. 9
Coeloptychium	aff. lobatum	GOLDF.	Taf. 20, Fig. 14
Coeloptychium	n. sp. aff. lobatum	GOLDF.	Taf. 20, Fig. 3 a-b
Crania	costata	SOW.	Taf. 20, Fig. 2
Deshayesites	aff. deshayesi	(LEYMERIE)	Taf. 11, Fig. 4
Dichotomites	uv. sp.		Taf. 22, Fig. 9
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 a
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 b
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 c
Galeola	senonensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 24, Fig. 8 a-c
Goniot euthis	quadrata	(BLAINVILLE)	Taf. 20, Fig. 15-17
Infulaster	excentricus	(WOODW.)	Taf. 20, Fig. 12
Inoceramus	lamarcki	PARK.	Taf. 21, Fig. 1
Inoceramus (Endocostea)	balticus	BÖHM	Taf. 21, Fig. 2
Kieselschwamm			Taf. 21, Fig. 7
Lucina	sp.		Taf. 17, Fig. 13
Metacerithium	strombiforme	(SCHLOTHEIM)	Taf. 23, Fig. 3
Metacerithium	strombiforme	(SCHLOTHEIM)	Taf. 23, Fig. 8
Micrastrer	schroederi	STOLL.	Taf. 21, Fig. 4
Neitheia	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 10
Neitheia	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 9-10
Neitheia	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 11
Neohibolites	cf. inflexus	STOLLEY	Taf. 5, Fig. 12
Neomiodon	latoovatus venulinus	(DUNK.)	Taf. 23, Fig. 6, 7, 9, 10
Neomiodon	obtusus	(DUNK.)	Taf. 23, Fig. 5
Ostrea (Alectryonia)	semiplana	SOW.	Taf. 21, Fig. 12
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMB.)	Taf. 4, Fig. 1-4
Oxyteuthis	brunsvicensis	(STROMB.)	Taf. 5, Fig. 5-6
Oxyteuthis	sp.		Taf. 5, Fig. 7-8
Pecten	sp.		Taf. 20, Fig. 4
Platylenticeras	costellatum	KOENEN	Taf. 12, Fig. 4
Platylenticeras	heteropleurum	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 2, Fig. 6
Polyptychites	juv. indet. sp.		Taf. 22, Fig. 5
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 5
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 6
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 9
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 3
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 11
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 24, Fig. 3
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 10
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 20, Fig. 8
Querschnitt Pflanzenrest			
Rothenbergsandstein			Taf. 10, Fig. 5
Sand mit konglomeratischen Quarzgeröll			

KEMPER, E. (1971)**Zur Gliederung und Abgrenzung des norddeutschen Aptium mit Ammoniten.-
Geol. Jb., 89: 359-390, 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.**

Acanthohoplites	aschiltaensis	(ANTH.)	
Aconeceras	nisoides	(SARASIN)	
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 23, Fig. 13a, b
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki	(WOLLEM.)	
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki anterior	(BRINKM.)	
Callizoniceras (Wollemanniceras)	keilhacki anterior	(BRINKM.)	
Cheloniceras (Epicheloniceras)	buxtorfi	(JAC. & TOBL.)	
Cheloniceras (Epicheloniceras)	laticostatum	(SINZOW)	
Cheloniceras (Epicheloniceras)	n. sp.		
Hypacanthoplites	aff. bergeroni	(SEUN.)	
Hypacanthoplites	aff. bigoureti	(SEUN.)	
Hypacanthoplites	anglicus	CASEY	
Hypacanthoplites	anglicus	CASEY	
Hypacanthoplites	clavatus	(FRITEL)	
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	
Hypacanthoplites	evolutus	(SINZOW)	
Hypacanthoplites	evolutus	(SINZOW)	
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	
Hypacanthoplites	jacobi	(COLL.)	
Hypacanthoplites	nolaniformis	(NATKY)	
Hypacanthoplites	sarasini	(COLLET)	
Hypacanthoplites	spathi	(DUT.)	
Hypacanthoplites	spathi	(DUT.)	
Parahoplites	melchioris	ANTHULA	
Parahoplites	melchioris	ANTHULA	
Parahoplites	multicostatus	SINZ.	
Parahoplites	multicostatus	SINZ.	
Protanisoceras	blancheti	(PIC. & CAMP.)	
Protanisoceras	sp.		
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	
Sanmartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	
Zürcherella	zürcheri	(JACOB)	

KEMPER, E. (1973)**Die Unterkreide im Untergrund der Gehrdenener Berge und in der Deister-Mulde.-
Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 117: 29-54, 2 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Hannover.**

Paracycloceras	bidentatum	(KOENEN)	
Spinocrioceras	polyspinosum n. gen. n. sp.		
Spinocrioceras	polyspinosum n. gen. n. sp.		

KEMPER, E. (1975)**Die Cephalopoden aus dem Unter-Alb (Zone der Leymeriella tardefurcata) von
Altwarmbüchen.-
Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 87-111, 3 Taf.; Hannover.**

Hypacanthoplites	aff. bigoureti	(SEUN.)	Taf. 3, Fig. 2, S. 99
Hypacanthoplites	anglicus	CASEY	Taf. 2, Fig. 10, S. 100
Hypacanthoplites	anglicus	CASEY	Taf. 3, Fig. 1, S. 100
Hypacanthoplites	clavatus	(FRITEL)	Taf. 2, Fig. 9, S. 99

Hypacanthoplites	clavatus	(FRITEL)	Taf. 3, Fig. 8, S. 99
Leymeriella	acuticostata	BRINKM.	Taf. 2, Fig. 2, S. 96
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 1, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 9, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 3, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 4, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 5, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 6, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 7, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 8, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 2, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 11, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 4, S. 97
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 1, Fig. 10, S. 93
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 7, S. 97
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 8, S. 97
Leymeriella	tardefurcata tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 3, S. 97
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni	JACOB	Taf. 2, Fig. 1, S. 96
Neohibolites	strombecki	(G. MÜLLER)	Taf. 3, Fig. 10, S. 92
Neohibolites	strombecki	(G. MÜLLER)	Taf. 3, Fig. 11, S. 92
Protohoplites (Hemissonneratia)	hapkei n. sp.		Taf. 3, Fig. 12, S. 102

KEMPER, E. (1976)

Geologischer Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete mit einem Abriß der emsländischen Unterkreide.-

Das Bentheimer Land, 64: 206 S., 45 Abb., 34 Taf.; Bentheim.

Acanthodiscus	cf. ebergensis	(WEERTH)	Taf. 27, Fig. 1
Aconeceras	nisoides	(SARAS.)	Taf. 11, Fig. 9
Aegocrioceras	cf. capricornu	(ROEMER)	Taf. 31, Fig. 19 a-b
Aegocrioceras	cf. capricornu	(ROEMER)	Taf. 28, Fig. 5
Aegocrioceras	raricostatum	(PHILL.)	Taf. 28, Fig. 8
Ancyloceras	ewaldi	(DAMES)	Taf. 32, Fig. 6
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 30, Fig. 23
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 30, Fig. 21
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 31, Fig. 24
Brachycyathus	sp.		Taf. 28, Fig. 10
Coeloptychium	aff. lobatum	GOLDF.	Taf. 20, Fig. 14
Coeloptychium	n. sp. aff. lobatum	GOLDF.	Taf. 20, Fig. 3 a-b
Crania	costata	SOW.	Taf. 20, Fig. 2
Deshayesites	aff. deshayesi	(LEYMERIE)	Taf. 11, Fig. 4
Deshayesites	bodei	(KOENEN)	Taf. 32, Fig. 8
Deshayesites	deshayesi	(LEYMERIE)	Taf. 32, Fig. 10
Deshayesites	deshayesi	(LEYMERIE)	Taf. 32, Fig. 4
Dichotomites	aff. tardecissus	(KOENEN)	Taf. 31, Fig. 15
Dichotomites	aff. undulatus	(KOENEN)	Taf. 31, Fig. 16
Dichotomites	cf. bidichotomus	(LEYMERIE)	Taf. 26, Fig. 2
Dichotomites	juv. ex gr. ramulosus-polytomus	(KOENEN)	Taf. 27, Fig. 9
Dichotomites	juv. ex gr. ramulosus-polytomus	(KOENEN)	Taf. 30, Fig. 12
Dichotomites	sp. indet.		Taf. 28, Fig. 3
Dichotomites	sp. indet.		Taf. 31, Fig. 20
Dichotomites	uv. sp.		Taf. 22, Fig. 9
Dichotomites (Prodichotomites)	sp.		Taf. 33, Fig. 9
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 b
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 a
Echinocorys	brevis	LAMB.	Taf. 20, Fig. 13 c
Galeola	senonensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 24, Fig. 8 a-c
Goniot euthis	quadrata	(BLAINVILLE)	Taf. 20, Fig. 15-17
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 33, Fig. 5

Infulaster	excentricus	(WOODW.)	Taf. 20, Fig. 12
Inoceramus	concentricus	PARK.	Taf. 30, Fig. 13
Inoceramus	lamarcki	PARK.	Taf. 21, Fig. 1
Inoceramus (Endocostea)	balticus	BÖHM	Taf. 21, Fig. 2
Kieselschwamm			Taf. 21, Fig. 7
Lima (Regalima)	aff. subrigida	(ROEMER)	Taf. 29, Fig. 9
Lucina	sp.		Taf. 17, Fig. 13
Mecochirus	ornatus	(PHILL.)	Taf. 26, Fig. 3
Mecochirus	ornatus	(PHILL.)	Taf. 26, Fig. 11
Metacerithium	strombiforme	(SCHLOTHEIM)	Taf. 23, Fig. 8
Metacerithium	strombiforme	(SCHLOTHEIM)	Taf. 23, Fig. 3
Micraster	schroederi	STOLL.	Taf. 21, Fig. 4
Neithea	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 10
Neithea	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 9-10
Neithea	quinquecostata	(SOW.)	Taf. 20, Fig. 11
Neocomites	sp.		Taf. 30, Fig. 10
Neohibolites	cf. clava	STOLLEY	Taf. 31, Fig. 9-11
Neohibolites	cf. inflexus	STOLLEY	Taf. 31, Fig. 12-13
Neohibolites	cf. inflexus	STOLLEY	Taf. 5, Fig. 12
Neomiodon	latoovatus venulinus	(DUNK.)	Taf. 23, Fig. 6, 7, 9, 10
Neomiodon	obtusus	(DUNK.)	Taf. 23, Fig. 5
Olcostephanus	cf. ventricosus	(KOENEN)	Taf. 31, Fig. 14
Ostrea	germanini	COQ	Taf. 27, Fig. 5
Ostrea (Alectryonia)	semitana	SOW.	Taf. 21, Fig. 12
Oxyteuthis	aff. brunsvicensis	(STROMB.)	Taf. 4, Fig. 1-4
Oxyteuthis	brunsvicensis	(STROMB.)	Taf. 31, Fig. 1
Oxyteuthis	brunsvicensis	(STROMB.)	Taf. 5, Fig. 5-6
Oxyteuthis	sp.		Taf. 5, Fig. 7-8
Paracrinoceras	cf. woeckneri	(KOENEN)	Taf. 32, Fig. 2
Paratollia	pumilio	(VOGEL)	Taf. 32, Fig. 5
Pecten	sp.		Taf. 20, Fig. 4
Pinna	iburgensis	WEERTH	Taf. 29, Fig. 7
Platylenticeras	costellatum	KOENEN	Taf. 12, Fig. 4
Platylenticeras	heteropleurum	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 2, Fig. 6
Polyptychites	juv. indet. sp.		Taf. 22, Fig. 5
Procerithium	gottfriedi	WOLLEM.	Taf. 30, Fig. 14
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 11
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 10
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 9
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 24, Fig. 3
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 6
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 5
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 21, Fig. 3
Pycnodonta	vesicularis	(LAMARCK)	Taf. 20, Fig. 8
Querschnitt Pflanzenrest			
Rothenbergsandstein			Taf. 10, Fig. 5
Sand mit konglomeratischen Quarzgeröll			
Simbirskites (Craspedodiscus)	sp. uv. cf. discofalcatus	(LAHUSEN)	Taf. 32, Fig. 7
Toxoceratoides	elatum	(KOENEN)	Taf. 33, Fig. 1
Zürcherella	zürcheri	(JACOB)	Taf. 33, Fig. 11

KEMPER, E. (1978)

Einige neue, biostratigraphisch bedeutsame Arten der Ammoniten-Gattung *Dichotomites* (NW-Deutschland, Obervalangin).-

Geol. Jb., A 45: 183-253, 18 Abb., 16 Taf.; Hannover.

<i>Dichotomites</i> (<i>Dichotomites</i>)	<i>bidichotomoides</i> n. sp.	Abb. 10, S. 207
<i>Dichotomites</i> (<i>Dichotomites</i>)	<i>bidichotomoides</i> n. sp.	S. 208
<i>Dichotomites</i> (<i>Dichotomites</i>)	<i>bidichotomoides</i> n. sp.	S. 208

Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	S. 206
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	Taf. 12, Fig. 4, S. 206
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	Taf. 16, Fig. 1, S. 206
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 206
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.	S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 7, Fig. 2, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 8, Fig. 1, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 11, Fig. 1, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 9, Fig. 1, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 10, Fig. 1, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Taf. 6, Fig. 3 a-b, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	S. 210-211
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Abb.13, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.	Abb.14, S. 210
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Taf. 15, Fig. 1, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Abb. 11, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	S. 209
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Abb. 12, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Taf. 12, Fig. 2, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Taf. 15, Fig. 2, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Taf. 14, Fig. 1, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	evolutus n. sp.	Taf. 12, Fig. 1, S. 208
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 8, Fig. 2 a-b, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 12, Fig. 3, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 15, Fig. 3, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 14, Fig. 2, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 6, Fig. 2 a-b, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 5, Fig. 1 a-b, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 3, Fig. 3, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 1, Fig. 2, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 13, Fig. 2, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 5, Fig. 2, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 203
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 4, Fig. 2 a-b, S. 211
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 4, Fig. 1 a-b, S. 211
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 10, Fig. 3, S. 212
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 212-214
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 13, Fig. 1, S. 212
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 212
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 212-214
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 5, Fig. 3, S. 212
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 212-214
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 16, Fig. 2 a-b, S. 204
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 6, Fig. 1, S. 204
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 7, Fig. 3, S. 204
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Abb. 6, S. 202
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 7, Fig. 1, S. 204
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 205
Dichotomites (Dichotomites)	krausei n. sp.	S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	krausei n. sp.	Taf. 1, Fig. 1 a-b, S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	krausei n. sp.	S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	krausei n. sp.	S. 216

Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		Taf. 2, Fig. 1 a-b, S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		Abb.16, S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		Abb.16, S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 1 , S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 2 , S. 216
Dichotomites (Prodichotomites)	hollwedensis n. sp.		

KEMPER, E. (1982)

Die Ammoniten des späten Apt und frühen Alb Nordwestdeutschlands.-

Geol. Jb., A 65: 553-577, 5 Taf.; Hannover.

Acanthohoplites	aschiltaensis	(ANTH.)	Taf. 8-4-2, Fig. 3 a-c
Aucellina	aptiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 8-5-3, Fig. 10
Aucellina	cf. nassibianzi	SOKOL.	Taf. 8-5-3, Fig. 15
Aucellina	cf. quaasi	WOLLEM.	Taf. 8-5-3, Fig. 16
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8-5-3, Fig. 12
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8-5-3, Fig. 14
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8-5-3, Fig. 11
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8-5-3, Fig. 13
Aucellina	sp.		Taf. 8-5-3, Fig. 17
Chelonicerias (Epicheloniceras)	ex gr. buxtorfi	(JAC. & TOB.)	Taf. 8-4-2, Fig. 7 a-b
Chelonicerias (Epicheloniceras)	ex gr. buxtorfi	(JAC. & TOB.)	Taf. 8-4-2, Fig. 13 a-b
Hypacanthoplites	aff. jacobi	(COLL.)	Taf. 8, Fig. 4, 7-11
Hypacanthoplites	clavatus	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	clavatus	(FRITEL)	Taf. 8, Fig. 12
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Taf. 8
Hypacanthoplites	juv. sp.		Taf. 8-4-3, Fig. 3
Hypacanthoplites	juv. sp.		Taf. 8-4-3, Fig. 1-3
Hypacanthoplites	juv. sp.		Taf. 8-4-3, Fig. 2
Hypacanthoplites	plesiotypicus	(FRITEL)	Taf. 8, Fig. 9
Hypacanthoplites	plesiotypicus	(FRITEL)	Taf. 8-4-3, Fig. 6
Hypacanthoplites	uhligi	(ANTH.)	Taf. 8-4-3, Fig. 5
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜT.	Taf. 8-5-3, Fig. 21
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜT.	Taf. 8-5-3, Fig. 18
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜT.	Taf. 8-5-3, Fig. 19
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜT.	Taf. 8-5-3, Fig. 20
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577

Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	Taf. 8, Fig. 20
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	Taf. 8, Fig. 19
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	Taf. 8, Fig. 18
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammi	(JACOB)	S. 577
Parahoplites	juv. sp.		Taf. 8-4-2, Fig. 8 a-b
Parahoplites	maximus	SINCOV	Taf. 8-4-1, Fig. 1
Parahoplites	multicostatus	SINCOV	Taf. 8-4-2, Fig. 9 a-b
Parahoplites	multicostatus	(SINCOV)	Taf. 8-4-2, Fig. 10 a-b
Parahoplites	schmidti	JACOB	Taf. 8-4-2, Fig. 11 a-b
Sammartinoceras (Sinzovia)	aff. trautscholdi	(SINCOV)	Taf. 8-4-2, Fig. 6
Sammartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 8-4-2, Fig. 1
Sammartinoceras (Sinzovia)	stolleyi	CASEY	Taf. 8-4-2, Fig. a
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tethocyathus	sp.		Taf. 8-2-1
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 8-4-2, Fig. 5
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 8-4-2, Fig. 4 a-b
Wollemanniceras	keilhacki anterior	(BRINKM.)	Taf. 8-4-4, Fig. 21
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17
Wollemanniceras	keilhacki keilhacki	(WOLLEM.)	Taf. 8, Fig. 17

KEMPER, E. (1983)

Über Kalt- und Warmzeit der Unterkreide.-

Zitteliana, 10: 359-369, 2 Taf.; München.

"Polyptychites"	rectangulatus	(BOGOSLOV.)	Taf. 1, Fig. 13 a-b
Buchia	aff. keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 2, Fig. 1 a-b

Buchia	aff. keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 2, Fig. 2
Buchia	aff. keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 2, Fig. 3 a-b
Buchia	aff. keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 2, Fig. 4 a-b
Buchia	aff. keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 1, Fig. 9 a-b
Buchia	crassicollis solida	(LAHUSEN)	Taf. 1, Fig. 10 a-b
Buchia	ex gr. bulloides aff. inflata	(TOULA)	Taf. 1, Fig. 4 a-b
Buchia	ex gr. bulloides aff. inflata	(TOULA)	Taf. 1, Fig. 5 a-b
Buchia	ex gr. bulloides aff. inflata	(TOULA)	Taf. 1, Fig. 14
Buchia	keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 1, Fig. 7 a-b
Buchia	keyserlingi	(LAHUSEN)	Taf. 1, Fig. 8
Buchia	sp.		Fig. 6
Glendonite			Taf. 1, Fig. 3
Glendonite			Taf. 1, Fig. 2
Glendonite			Taf. 1, Fig. 1a-b
Helicacanthus	sp.		Taf. 1, Fig. 11
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 20
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 16
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 17
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 19
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 21
Leymeriella	sp.		Taf. 2, Fig. 18
Leymeriella	tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 12
Leymeriella	tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 13
Leymeriella	tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 14
Leymeriella	tardefurcata	(LEYMERIE)	Taf. 2, Fig. 15
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 2, Fig. 5 a-b
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Taf. 2, Fig. 6 a-b
Ringnesiceras (Ringnesiceras)	amundense	KEMP. & JELETZ.	Taf. 1, Fig. 7 a-b
Siberiptychites (Siberiptychites)	stübendorffi	(SCHMIDT)	Taf. 1, Fig. 12
Simbirskites	cf. decheni	(PAL.)	Taf. 2, Fig. 9
Simbirskites	helgolandicus	RAWS.	Taf. 2, Fig. 11
Simbirskites	inversum	(PAL.)	Taf. 2, Fig. 8
Simbirskites	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 10

KEMPER, E. (1987)

Das Klima der Kreidezeit, Teil I.-

Geol. Jb., A 96: 5-185, 38 Abb., 20 Taf.; Hannover.

Acanthodiscus	radiatus	(BRUGIÈRE)	Taf. 11
Alstaettia	andersoni	REMY.	Taf. 4, Fig. 2a
Aucellina	caucasica	(BUCH)	Taf. 11
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8, Fig. 4-6
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8, Fig. 4-6
Aucellina	ex gr. caucasica	(BUCH)	Taf. 8, Fig. 4-6
Aucellina	pompeckji	PAVLOW	Taf. 10
Bochianites	aff. neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 11
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 11
Calcitisiertes Treibholz			Taf. 5, Fig. 3
Calcitisiertes Treibholz			Taf. 5, Fig. 1
Calcitisiertes Treibholz			Taf. 5, Fig. 2 a-b
Conifere			Taf. 4, Fig. 3 a-b
erratisches Geröll			Taf. 9
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			

Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			
Glendonite			Taf. 1-2, Fig. 1-8
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜTER	Taf. 8, Fig. 7-9
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜTER	Taf. 10
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜTER	Taf. 8, Fig. 7-9
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜTER	Taf. 8, Fig. 7-9
Inoceramus	ewaldi	SCHLÜTER	Taf. 8, Fig. 7-9
Leymeriella	acuticostata	BRINKM.	Taf. 9
Olcostephanus	ex gr. athertoni-ventricosus		Taf. 10
Spitidiscus	cf. rotula	(SOW.)	Taf. 10
Stromatolith a. d. Serpulit			Taf. 12
Stromatolith a. d. Serpulit			Taf. 12
Stromatolith a. d. Serpulit			Taf. 12
Zürcherella	zürcheri	(JACOB)	Taf. 11

KEMPER, E. (1989)

Vorschlag einer mikropaläontologischen Gliederung von Apt und Alb in Mitteleuropa.-

Geol. Jb., A 113: 451-469, 2 Abb., 2 Taf.; Hannover.

Aucellina	gryphaeoides	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 9, S. 468
Aucellina	gryphaeoides	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 8, S. 468
Birostrina	concentrica	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 5, S. 466
Birostrina	concentrica	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 1, S. 466
Birostrina	sulcata	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 3, S. 466
Birostrina	sulcata	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 4a+b, S. 466
Birostrina	sulcata	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 2a+b, S. 466
Birostrina	sulcata	(PARKINSON)	Taf. 1, Fig. 7, S. 466
Inoceramus	aff. cripsi	(MANTELL)	Taf. 1, Fig. 6, S. 466

KEMPER, E. (1992)

Die tiefe Unterkreide im Vechte-Dinkel-Gebiet (westliches Niedersächsisches Becken) mit einem paläobotanischen Beitrag von J. VAN DE BURGH.-

Stichting het Staringmonument: 1-95, 20 Abb., 4 Tab., 66 Taf.; Losser.

"Distoloceras"	cf. ebergensis	(WEERTH)	Taf. 39 Fig. 4
Acroteuthis	acrei	SWINNERTON	Taf. 3, Fig. 3
Aegocrioceras	cf. capricornu	(ROEMER)	Taf. 54 Fig. 3
Aegocrioceras	cf. capricornu	(ROEMER)	Taf. 51, Fig. 2
Aegocrioceras	juv. sp.		Taf. 54, Fig. 6
Aegocrioceras	raricostatum	(PHILL.)	Taf. 54 Fig. 4
Aegocrioceras	sp.		Taf. 53 Fig. 4
Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 29, Fig. 10

Bochianites	neocomiensis	(D'ORBIGNY)	Taf. 29, Fig. 9
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Taf. 11, Fig. 3
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Taf. 11, Fig. 7
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Taf. 11, Fig. 6
Bodylevskites	pumilio	(VOGEL)	Taf. 11, Fig. 1
Dichotomiten			Taf. 24, Fig. 3-8
Dichotomites	evolutus	KEMPER	Taf. 27, Fig. 1
Dichotomites	krausi	KEMPER	Taf. 28, Fig. 4
Dichotomites	petschi	KEMPER	Taf. 26, Fig. 2
Dichotomites	petschi	KEMPER	Taf. 26, Fig. 2
Dichotomites	sp.		Taf. 28, Fig. 5
Dichotomites	triptychoides	KEMPER	Taf. 28, Fig. 2
Dichotomites (Dichotomites)	bidichotomoides n. sp.		Taf. 28, Fig. 3
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.		Taf. 26, Fig. 1
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.		Taf. 25, Fig. 1
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.		Taf. 25, Fig. 3
Dichotomites (Dichotomites)	crassus n. sp.		Taf. 25, Fig. 2
Dichotomites (Dichotomites)	tardescissus	(KOENEN)	Taf. 27, Fig. 2
Dichotomites (Dichotomites)	tardescissus	(KOENEN)	Taf. 28, Fig. 1
Discostella	aff. houdardi	(ROMAN)	Taf. 34, Fig. 5
Discostella	germanica	KEMPER	Taf. 34, Fig. 2
Discostella	teutoburgensis	(WEERTH)	Taf. 34, Fig. 4
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 34, Fig. 6
Distoloceras	ex gr. curvinodum	(PHILL.)	Taf. 41, Fig. 5 a-b
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	Taf. 11, Fig. 5
Euryptychites	diplotomus	(KOENEN)	Taf. 9, Fig. 5
Euryptychites	latissimus	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 12, Fig. 1
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Taf. 17, Fig. 4
Hollwedicerias	sphaericus	(KOENEN)	Taf. 19, Fig. 2
Juddicerias	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 33, Fig. 1
Juddicerias	curvicosta	(KOENEN)	Taf. 33, Fig. 2
Karakaschicerias	cf. inostrzewi	(KARAKASCH)	Taf. 29, Fig. 4
Karakaschicerias	gibbosum	(KOENEN)	Taf. 29, Fig. 1
Mecochirus	ornatus	(PHILL.)	Taf. 46 Fig. 4
Mecochirus	ornatus	(PHILL.)	Taf. 46 Fig. 3
Mecochirus	ornatus	(PHILL.)	Taf. 46 Fig. 5
Neocraspedites	semilaevis	(KOENEN)	Taf. 8, Fig. 7
Neocraspedites	semisuleatus	(KOENEN)	Taf. 10, Fig. 1
Neocraspedites	sp.		Taf. 10, Fig. 10
Neohoplloceras	submartini	(MALLADE)	Taf. 29, Fig. 7
Neomiodon	sp.		Taf. 1, Fig. 12
Olcostephanus	aff. guebhardi	(KILIAN)	Taf. 35, Fig. 1
Olcostephanus	ex. gr. asterianus-ventricosus	KOENEN	Taf. 36 Fig. 1
Olcostephanus (Olcostephanus)	ex. gr. asterianus-ventricosus	KOENEN	Taf. 36, Fig. 2
Oosterella	aff. cultrata	(D'ORBIGNY)	Taf. 32, Fig. 2
Paratollia	emslandensis	(KEMPER)	Taf. 9, Fig. 4
Paratollia	kemperi	CASEY	Taf. 9, Fig. 2
Paratollia	kemperi	CASEY	Taf. 9, Fig. 6
Paratollia	n. sp. aff. kemperi	CASEY	Taf. 10, Fig. 9
Paratollia	sp.		Taf. 12, Fig. 2
Paratollia	tenuicostata	KEMPER	Taf. 9, Fig. 58
Patylenticeras	heteropleurum	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 7, Fig. 10
Platylenticeras	costellatum nodulosum	KOENEN	Taf. 7, Fig. 8
Platylenticeras	heteropleurum heteropleurum	(NEUMAYR & UHL)	Taf. 8, Fig. 1 a+b
Platylenticeras	involutum	KEMPER	Taf. 8, Fig. 6
Platylenticeras	marcouisianum	(D'ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 3
Platylenticeras	marcouisianum	(D'ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 6
Platylenticeras	robustum robustum	KOENEN	Taf. 7, Fig. 3
Platylenticeras	robustum tarelenodosum	KEMPER	Taf. 7, Fig. 5

Platyenticeras (Pl.)	involutum involutum n. subsp. n. subsp.		Taf. 8, Fig. 3
Polyptychites	ascendens	KOENEN	Taf. 15, Fig. 4
Polyptychites	ascendens	KOENEN	Taf. 14, Fig. 5
Polyptychites	bentheimensis	KEMPER	Taf. 11, Fig. 4
Polyptychites	bentheimensis	KEMPER	Taf. 9, Fig. 7
Polyptychites	clarkei	KOENEN	Taf. 14, Fig. 1
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 18, Fig. 1
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 18, Fig. 4
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 18, Fig. 2
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 18, Fig. 3
Polyptychites	hapkei	KEMPER	Taf. 18, Fig. 5
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL	Taf. 13, Fig. 1
Polyptychites	keyserlingi	(NEUMAYR & UHL	Taf. 13, Fig. 3
Polyptychites	lamplughi	PAVLOW	Taf. 14, Fig. 3+4
Polyptychites	michalskii	(BOGOSLOV.)	Taf. 12, Fig. 7
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Taf. 15, Fig. 5
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Taf. 15, Fig. 1
Polyptychites	multicostatus	KOENEN	Taf. 15, Fig. 2
Polyptychites	n. sp. ex aff. saxonicus	KEMPER	Taf. 19, Fig. 1
Polyptychites	n. sp. ex aff. saxonicus	KEMPER	Taf. 19, Fig. 3
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Taf. 16, Fig. 3
Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	Taf. 15, Fig. 6
Polyptychites	orbitatus	KOENEN	Taf. 17, Fig. 1
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Taf. 13, Fig. 4
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Taf. 13, Fig. 2
Polyptychites	pavlowi	KOENEN	Taf. 17, Fig. 3
Polyptychites	ramulicosta	PAVLOW	Taf. 14, Fig. 2
Polyptychites	saxonicus	KEMPER	Taf. 16, Fig. 1
Prodichotomites	complanatus	(KOENEN)	Taf. 21, Fig. 2
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Taf. 20, Fig. 5
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Taf. 21, Fig. 3
Prodichotomites	flexicosta	(KOENEN)	Taf. 21, Fig. 1
Prodichotomites	glaber	KEMPER	Taf. 23, Fig. 3
Prodichotomites	glaber n. sp.		Taf. 23, Fig. 1
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Taf. 20, Fig. 3
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Taf. 20, Fig. 1
Prodichotomites	hollwedensis	KEMPER	Taf. 20, Fig. 2
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Taf. 24, Fig. 9
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Taf. 24, Fig. 2
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Taf. 24, Fig. 10
Prodichotomites	ivanovi	(ARISTOV)	Taf. 24, Fig. 1
Prodichotomites	perovalis	(KOENEN)	Taf. 23, Fig. 2
Prodichotomites	polytomus	KOENEN	Taf. 22, Fig. 1
Prodichotomites	ramulicosta	PAVLOW	Taf. 13, Fig. 5+6
Prodichotomites	robustus	JELETZKY & KEMP	Taf. 22, Fig. 2a
Prodichotomites	robustus	JELETZKY & KEMP	Taf. 22, Fig. 2b
Saynoceras	verrucosum	(D'ORBIGNY)	Taf. 29, Fig. 6 a+b
Saynoceras	verrucosum	(D'ORBIGNY)	Taf. 29, Fig. 3
Simbirskites (Craspedodiscus)	cf. discofalcatus	(LAHUSEN)	Taf. 60 Fig. 8
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 64, Fig. 4
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 64, Fig. 2
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 64, Fig. 3
Simbirskites (Speetonicerias)	inversum	(PAVLOW)	
Spitidiscus	rotula	(SOW.)	Taf. 56, Fig. 6
Spitidiscus	rotula	(SOW.)	Taf. 57, Fig. 2
Tollia (?)	sp.		Taf. 10, Fig. 5
Valanginetes	nucleus	(ROEMER)	Taf. 31, Fig. 6
Valanginites	nucleus	(ROEMER)	Taf. 31 Fig. 6

Valanginites	sp.		Taf. 31 Fig. 7
Valanginites	sp.		Taf. 31 Fig. 2
Valanginites	wilfridi	(KARAKASCH)	Taf. 31 Fig. 4
Valanginites	wilfridi	(KARAKASCH)	Taf. 31 Fig. 5
Valanginites	wilfridi	(KARAKASCH)	Taf. 31 Fig. 3 a+b
Varlheidites	peregrinus		Taf. 32 Fig. 6
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMPER	Taf. 32, Fig. 5
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMPER	Taf. 32, Fig. 3
Varlheidites	peregrinus	RAW. KEMPER	Taf. 33, Fig. 4
Varlheidites	peregrinus	RAW. KEMPER	Taf. 32, Fig. 4

KEMPER, E. (1995)

Die Entfaltung der Ammoniten und die Meeresverbindungen im borealen Unter- und Mittel-Apt.-

Geol. Jb., A 141: 171-199, 2 Abb., 8 Taf.; Hannover.

Chelonicerias (Epicheloniceras)	buxtorfi	(JAC. & TOBL.)	Taf. 8, Fig. 8, S. 198
Chelonicerias (Epicheloniceras)	juv. tschernyschewi	(SINZOW)	Taf. 7, Fig. 7, S. 196
Deshayesites	bodei	(KOENEN)	Taf. 5, Fig. 4, S. 192
Parahoplites	melchioris	ANTHULA	Taf. 8, Fig. 2 a+b, S. 198
Parahoplites	multicostatus	SINZOW	Taf. 8, Fig. 3, S. 198
Parancyloceras	cf. bidentatum	(KOENEN)	Taf. 1, Fig. 7, S. 184
Sanmartinoceras	aff. trautscholdi	(SINZOW)	Taf. 6, Fig. 7, S. 194
Sanmartinoceras	stolleyi	CASEY	Taf. 6, Fig. 2, S. 194
Spinocrioceras	polyspinosum	KEMPER	Taf. 1, Fig. 2, S. 184
Tropaeum	arcticum	STOLLEY	Taf. 8, Fig. 5 a+b, S. 198
Tropaeum	subarcticum	CASEY	Taf. 8, Fig. 7 a+b, S. 198
Tropaeum	tenuinodosum	KEMPER	Taf. 6, Fig. 5, S. 194
Zürcherella	zürcheri	(JACOB)	Taf. 5, Fig. 5, S. 192

KEMPER, E., RAWSON, P.F. & THIEULOY, J.-P. (1981)

Ammonites of Tethyan ancestry in the early Lower Cretaceous of north-west Europe.- Palaeontology, 24 (2): 251-311, 8 fig., 1 tab., pl. 34-47; London.

Ammonites	sp.		S. 279
Ammonites	sp.		S. 279
Discostella	aff. houdardi	(ROMAN)	Taf. 44, Fig. 1+2, S. 294
Discostella	germanica sp. nov.		Taf. 45, Fig. 5+6, S. 294
Discostella	germanica sp. nov.		Taf. 47, Fig. 2+3, S. 294
Discostella	germanica sp. nov.		Taf. S. 294
Discostella	germanica sp. nov.		S. 294
Discostella	sp.		S. 288
Discostella	sp. nov.		S. 296
Discostella	sp. nov. a.		S. 296
Discostella	sp. nov. b.		Taf. 43, Fig. 1+2, S. 296
Discostella	teutoburgensis	(WERTH)	Taf. 45, Fig. 1+2, S. 296
Discostella	teutoburgensis	(WERTH)	Taf. 43, Fig. 3+4, S. 296
Discostella	teutoburgensis	(WERTH)	S. 296
Discostella	teutoburgensis	(WERTH)	S. 296
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 47, Fig. 1, S. 292
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 46, Fig. 1, S. 292
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 46, Fig. 6+7, S. 292
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 47, Fig. 4+5, S. 292
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 43, Fig. 5+6, S. 292
Discostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 46, Fig. 2+3, S. 292
Genus uncertain			Taf. 45, Fig. 3+4, S. 300
Karakaschicerias	biassalense	(KARAKASCH)	Taf. 40, Fig. 1+3, S. 283
Karakaschicerias	cf. inostrzewi	(KARAKASCH)	Taf. 40, Fig. 2+4, S. 283
Karakaschicerias	gibbosum	(KOENEN)	Taf. 40, Fig. 5+6, S. 284

Karakaschiceras	sp.		Taf. 41, Fig. 1-3,8+9, S. 286
Leopoldia	leopoldi		S. 302
Leopoldia	leopoldi		S. 302
Neocomites (Neocomites)	sp.		Taf. 39, Fig. 3+4, S. 279
Neocomites (Teschenites)	sp.		Taf. 39, Fig. 10, S. 280
Neohoplceras	sp.		Taf. 41, Fig. 14+15, S. 288
Neohoplceras	submartini	(MALLADE)	Taf. 41, Fig. 4-7, S. 286
Olcostephanus (Olcostephanus)	aff. atherstoni		Taf. 36, Fig. 1+2, S. 268
Olcostephanus (Olcostephanus)	sp.		Taf. 37, Fig. 7+8, S. 268
Olcostephanus (Olcostephanus)	sp.		Taf. 35, Fig. 1+2, S. 268
Olcostephanus (Olcostephanus)	sp.		Taf. 36, Fig. 11+12, S. 268
Olcostephanus (Rogersites)	sp.		Taf. 36, Fig. 3+4, S. 268
Olcostephanus (Rogersites)	sp.		Taf. 37, Fig. 5+6, S. 268
Oosterella	aff. cultrata	(D`ORBIGNY)	Taf. 37, Fig. 9+10
Platylenticeras	sp. juv. a.		Taf. 37, Fig. 11, S. 278
Platylenticeras	sp. juv. b.		Taf. 37, Fig. 12, S. 278
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	S. 277
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	Taf. 36, Fig. 7+8, S. 277
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	S. 277
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	S. 277
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	Taf. 36, Fig. 9+10, S. 277
Saynoceras	verrucosum	(D`ORBIGNY)	Taf. 38, Fig. 9+10, S. 277
Valanginites	nuclens	(ROEMER)	Taf. 38, Fig. 5+6, S. 274
Valanginites	nuclens	(ROEMER)	Taf. 38, Fig. 1+2, S. 274
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 44, Fig. 3+4, S. 282
Varlheidites	peregrinus	RAW. & KEMP.	Taf. 44, Fig. 5, S. 282

KLÜPFEL, W. (1931)

Stratigraphie der Weserkette (Oberer Dogger und Malm unter besonderer Berücksichtigung des Oberoxford).-

Abh. preuß. geol. L.-A., 129: 422 S., 3 Tab.; Berlin.

Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück
Handstück

KOCH, K.E. & NICOLAUS, H.J. (1969)**Zur Geologie des Ostpindos-Flyschbeckens und seiner Umrandung.-****Institute for Geology and Subsurface Research, 26: 1-190, 51 Abb., Tafelbd. 44 Taf.; Athen.**

? Enchodus	sp.		Taf. 33, Bild 1, S. 28
? Rhinellus	sp.		Taf. 33, Bild 2, S. 28
Chlamydoselachierzahn			Taf. 33, Bild 5, S. 28
Clupea ?	sp.		Taf. 32, Bild 4, S. 28
Clupea ?	sp.		Taf. 32, Bild 4, S. 28
Fisch-Koprolithen			Taf. 33, Bild 6, S. 28
Notidanus	microdon	AG.	Taf. 33, Bild 4, S. 28
Rhynchodercetis	sp.		Taf. 33, Bild 3, S. 28
Teleosteer, Maastricht-Plattenkalk			Taf. 32, Bild 1, S. 28
Teleosteer, Maastricht-Plattenkalk			Taf. 32, Bild 3, S. 28
Teleosteer, Maastricht-Plattenkalk			Taf. 32, Bild 2, S. 28
Teleosteer, Maastricht-Plattenkalk			Taf. 32, Bild 1, S. 28

KÖHLER, M. (1987)**Boviden des türkischen Miozäns (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei).-****Paleontologia i Evolucio, 21: 133-246, 11 pl., 121 fig.; Barcelona**

?Nisidorcas	planicornis		S. 201, Abb. 90
Caprotragoides	potwaricus		S. 162, Abb. 36
Caprotragoides	potwaricus		S. 161, Abb. 34
cf. Oioceros			S. 212, Abb. 102
cf. Oioceros			Taf. 11, Fig. 6
cf. Prostrepsiceros			S. 206, Abb. 97
cf. Redunca	eremopolitana		S. 215, Abb. 104c
Gazella	sp.		S. 190, Abb. 74
Gazella	sp.		Taf. 8, Fig. 1
Gazella	sp.		S. 190, Abb. 74
Gazella	sp.		S. 195, Abb. 79
Gazella	sp.		S. 195, Abb. 79
Gazella	sp.		Taf. 8, Fig. 5
Gazella	sp.		Taf. 9, Fig. 1
Gazella	sp.		Taf. 8, Fig. 4
Gazella	sp.		Taf. 8, Fig. 2
Gazella	sp.		Taf. 9, Fig. 2
Gazella	sp.		Taf. 9, Fig. 3, Abb. 77
Gazella	sp.		Taf. 9, Fig. 5, Abb. 78
Graecoryx	recticornis n. sp.		Taf. 1, Fig. 1
Graecoryx	recticornis n. sp.		Taf. 1, Fig. 3
Graecoryx	recticornis n. sp.		Taf. 1, Fig. 2
Graecoryx	valenciennesi		S. 143, Abb. 8
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 152, Abb. 22
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 151, Abb. 21
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 149, Abb. 16
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 148, Abb. 14
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 148, Abb. 15
Hypsodontus	pronaticornis n. sp.		S. 151, Abb. 20
Miotragocerus	sp.		S. 139, Abb. 5
Oioceros	wegneri		S. 211, Abb. 100
Palaeoreas	asiaticus n. sp.		Taf. 10, Fig. 5
Palaeoreas	asiaticus n. sp.		S. 204, Abb. 94
Palaeoreas	cf. lindermayeri		S. 205, Abb. 95
Palaeoreas	elegans		S. 203, Abb. 93
Palaeroryx	pallasi		Taf. 11, Fig. 2, Abb. 103

Palaeroryx	pallasi	Taf. 11, Fig. 1, Abb. 103
Plesiaddax	simplex n. sp.	Taf. 6, Fig. 4
Plesiaddax	simplex n. sp.	S. 183, Abb. 62, Taf. 6, Fig. 3
Plesiaddax	simplex n. sp.	S. 184, Abb. 63
Plesiaddax	simplex n. sp.	S. 181, Abb. 61
Protoryx	enanus n. sp.	S. 169, Abb. 48
Protoryx	enanus n. sp.	S. 169, Abb. 47
Protoryx	solignaci	S. 174, Abb. 54
Protoryx	solignaci	S. 173, Abb. 53
Protoryx	solignaci	Taf. 4, Fig. 2
Protoryx	solignaci	Taf. 4, Fig. 3
Protoryx	sp.	S. 175, Abb. 55
Pseudotragus	parvidens	Taf. 4 Fig. 3
Pseudotragus	parvidens	Taf. 4, Fig. 4
Tragoportax	amalthea	S. 146, Abb. 11
Tragoportax	gaudryi	Taf. 1, Fig. 5
Tragoportax	gaudryi	Taf. 1, Fig. 6
Turcocerus	gracilis n.g. n. sp.	S. 154, Abb. 25
Turcocerus	gracilis n.g. n. sp.	S. 154, Abb. 24
Turcocerus	gracilis n.g. n. sp.	S. 154, Abb. 26
Turcocerus	gracilis n.g. n. sp.	S. 153, Abb. 23

KÖNIG, W. (1988)

Der "letzte" Fundpunkt im Santon der Gehrdener Berge.-

Arbeitskreis Paläontologie Hannover, 16. Jg. 1988, 5/6: 116-120, 3 Taf.; Hannover

Cyclothyrus	vespertilio	D'ORBIGNY	Taf. 1, Fig. 6, S. 118
Exogyra	sp.		Taf. 2, Fig. 8, S. 119
Filicea	cincta	VOIGT	Taf. 1, Fig. 2, S. 118
Goniot euthis	granulata	BLAINVILLE	Taf. 2, Fig. 12, S. 119
Gryphaea	vesicularis	LAMARCK	Taf. 2, Fig. 9, S. 119
Heteropora	cf. verrucosa	ROEMER	Taf. 1, Fig. 4, S. 118
Heteropora	verrucosa	ROEMER	Taf. 1, Fig. 5, S. 118
Meliceritites	sp.		Taf. 1, Fig. 3, S. 118
Neithea	quadricostata	(SOWERBY)	Taf. 2, Fig. 11, S. 119
Pecten (Camptonectes)	sp.		Taf. 2, Fig. 10, S. 119
Procallianassa	faujasi	DESMAREST	Taf. 3, Fig. 14, S. 120
Procallianassa (Grabgang)			Taf. 3, Fig. 15, S. 120
Scalpellum	sp.		Taf. 3, Fig. 13, S. 120

KÖNIG, W. (1997)

Pflanzenfossilien aus dem Oberkarbon des Saarlandes.-

Arbeitskreis Paläontologie Hannover, 25 (1997): 71-83, 19 Abb.; Hannover.

Alethopteris	lonchitica	SCHLOTHEIM	Abb. 13
Alethopteris	sp.		Abb. 11
Sphenopteris (Zeilleria)	rhodaeformis	GOTHAN	Abb. 12

KORN, D., CLAUSEN, C. D., BELKA, Z. LEUTERITZ, K. LUPPOLD, F.-W., FEIST, R. & WEYER, D. (1994)

Die Devon/Karbon-Grenze bei Drewer (Rheinisches Schiefergebirge).-

Geol. Paläont. Westf., 29: 97-147, 22 Abb., 2 Tab., 7 Taf.; Münster.

Biomikrit
 Biomikrit
 Biomikrit
 Biomikrit
 Biomikrit

KOSMAHL, W. (1967)

**Grauer Salzton und Hauptanhydrit des Zechsteins in Norwestdeutschland.-
Geol. Jb., 84: 367-406, 1 Abb., 4 Taf.; Hannover.**

Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4
Salz-Handstücke	Taf. 4

KREFFT, G. (1955)

**Eine subfossile Emys orbicularis aus dem Quellkalk von Laer (Landkreis Osnabrück.-
Zool. Anz., 154: 261-266, 3 Abb.; Leipzig.**

Emys	orbicularis	*
------	-------------	---

KRUCKOW, T. & THIES, D. (1990)

**Die Neoselachier der Paläokaribik (Pisces: Elasmobranchii).-
Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 119: 1-102, 13 Abb., 3 Tab.; Frankfurt a. Main.**

Neoselachier	Tab. 8, S. 14
--------------	---------------

KUBANEK, F. & ZIMMERLE, W. (1986)

**Tuffe und kieselige Tonschiefer aus dem tieferen Unterkarbon der Bohrung
Adlersberg (West-Harz).-
Geol. Jb., D 78: 207-268, 16 Abb., 6 Taf.; Hannover.**

Bhg. Adlersberg, 331,40m-331,55m	Taf. 2, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 331,70m	
Bhg. Adlersberg, 331,75m	Taf. 4, Fig. 3
Bhg. Adlersberg, 332,00m-332,20m	Taf. 4, Fig. 4
Bhg. Adlersberg, 332,25m	Taf. 2, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 333,00m	Taf. 5, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 333,30m	
Bhg. Adlersberg, 333,50m	Taf. 5, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 333,50m	Taf. 5, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 336,10m	
Bhg. Spiegeltal 1, 248,20m-248,28m	
Bhg. Spiegeltal 1, 249,10m	

LAMBELET, E. (1968)

**Korallen im Korallen-Oolith mit besonderer Berücksichtigung der Gattungen
Montlivaltia und Thecosmilia.-**

Dissertation, Univ. Hamburg: 236 S., 105 Abb., Hamburg

Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	4a,b, 46e-f
Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	Abb. 23c
Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	Abb. 10d
Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	Text: S. 36
Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	Abb. 3a-g; Abb. 46
Montlivaltia	obconica	(MÜNSTER, 1829)	Abb. 7a-e

LEE, G. (1987)

Case 2587 Avicula gryphaeoides J. de C. Sowerby, 1836.-

Bull. Zoological Nomenclature, 44 (3): 1987.

Avicula gryphaeoides SOW.

LEHMANN, U. (1968)

Stratigraphie und Ammonitenführung der Ahrenburger Glazial-Geschiebe aus dem Lias epsilon (= Unt. Toarcium).-

Mitt. Geol. Staatsinstitut Hamburg, 37: 41-68, 1 Abb., 3 Taf.; Hamburg.

Dactyloceras ernsti n. sp. Taf. 17, Fig. 6, S. 46

LEHMANN, U. (1972)

Aptychen als Kieferelemente der Ammoniten.-

Paläont. Z., 46 (1/2): 34-48, 2 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Normannites (Parallites) hoffmanni WESTERMANN

LEPPER, J & UHL, D. (2001)

Farnreste aus dem Buntsandstein von Bad Karlshafen (Weserbergland).-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 143: S. 19-26, 3 Abb., 1Tab.; Hannover.

Anomopteris mougeotii BRONGNIART Abb. 2a

LIPPS, T. (1932)

Neuere Untersuchungen über die Gattung Weichselia STIEHLER.-

Arbeiten aus dem Institut für Paläobotanik und Petrographie der Brennsteine, 2 (2): 241-258, 2 Taf.; Berlin.

Weichselia sp. Taf. 27, Fig. 2, 4 u. 4a

Weichselia sp. Taf. 26, Fig. 3

LISSAJOUS, M. (1923)

Étude sur la Faune du Bathonien des environs de Macon.-

Travaux Labor. Géol. Fac. Sc. Lyon, 3 (3): 1-192, 24 pl.; Lyon.

Polyplectites richei LISSAJOUS S. 106

LÖTSCHERT, W. & MÄDLER, K. (1975)

Die plio-pleistozäne Flora aus dem Sisimico-Tal, El Salvador. Ein Beitrag zur Frage der Kontinuität tropischer Regenwälder im Quartär.-

Geol. Jb., B 13: 97-191, 2 Abb., 22 Taf.; Hannover.

? Spatha		Taf. 4, Fig. 3, S. 114
Acancia	sp.	Taf. 10, Fig. 11, S. 123
Acancia	sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 123
Acancia	sp.	Taf. 10, Fig. 10, S. 123
Acancia	sp.	Taf. 10, Fig. 9, S. 123
Acridocarpus	sp.	Taf. 13, Fig. 12, S. 129
Acridocarpus	sp.	Taf. 13, Fig. 14, S. 129
Acridocarpus	sp.	Taf. 14, Fig. 1, S. 129
Adiantum	sp. 1	Taf. 1, Fig. 3, S. 110
Adiantum	sp. 2	Taf. 1, Fig. 4, S. 111
Anona	sp.	Taf. 8, Fig. 5, S. 120
Anona	sp.	Taf. 8, Fig. 4, S. 119

Anona	sp.		Taf. 8, Fig. 3, S. 119
Anona	sp.		Taf. 8, Fig. 2, S. 120
Anona	sp.		Taf. 8, Fig. 1, S. 120
Aststück mit Knospe			Taf. 21, Fig. 6, S. 140
Banisteria	sp.		Taf. 13, Fig. 11, S. 128
Banisteria	sp.		Taf. 13, Fig. 13, S. 128
Bauhinia	sp.		Taf. 11, Fig. 6, S. 124
Bauhinia	sp.		Taf. 11, Fig. 7, S. 124
Bignoniaceae			Taf. 20, Fig. 6, S. 134
Bignoniaceae			Taf. 19, Fig. 2, S. 134
Bignoniaceae			Taf. 19, Fig. 3, S. 134
Bignoniaceae			Taf. 19, Fig. 1, S. 134
Bucida	buceras	*	Taf. 15, Fig. 2, S. 131
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 1, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 10, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 9, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 8, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 7, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 6, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 5, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 3+4, S. 127
Cedrela	sp.		Taf. 13, Fig. 2, S. 127
Ceratophyllum	demersum	*	Taf. 7, Fig. 4, S. 119
Ceratophyllum	demersum	*	Taf. 7, Fig. 2, S. 119
Ceratophyllum	demersum	*	Taf. 7, Fig. 3, S. 119
Ceratophyllum	ilerenae	*	Taf. 7, Fig. 5, S. 119
Ceratopteris	sp.		Taf. 1, Fig. 6, S. 111
Ceratopteris	sp.		Taf. 1, Fig. 5, S. 111
Ceratopteris	sp.		Taf. 1, Fig. 5, S. 111
cf. Acrostichum	sp.		Taf. 1, Fig. 2, S. 110
cf. Ficus	sp.		Taf. 7, Fig. 1, S. 118
cf. Ficus	sp.		Taf. 6, Fig. 3, S. 117
cf. Ficus	sp.		Taf. 6, Fig. 4, S. 117
cf. Ficus	sp.		Taf. 5, Fig. 8, S. 117
cf. Ficus	sp.		Taf. 6, Fig. 1, S. 117
cf. Ficus	sp.		Taf. 6, Fig. 5, S. 118
cf. Ficus	sp.		Taf. 6, Fig. 2, S. 117
cf. Myrica	sp.		Taf. 5, Fig. 4, S. 115
cf. Myrica	sp.		Taf. 5, Fig. 3, S. 115
cf. Myrica	sp.		Taf. 5, Fig. 2, S. 115
cf. Peperomia	sp.		Taf. 4, Fig. 5, S. 114
cf. Peperomia	sp.		Taf. 4, Fig. 4, S. 114
cf. Potamogeton	sp.		Taf. 3, Fig. 2, S. 113
cf. Potamogeton	sp.		Taf. 3, Fig. 1, S. 113
cf. Quercus	crassifolia	HUMB. & BONPL.	Taf. 5, Fig. 5, S. 116
cf. Rhipidopteris	sp.		Taf. 2, Fig. 2
cf. Rhipidopteris	sp.		Taf. 2, Fig. 3, S. 111
cf. Rhipidopteris	sp.		Taf. 2, Fig. 4, S. 111
cf. Salix	sp.		Taf. 5, Fig. 1, S. 115
cf. Salix	sp.		Taf. 4, Fig. 8, S. 114
cf. Salix	sp.		Taf. 4, Fig. 7, S. 114
cf. Salix	sp.		Taf. 4, Fig. 6, S. 114
Copaifera	sp.		Taf. 11, Fig. 4, S. 124
Copaifera	sp.		Taf. 11, Fig. 5, S. 124
Copaifera	sp.		Taf. 11, Fig. 3, S. 124
Cotinus	coggyria	SCOP.	Taf. 15, Fig. 5, S. 130
Cyperaceae, Blatt A			Taf. 3, Fig. 6, S. 113
Enterolobium	sp.		Taf. 10, Fig. 2, S. 125
Equisetum	sp. 1		Taf. 2, Fig. 7, S. 112

Equisetum	sp.		Taf. 2, Fig. 8, S. 112
Eugenia	sp.		Taf. 16, Fig. 7, S. 132
Eugenia	sp.		Taf. 16, Fig. 8, S. 131
Eugenia	sp.		Taf. 16, Fig. 6, S. 132
Eugenia	sp.		Taf. 16, Fig. 4, S. 131
Eugenia	sp.		Taf. 16, Fig. 5, S. 132
Farnfiederblatt			Taf. 21, Fig. 9, S. 140
Farnfiederblatt			Taf. 21, Fig. 10, S. 140
Farnfiederblatt			Taf. 21, Fig. 11, S. 140
Farnfiederblatt			Taf. 21, Fig. 12, S. 140
Farnfiederblatt			Taf. 21, Fig. 8, S. 140
Farnstengel			Taf. 22, Fig. 1, S. 140
Ficus	sp.		Taf. 22, Fig. 2, S. 141
Filament			Taf. 19, Fig. 6, S. 138
Gramineae, Blatt B			Taf. 3, Fig. 9, S. 114
Gramineae, Blatt C			Taf. 3, Fig. 7, S. 114
Gramineae, Blatt C			Taf. 3, Fig. 8, S. 113
Gramineae, Blatt C			Taf. 3, Fig. 10, S. 114
Gramineae, Blatt C			Taf. 4, Fig. 1, S. 113
Gramineae, Blatt C			Taf. 4, Fig. 2, S. 114
Haematxylon	sp.		Taf. 11, Fig. 9, S. 125
Hamamelis	sp.		Taf. 9, Fig. 6, S. 121
Hippuris	sp.		Taf. 17, Fig. 9, S. 133
Hiraea	sp.		Taf. 14, Fig. 2, S. 129
Hiraea	sp.		Taf. 14, Fig. 3, S. 129
Hiraea	sp.		Taf. 14, Fig. 4, S. 129
Ilex	sp.		Taf. 15, Fig. 1, S. 129
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 14, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 19, Fig. 5, S. 135
Incertae	sedis	*	Taf. 19, Fig. 7, S. 137
Incertae	sedis	*	Taf. 19, Fig. 8, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 1, S. 136
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 2, S. 136
Incertae	sedis	*	Taf. 21, Fig. 4, S. 140
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 13, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 21, Fig. 1, S. 138
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 11, S. 138
Incertae	sedis	*	Taf. 21, Fig. 3, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 21, Fig. 2, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 3, S. 136
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 10, S. 138
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 12, S. 139
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 9, S. 138
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 8, S. 137
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 7a, S. 137
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 7, S. 137
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 5, S. 137
Incertae	sedis	*	Taf. 20, Fig. 4, S. 136
Incertae	sedis	*	Taf. 21, Fig. 5, S. 140
Inga	sp.		Taf. 10, Fig. 3, S. 122
Inga	sp.		Taf. 10, Fig. 4, S. 122
Isoetes	sp.		Taf. 2, Fig. 9, S. 112
Karwinskia	sp.		Taf. 16, Fig. 3, S. 131
Karwinskia	sp.		Taf. 16, Fig. 1+2, S. 131
Karwinskia	sp.		Taf. 15, Fig. 6, S. 131
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 10, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 14, Fig. 5, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 9, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 8, S. 126

Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 7, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 6, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 9, Fig. 8, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 9, Fig. 10, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 9, Fig. 7, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 8, Fig. 9, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 8, Fig. 8, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 8, Fig. 7, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 12, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 12, Fig. 11, S. 126
Leguminosae	incertae sedis	*	Taf. 9, Fig. 9, S. 126
Marsdenia	Macrophylla	(HUMB. & BONPL.)	Taf. 18, Fig. 3, S. 134
Marsdenia	Macrophylla	(HUMB. & BONPL.)	Taf. 18, Fig. 2, S. 134
Marsdenia	Macrophylla	(HUMB. & BONPL.)	Taf. 18, Fig. 4, S. 134
Melastomataceae			Taf. 22, Fig. 4, S. 142
Myroxyton	cf. balsamum	Harms.	Taf. 12, Fig. 1, S. 125
Ocotec	sp.		Taf. 9, Fig. 3, S. 121
Palmae			Taf. 3, Fig. 4, S. 113
Palmae			Taf. 3, Fig. 5, S. 113
Palmae, Blattspitze			Taf. 3, Fig. 3, S. 113
Papilionaceenblüte			
Persea	sp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 120
Persea	sp.		Taf. 9, Fig. 2, S. 120
Pflanzenhäcksel			Taf. 21, Fig. 7, S. 140
Pithecolobium	dulce	(ROXB.)	Taf. 11, Fig. 1, S. 122
Pithecolobium	sp.		Taf. 10, Fig. 5, S. 122
Pithecolobium	sp.		Taf. 10, Fig. 8, S. 122
Pithecolobium	sp.		Taf. 10, Fig. 7, S. 122
Pithecolobium	sp.		Taf. 10, Fig. 6, S. 122
Polypodium	sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 109
Psidium	sp.		Taf. 17, Fig. 2, S. 132
Psidium	sp.		Taf. 17, Fig. 1, S. 132
Pterocarpus	sp.		Taf. 11, Fig. 8, S. 125
Pterocarpus	sp.		Taf. 9, Fig. 11, S. 125
Pterocarpus	sp.		Taf. 12, Fig. 4, S. 125
Pterocarpus	sp.		Taf. 12, Fig. 2, S. 125
Quercus	sp.		Taf. 5, Fig. 7, S. 117
Quercus	sp.		Taf. 5, Fig. 6, S. 116
Rhus	sp.		Taf. 14, Fig. 6, S. 130
Rhus	sp.		Taf. 15, Fig. 4, S. 130
Rhus	sp.		Taf. 15, Fig. 3, S. 130
Salvinia	sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 112
Salvinia	sp.		Taf. 2, Fig. 6, S. 112
Strychnos	sp.		Taf. 18, Fig. 1, S. 134
Symplocos	limoncillo	HUMB. & BONPL.	Taf. 17, Fig. 6, S. 133
Symplocos	limoncillo	HUMB. & BONPL.	Taf. 17, Fig. 4, S. 133
Symplocos	limoncillo	HUMB. & BONPL.	Taf. 17, Fig. 3, S. 133
Symplocos	limoncillo	HUMB. & BONPL.	Taf. 22, Fig. 3, S. 142
Symplocos	limoncillo	HUMB. & BONPL.	Taf. 17, Fig. 5, S. 133
Symplocos	sp.		Taf. 17, Fig. 7, S. 133
Symplocos	sp.		Taf. 17, Fig. 8, S. 133

LUPPOLD, F.-W. & WOLFART, R. (1999)

Fauna (Conodonta, Dacryoconarida, Trilobita), Biostratigraphie und Fazies von Hercynkalk-Vorkommen (Devon) in der westlichen Harzgeröder und in der Blankenburger Zone (Harz).-

Geol. Jb. A 155:1-71, 22 Abb., 1 Tab., 10 Taf.; Hannover.

Anschliff eines Handstücks

S. 54, Taf. 2, Fig. 8

Biomikritischer Brekzienkalk			S. 54, Taf. 2, Fig. 7
Brachiopodengehäuse mi Crinoid-Grainstone			S. 11, Abb. 7
Brekzienkalk			S. 54, Taf. 2, Fig. 9
Cephalopoden-Kalkstein			S. 54, Taf. 2, Fig. 5
Cornuproetus	sp. cf. pernix boutscharafinensis	ALBERTI	S. 21, Abb. 14, Taf. 8, Fig. 5
Crinoidenkalk			S. 54, Taf. 2, Fig. 2
Crinoidenkalk und Mikrit			S. 54, Taf. 2, Fig. 1
Crinoiden-Packstone			S. 11, Abb. 9
Eremiproetus	sp. cf. dufresnoyi dufresnoyi	(HAWLE & CORDA	S. 24
Eremiproetus	sp. cf. dufresnoyi dufresnoyi	(HAWLE & CORDA	S. 24
Flaserkalkstein			S. 56, Taf. 3, Fig. 2
Grain-Packstone mit geringem Bitumengehalt			S. 11, Abb. 8
grobspätiger princeps-Kalk			S. 56, Taf. 3, Fig. 1
Harpes	sp. indet.		S. 25
Homoctenus?	hanusi		S. 15, Abb. 10, Taf. 4, Fig. 9
Kalkarenit mit stylolithischen Nähten			S. 54, Taf. 2, Fig. 3
Kalkstein mit Auslaugungserscheinungen			S. 54, Taf. 2, Fig. 6
Leonasis	sp. cf. hoernesii	(BARRANDE)	S. 29, Abb. 21
Nowakia	barrandei	BOUCEK & PRAND	S. 56, Taf. 3, Fig. 5
Nowakia	barrandei	BOUCEK & PRAND	S. 58, Taf. 4, Fig. 7
Nowakia	barrandei	BOUCEK & PRAND	S. 58, Taf. 4, Fig. 6
Nowakia	barrandei	BOUCEK & PRAND	S. 58, Taf. 4, Fig. 14
Nowakia	cancellata	(RICHTER)	S. 58, Taf. 4, Fig. 1
Nowakia	cancellata	(RICHTER)	S. 58, Taf. 4, Fig. 5
Nowakia	cf. praecursor	BOUCEK	S. 56, Taf. 3, Fig. 9
Nowakia	cf. praecursor	BOUCEK	S. 58, Taf. 4, Fig. 10
Nowakia	cf. praecursor	BOUCEK	S. 58, Taf. 4, Fig. 13
Nowakia	elegans	(BARRANDE)	
Nowakia	holynensis	BOUCEK	S. 58, Taf. 4, Fig. 11
Nowakia	sp. cf. acuaria	(RICHTER)	S. 56, Taf. 3, Fig. 7+8
Orbitoproetus	sp. cf. orbitatus	(BARRANDE)	S. 18, Abb. 12.1
Orbitoproetus	sp. indet.		
Orbitoproetus	sp. indet.		S. 18, Abb. 12.2
orthoconer Cephalopod			S. 56, Taf. 3, Fig. 3
Paralepidoproetus	sp. indet.		S. 21, Abb. 15 a+b, Taf. 8, Fig. 6
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Phacops (Phacops?)	sp. cf. turco praecedens	HAAS	S. 26
Proetidae	gen. et sp. indet		S. 68, Taf. 9, Fig. 5a
Proetidae	gen. et sp. indet		S. 68, Taf. 9, Fig. 5b
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 58, Taf. 4, Fig. 4 a,b
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 56, Taf. 3, Fig. 4
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Reedops	sp. cf. decorus	(HAWLE & CPORD	S. 27+28, Abb. 20
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	Taf. 8, Fig. 7e
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22

Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 68, Taf. 9, Fig. 1
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 68, Taf. 9, Fig. 4
Sculptoproetus	sp. cf. tepes ufon	SNAJDR	S. 22
Tentakulitenkalk			S. 54, Taf. 2, Fig. 4
Thysanopeltis	sp. aff. speciosa	(HAWLE & CORDA	S. 17, Abb. 11
Unguliproetus	sp. indet		S. 20, Taf. 9, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Unguliproetus	unguloides unguloides	(BARRANDE)	S. 19, Abb. 13, Taf. 8, Fig. 3
Viriattellina	hercynica	BOUCEK	S. 58, Taf. 4, Fig. 1
Viriattellina	hercynica	BOUCEK	S. 58, Taf. 4, Fig. 12
Viriattellina	hercynica	BOUCEK	S. 56, Taf. 3, Fig. 6

LUPPOLD, F.-W. (1981)

Aufschlüsse im Unterdevon des Südwest-Harzes. Zwei unterdevonische Kalkvorkommen nördlich Bad Lauterberg.-

Aufschluss, 32: 179-189, 7 Abb.; Heidelberg.

Euryspirifer	pellicoi	(D'ARCH. & D'VER	Taf. 1, Fig. 1-6
Kalkknollengrauwacke			Taf. 3, Fig. 1
Lauterberger Kalk			Taf. 3, Fig. 3
Organodetritischer Kalk			Taf. 3, Fig. 2
Styliolinen Kalk			Taf. 3, Fig. 4

LUPPOLD, F.-W. (1984)

Ein kondensiertes Unterdevon-Profil bei Wieda, SW-Harz.-

N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 4: 223-238; Stuttgart.

Homoctenus	cf. hanusi	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 8, S. 235
Nowakia	cancellata	(RICHTER)	Abb. 5, Fig. 6, S. 231
Nowakia	elegans	(BARRANDE)	Abb. 5, Fig. 3, S. 233
Nowakia	holynensis	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 4, S. 233
Nowakia	holynensis	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 10, S. 233
Nowakia	holynensis	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 2, S. 233
Nowakia	richteri	BOUCEK & FRANT	Abb. 5, Fig. 7, S. 233
Viriattellina	hercynica	BOUCEK	Abb. 5
Viriattellina	hercynica	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 9, S. 235
Viriattellina	pseudogeinitziana	BOUCEK	Abb. 5, Fig. 5, S. 235

LUPPOLD, F.-W. (1987)

Stratigraphie und Fazies im Steinbruch am Großen Mittelberg (SW-Harz; Devon).-

N. Jb. Geol. Paläont. Abh., 175 (3): 295-315; Stuttgart.

Nowakia	elegans	(BARRANDE)	
polierter Anschliff			Abb. 5, Fig. 3
polierter Anschliff			Abb. 5, Fig. 4
poliertes Handstück			Abb. 5, Fig. 1

LUPPOLD, F.-W. (1995)**Ein neues Vorkommen von Ober-Silur (Pridolium)-Conodonten auf Blatt Solingen (Rheinisches Schiefergebirge).-****Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 188: 1-9, 2 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Frankfurt a. Main.**

Brachiopoden		Taf. 1, Fig. 12
Bryozoen		Taf. 1, Fig. 14
Crinoidenstielglieder		Taf. 1, Fig. 10
Crinoidenstielglieder		Taf. 1, Fig. 11
Crinoidenstielglieder		Taf. 1, Fig. 13

LUPPOLD, F.-W. (2001)**New Biostratigraphic Data from West Spitsbergen Based on Conodonts.-****Geol. Jb., B 91: 603-633, 1 fig., 4 tab., 6 pl.; Hannover.**

?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 5
?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 1
?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 2
?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 3
?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 4
?Isochilina	sp. sp.	pl. 5, fig. 6
?Leperditiiidae		pl. 5, fig. 8-9, 12
cf. Microcheilinella		pl. 5, fig. 10-11
Echinoderm biomicrite		pl. 6, fig. 4
Echinoderms and bryozoans		pl. 6, fig. 2
Echinoderms, bryozoans, brachiopods, foraminifers		pl. 6, fig. 3
fish tooth		pl. 5, fig. 7
Fusulinids		pl. 6, fig. 6
Fusulinids and echinoderms		pl. 6, fig. 5
Ostracode		pl. 5, fig. 13
Rugose corals, fusulinids and microforaminifers		pl. 6, fig. 8
Stromatactis structure		pl. 6, fig. 7
thick-shelled brachiopods		pl. 6, fig. 1

LUPPOLD, F.-W., CLAUSEN, C. D., KORN, D. & STOPPEL, D. (1994)**Devon/Karbon-Grenzprofile im Bereich von Remscheid-Altenaer Sattel, Warsteiner Sattel, Briloner Sattel und Attendorn-Elsper Doppelmulde (Rheinisches Schiefergebirge).-****Geol. Paläont. Westf., 29: 7-69, 16 Abb., 5 Tab., 6 Taf.; Münster.**

Biomikrit bis Biomikrosporit		Taf. 1, Fig. 2
Biomikrit bis Biomikrosporit		Taf. 1, Fig. 4
Biomikrit bis Biomikrosporit		Taf. 1, Fig. 1
Biomikrosporit		Taf. 1, Fig. 3
Biomikrosporit		Taf. 1, Fig. 5
Biomikrosporit		Taf. 2, Fig. 3
Biomikrosporit		Taf. 2, Fig. 4
Biomikrosporit		Taf. 2, Fig. 6
Biomikrosporit		Taf. 2, Fig. 7
Calcit und Eisenhydroxid		Taf. 1, Fig. 6
Intramikrudit		Taf. 2, Fig. 5
Karbonatischer Siltstein		Taf. 2, Fig. 2
Mikrit bis Mikrosporit		Taf. 1, Fig. 7
Pelmikrit bis Mikrosporit		Taf. 2, Fig. 1

LUPPOLD; F.-W., HAHN, G. & KORN, D. (1984)

**Trilobiten-Ammonoideen- und Conodonten-Stratigraphie des Devon/Karbon-Grenzprofiles auf dem Müszenberg (Rheinisches Schiefergebirge).-
Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 67: 91-121, 7 Abb., 4 Tab., 6 Taf.; Frankfurt a. Main.**

Posidonia (Karadjalina) cf. venustiformis (SADYKOV) Taf. 1, Fig. 4-6, S. 110

LÜTTIG, G. (1962)

**Gerölmorphometrie des Zechsteinkonglomerates im Schacht Rossenray.-
Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., 6: 385-390, 1 Abb.; Krefeld.**

Windkanter S. 385

MACHALSKI, M. (2005)

**Late Maastrichtian and earliest Danian scaphitid ammonites from central Europe:
Taxonomy, evolution, and extinction.-**

Acta Palaeontologica Polonica, 50 (4): 653-696, 27 fig.; Warszawa.

Acanthoscaphites (Euroscaphites)	varians blaszkiewicz	JAGT, KENN. & MA	S. 684
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676, Fig. 15 A
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 675, Fig. 14 F
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 675, Fig. 14 A
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 675, Fig. 14 E
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 676 + S. 677
Hoploscaphites	schmidi	(BIRKELUND, 1982	S. 677, Fig. 16 A
Hoploscaphites	sp. ex gr. pugens-schmidi		S. 679, Fig. 18 A
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER, 1848)	S. 671
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER, 1848)	S. 671
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER, 1848)	S. 671
Hoploscaphites	tenuistriatus	(KNER, 1848)	S. 673

MÄDLER, K. & STEFFENS, P. (1979)

**Neue Blattfloren aus dem Oligozän, Neogen und Pleistozän der Türkei.-
Geol. Jb., B 33: 3-33, 1 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.**

Acer	dasycarpoides	HEER	Taf. 6, Fig. 6, S. 13
Acer	trilobatum	(STBG.)	Taf. 6, Fig. 5, S. 16
Alnus	phocaeensis	SAPORTA	Taf. 3, Fig. 6, S. 12
Alnus	phocaeensis	SAPORTA	Taf. 4, Fig. 1, S. 12
Betula	subqubescens	GOEPPERT	Taf. 2, Fig. 8, S. 12
Buxus	cf. sempervirens	L.	Taf. 6, Fig. 4, S. 11
Carya	cf. serraefolia	(GOEPPERT)	Taf. 3, Fig. 4, S. 12
Carya	serraefolia	(GOEPPERT)	Taf. 3, Fig. 7, S. 15
Carya	serraefolia	(GOEPPERT)	Taf. 3, Fig. 5, S. 12
Castanea	kubinyi	KOVATS	Taf. 4, Fig. 3, S. 16
Castanopsis	sp.		Taf. 4, Fig. 4, S. 12
Castanopsis	sp.		Taf. 4, Fig. 5, S. 12
Cercidiphyllum	crenatum	(UNGER)	Taf. 2, Fig. 7, S. 15
Cercidiphyllum	crenatum	(UNGER)	Taf. 2, Fig. 6, S. 10
Cercis	antiqua	SAPORTA	Taf. 6, Fig. 3, S. 12
cf. Myrica	salicina	UNGER	Taf. 2, Fig. 5, S. 13
cf. Qercus	drymeja	UNGER	Taf. 4, Fig. 6, S. 12

Cinnamomophyllum	polymorphum	(BRAUN)	Taf. 5, Fig. 5, S. 12
Fagus	attenuata	GOEPPERT	Taf. 4, Fig. 2, S. 15
Glyptostrobus	europaeus	(BRONGNIART)	Taf. 1, Fig. 4, S. 12
Glyptostrobus	europaeus	(BRONGNIART)	Taf. 1, Fig. 3, S. 13
Glyptostrobus	europaeus	(BRONGNIART)	Taf. 1, Fig. 2, S. 15
Laurophyllum	primigenium	(UNGER)	Taf. 5, Fig. 4, S. 12
Leguminosites	sp.		Taf. 5, Fig. 3, S. 15
Liquidambar	europaeum	BRAUN	Taf. 5, Fig. 7, S. 15
Myrica	acutiloba	BRONGN.	Taf. 3, Fig. 3, S. 15
Myrica	lignitum	(UNGER)	Taf. 2, Fig. 4, S. 12
Myrica	pseudolignitum	KRÄUS. & WEYL.	Taf. 3, Fig. 2, S. 12
Myrica	pseudolignitum	KRÄUS. & WEYL.	Taf. 3, Fig. 1, S. 12
Pinus	pinastroides	UNGER	Taf. 1, Fig. 5, S. 12
Pinus	sp.		Taf. 1, Fig. 7, S. 11
Populus	balsamoides	GOEPPERT	Taf. 2, Fig. 2, S. 15
Potamogeton	sp.		Taf. 2, Fig. 1, S. 16
Pteris	parschlugiana	UNGER	Taf. 1, Fig. 1, S. 13
Quercus	goepperti	WEBER	Taf. 4, Fig. 8, S. 12
Quercus	mediterranea	UNGER	Taf. 5, Fig. 1, S. 15
Quercus	neriiifolia	BRAUN	Taf. 4, Fig. 7, S. 15
Salix	angusta	BRAUN	Taf. 2, Fig. 3, S. 15
Sapindus	falcifolius	HEER	Taf. 6, Fig. 9, S. 9
Sciadopitys	tertiaria	MENZEL	Taf. 1, Fig. 6, S. 15
Sophora	miojaponica	HU & CHENG	Taf. 6, Fig. 1, S. 11
Sophora	sp.		Taf. 6, Fig. 2, S. 10
Taxodium	dubium	(STERNB.)	Taf. 1, Fig. 8, S. 14
Ulmus	longifolia	UNGER	Taf. 5, Fig. 2, S. 15
Vaccinium	sp.		Taf. 6, Fig. 8, S. 15
Vitiphyllum	sp.		Taf. 6, Fig. 7, S. 16
Zelkova	ungeri	KOVATS	Taf. 5, Fig. 6, S. 15

MÄDLER, K. (1957)

Ullmannia-Blätter und andere Koniferenreste aus dem Zechstein der Bohrung Friedrich Heinrich 57.-

Geol. Jb., 73: 75-90, 3 Taf.; Hannover.

?Pseudovoltzia	papillosa n. sp.		Taf. 8, Fig. 11
Pseudovoltzia	liebeana	FLORIN	Taf. 8, Fig. 3
Pseudovoltzia	liebeana	FLORIN	Taf. 8, Fig. 4
Pseudovoltzia	liebeana	FLORIN	Taf. 8, Fig. 1
Pseudovoltzia	liebeana	FLORIN	Taf. 8, Fig. 2
Quadrocladus	florini nov. gen., nov. spec.		Taf. 9, Fig. 6
Quadrocladus	florini nov. gen., nov. spec.		Taf. 9, Fig. 4+5
Quadrocladus	florini nov. gen., nov. spec.		Taf. 9, Fig. 7
Ullmannia	bronnii	GOEPPERT	Taf. 7, Fig. 2
Ullmannia	bronnii	GOEPPERT	Taf. 7, Fig. 1+3
Ullmannia	frumentaria	GOEPPERT	Taf. 7, Fig. 10+11
Ullmannia	frumentaria	GOEPPERT	Taf. 7, Fig. 9

MÄDLER, K. (1988)

Eine Characeen-Art aus dem Pliozän von Willershausen.-

Ber. naturhist. Ges. Hannover, 130: 69-70, 2 Abb.; Hannover.

Tolypella	cf. prolifera	(ZIZ.)
-----------	---------------	--------

MÄDLER, K. (1992)**Die Rotliegend-Zechsteinflora von Lieth bei Elmshorn, Schleswig-Holstein.-
Geol. Jb., A 133: 3-31, 4 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover.**

Asterotheca	sp.		Taf. 1, Fig. 3, S. 9
Cardiopus	sp.		Taf. 1, Fig. 8, S. 9
Cordaites	sp.		Taf. 1, Fig. 7, S. 9
Farnstengel			Taf. 1, Fig. 2, S. 9
Neocalamites	sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 9
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 5, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 8, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 2, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 6, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 9, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 3, Fig. 2, S. 14
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 4, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 3, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 1, S. 12
Palaeovoltzia	reichei n. g. n. sp.		Taf. 2, Fig. 7, S. 12
Quadrocludus	solmsi		Taf. 4, Fig. 9, S. 18
Quadrocludus	solmsi		Taf. 4, Fig. 7, S. 16
Sphenobaiera	sp.		Taf. 1, Fig. 4, S. 9
Ullmannia	bronni		Taf. 3, Fig. 6, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 5, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 3, Fig. 3, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 4, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 3, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 3, Fig. 5, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 2, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 6, S. 16
Ullmannia	bronni		Taf. 4, Fig. 1, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 3, Fig. 8, S. 15
Ullmannia	bronni		Taf. 3, Fig. 7, S. 15
Ullmannia	frumentaria		Taf. 4, Fig. 8, S. 18
Walchia	sp.		Taf. 1, Fig. 5, S. 9
Walchia	sp. cf. Ernestiodendron		Taf. 3, Fig. 1, S. 14
Walchiostrobus	sp.		Taf. 1, Fig. 6, S. 9

MALZAHN, E. (1957)**Neue Fossilfunde und vertikale Verbreitung der niederrheinischen Zechsteinfauna in
den Bhg. Kamp 4 und Friedrich Heinrich 57 bei Kamp-Lintfort.-
Geol. Jb., 73: 91-126, 1 Abb., 1 Tab., 4 Taf.; Hannover.**

? Arabellites	cf. comis	ELLER	
Arabellites	sp.		
Chonetes	kirkbyi	TRECHM.	Taf. 11, Fig. 9
Chonetes	kirkbyi	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 6
Chonetes	kirkbyi	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 5
Chonetes	woolacotti	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 4
Chonetes	woolacotti	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 3
Chonetes	woolacotti	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 2
Chonetes	woolacotti	TRECHM.	Taf. 10, Fig. 1
Conodonten-Bruchstücke			Taf. 11
Crurithyris	clannyana	(KING)	Taf. 11, Fig. 1
Crurithyris	clannyana	(KING)	Taf. 11, Fig. 2
Estheria	sp.		Taf. 11, Fig. 9
Estheria	sp.		Taf. 11, Fig. 8
Estheria	sp.		Taf. 11, Fig. 10

Estheria	sp. indet.		Taf. 11, Fig. 6
Estheria	sp. indet.		Taf. 11, Fig. 7
Estheria	sp. indet.		Taf. 11, Fig. 5
Leodiscites	aff. artus	ELLER	
Leodiscites	sp.		
Lumbriconerites	sp.		
Lumbriconerites	sp.		
Macrura	rhenana n. sp.		Taf. 11, Fig. 9-11
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Ophiurites	sp.		
Pecten	pusillus	SCHLOTH.	Taf. 11, Fig. 4
Pecten	sericeus	VERN.	Taf. 10, Fig. 12
Prosoponiscus	problematicus	GEIN.	Taf. 11, Fig. 7-8
Wurmreste			Taf. 11, Fig. 15-16
Wurmreste (?)			Taf. 11, Fig. 13
Wurmreste (?)			Taf. 11, Fig. 12
Wurmreste (?)			Taf. 11, Fig. 11
Wurmreste (?)			Taf. 11, Fig. 14

MALZAHN, E. (1958)

**Ein neuer jungpaläozoischer Krebs aus dem niederrheinischen Zechstein.-
Z. deutsch. geol. Ges., 110 (2): 352-559; Hannover.**

Nebalia bentzi nov. sp.

MALZAHN, E. (1962)

**Fossilführende Gerölle der Zechsteinkonglomerate im Schacht Rossenray 1.-
Fortschr. Geol. Rheinld. u. Westf., 6: 377-384, 1 Abb., 1 Taf.; Krefeld.**

Billingsastrea goldfussi (EDW. & HAIME) Taf. 1, Fig. 1+2, S. 384

MALZAHN, E. (1963)

**Lepidotus elvensis BLAINVILLE aus dem Posidonienschiefer der Dobbertiner
Liasscholle mit speziellen Untersuchungen zur Histologie des Operculums.-
Geol. Jb., 80: 539-560, 6 Taf.; Hannover.**

Lepidotus elvensis BLAINVILLE

MALZAHN, E. (1968)

**Ölanzeigen in nordischen Diluvialgeschieben.-
Erdöl-Erdgas-Zeitschrift, 84 (2): 34-44, 4 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hamburg.**

Echinosphaerites aurantium * Taf.1, Fig. 6

MALZAHN, E. (1984)**The Fossil Leptostracan *Rhabdouraea bentzi* (MALZAHN 1958).-****Trans. of the San Diego society of Natural History, 20 (6): 95-98; San Diego.**

<i>Nebalia</i>	<i>bentzi</i> nov. sp.		
----------------	------------------------	--	--

MATSUMOTO, E. & NODA (1975)**Notes on *Inoceramus labiatus* (Cretaceous Bivalvia) from Hokkaido.-****Trans. Proc. Palaeont.-Soc., 100: 188-208, 7 fig., 4 tab., pl. 18; Japan.**

<i>Inoceramus</i> (Mytiloites)	<i>labiatus</i>	(SCHLOTHEIM)	Taf. 18, Fig. 1
<i>Inoceramus</i> (Mytiloites)	<i>labiatus</i>	(SCHLOTHEIM)	Taf. 18, Fig. 3 a-b
<i>Inoceramus</i> (Mytiloites)	<i>teraokai</i>	(SCHLOTHEIM)	Taf. 18, Fig. 7

MAUBEUGE, P. L. (1951)**Les Ammonites du Bajocien de la région frontrière franco-belge.-****Inst. Roy. sci. nat. Belgique, Mém., 42 (2): 1-103, 9 fig., 1 kts, 16 pl.; Bruxelles.**

<i>Cadomites</i>	<i>rochei</i> nov. sp.		Taf. 7, Fig. 3, S. 66
<i>Stephanoceras</i>	<i>arietis</i> nov. sp.		Taf. 5, Fig. 1, S. 63
<i>Stephanoceras</i>	<i>krumbecki</i> nov. sp.		Taf. 7, Fig. 6, S. 63
<i>Stephanoceras</i>	<i>longoviense</i> nov. sp.		Taf. 5, Fig. 3, S. 61
<i>Stephanoceras</i>	<i>theobaldi</i> nov. sp.		Taf. 6, Fig. 3, S. 62
<i>Teloceras</i>	<i>geometricum</i> nov. sp.		Taf. 4, Fig. 4, S. 76
<i>Teloceras</i>	<i>lotharingicum</i> nov. sp.		Taf. 6, Fig. 4, S. 79
<i>Teloceras</i>	<i>pseudoblagdeni</i> nov. sp.		Taf. 4, Fig. 5, S. 77

MC LEARN, F. (1927)**Some Canadian Jurassic Faunas.-****Trans. roy. Soc. Canada, 21 (4): 61-73, 1 fig., 1 pl.; Ottawa.**

<i>Defonticeras</i>	<i>defontii</i>	MC LEARN	pl. 1, fig. 3
<i>Itinsaites</i>	<i>itinsae</i>	MC LEARN	pl. 1, fig. 7
<i>Kanastephanus</i>	<i>crickmayi</i>	MC LEARN	pl. 1, fig. 5+6
<i>Saxitoniceras</i>	<i>allani</i> n. sp.		pl. 1, fig. 4

MC LEARN, F. (1929)**Contributions to the Stratigraphy and Palaeontology of Skidegate Inlet, Queen Charlotte Islands.-****Nat. Museum of Canada, 54 (49): 1-27, 16 pl; Ottawa.**

<i>Defonticeras</i>	<i>defontii</i>	MC LEARN	pl. 12, fig. 1-3
<i>Itinsaites</i>	<i>itinsae</i>	MC LEARN	pl. 15, fig. 2+3
<i>Kanastephanus</i>	<i>altus</i> n. sp.		pl. 16, fig. 4-6
<i>Kanastephanus</i>	<i>canadensis</i> n. sp.		pl. 15, fig. 4+5
<i>Kanastephanus</i>	<i>crickmayi</i>	MC LEARN	pl. 16, fig. 7+8
<i>Kanastephanus</i>	<i>mackenzii</i> n. sp.		pl. 16, fig. 1+3

MEEK, F. B. A (1876)**Description and illustrations of fossils from Vancouver and Sucia Island and other northwestern localities.-****Survey of the Territories, 6 Taf.; 1876**

<i>Discoscaphites</i>	<i>nicolettii</i>	(MORTON)	Taf. 6
-----------------------	-------------------	----------	--------

MENZEL, H. & BECKER-PLATEN, J. (1981)**Otolithen aus dem Tertiär der Türkei (Känozoikum und Braunkohlen der Türkei).-
Geol. Jb., B 42: 5-91, 1 Abb., 6 Tab., 8 Taf.; Hannover.**

? Arius	sp.		S. 20
? Cyprinodontidarum	sp.		S. 24
Aphanius	sickenbergi n. sp.		S. 23
Aphanius	sickenbergi n. sp.		S. 23
Aphanius (Aphanius)	chios	MALZ	S. 22
Bregmaceros	albyi	(SAUVAGE)	S. 20
Bregmaceros	sp.		S. 22
Clupea	testis	KOKEN	S. 13
Clupeidarum	sp. 1		S. 13
Clupeidarum	sp. 2		S. 14
Cyprinidarum	kruckowi n. sp.		S. 18
Cyprinidarum	schwarzhansi n. sp.		S. 17
Cyprinidarum	sp.		S. 17
Cyprinidarum	sp.		S. 19
Dapalis	cappadocensi n. sp.		S. 25
Diaphus	aff. obliquus	(WEILER)	S. 15
Diaphus	pulcher	(PROCHAZKA)	S. 14
Diaphus	sp.		S. 16
Gobiidarum	sp.		S. 29
Gobiidarum	sp.		S. 30
Gobiidarum	sp.		S. 29
Gobiidarum	vicinalis	KOKEN	S. 28
Gobius	cf. carinthiacus	WEINF.	
Gobius	cf. schadi	WEILER	
inc. sed.	sp. 1		
inc. sed.	sp. 2		S. 32
inc. sed.	sp. 3		S. 32
inc. sed.	sp. 4		S. 32
inc. sed.	sp. 5		S. 32
inc. sed.	sp. 6		S. 33
Lapillus	sp.		S. 33
Lapillus	sp.		S. 34
Otolithenbruchstücke			S. 34
Pseudophichthys ?	semiapertura	(BRZOBOH.)	S. 12
Rutilus	sp.		S. 16
Sparidarum	sp.		S. 26
Triglidarum	sp.		

MENZEL, H. (1914)**Über einige Pliozän-Fossilien vom Niederrhein.-
Z. deutsch. geol. Ges., 66: 272-276, 1Taf.; Berlin.**

Unio	kinkelini	*	Fig. 3, S. 274
------	-----------	---	----------------

MERKT, J. (1966)**Über Euagassicerias resupinatum (SIMPSON) (Ammonoidea) aus der
Sauzeanumbank Nordwestdeutschlands.-
Geol. Jb., A 84: 23-88, 27 Abb., 5 Taf.; Hannover.**

Euagassicerias	resupinatum	(SIMPSON)	Abb. 27, S. 67
Euagassicerias	resupinatum	(SIMPSON)	Abb. 23, S. 65

MEYER, K. D. & SICKENBERG, O. (1969)

Ein Bartenwalschädel in einem Geschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade.-

Nds. Landesmuseum Hannover, Geol. Schriftenreihe, 2: 10 S., 6 Abb.; Hannover.

Walwirbel

Abb. 1

MEYER, K.-D. & STAESCHE, U. (1999)

Ein Delphinschädel aus einem Lokalgeschiebe der Hemmoor-Stufe (Unter-Miozän) bei Cadenberge (Wingst) nordwestlich Stade.-

Der Geschiebesammler, 32 (2-3): 93-100, 7 Abb; Wankendorf.

Delphinschädel, Eurhinodelphidae

Abb. 1-7

MEYER, K.-D. (1984)

Der erste Diamantenfund in Skandinavien.-

Der Geschiebesammler, 18 (1/2): 25-36, 2 Abb., 3 Taf.; Hamburg.

Alnöit

Taf.1, Fig. 1

Alnöit

Taf.1, Fig. 2

Alnö-Nephelinsyenit

Taf.2, Fig. 1

Biotit-Sövit

Taf.3, Fig. 2

Juvit

Taf.2, Fig. 2

Sövit

Taf.3, Fig. 1

MEYER, K.-D. (2000)

Blitzröhren-Fragmente bei Wielen, Kreis Grafschaft Bentheim.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 142: 169-174, 3 Taf; Hannover

Blitzröhren-Fragmente

Taf. 1, Fig. 2

MIDDELMISS, F. A. (1976)

Lower Cretaceous Terebratulidina of Northern England and Germany and their geological background.-

Geol. Jb., A 30: 21-104, 30 fig., 11 pl.; Hannover.

Cyrtothyris	cyrta	(WALKER)	Pl. 7. Fig. 2 a-d, S. 58
Moutonithyris	moutoniana	(D'ORBIGNY)	Pl. 9. Fig. 1 a-d, S. 63
Praelongithyris	credneri	(WEERTH)	Fig. 15, S. 51
Praelongithyris	credneri	(WEERTH)	Pl. 4. Fig. 3, S. 49
Praelongithyris	credneri	(WEERTH)	Pl. 4. Fig. 4 a-d, S. 49
Rouillieria	tilbyensis	(DAVIDSON)	Pl. 10. Fig. 3 a-d, S. 67

MILLER, A. (1968)

Die Subfamilie Euaspidoceratinae SPATH (Ammonoidea). Morphologie, Taxionomie, Stratigraphie, Phylogenie.-

Dissertation: 169 S., 13 Abb. 10 Taf.; Tübingen.

Clambites (Euaspidoceras)

eucyphum

(OPPEL)

S. 132

MITTELHÄUSSER, R. (1954)

Ein neuer Fund von Cölestin im Korallenoolith des Osterwaldes.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 102: 10-12, Abb. 1 u. 2; Hannover.

Cölestin

S. 10-12, Abb. 1+2

MÖNNIG, E. (1989)

Stratigraphie und Fazies des Calloviums im Raum Porta-Hannover-Hildesheim.-

Clausthaler Geowiss. Diss., 37: 1-183, 38 Abb., 37 Tab., 3 Taf.; Clausthal-Zellerfeld.

Macrocephalites

perseverans

KUHN

Taf. 2, Fig. 3, S. 52

MÖNNIG, E. (1995)

Der Macrocephalen-Oolith von Hildesheim.-

Mitt. Römer-Museum Hildesheim, 5: 1-77, 19 Abb., 12 Taf.; Hildesheim.

MUTTERLOSE, J. (1983)

Phylogenie und Biostratigraphie der Unterfamilie Oxyteuthinae (Belemnitida) aus dem Barrême (Unter-Kreide) NW-Europas.-

Palaeontographica, A 180 (1-3): 1-190, 57 Abb., 8 Tab., 10 Taf.; Stuttgart.

Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 2
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 9
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 2
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 3
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 6
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 4
Oxyteuthis	depressa	(STOLLEY)	Taf. 10, Fig. 7

MUTTERLOSE, J. (1987)

Calcareous Nannofossils and Belemnites as Warmwater Indicators from the NW-German Middle Aptian.-

Geol. Jb., A 96: 293-313, 3 fig., 1 tab., 2 pl.; Hannover.

Duvalia	grasiana	(DUVAL-JOUV.)	Pl. 2, Fig. 1
Duvalia	grasiana	(DUVAL-JOUV.)	Pl. 2, Fig. 6
Duvalia	grasiana	(DUVAL-JOUV.)	Pl. 2, Fig. 2
Neohibolites	clava	STOLLEY	Pl. 2, Fig. 4 b
Neohibolites	clava	STOLLEY	Pl. 2, Fig. 4 a
Neohibolites	ewaldi	(STROMB.)	Pl. 2, Fig. 8 a-b
Neohibolites	inflexus	STOLLEY	Pl. 2, Fig. 9 a-b
Neohibolites	inflexus	STOLLEY	Pl. 2, Fig. 3 a-b
Neohibolites	inflexus	STOLLEY	Pl. 2, Fig. 7 a-b

MUTTERLOSE, J. (1992)

Die Unterkreide-Aufschlüsse (Berrias-Hauterive) im nördlichen Wiehengebirgsvorland (N-Deutschland).-

Geol. Paläont. Westf., 21: 39-113, 19 Abb., 14 Taf.; Münster

Acroteuthis (A.)	acmonoides	SWINNERTON	Taf. 12, Fig. 6
Acroteuthis (A.)	acmonoides	SWINNERTON	Taf. 13, Fig. 5
Acroteuthis (A.)	acmonoides	SWINNERTON	Taf. 13, Fig. 3
Acroteuthis (A.)	acmonoides	SWINNERTON	Taf. 12, Fig. 3
Acroteuthis (A.)	explanatoides	(PAVLOW)	Taf. 13, Fig. 6
Acroteuthis (A.)	paracmonoides paracmonoides	BLUTHGEN	Taf. 13, Fig. 1
Acroteuthis (A.)	paracmonoides paracmonoides	BLUTHGEN	Taf. 13, Fig. 2
Acroteuthis (A.)	paracmonoides paracmonoides	BLUTHGEN	Taf. 12, Fig. 4
Acroteuthis (A.)	paracmonoides paracmonoides	BLUTHGEN	Taf. 12, Fig. 5
Dichotomites	crassus	KEMPER	Taf. 8, Fig. 1, 2
Dichotomites	evolutus	KEMPER	Taf. 8, Fig. 3

Dichotomites	krausei	KEMPER	Taf. 6, Fig. 2, 3
Dicostella	cf. sp. nov. a	KEMPER, RAW. &	Taf. 11, Fig. 1, 2
Dicostella	sp. nov. a	KEMPER, RAW. &	Taf. 10, Fig. 1, 2
Dicostella	teutoburgensis	(WEERTH)	Taf. 11, Fig. 3
Dicostella	tuberculata	(ROMAN)	Taf. 10, Fig. 5, 6
Endemoceras	ex gr. longinodum	(NEUMEYER & UH)	Taf. 1, Fig. 2
Endemoceras	noricum	(ROEMER)	Taf. 10, Fig. 3, 4
Himantoceras	sp.		Taf. 7, Fig. 1, 2
Pinna	iburgensis	WEERTH	Taf. 14, Fig. 4, 5
Dichotomites	tardescissus	(KOENEN)	Taf. 9, Fig. 1, 2

MUTTERLOSE, J., BORNEMANN, A., LUPPOLD, F. W., OWEN, H. G., RUFFELL, A., WEISS, W. & WRAY, D. (2003)

**The Vöhrum section (northwest Germany) and the Aptian/Albian boundary.-
Cretaceous Research, 24: 203–252, 32 fig.; London**

Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24f
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24d
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24c
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24b
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24e
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24m
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24l
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24j
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24i
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24n
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24h
Callizoniceras (Wollemaniceras)	keilhacki keilhacki	(WOLLEMANN)	Fig. 24k
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Fig. 25f, g
Hypacanthoplites	elegans	(FRITEL)	Fig. 25d, e
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 25o, p
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 25m, n
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 26a, b
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 25q, r
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 25s, t
Hypacanthoplites	jacobi	(COLLET)	Fig. 26c
Hypacanthoplites	milletioides	CASEY	Fig. 25a, b
Hypacanthoplites	milletioides	CASEY	Fig. 25c, d
Hypacanthoplites	milletioides	CASEY	Fig. 25e, f
Hypacanthoplites	milletioides	CASEY	Fig. 25i, j
Hypacanthoplites	milletioides	CASEY	Fig. 25g, h
Hypacanthoplites	multispinatus		Fig. 25l, m
Hypacanthoplites	sp.		Fig. 25j
Hypacanthoplites	sp.		Fig. 25k
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni anterior	(BRINKMANN)	Fig. 24p
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24w
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24s
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24x
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24v
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24t
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24u
Leymeriella (Proleymeriella)	schrammeni schrammeni	(JACOB)	Fig. 24r

NEUMAYR, M. & UHLIG, V. (1881)

**Ueber Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands.-
Palaeontographica, 27: 129-203, Taf. 15-57; Cassel.**

Polyptychites	keyserlingi	NEUM. & UHL.	Taf. 27, fig. 2
---------------	-------------	--------------	-----------------

NICOLAUS, H.J. (1963)

Zur Stratigraphie und Fauna der crenistria-Zone im Kulm des Rheinischen Schiefergebirges.-

Beih. Geol. Jb., 53: 1-246, 32 Abb., 15 Tab., 22 Taf.; Hannover.

Bactrites	sagitta	(DE KONINCK)	Taf. 17, Fig. 2, S. 92
Camarotoechia	pleurodon	(PHILLIPS)	Taf. 11, Fig. 9b, S. 173
Camarotoechia	pleurodon	(PHILLIPS)	Taf. 11, Fig. 9a, S. 173
Chaenocardiola	haliotoidea	(ROEMER)	Taf. 14, Fig. 2b, S. 186
Chaenocardiola	haliotoidea	(ROEMER)	Taf. 14, Fig. 2a, S. 186
Chonetes (Chonetes)	aff. shumardianus	KON.	Taf. 10, Fig. 4b, S. 164
Chonetes (Chonetes)	aff. shumardianus	KON.	Taf. 10, Fig. 4a, S. 164
Chonetes (Chonetes)	exiguus n. sp.		Taf. 10, Fig. 3a, S. 160
Chonetes (Chonetes)	exiguus n. sp.		Taf. 10, Fig. 3b-c, S. 160
Chonetes (Chonetes)	laguessianus angustus	PAECKELM.	Taf. 10, Fig. 5b, S. 162
Chonetes (Chonetes)	laguessianus angustus	PAECKELM.	Taf. 10, Fig. 5c, S. 162
Chonetes (Chonetes)	laguessianus angustus	PAECKELM.	Taf. 10, Fig. 5a, S. 162
Chonetes (Plicochonetes)	interstriatus	DAVIDSON	Taf. 11, Fig. 1a, S. 168
Chonetes (Plicochonetes)	interstriatus	DAVIDSON	Taf. 11, Fig. 1b, S. 168
Chonetes (Plicochonetes)	interstriatus	DAVIDSON	Taf. 11, Fig. 1c, S. 168
Chonetes (Plicochonetes)	interstriatus	DAVIDSON	Taf. 11, Fig. 1d, S. 168
Chonetes (Plicochonetes)	waldschmidti	PAECKELM.	Taf. 11, Fig. 2a, S. 166
Chonetes (Plicochonetes)	waldschmidti	PAECKELM.	Taf. 11, Fig. 2b, S. 166
Chonetes (Semenewia)	verdinnei	DEMANET	Taf. 8, Fig. 7c, S. 152
Chonetes (Semenewia)	verdinnei	DEMANET	Taf. 8, Fig. 7d, S. 152
Chonetes (Semenewia)	verdinnei	DEMANET	Taf. 8, Fig. 7a, S. 152
Chonetes (Semenewia)	verdinnei	DEMANET	Taf. 8, Fig. 7b, S. 152
Chonetes (Tornquistia)	levis n. sp.		Taf. 9, Fig. 3, S. 156
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2b, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2c, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2d, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2b, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2f, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2h, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2a, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	ovangustus n. sp.		Taf. 10, Fig. 2g, S. 157
Chonetes (Tornquistia)	politus celatus n. subsp.		Taf. 10, Fig. 1c, S. 154
Chonetes (Tornquistia)	politus celatus n. subsp.		Taf. 10, Fig. 1d, S. 154
Chonetes (Tornquistia)	politus celatus n. subsp.		Taf. 10, Fig. 1d, S. 154
Chonetipustula	carringtoniana	(DAVIDSON)	Taf. 11, Fig. 5, S. 171
Chonetipustula	cf. concentrica	(SARRES)	Taf. 11, Fig. 4, S. 169
Chonetipustula	concentrica	(SARRES)	Taf. 11, Fig. 3b, S. 169
Chonetipustula	concentrica	(SARRES)	Taf. 11, Fig. 3a, S. 169
Chonetipustula	plicata	(SARRES)	Taf. 11, Fig. 6a, S. 170
Chonetipustula	plicata	(SARRES)	Taf. 11, Fig. 6b, S. 170
Crurithyris	urii	(FLEMING)	Taf. 12, Fig. 5d-e, S. 178
Crurithyris	urii	(FLEMING)	Taf. 12, Fig. 5c, S. 178
Crurithyris	urii	(FLEMING)	Taf. 12, Fig. 5a-b, S. 178
Ctenodonta	cf. laevirostrum	(PORTLOCH)	Taf. 13, Fig. 1, S. 182
Dictyoclostus	cf. semireticulatus	(MARTIN)	Taf. 11, Fig. 8, S. 172
Dolorthoceras	cf. striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 3b, S. 210
Dolorthoceras	cf. striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 3d, S. 210
Dolorthoceras	cf. striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 3c, S. 210
Dolorthoceras	cf. striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 3a, S. 210
Dolorthoceras	striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 1c, S. 209
Dolorthoceras	striolatum	MEYER	Taf. 17, Fig. 1a-b, S. 209
Elonichthys	sp.		Taf. 17, Fig. 5, S. 219
Euchondria	cf. gentilis	(SOWERBY)	Taf. 14, Fig. 6a, S. 196

Euchondria	cf. <i>gentilis</i>	(SOWERBY)	Taf. 14, Fig. 6c, S. 196
Euchondria	cf. <i>gentilis</i>	(SOWERBY)	Taf. 14, Fig. 1a, S. 196
Euchondria	cf. <i>gentilis</i>	(SOWERBY)	Taf. 14, Fig. 1b, S. 196
Euchondria	<i>densistria</i>	(SANDBERG.)	Taf. 14, Fig. 5b, S. 195
Euchondria	<i>densistria</i>	(SANDBERG.)	Taf. 14, Fig. 5a, S. 195
Grammatodon	cf. (aff.?) <i>reticulatus</i>	(MAC COY)	Taf. 14, Fig. 1, S. 185
Grammatodon	<i>tenuistriatus</i>	(MEEK & WORTH.)	Taf. 12, Fig. 6d-e, S. 183
Grammatodon	<i>tenuistriatus</i>	(MEEK & WORTH.)	Taf. 12, Fig. 6b-c, S. 183
Grammatodon	<i>tenuistriatus</i>	(MEEK & WORTH.)	Taf. 12, Fig. 6a, S. 183
Hyalithes	<i>roemeri</i>	KOENEN	Taf. 16, Fig. 4e, S. 205
Hyalithes	<i>roemeri</i>	KOENEN	Taf. 16, Fig. 4d, S. 205
Hyalithes	<i>roemeri</i>	KOENEN	Taf. 16, Fig. 4b-c, S. 205
Lepidopleurus	<i>laterodepressus</i>	BERGENH.	Taf. 16, Fig. 2f, S. 203
Lepidopleurus	<i>laterodepressus</i>	BERGENH.	Taf. 16, Fig. 2c-g, S. 203
Lepidopleurus	<i>laterodepressus</i>	BERGENH.	Taf. 16, Fig. 2a-b, S. 203
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1q, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1h, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 10, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1n, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1m, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 11, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1d, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1a, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1c, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1d, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1e, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1f, S. 148
Leptaenisca	<i>culmica</i> n. sp.		Taf. 9, Fig. 1q, S. 148
Lingula	<i>elongata</i>	DEMANET	Taf. 8, Fig. 4, S. 144
Listracanthus	<i>hystrix</i>	NEWB. & WORTHE	Taf. 17, Fig. 4c, S. 217
Listracanthus	<i>hystrix</i>	NEWB. & WORTHE	Taf. 17, Fig. 4b, S. 217
Martinia	<i>glabra</i>	(MARTIN)	Taf. 12, Fig. 4, S. 179
Michelinoceras	cf. <i>caneyanum</i>	GIRTY	Taf. 16, Fig. 5a, S. 208
Michelinoceras	cf. <i>caneyanum</i>	GIRTY	Taf. 16, Fig. 5a, S. 208
Myalina	<i>sublamellosa</i>	ETHERID.	Taf. 15, Fig. 4, S. 202
Nudirostra	<i>papyracea</i>	(ROEMER)	Taf. 12, Fig. 1e, S. 174
Nudirostra	<i>papyracea</i>	(ROEMER)	Taf. 12, Fig. 1b-c, S. 174
Nudirostra	<i>papyracea</i>	(ROEMER)	Taf. 12, Fig. 1d, S. 174
Orbiculoidea ?	sp.		Taf. 8, Fig. 5a-b, S. 146
Pleurodictyum	cf. <i>dechenianum</i>	KAYSER	Taf. 8, Fig. 2a, S. 142
Pleurodictyum	cf. <i>dechenianum</i>	KAYSER	Taf. 8, Fig. 2b, S. 142
Pleurodictyum	cf. <i>dechenianum</i>	KAYSER	Taf. 8, Fig. 2d, S. 142
Pleurodictyum	cf. <i>dechenianum</i>	KAYSER	Taf. 8, Fig. 2c, S. 142
Pleurodictyum	cf. <i>dechenianum</i>	KAYSER	Taf. 8, Fig. 2e, S. 142
Posidonia	<i>becheri</i>	BRONN	Taf. 13, Fig. 4c, S. 190
Posidonia	<i>corrugata</i>	(ETHERIDGE)	Taf. 13, Fig. 6, S. 192
Posidonia	<i>gibsoni</i>	SALTER	Taf. 13, Fig. 5, S. 192
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3c, S. 191
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3b, S. 191
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3a, S. 191
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3d, S. 191
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3e, S. 191
Posidonia	<i>kochi</i>	(KOENEN)	Taf. 14, Fig. 3f, S. 191
Productella	cf. <i>kayseri</i>	PAECKELM.	Taf. 11, Fig. 7, S. 170
Pterinopecten (Dunbarella)	<i>mosensis</i>	(DE KONINCK)	Taf. 14, Fig. 4d, S. 193
Pterinopecten (Dunbarella)	<i>mosensis</i>	(DE KONINCK)	Taf. 14, Fig. 4a, S. 193
Pterinopecten (Dunbarella)	<i>mosensis</i>	(DE KONINCK)	Taf. 14, Fig. 4c, S. 193
Pterinopecten (Dunbarella)	<i>mosensis</i>	(DE KONINCK)	Taf. 14, Fig. 4b, S. 193
Pteronites	<i>lepidus</i>	(GOLDFUSS)	Taf. 13, Fig. 2b, S. 188

Pteronites	lepidus	(GOLDFUSS)	Taf. 13, Fig. 2c, S. 188
Pteronites	lepidus	(GOLDFUSS)	Taf. 13, Fig. 2d, S. 188
Pteronites	lepidus giganteus n. subsp.		Taf. 13, Fig. 3, S. 189
Schuchertella	paeckelmanni	GALLW.	Taf. 8, Fig. 6a, S. 147
Schuchertella	paeckelmanni	GALLW.	Taf. 8, Fig. 6c, S. 147
Spirifer	macrogaster	ROEMER	Taf. 12, Fig. 2c, S. 177
Spirifer	striatus	ROEMER	Taf. 12, Fig. 3, S. 176
Spiriferina	biplicata	DAVIDSON	Taf. 11, Fig. 10a-b, S. 180
Streblochondria	grandaeva	(GOLDFUSS)	Taf. 15, Fig. 2a, S. 199
Streblochondria	grandaeva	(GOLDFUSS)	Taf. 15, Fig. 2b, S. 199
Streblochondria	grandaeva	(GOLDFUSS)	Taf. 15, Fig. 2c, S. 199
Streblochondria	patteiskyi n. sp.		Taf. 16, Fig. 1e, S. 200
Streblochondria	patteiskyi n. sp.		Taf. 16, Fig. 1d, S. 200
Streblochondria	patteiskyi n. sp.		Taf. 16, Fig. 1c, S. 200
Streblochondria	patteiskyi n. sp.		Taf. 16, Fig. 1a, S. 200
Streblochondria	patteiskyi n. sp.		Taf. 16, Fig. 1b, S. 200
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3d, S. 197
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3c, S. 197
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3c, S. 197
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3f, S. 197
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3e, S. 197
Streblochondria	praetenuis	(KOENEN)	Taf. 15, Fig. 3i, S. 197
Vaughanites	aff. favositoides	(VAUGHAN)	Taf. 8, Fig. 3a-c, S. 143

NIEBUHR, B. (2003)

Late Campanian to Early Maastrichtian ammonites from the white chalk of Krons Moor (northern Germany) -taxonomy and stratigraphy.-

Acta Geologica Polonica, 53 (4), Warszawa.

Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 2
Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 1
Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 3
Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 4
Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 6
Acanthoscaphites	tridens	(KNER, 1848)	pl. 5, fig. 7
Anagaudryceras	lueneburgense	(SCHLÜTER, 1982)	pl. 1, fig. 5
Baculites	knorrianus	DESMAREST, 1817	
Baculites	vertebralis	LAMARCK, 1801	
Hoploscaphites	cf. constrictus	(SOWERBY, 1817)	pl. 7, fig. 5
Hoploscaphites	constrictus	(SOWERBY, 1817)	pl. 7, fig. 2
Hoploscaphites	constrictus	(SOWERBY, 1817)	pl. 7, fig. 3
Hypophylloceras (Neophylloceras)	velledaeforme	(SCHLÜTER, 1872)	pl. 1, fig. 2
Hypophylloceras (Neophylloceras)	velledaeforme	(SCHLÜTER, 1872)	pl. 1, fig. 1
Hypophylloceras (Neophylloceras)	velledaeforme	(SCHLÜTER, 1872)	pl. 1, fig. 3
Menuites	cf. wittekindi	(SCHLÜTER, 1872)	pl. 2
non tuberculate nucleus of Hoploscaphites	sp.		
non tuberculate nucleus of Hoploscaphites	sp.		pl. 7, fig. 9
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplocum	(ROEMER, 1841)	fig. 3
nucleus of Hoploscaphites	constrictus	(SOWERBY, 1817)	pl. 7, fig. 11
Pachydiscus (Pachydiscus)	neubergicus	(VON HAUER, 1858)	pl. 1, fig. 6
Trachyscaphites	cf. spiniger	(SCHLÜTER, 1872)	

NIEBUHR, B. (2004)**Late Campanian nostoceratid ammonites from the Lehrte West Syncline near Hannover, northern Germany.-****Acta Geologica Polonica, 54 (4): 473-487, 5 fig.; Warszawa.**

indeterminate			S. 477
Nostoceras	sp.		S. 477
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	S. 478
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	S. 478
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	S. 478
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	Fig. 3.3, S. 476
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	S. 478
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	Fig. 3.2, S. 476
Nostoceras (Bostrychoceras)	polyplacum	(ROEMER, 1841)	Fig. 3.1, S. 476
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	postremum	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 482
Nostoceras (Didymoceras)	varium	(BLASZKIEWICZ, 1)	S. 481

OWEN, D.-D. (1852)**Report of a Geological Survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota and incidentally of a portion of Nebraska Territory.-****638 p., 13 tab.; Philadelphia.**

Scaphites	nodosus	OWEN	Fig. 4, Tab. 8, S. 581
-----------	---------	------	------------------------

OWEN, H. G. (1989)**Late Albian (Stoliczkaia dispar Zone) Ammonites from Misburg.-****Geol. Jb., A 113: 373-396, 1 tab., 2 pl.; Hannover.**

Anahoplites	cf. ornatus	SPATH	pl. 2, fig. 9
Anahoplites (Lepthoplites)	cf. pseudoplanatus	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	cf. pseudoplanatus	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	falcoides	SPATH	pl. 2, fig. 3
Anahoplites (Lepthoplites)	falcoides	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	falcoides	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	falcoides	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	proximus	SPATH	pl. 2, fig. 8
Anahoplites (Lepthoplites)	proximus	SPATH	S. 382
Anahoplites (Lepthoplites)	pseudoplanus	SPATH	pl. 2, fig. 7
Anahoplites (Lepthoplites)	pseudoplanus	SPATH	pl. 2, fig. 4
Anahoplites (Lepthoplites)	pseudoplanus	SPATH	pl. 2, fig. 5
Anahoplites (Lepthoplites)	pseudoplanus	SPATH	pl. 2, fig. 6
Anahoplites (Lepthoplites)	pseudoplanus	SPATH	S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	sp.		S. 381
Anahoplites (Lepthoplites)	sp. indet.		S. 381
Callihoplites	cf. cratus	(SEELEY)	S. 380

Callihoplites	cf. cratus	(SEELEY)	pl. 2, fig. 2
cf. Idiohamites	dorsetensis	SPATH	S. 376
cf. Idiohamites	dorsetensis	SPATH	S. 376
cf. Idiohamites	dorsetensis	SPATH	S. 376
cf. Idiohamites	dorsetensis	SPATH	pl. 1, fig. 8
cf. Idiohamites	dorsetensis	SPATH	S. 376
cf. Lechites	communis	SPATH	S. 375
cf. Lechites	communis	SPATH	S. 375
cf. Lechites	communis	SPATH	pl. 1, fig. 1
cf. Lechites	communis	SPATH	S. 375
cf. Stoliczkaia (Stoliczkaia)	notha	SEELEY	pl. 2, fig. 10
cf. Worthoceras	sp. indet		pl. 1, fig. 12
Idiohamites	dorsetensis	SPATH	S. 376
Idiohamites	dorsetensis	SPATH	pl. 1, fig. 7
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	pl. 2, fig. 1
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	S. 376
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	pl. 1, fig. 3
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	pl. 1, fig. 2
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	S. 376
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	pl. 1, fig. 4
Idiohamites	elegantulus elegantulus	SPATH	pl. 1, fig. 5
Idiohamites	elegantulus laticostatus	RENZ	pl. 1, fig. 6
Idiohamites	sp.		
Idiohamites	sp.		
Ostlingocera	sp. indet.		pl. 1, fig. 9
Puzosia (Puzosia)	mayoriana	(D'ORBIGNY)	pl. 1, fig. 13
Scaphites	simplex	(BROWNE)	S. 378
Scaphites	simplex	(BROWNE)	pl. 1, fig. 11
Scaphites	simplex	(BROWNE)	S. 378
Scaphites	simplex	(BROWNE)	S. 378
Scaphites	simplex	(BROWNE)	pl. 1, fig. 10

OWEN, H.G. & MUTTERLOSE, J. (2006)

Late Albian ammonites from off-shore Suriname - implications for palaeobiogeography and biostratigraphy.-

Cretaceous Research 27: 717-727, 4 Fig.; London.

?Bhimaites	sp. indet		Fig. 3G, d
cf. Hamites	sp.		Fig. 3F, b
cf. Laraiceras	sp.		Fig. 3F, a
cf. Parengonoceras	sp. juv.		Fig. 3E
Goodhallites	sp.		Fig. 3C
Hysterocheras	cf. subbinum	SPATH	Fig. 3G, b
Hysterocheras	cf. varicosum	(SOW.)	Fig. 3G, a
indeterminate engonoceratid			Fig. 3B
indeterminate puzooid or desmoceratid			Fig. 3G, d
Kossmatella	sp.		Fig. 3D
Laraiceras	sp. indet		Fig. 3G, c
Mortoniceras (Deiradoceras)	cf. exile	(VAN HOEPEN)	Fig. 3I
Prohysterocheras	sp. juv.		Fig. 3A

PFAFF, E. (1911)

Über Form und Bau der Ammonitensepten und ihre Beziehung zur Suturlinie.-

Jahresber. des Nieders. geologischen Vereins, 4: 208-223, 11 Abb., Taf. 11; Hannover.

Nautilus	pompilius	S. 210-211
Septenmaterial		Taf. 11, Fig. 1-3

PHILIPPI, E. (1901)

Die Ceratiten des oberen Deutschen Muschelkalks.-

N. Jb. Geol. Paläontol., 4 (4): 347-457, 19 Abb., 21 Taf.; Jena.

Ceratites

münsteri

(DIEN.)

PILLAI, T. G. (1993)

A review of Cretaceous and Tertiary serpulid polychaetes of the genera *Cementula* and *Spiraserpula* REGENHARDT 1961, *Laqueoserpula* LOMMERZHEIM 1979 and *Protectoconorca* JÄGER 1983.-

Paläont. Z., 67 (1/2): 69-88, 9 fig.; Stuttgart.

Cementula

sphaerica

NIELSEN

fig. 1, p. 70

POCKRANDT, W. (1971)

Eine Lebensspur aus der norddeutschen Unterkreide.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 115: 37-40, 3 Abb.; Hannover.

Medusina

sp.

Taf. 1, Abb. 2, S. 38

Medusina

sp.

Taf. 1, Abb. 1 a-b, S. 38

POMPECKI, J. F. (1927)

Ein neues Zeugnis uralten Lebens.-

Paläont. Z., 9: 287-313, 1 Taf.; Berlin.

Xenusion

auerswaldae

POMPECKI 1927

S. 287, Taf. 5

PUTZER, H. (1958)

Quartäre Krusten-Bildung im tropischen Süd-Amerika.-

Geol. Jb., 76: 37-52, 19 Abb.; Hannover.

Fanglomeratischer Kalk

QUENSTEDT, F.A. (1886)

Die Ammoniten des Schwäbischen Jura.-

Atlas, 2: 441-815, Taf. 55-90; Stuttgart.

Ammonites

coronatus

QUENST.

Taf. 67, Fig. 7, S. 548

Ammonites

coronatus multinodus

QUENST.

Taf. 67, Fig. 3, S. 546

Ammonites (Humphriesianus)

coronatus

(QUENSTEDT)

Taf. 66, Fig. 11, S. 539

Ammonites (Humphriesianus)

crassicosta

QUENST.

Taf. 66, Fig. 1, S. 533

Ammonites (Humphriesianus)

macer

QUENST.

Taf. 65, Fig. 10, S. 528

Ammonites (Humphriesianus)

mutabilis

QUENST.

Taf. 66, Fig. 5, S. 537

Ammonites (Humphriesianus)

nodosus

QUENST.

Taf. 65, Fig. 17, S. 532

Ammonites (Humphriesianus)

planula

QUENST.

Taf. 66, Fig. 13, S. 540

Ammonites (Humphriesianus)

sp.

Taf. 65, Fig. 15, S. 531

Ammonites (Humphriesianus)

turgidulus

QUENST.

Taf. 66, Fig. 2, S. 535

Ammonites (Humphriesianus)

turgidulus

QUENST.

Taf. 66, Fig. 3, S. 536

Ammonites (Humphriesianus)

umbilicus

QUENST.

Taf. 66, Fig. 6, S. 538

Ammonites (Humphriesianus)

zieteni

QUENST.

Taf. 66, Fig. 10, S. 534

RAMDOHR, P. (1955)

Eine Exkursion im südlichen kristallinen Odenwald.-

2. Sonderheft zum Mitteilungsblatt "Der Aufschluss"; Heidelberg.

RASMUSSEN, H.W. (1975)

Neue Crinoiden aus der Oberkreide bei Hannover.-

Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 279-283, 2 Abb.; Hannover.

Monachocrinus ?	aff. regnelli	RASMUSSEN	Abb. 2, S. 280
Pliocrinus	moussoni	(DESOR)	Abb. 1, S. 280

RAUFI, F. & SICKENBERG, O. (1973)

Zur Geologie und Paläontologie der Becken von Lagman und Jalalabad.-

Geol. Jb., B 3: 63-99, 11 Abb., 2 Tab., 2 Taf.; Hannover.

(?) Rhizomyides	sp.		Abb. 9, S. 81
Bovide gen. indet.			Abb. 11 a-b, S. 90
Paracamelus	sp.		S. 84
Paracamelus	sp.		Abb. 10c-f, S. 84

RAUFUSS, I. & KOENIGSWALD, W. von (1999)

New remains of Pleistocene *Ovibos moschatus* from Germany and its geographic and stratigraphic occurrence in Europe.-

Geologie en Mijnbouw 78: 383-394, 4 fig.; Den Haag.

<i>Ovibos</i>	<i>moschatus</i>		S. 385
---------------	------------------	--	--------

RAWSON, P.F. & KEMPER, E. (1978)

Varlheidites, n. gen. (Ammonoidea, Neocomitinae) aus dem Obervalangin NW-Deutschland.-

Geol. Jb., A 45: 163-181, 5 Taf.; Hannover.

Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 1+2, Fig. 1, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 5, Fig. 3 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 5, Fig. 2 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 5, Fig. 1 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 4, Fig. 1 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 3, Fig. 2 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 3, Fig. 1 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 3 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 3 a+b, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 1, Fig. 2, S. 167
Varlheidites	peregrinus n. gen. n. sp.		Taf. 2, Fig. 2 a+b, S. 167

RAWSON, P.F. (1971)

Lower cretaceous ammonites from North-East England: The Hauterivian genus *Simbirskites*.-

Bull. of the British Museum (Natural History), Geology, 20 (2): 25-86, 10 fig., 2 pl.; London.

Endemoceras	cf. regale	*	
<i>Simbirskites</i> (Milanowskia)	staffi	WEDEKIND	

RAWSON, P.F. (1974)

Hauterivian (Lower Cretaceous) ammonites from Helgoland.-

Geol. Jb., A 25: 55-83, 1 tab., 4 pl.; Hannover.

Polyptychites	oerlinghusanus	(WEERTH)	
Simbirskites (Craspedodiscus)	aff. phillipsi	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 8, S. 69
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 7, S. 67
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 9, S. 67
Simbirskites (Craspedodiscus)	phillipsi	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 3, S. 67
Simbirskites (Milanowskia)	helgolandensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 1, S. 63
Simbirskites (Milanowskia)	helgolandensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 4, S. 63
Simbirskites (Milanowskia)	helgolandensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 6, S. 63
Simbirskites (Milanowskia)	ihmensis	BÄHR	Taf. 2, Fig. 6, S. 64
Simbirskites (Milanowskia)	lippiacus	*	
Simbirskites (Milanowskia)	sp.		Taf. 3, Fig. 5, S. 66
Simbirskites (Milanowskia)	sp.		Taf. 3, Fig. 3, S. 66
Simbirskites (Milanowskia)	staffi	WEDEKIND	Taf. 2, Fig. 6, S. 64
Simbirskites (Simbirskites)	cf. decheni	(ROEMER)	Taf. 1, Fig. 3, S. 58
Simbirskites (Simbirskites)	picteti	(WEERTH)	Taf. 1, Fig. 7, S. 59
Simbirskites (Simbirskites)	picteti	(WEERTH)	S. 60
Simbirskites (Simbirskites)	picteti	(WEERTH)	Taf. 1, Fig. 8, S. 59
Simbirskites (Simbirskites)	picteti	(WEERTH)	Taf. 1, Fig. 9, S. 59
Simbirskites (Simbirskites)	picteti	(WEERTH)	Taf. 1, Fig. 6, S. 59
Simbirskites (Simbirskites)	rugosus	KOENEN	Taf. 2, Fig. 3, S. 62
Simbirskites (Simbirskites)	rugosus	KOENEN	Taf. 2, Fig. 1, S. 62

RAWSON, P.F. (1975)

Lower cretaceous ammonites from North-East England: The Hauterivian heteromorph Aegocrioceras.-

Bull. of the British Museum (Natural History), Geology, 26 (4): 129-159, 3 fig., 6 pl.; London.

Aegocrioceras	compressum	*	Taf. 4, Fig. 6, S. 144
Aegocrioceras	compressum	*	S. 144
Aegocrioceras	raricostatum	(PHILLIPS)	Taf. 4, Fig. 4, S. 143
Aegocrioceras	spathi sp. nov.		Taf. 4, Fig. 5, S. 145

REESIDE, J.B. (1928)

The Scaphites, an Upper Cretaceous Ammonite Group.-

U.S. Geol. Survey, Prof. Paper, 150 B: 21-36, pl 9-11; Washington.

Discoscaphites	nicolettii	(MORTON)
Discoscaphites	nicolettii	(MORTON)

REGENHARDT, H. (1961)

Serpulidae (Polychaeta sedentaria) aus der Kreide Mitteleuropas, ihre ökologische taxionomische und stratigraphische Bewertung.-

Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 30: 5-115, 5 Abb., Taf. 1-9; Hamburg.

Parsimonia	subscissa n. g. n. sp.	
Rotularia (Rotularia)	phillipsii	(ROEMER)
Spiraserpula	sp.	

REICH, M. (2001)

Schlundring-Elemente (Holothuroidea) aus dem Oberen Perm des Niederrhein-Gebietes.-

Greifswalder Geowissenschaftliche Beiträge 9: 36-37, 2 Abb.; Greifswald.

Malzahncucumis	antiquus	(BOCZAROWSKI, 1 Abb. 1
----------------	----------	------------------------

REUTER, M., FISCHER, R., HELM, C. & SCHÜLKE, I. (2001)

Entwicklung und Faziesverteilung eines Riffkomplexes im Korallenoolith (Oberjura) des Osterwaldes (Niedersachsen).-

Geologische Beiträge Hannover, 2: 31-50, 9 Abb.; Hannover.

bioklastenführender Oosparit		Fig. 6-1
Biopelmikrit mit Rhaxen		Fig. 6-3
Cladophyllia	rollieri	Fig. 7-8
Fungiastrea	sp.	Fig. 8-1
Goniocora	socialis	Fig. 8-6
grobkörniger riffschuttalkstein		Fig. 6-2
Hyposoropora	sp.	Fig. 8-3
Kieselschwamm		Fig. 8-2
Korallen		Fig. 6-7
Microsolena	agariciformis	Fig. 7-2
Mikrobialith-Kruste		Fig. 6-6
Oolithischer, bioklastenführender Pelmikrit		Fig. 6-4
Pseudocoenia	fromenteli	Fig. 7-5
Ptychochaetetes	polyporus	Fig. 8-5
Stylosmilia	corallina	Fig. 7-4
Tentilenticulina	latens	Fig. 8-4
Thamnasteria	concinna	Fig. 7-1
Thecosmilia	sp.	Fig. 7-7

RICCARDI, A.C. (1983)

Scaphitids from the Upper Campanian-Lower Maastrichtian Bearpaw Formation of the Western Interior of Canada.-

Geol. Survey of Canada, 354: 1-103, 62 fig., 26 pl.; Ottawa.

Scaphites	tuberculatus	GIEBEL	Taf. 4, Fig. 6
Scaphites	tuberculatus	GIEBEL	Taf. 4, Fig. 5

RICHTER, D. & SEIBERTZ, E. (1987)

Paläontologische Bedeutung und stratigraphische Stellung einiger Echiniden aus dem Eozän-Kalk des KlokoVA-Massivs (Ätolien, Griechenland).-

N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1978 (9): 556-566, 7 Abb.; Stuttgart.

Conoclypus	conoideus	(LESKE)	Abb. 7a, S. 561
Conoclypus	conoideus	(LESKE)	Abb. 7b, S. 561
Conoclypus	conoideus	(LESKE)	Abb. 7c, S. 561
Fibularia	lorioli	(GAUTHIER)	Abb. 7h, S. 563
Fibularia	lorioli	(GAUTHIER)	Abb. 7i, S. 563
Oligopygus	jamaicensis	ARNOLD & CLARK	Abb. 7e, S. 562
Oligopygus	jamaicensis	ARNOLD & CLARK	Abb. 7d, S. 562
Oligopygus	jamaicensis	ARNOLD & CLARK	Abb. 7f, S. 562

RICHTER, U. & FISCHER, R. (2002)

Soft tissue attachment structures on Pyritized internal moulds of ammonoids.-

Abh. Geol. B.-A., 57: 139-149, 1 pl., 6 figs; Wien.

Amaltheus	gibbosus	(SCHLOTHEIM, 182	fig. 1 K
Amaltheus	sp.		fig. 1 A
Amaltheus	sp.		fig. 1 G
Amaltheus	wertheri	(LANGE, 1932)	fig. 2 D
Amauroceras	ferrugineum	(SIMPSON, 1855)	fig. 2 A
Ancyloceras	trispinosum	(KOENEN)	pl. 1, fig. I

Arieticeras	aff. falciplicatum	(FUCINI)	pl. 1 H
Bochianites	undulatus	(KOENEN)	fig. 1 J
Crioceratites	cf. tuba	(KOENEN)	fig. 1 I
Hecticoceras	sp.		fig. 1 D
Oedania	delicata	BUCKMANN	pl. 1F
Polymorphites	interruptus	(QUENSTEDT, 1845	fig. 2 C
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	fig. 1E
Stolleyites	tenuis	(STOLLEY)	fig. 1 L
Stolleyites	tenuis	(STOLLEY)	fig. 1 F

RICHTER, U. (2001)

Spuren der Weichkörperverlagerung auf Pyritsteinkernen von Ammonoideen.- Berliner geowiss. Abh., E 36: 157-167, 5 Abb., 1 Taf.; Berlin.

Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D'ORBIGNY)	Abb. 5 B
Amaltheus	sp.		Abb. 4 A
Ancyloceras	trispinosum	(KOENEN)	Taf. 1, Abb. 3
Arieticeras	aff. falciplicatum	(FUCINI)	Abb. 4 C
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Abb. 5 A
Polymorphites	interruptus	(QUENSTEDT, 1845	Abb. 5 C
Quenstedtoceras	sp.		Abb. 4 B

RICHTER, U. (2002)

Gewebeansatz-Strukturen auf pyritisierten Steinkernen von Ammonoideen.- Geol. Beiträge Hannover, 4: 113 S., 25 Abb., 4 Tab., 26 Taf; Hannover.

(?)Ancyloceras	trispinosum	(KOENEN)	Taf. 7, Fig. 3, Taf. 19, Fig. 2
(?)Bochianites	undulatus	(KOENEN)	Taf. 5, Fig. 11, Taf. 25, Fig. 5
(?)Bochianites	undulatus	(KOENEN)	Taf. 5, Fig. 6, Taf. 25, Fig. 6
(?)Bochianites	undulatus	(KOENEN)	Taf. 25, Fig. 4
Acanthopleuroceras	cf. maugenesi	(D'ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 8
Amaltheus	gibbosus	(SCHLOTHEIM, 182	Taf. 6, Fig. 6
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 9
Amaltheus	sp.		Taf. 11, Fig. 3
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 5
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 4
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 2
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 6
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 11, 11a
Amaltheus	sp.		Taf. 10, Fig. 2
Amaltheus	sp.		Taf. 10, Fig. 3
Amaltheus	sp.		Taf. 11, Fig. 2
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 1
Amaltheus	sp.		Taf. 13, Fig. 5
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 10, 10a
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 7
Amaltheus	sp.		Taf. 21, Fig. 8
Amaltheus	wertheri	(LANGE, 1932)	Taf. 21, Fig. 3
Amaltheus	wertheri	(LANGE, 1932)	Taf. 1, Fig. 1
Amauroceras	ferrugineum	(SIMPSON, 1855)	Taf. 23, Fig. 3
Arieticeras	aff. falciplicatum	(FUCINI)	Taf. 9, Fig. 8
Arieticeras	aff. falciplicatum	(FUCINI)	Taf. 4, Fig. 3, Taf. 23, Fig. 7, Taf.
Cadoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 5
Callizoniceras	hoyeri	(KOENEN)	Taf. 5, Fig. 4
Callizoniceras	hoyeri	(KOENEN)	Taf. 7, Fig. 12, Taf. 24, Fig. 3
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 7, Fig. 2
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 13, Fig. 3
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 24, Fig. 8
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 9, Fig. 5

Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 13, Fig. 2
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 9, Fig. 6
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 24, Fig. 9
Choffatia (Grossouvria)	sulcifera	(OPPEL, 1857)	Taf. 24, Fig. 7
Crioceratites	cf. tuba	(KOENEN)	Taf. 6, Fig. 1
Crioceratites	juv. cf. tuba	(KOENEN)	Taf. 25, Fig. 1
Echioceras	raricostatum	(ZIETEN)	Taf. 4, Fig. 10
Endemoceras	sp.		Taf. 23, Fig. 4
Endemoceras	sp.		Taf. 24, Fig. 6
Fuciniceras	brunsvicense	(FISCHER, 1975)	Taf. 23, Fig. 1
Fuciniceras	sp.		Taf. 23, Fig. 2
Hectioceras	sp.		Taf. 26, Fig. 1
Hectioceras	sp.		Taf. 26, Fig. 3
Hectioceras	sp.		Taf. 13, Fig. 4
Hectioceras	sp.		Taf. 26, Fig. 4, 4a
Hectioceras	sp.		Taf. 10, Fig. 1
Hectioceras	sp.		Taf. 24, Fig. 1
Hectioceras	sp.		Taf. 10, Fig. 4
Hectioceras	sp.		Taf. 25, Fig. 3
Hectioceras	sp.		Taf. 26, Fig. 2, 2A
Hectioceras	sp.		Taf. 9, Fig. 5
Hyperlioceras	desori	(MOESCH)	Taf. 8, Fig. 3
Ludwigia	decipiens	ALTHOFF	Taf. 5, Fig. 9
Ludwigia	decipiens hiltermanni	ALTHOFF	Taf. 19, Fig. 6
Oedania	delicata	BUCKMANN	Taf. 4, Fig. 11, Taf. 8, Fig. 4, Taf.
Oedania	delicata	BUCKMANN	Taf. 8, Fig. 5, Taf. 19, Fig. 1+7
Oxynoticeras	sp.		Taf. 9, Fig. 4, Taf. 19, Fig. 5
Polymorphites	interruptus	(QUENSTEDT, 1845)	Taf. 7, Fig. 5
Polymorphites (?Uptonia)	bronni	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 7, Taf. 8, Fig. 6
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 10
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 3
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 2, 2a
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 4, Fig. 9
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 1
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 7
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 4, 4a
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 19, Fig. 3
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 22, Fig. 6
Quenstedtoceras	sp.		Taf. 11, Fig. 10
Simbirskites	sp.		Taf. 5, Fig. 10
Simbirskites	sp.		Taf. 4, Fig. 5
Simbirskites	sp.		Taf. 6, Fig. 4
Simbirskites	sp.		Taf. 5, Fig. 1
Simbirskites	sp.		Taf. 7, Fig. 6
Sonninia (Poecilomorphus)	sp.		Taf. 8, Fig. 7, Taf. 24, Fig. 5
Staufenia	staufensis	(OPPEL)	Taf. 7, Fig. 11, Taf. 23, Fig. 6
Stolleyites	tenuis	(STOLLEY)	Taf. 4, Fig. 6
Stolleyites	tenuis	(STOLLEY)	Taf. 25, Fig. 2
Tragophylloceras	numismale	(QUENSTEDT)	Taf. 5, Fig. 7
Tragophylloceras	robisoni	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 9

RIEDEL, L. (1937)

Amonitas del cretácico inferior de la Cordillera Oriental.-

Estudios geológicos y paleontológicos sobre la Cordillera Oriental de Colombia, 2: 7-78, pl. 3-14; Bogotá.

Acanthoplites	acutecosta	RIEDEL
Acanthoplites	acutecosta	RIEDEL
Acanthoplites	bigouaeti	SEUNES.

Acanthoplites	interiectus	RIEDEL
Acanthoplites	pulcher	RIEDEL
Astieria	böseri	RIEDEL
Astieria	sp.	
Cheloniceras	cf. subnodosocostatum	SINZ.
Cheloniceras	clanseynense	JAC.
Cheloniceras	juv. ex aff. cornuelianum	D'ORBIGNY
Cheloniceras	juv. ex aff. cornuelianum	D'ORBIGNY
Cheloniceras	juv. ex aff. cornuelianum	D'ORBIGNY
Cheloniceras	juv. ex aff. cornuelianum	D'ORBIGNY
Cheloniceras	martini	D'ORBIGNY
Columbites	aff. tobleri	JAC.
Deshayesites	cf. rotundus	RIEDEL
Deshayesites	columbianus	RIEDEL
Deshayesites	nodosus	RIEDEL
Deshayesites	stutzeri	RIEDEL
Deshayesites	stutzeri	RIEDEL
Deshayesites	stutzeri	RIEDEL
Deshayesites	stutzeri	RIEDEL
Douvilleiceras	horridum	RIEDEL
Douvilleiceras	monile	SOW.
Dufrenoya	texana	BURCKH.
Dufrenoya	texana	BURCKH.
Hamulina	sp.	
Lyelliceras	prorsocurratum	GERH.
Lyelliceras	pseudolyelli	PAV. & BOV.
Lyelliceras	scheibei	RIEDEL
Melchiorites	emerici	RASP.
Nebengestein mit Ammonitenquerschnitt		
Neophlycticeras	rhombifera	GERH.
Nicklesia	dumasiana	D'ORBIGNY
Nicklesia	zeilleri	NICKL.
Oxytropidoceras	cf. multifidum	STEINM.
Oxytropidoceras	sp.	
Parahoplites	cf. obliquus	RIEDEL
Parahoplites	inconstans	RIEDEL
Parahoplites	obliquus	RIEDEL
Parahoplites	obliquus	RIEDEL
Phylloceras	velledae	MICH
Pleurohaploceras (?)	incertum	RIEDEL
Pleurohaploceras (?)	incertum	RIEDEL
Prolyelliceras (?)	lobatum	RIEDEL
Pulchellia	aff. fassata	GERH.
Pulchellia	aff. hettneri	GERH.
Pulchellia	cf. hispanica	(HYATT)
Pulchellia	galeatoides	KARST.
Spitidiscus	ursulae	RIEDEL
Uhligella	latecostata	RIEDEL
Uhligella	zürcheri	JAC. & TOBL.

ROEMER, J. (1911)

Die Fauna der Aspidoides-Schichten von Lechstedt bei Hildesheim.-

Diss. Univ. Göttingen: 65 S. 12 Taf.; Göttingen.

Oppelia lateumbilicata n. sp.

ROTHER, H.-W. (1970)

Kleine Versteinerungskunde.-

64 S., 87 Abb.; Bern und Stuttgart (Verlag Hallwag).

RUTTE, E. & BECKER-PLATEN, J.D. (1980)**Cypriniden-Schlundzähne (Pisces) aus dem Känozoikum der Türkei.-****Newsl. Stratigr., 8 (3): 191-222, 3 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Berlin-Stuttgart.**

Caryophyllodens	sp.	Taf. 2, Fig. 8
Chondrostoma	sp.	Taf. 2, Fig. 9
Digitodens	sp.	Taf. 2, Fig. 10
Eurydens	sp.	Taf. 2, Fig. 16
Gigantodens	sp.	Taf. 3, Fig. 21
Hetradens	sp.	Taf. 3, Fig. 18
Leuciscus	sp.	Taf. 1, Fig. 1
Mitradens	sp.	Taf. 3, Fig. 20
Onychodens	sp.	Taf. 2, Fig. 15
Paladens	sp.	Taf. 2, Fig. 13
Phologodens	sp.	Taf. 3, Fig. 19
Pinnadens	sp.	Taf. 1, Fig. 3
Pronodens	sp.	Taf. 2, Fig. 14
Pugnodens	sp.	Taf. 3, Fig. 17
Rhodeus	sp.	Taf. 2, Fig. 12
Scardinius	sp.	Taf. 1, Fig. 6
Serrodens	sp.	Taf. 1, Fig. 2
Squalius	sp.	Taf. 1, Fig. 5
Syrmadens	sp.	Taf. 1, Fig. 7
Tinca	sp.	Taf. 3, Fig. 22
Tridens	sp.	Taf. 2, Fig. 11
Utharidens	sp.	Taf. 1, Fig. 4

SALAH, A.A. & SCHMID, F. (1982)**Die Temnocidariden (reg. Echiniden) der Ober-Maastricht-Stufe von Dänemark und NW-Deutschland.-****Geol. Jb., A 61: 177-205, 4 Abb., 1 Tab., 7 Taf.; Hannover.**

Tylocidaris	baltica	(SCHLÜTER)	Taf. 5, Fig. 6, S. 180
Tylocidaris	baltica	(SCHLÜTER)	Taf. 5, Fig. 2, S. 180
Tylocidaris	baltica	(SCHLÜTER)	Taf. 4, Fig. 1, S. 180
Tylocidaris	hemmoorensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 4, S. 187
Tylocidaris	hemmoorensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 3, S. 187
Tylocidaris	hemmoorensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 1, S. 187
Tylocidaris	hemmoorensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 2, S. 187

SALAH, A.A. (1982)**Die Temnocidariden (reg. Echiniden) der Maastricht-Stufe von NW-Deutschland.-****Geol. Jb., A 61: 207-223, 2 Abb., 3 Taf.; Hannover.**

Temnocidaris	baylei	COTTEAU	Taf. 3, Fig. 1, S. 210
Temnocidaris	baylei	COTTEAU	Taf. 3, Fig. 2, S. 210
Temnocidaris	baylei	COTTEAU	Taf. 3, Fig. 3, S. 210
Temnocidaris	magnifica	COTTEAU	Taf. 1, Fig. 3, S. 209
Temnocidaris	magnifica	COTTEAU	Taf. 1, Fig. 2, S. 209
Temnocidaris	magnifica	COTTEAU	Taf. 1, Fig. 1, S. 209
Temnocidaris	schlueteri n. sp.		Taf. 2, Fig. 1, S. 212
Temnocidaris	schlueteri n. sp.		Taf. 2, Fig. 2, S. 212
Temnocidaris	schlueteri n. sp.		Taf. 2, Fig. 4-7, S. 212
Temnocidaris	schlueteri n. sp.		Taf. 2, Fig. 3, S. 212

SALFELD, H. (1909)**Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland.-****Palaeontographica, 56: 1-36, 2 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.**

Cladophlebis	sp. cf. moisseneti	SAPORTA	Taf. 3, Fig. 2a, S. 11
Cladophlebis	sp. cf. moisseneti	SAPORTA	Taf. 3, Fig. 2b, S. 11
Phyllotaenia	longifolia n. sp.		Taf. 4, Fig. 5, S. 27
Phyllotaenia	longifolia n. sp.		Taf. 4, Fig. 3, S. 27
Phyllotaenia	longifolia n. sp.		Taf. 4, Fig. 3, S. 27
Zamites	feneonis	BRONGNIART	Taf. 4, Fig. 1, S. 20

SALFELD, H. (1914)**Die Gliederung des oberen Jura in Nordwesteuropa von den Schichten mit Perishinctes Martelli OPPEL an aufwärts auf Grund von Ammoniten.-****N. Jb. Miner. Geol. Paläont, 37: 125-246, 2 Tab.; Stuttgart.**

Cardioceras	cf. Schellwieni	BODEN	S. 163
Cardioceras	cf. Schellwieni	BODEN	S. 163
Ringsteadia	Bradesi n. sp.		S. 142

SALFELD, H. (1917)**Monographie der Gattung Ringsteadia (gen. nov.).-****Palaeontographica, 62: 64-89, 1 Abb., 6 Taf.; Stuttgart.**

Ringsteadia	Bradesi n. sp.
-------------	----------------

SAMTLEBEN, C. (1971)**Zur Kenntnis der Produktiden und Spiriferiden des bolivianischen Unterperms.-****Beih. Geol. Jb., 111: 1-163, 38 Abb., 4 Tab., 11 Taf.; Hannover.**

Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		Taf. 6, Fig. 8, S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		Taf. 6, Fig. 9 a-b, S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		Taf. 6, Fig. 6, S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		S. 77
Antiquatonia	latetergata n. sp.		Taf. 6, Fig. 7, S. 77
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 11+12 a-c, S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Cancrinella	villiersi	(D`ORBIGNY)	S. 85
Chaoiella	boliviensis	(D`ORBIGNY)	S. 66
Chaoiella	boliviensis	(D`ORBIGNY)	S. 66

Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	Taf. 8, Fig. 15-17, S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	Taf. 8, Fig. 28-31S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	Taf. 8, Fig. 37, S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	S. 91
Composita	subtilita	(HALL)	Taf. 8, Fig. 37, S. 91
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	Taf. 8, Fig. 39-41, S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Crurithyris	planoconvex	(SHUMARD)	S. 102
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	buchi	(D'ORBIGNY)	
Derbyia	parasitica	KOZLOWSKI	
Derbyia	parasitica	KOZLOWSKI	
Derbyia	parasitica	KOZLOWSKI	
Derbyia	parasitica	KOZLOWSKI	
Derbyia	parasitica	KOZLOWSKI	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	bovidens	(MORTEN)	
Dielasma	rotundum	CHRONIC	
Dielasma	rotundum	CHRONIC	
Enteleles	andii	(D'ORBIGNY)	
Fimbriaria	crisatotuberculata	(KOZLOWSKI)	S. 43
Fimbriaria	crisatotuberculata	(KOZLOWSKI)	S. 43

Hustedia	bipartita	(GIRTY)	S. 90
Hustedia	bipartita	(GIRTY)	S. 90
Hustedia	bipartita	(GIRTY)	Taf. 8, Fig. 11, S. 90
Hustedia	bipartita	(GIRTY)	S. 90
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	Taf. 8, Fig. 7+8, S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	Taf. 8, Fig. 1-6, S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hustedia	mormoni	(MARTIN)	S. 86
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 6, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 1, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 2, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 4-5, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 8, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	Taf. 1, Fig. 9, S. 46
Hystriulina	orbignyana orbignyana	(DE KONINCK)	S. 46
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 16 a-b, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 14, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 15, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 11-13, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 17-18, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 19, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		Taf. 1, Fig. 4, S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47

Hystriulina	orbignyana sinuata n. ssp.		S. 47
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 2, S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 1, S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 3, S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 1,
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kochiproductus	peruvianus	(D`ORBIGNY)	S. 61
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 31, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 35-36, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 27-30, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 24, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 33, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 23, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 34, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 20-22, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 25-26, S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	S. 48
Kozlowskia	capaci	(D`ORBIGNY)	Taf. 1, Fig. 32, S. 48
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 3, S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	Taf. 7, Fig. 2 a-b, S. 80
Linoproductus	cora	(D`ORBIGNY)	S. 80

Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 9, Fig. 4, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 6, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 10, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 9, Fig. 8, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 1, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 11, Fig. 3, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 2, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 9 a-b, S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	S. 105
Neospirifer	condor	(D'ORBIGNY)	Taf. 10, Fig. 1, S. 105
Orthtichia	sp.		
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	Taf. 11, Fig. 10, S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	Taf. 11, Fig. 11, S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Phricodothyris	guadalupensis	(SHUMARD)	S. 120
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 7, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 1, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 2, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 10, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 9, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 8, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 4, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 6 a-c, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 5, S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54

Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	S. 54
Retaria	cf. lasallensis	(WORTHEN)	Taf. 2, Fig. 3, S. 54
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	Taf. 2, Fig. 16, S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	Taf. 2, Fig. 14, S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	Taf. 2, Fig. 15 a-b, S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	S. 57
Retaria	parvispinosa	(STEHLI)	Taf. 2, Fig. 11-12, S. 57
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 2, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 10, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 13, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 3, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 11, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 5+6, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 6, Fig. 1 a-b, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 8, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 9, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 4+7, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 5, Fig. 12 a-b, S. 75
Reticulatia	cf. newelli	(KING)	Taf. 3, Fig. 9, S. 75
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		Taf. 4, Fig. 2 a-c, S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		Taf. 4
Reticulatia	globosa n. sp.		Taf. 4, Fig. 5, S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		Taf. 3, Fig. 10, S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		S. 71
Reticulatia	globosa n. sp.		Taf. 4, Fig. 3, S. 71
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 7, S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	Taf. 4, Fig. 1, S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 8, S. 67
Reticulatia	inca	(D'ORBIGNY)	S. 67

Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	Taf. 3, Fig. 6, S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	inca	(D`ORBIGNY)	S. 67
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		Taf. 4, Fig. 7, S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		Taf. 4, Fig. 6 a-e, S. 73
Reticulatia	oblonga n. sp.		S. 73
Rhipidomella	cora	(D`ORBIGNY)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Rhynchopora	aff. illinoisensis	(WORTHEN)	
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	Taf. 11, Fig. 4-8, S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	Taf. 8, Fig. 38, S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Spiriferellina ?	campestris	(WHITE)	S. 117
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Stenocisma	thevenini	(KOZLOWSKI)	
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D`ORBIGNY)	S. 60

Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 19, S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 18, S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	S. 60
Waagenoconcha	humboldti	(D'ORBIGNY)	Taf. 2, Fig. 17, S. 60
Wellerella	osagensis	(SWALLOW)	
Wellerella	osagensis	(SWALLOW)	
Wellerella	osagensis	(SWALLOW)	
Wellerella	osagensis	(SWALLOW)	
Wellerella	osagensis	(SWALLOW)	

SAUER, E.G.F. (1976)

**Aepyornithoide Eierschalen aus dem Miozän und Pliozän von Anatolien, Türkei.-
Paleaontographica, A 153 (1-3): 62-115, 8 Abb., 8 Taf.; Stuttgart.**

Eierschalenfragmente			S. 88
Eierschalenfragmente			Taf. 8, Fig. 16, S. 101
Eierschalenfragmente			Taf. 7, Fig. 14, S. 98
Eierschalenfragmente			Taf. 2, Fig. 13, S. 97
Eierschalenfragmente			Taf. 6, Fig. 12, S. 94
Eierschalenfragmente			S. 92
Eierschalenfragmente			S. 87
Eierschalenfragmente			S. 91
Eierschalenfragmente			S. 90
Eierschalenfragmente			Taf. 6, Fig. 11 a, S. 89
Eierschalenfragmente			Taf. 8, Fig. 15, S. 100
Eierschalenfragmente			Taf. 1, Fig. 1+3, S. 68
Eierschalenfragmente			Taf. 4, Fig. 7, S. 78
Eierschalenfragmente			Taf. 4, Fig. 8, S. 80
Eierschalenfragmente			S. 86
Eierschalenfragmente			S. 86
Eierschalenfragmente			Taf. 5, Fig. 9 a, S. 82
Eierschalenfragmente			Taf. 4, Fig. 7 a, S. 84
Eierschalenfragmente			Taf. 3, Fig. 6 b, S. 76
Eierschalenfragmente			Taf. 5, Fig. 9 b, S. 83
Eierschalenfragmente			Taf. 3, Fig. 6 a, S. 75
Eierschalenfragmente			Taf. 3, Fig. 5+6 a, S. 74
Eierschalenfragmente			Taf. 5, Fig. 10, S. 85
Eierschalenfragmente			Taf. 2, Fig. 4 a, S. 73
Eierschalenfragmente			Taf. 2, Fig. 4 b, S. 73

SAUER, E.G.F. (1979)

**A Miocene Ostrich from Anatolia.-
Ibis, 121 (4): 494-501, 2 fig., 1 tab., 2 pl.; London.**

Struthio cf. brachydactylus

SCHINDEWOLF, O.H. (1961)

**Die Ammonitengattung Cymbites im deutschen Lias.-
Paleaontographica, A 117 (5-6): 193-232, 33 Abb., 3 Tab., 3 Taf.; Stuttgart.**

Cymbites	centriglobus	centriglobus	(OPPEL)	Taf. 31, Fig. 12, S. 216
Cymbites	cf. obsoletus		(TRUEM. & WL.)	Taf. 30, Fig. 14, S. 214
Cymbites	fastigatus	n. sp.		Taf. 30, Fig. 10, S. 211
Cymbites	fastigatus	n. sp.		Taf. 30, Fig. 9, S. 211
Cymbites	laevigatus		(SOW.)	Taf. 30, Fig. 6, S. 209

SCHLATTER, R. (1980)**Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Unter-Pliensbachium im Typusgebiet (Pliensbach, Holzmaden und Nürtingen; Württemberg, SW-Deutschland).-****Stuttgarter Beitr. Naturk., B 65: 1-261, 14 Abb., 2 Tab., 25 Beil.; Stuttgart.**

Polymorphites	bronni	(ROEMER)	S. 83
Tropidoceras	masseanum	(D'ORBIGNY)	Taf. 20, Fig. 1, S. 138
Uptonia	sp.		S. 115

SCHLATTER, R. (1991)**Biostratigraphie und Ammonitenfauna des Ober-Lotharingium und Unter-Pliensbachium im Klettgau (Kanton Schaffhausen, Schweiz) und angrenzender Gebiete.-****Schweizerische Paläont. Abh., 113: 1-133, 89 Abb., 3 Tab., 21 Taf.; Basel.**

Acanthopleuroceras	maugenesti	(D'ORBIGNY)	Taf. 18, Fig. 1, S. 69
Apoderoceras	nodogigas	(QUENSTEDT)	Taf. 13, Fig. 8, S. 62
Apoderoceras	sparsinodum	(QUENSTEDT)	Taf. 14, Fig. 1, S. 63
Apoderoceras	sparsinodum	(QUENSTEDT)	S. 63
Echioceras	miles	(SIMPSON)	Taf. 13, Fig. 5, S. 61
Echioceras	raricostatum	(ZIETEN)	Taf. 2, Fig. 4, S. 34
Gleviceras	doris	(REYNES)	Abb. 53a, S. 53
Paltechioceras	dignatum	TRUEMAN & WILL.	Taf. 6, Fig. 7, S. 45
Paltechioceras	hoffmanni	SCHLATTER	Taf. 8, Fig. 2, S. 47

SCHLEGELMILCH, R. (1976)**Die Ammoniten des süddeutschen Lias.-****212 S., 21 Abb., 52 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).**

Amaltheus (Amaltheus)	bifurcus	HOWARTH	Taf. 34, Fig. 5, S. 178
Amaltheus (Amaltheus)	bifurcus	HOWARTH	Taf. 34, Fig. 6, S. 178
Bifericeras	soelli	SCHLEGELMILCH	Taf. 25, Fig. 7, S. 160
Hudlestonia	affinis	(v. SEEBACH)	Taf. 47, Fig. 3, S. 204

SCHLEGELMILCH, R. (1985)**Die Ammoniten des süddeutschen Doggers.-****283 S., 15 Abb., 59 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).**

Pelekodites	punctatissimus	(HAUG)	Taf. 19, Fig. 8
Stephanoceras (Normannites)	braikenridgii ventriplanus	WESTERMANN	Taf. 25, Fig. 5
Stephanoceras (Normannites)	latumbilicatus bentzi	WESTERMANN	Taf. 26, Fig. 1
Strenoceras (Strenoceras)	rotundum	BENTZ	Taf. 31, Fig. 5

SCHLEGELMILCH, R. (1994)**Die Ammoniten des süddeutschen Malms.-****299 S., 9 Abb., 73 Taf.; Stuttgart und New York (Verlag Gustav Fischer).**

Cardioceras	tenuicostatum	(NIKITIN)	Taf. 3, Fig. 9
Cardioceras (Cardioceras?)	saxonicum	ZEISS	Taf. 4, Fig. 1
Perispinctes (Perispinctes)	siegfriedi	ZEISS	Taf. 19, Fig. 3

SCHLÜTER, C. (1869)**Fossile Echinodermen des nördlichen Deutschlands.-****Verh. naturhist. Ver. preuß. Rheinl. Westfalens, 26: 225-253, Taf. 1-3; Bonn.**

Cardiotaxis	maximus	SCHLÜTER	Taf. 3, Fig. 1
-------------	---------	----------	----------------

SCHLÜTER, C. (1871-76)**Cephalopoden der oberen deutschen Kreide.-****Palaeontographica, 21 (24): 1-263, 55 Taf.; Stuttgart.**

Actites	paderbornensis	SCHLÜTER	S. 23
Scaphites	aequalis	SOW.	Taf. 23, Fig. 3+4, S. 72
Scaphites	auritus	SCHLÜTER	Taf. 23, Fig. 9, S. 77
Scaphites	geinitzii	D'ORBIGNY	Taf. 23, Fig. 14, S. 75
Scaphites	geinitzii	D'ORBIGNY	Taf. 23, Fig. 12, S. 75
Scaphites	geinitzii	D'ORBIGNY	S. 75

SCHLÜTER, C. (1876)**Kreide-Bivalven.-****Palaeontographica, 24: 249-288, Taf. 36-39; Kassel.**

Inoceramus	Ewaldi sp. n.		S. 255
------------	---------------	--	--------

SCHLÜTER, C. (1892)**Die regulären Echiniden der norddeutschen Kreide.-****Abh. preuß. geol. L.-A., N. F., 5: 1-243, 14 Taf.; Berlin.**

Cidaris	gosae	SCHLÜTER	S. 52-54
Cidaris	gosae	SCHLÜTER	S. 52-54
Cidaris	gosae	SCHLÜTER	S. 52-54
Salenia	gehrdenensis	SCHLÜTER	S. 170-175

SCHMID, F. & ERNST, G. (1975)**Ammoniten aus dem Campan der Lehrter Westmulde und ihre stratigraphische Bedeutung, 1. Teil: Scaphites, Bostrychoceras und Hoplitoplacenticeras.-****Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 315-359, 2 Abb., 4 Taf.; Hannover.**

Bostrychoceras	junior	(MOBERG)	Taf. 4, Fig. 4, S. 358
Bostrychoceras	polyplacum	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 3, S. 358
Bostrychoceras	polyplacum	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 2, S. 358
Hoplitoplacenticeras	dolberense	(SCHLÜTER)	S. 346
Hoplitoplacenticeras	vari	SCHLÜTER	Taf. 4, Fig. 1, S. 358
Scaphites	cobbani	BIRKL.	Taf. 3, Fig. 2, S. 356
Scaphites	gibbus	SCHLÜTER	Taf. 1, Fig. 5, S. 352
Scaphites	gibbus	SCHLÜTER	Taf. 1, Fig. 6, S. 352
Scaphites	gibbus	SCHLÜTER	Taf. 1, Fig. 4, S. 352
Scaphites	gibbus	SCHLÜTER	Taf. 1, Fig. 3, S. 352
Scaphites	grelandicus	DONOVAN	S. 333-335
Scaphites	hippocrepis	DEKAY	Taf. 1, Fig. 2, S. 352
Scaphites	hippocrepis	DEKAY	Taf. 1, Fig. 1, S. 352
Scaphites	spiniger	SCHLÜTER	Taf. 3, Fig. 3, S. 356
Scaphites	spiniger	SCHLÜTER	Taf. 2, Fig. 4, S. 354
Scaphites	spiniger	SCHLÜTER	Taf. 2, Fig. 3, S. 354
Scaphites	spiniger	SCHLÜTER	Taf. 2, Fig. 2, S. 354
Scaphites	spiniger	SCHLÜTER	Taf. 2, Fig. 1, S. 354
Scaphites	tuberculatus	GIEBEL	Taf. 3, Fig. 1, S. 356

SCHMID, F. & SCHULZ, M.-G. (1979)**Belemnella gracilis (Archangelsky) von Adelholzen bei Siegesdorf in Oberbayern.-****Aspekte der Kreide Europas: 151-158, 7 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Stuttgart.**

Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3

Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1-3

SCHMID, F. & WALTER, H.W. (1962)

Ein neuer Fundpunkt von Pliozän auf dem Gunung Sadeng bei Puger (Ost-Java) und seine Bedeutung für das Alter der Manganvererzung.-

Geol. Jb., 80: 247-276, 1 Abb., 1 Tab., 3 Taf.; Hannover.

Babylonia	canaliculata	(SCHUMACH.)
Bursa	rana	(LINNÈ)
Canarium	lamarckii	SOW.
Canarium	luhuanum	(LINNÈ)
Chicoreus	microphyllus	(LAMARCK)
Cymatium	pileare	(LINNÈ)
Cymatium	rebecula	(LINNÈ)
Gastridium	nussatella	(LINNÈ)
Gastridium	textile	(LINNÈ)
Lophiotoma	tigrina	(LAMARCK)
Nassarius (Zeux.)	canaliculata	(LAMARCK)
Nassarius (Zeux.)	subbalteatus	MACNEIL
Polinices	aurantia	(LAMARCK)
Turritella	vittulata	ADAM & REEVE

SCHMID, F. (1955)

Biostratigraphie der Grenzschichten Maastricht/Campan in Lüneburg und in der Bohrung Brunhilde.-

Geol. Jb., 70: 339-384, 7 Abb., 2 Tab., 3 Taf.; Hannover.

Anomia	sp.		S. 351
Anomia	sp.		S. 349
Aporrhais ?	sp.		S. 351
Astarte	similis	GOLDF.	S. 350
Astarte	similis	GOLDF.	S. 349
Bhg. Brunhilde, 310-320m			S. 348
Cardium	sp.		S. 350
Cardium	sp.		S. 349
Cardium	sp.		S. 349
Cytherea	ovalis	GOLDF.	S. 351
Cytherea	ovalis	GOLDF.	S. 351
Cytherea	sp.		S. 350
Cytherea	sp.		S. 350
Cytherea	sp.		S. 350
Cytherea	sp.		S. 351
Cytherea	sp.		S. 350
Delphinula	tricarinata	(ROEMER)	S. 351
Epiaster ?	sp.		S. 351
Fusus	sp.		S. 351
Fusus	sp.		S. 349
Gyropleura	laevis	HOLZAPFEL	S. 349
Inoceramus	ex gr. balticus	BOEHM	S. 351
Inoceramus	ex gr. balticus	BOEHM	S. 351
Inoceramus	sp. indet.		S. 350
Leda	försteri	(MÜLLER)	S. 350
Leda	försteri	(MÜLLER)	S. 349
Leda	försteri	(MÜLLER)	S. 349
Lima (Limatula)	semisulcata	(NILSSON)	S. 350

Lima (Limatula)	semisulcata	(NILSSON)	S. 351
Lima (Limatula)	semisulcata	(NILSSON)	S. 350
Lima (Limatula)	semisulcata	(NILSSON)	S. 351
Lima (Limatula)	sp.		S. 350
Nuculana	siliqua	(GOLDFUSS)	S. 351
Nuculana	siliqua	(GOLDFUSS)	S. 351
Nuculana	sp.		S. 349
Pecten	jugleri	HAGENOW	S. 350
Pecten	laevis	NILSSON	S. 351
Pecten	membranaceus	NILSSON	S. 350
Pecten	membranaceus	NILSSON	S. 350
Pecten	nilssoni	GOLDF.	S. 350
Pecten	pulchellus	NILSSON	S. 352
Pecten	pulchellus	NILSSON	S. 350
Pecten	pulchellus	NILSSON	
Pecten	virgatus	NILSSON	S. 351
Pectunculus	sp.		S. 350
Pectunculus	sp.		S. 351
Pinna	sp.		S. 351
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 348
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 348
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Pteria (Oxytoma)	danica	(RAVN)	S. 349
Rhynchonella	sp.		S. 351
Rhynchonella	sp.		S. 351
Spondylus	dutempleanus	D'ORBIGNY	S. 351
Tapes	sp.		S. 349
Ventriculites	sp.		S. 350
Ventriculites	sp.		S. 351

SCHMID, F. (1963)

Ein Nachtrag zum "Zweispitz-Belemnit" aus den Untercampan von Misburg bei Hannover, pathologische Ausbildung an Gonioteuthis quadrata (BAINVILLE).- Der Aufschluss, 14 (11): 294-296; Göttingen.

Gonioteuthis	quadrata	(BLAINVILLE)
--------------	----------	--------------

SCHMID, F. (1965a)

Acanthoscaphites tridens varians (LOPUSKI 1911) aus dem Maastricht von Hemmoor (Niederelbe) in Nordwest-Deutschland.- Geol. Jb., 83: 681-692, 2 Taf.; Hannover.

Acanthoscaphites	tridens varians	(LOPUSKI)
Acanthoscaphites	tridens varians	(LOPUSKI)
Acanthoscaphites	tridens varians	(LOPUSKI)
Acanthoscaphites	tridens varians	(LOPUSKI)

SCHMID, F. (1965b)

Actinocampax plenus (BLAINVILLE) ein seltener Belemniten-Fund im Rotplänter (Oberkreide, Nieders.).-

Geol. Jb., 83: 517-532, 1 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.

Actinocamax	plenus	BLV.	
-------------	--------	------	--

SCHMID, F. (1972)

Hagenowia elongata (NIELSEN), ein hochspezialisierter Echinide aus dem höheren Untermaastricht NW-Deutschlands.-

Geol. Jb., A 4: 177-195, 2 Abb., 4 Taf.; Hannover.

Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 3, Fig 2, S. 179
Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 2, Fig 1, S. 179
Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 4, Fig 1, S. 179
Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 4, Fig 2, S. 179
Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 4, Fig 3, S. 179
Hagenowia	elongata	(NIELSEN)	Taf. 1, Fig 1, S. 179

SCHMID, F. (1975a)

Crinoiden-Stielglieder aus dem Maastricht Nordwestdeutschlands und ihre biostratigraphische Auswertung.-

Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 44: 235-248, 2 Abb., Taf. 21-23; Hamburg.

Isocrinus ?	lanceolatus	(ROEMER)	Taf. 23, Fig. 7, S. 244
Isocrinus ?	lanceolatus	(ROEMER)	Taf. 23, Fig. 6, S. 244
Isocrinus ?	lanceolatus	(ROEMER)	Taf. 23, Fig. 5, S. 244
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 12, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 1, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 2, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 3, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 5, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 7, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 8, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 9, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 11, S. 239
Isselicerinus	buchii	(ROEMER)	Taf. 21, Fig. 10, S. 239
Isselicerinus	paucicirrus	(NIELSEN)	Taf. 21, Fig. 6, S. 239
Isselicerinus	stelliferus	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 3, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 9, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 12, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 8, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 7, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 10, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 11, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 13, S. 241
Nielsenicrinus	agassizii	(HAGENOW)	Taf. 22, Fig. 6, S. 241
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 10, S. 243
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 9, S. 243
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 11, S. 243
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 12, S. 243
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 13, S. 243
Nielsenicrinus	kloedeni	(HAGENOW)	Taf. 23, Fig. 8, S. 243
Nielsenicrinus	rosenkrantzi	RASMUSSEN	Taf. 23, Fig. 3, S. 242
Nielsenicrinus	rosenkrantzi	RASMUSSEN	Taf. 23, Fig. 2, S. 242
Nielsenicrinus	rosenkrantzi	RASMUSSEN	Taf. 23, Fig. 1, S. 242

SCHMID, F. (1975b)**Erster Fund des Hippuriten *Agriopleura suecica* (LUNDGREN) im nordwestdeutschen Obercampan (Misburg bei Hannover).-****Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 119: 303-313, 1 Taf.; Hannover.**

<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 5, S. 312
<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 1, S. 312
<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 2, S. 312
<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 3, S. 312
<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 6, S. 312
<i>Agriopleura</i>	<i>suecica</i>	(LUNDGREN)	Taf. 1, Fig 4, S. 312

SCHMITZ, H.-H. (1965)**Die Mineralparagenesen in Geoden der Unterkreide von Farmsen bei Hildesheim.-
Geol. Jb., 83: 65-96, 5 Abb., 5 Taf.; Hannover.**

Calcitaggregat auf Eisenspat
Calcitrhoboeder
Chalzedon
Chalzedon
Chalzedon und Quarz
Chalzedonfasern
Eisenspatgeode
Eisenspatgeode
Eisenspat-Quarz-Geode
Eisenspat-Quarz-Geode
Goethit
Quarzkristalle
Quarzkristallrasen
Sphärosiderite

SCHMITZ, H.-H. (1980)**Ölschiefer in Niedersachsen.-****Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 123: 7-43, 10 Abb., 3 Tab.; Hannover.**

Bhg. Schandelah

<i>Dactyloceras</i>	<i>cf. semicelatum</i>	(SIMPSON)	Abb. 3, S. 15
<i>Inoceramus</i>	<i>dubius</i>	SOW.	Abb. 2, S. 15

SCHOLZ, G. (1979)**Vracon-Ammoniten (Oberalb, dispar-Zone) aus dem Flammenmergel von Salzgitter.-
Aspekte der Kreide Europas. IUGS Series A, 6: 589-606, 3 Abb., 5 Tab.; Stuttgart.**

<i>Anisoceras</i>	<i>armatum</i>	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 6, S. 592
<i>Anisoceras</i>	<i>armatum</i>	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 8, S. 592
<i>Anisoceras</i>	<i>armatum</i>	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 7, S. 592
<i>Anisoceras</i>	<i>dorsetensis</i>	SPATH	Taf. 2, Fig. 4, S. 593
<i>Anisoceras</i>	<i>dorsetensis</i>	SPATH	Taf. 1, Fig. 2, S. 593
<i>Anisoceras</i>	<i>dorsetensis</i>	SPATH	Taf. 2, Fig. 3, S. 593
<i>Anisoceras</i>	<i>elegantulus</i>	SPATH	Taf. 2, Fig. 9+10, S. 594
<i>Anisoceras</i>	<i>elegantulus</i>	SPATH	
<i>Anisoceras</i>	<i>elegantulus</i>	SPATH	Taf. 2, Fig. 5+6, S. 594
<i>Hamites</i>	<i>vigulatus</i>	BRONGN.	Taf. 1, Fig. 3+4, S. 592
<i>Lechites</i>	<i>gaudini gaudini</i>	(PIC. & CAMP.)	Taf. 1, Fig. 1, S. 591
<i>Lechites</i>	<i>gaudini gaudini</i>	(PIC. & CAMP.)	Taf. 1, Fig. 5, S. 591
<i>Pervinquieria</i>	<i>rostrata</i>	(SOW.)	Taf. 2, Fig. 1+2, S. 600
<i>Pervinquieria</i>	<i>rostrata</i>	(SOW.)	Abb. 2, S. 601

Pervinquieria	rostrata	(SOW.)	Abb. 3, S. 602
Pervinquieria	rostrata	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 1, S. 600
Pervinquieria	sp.		Taf. 5, Fig. 4+5, S. 603
Pleurohoplites	ambignus	RENZ	Taf. 3, Fig. 7+8, S. 596
Pleurohoplites	cf. gymmus	(SEELEY)	Taf. 4, Fig. 1, S. 596
Pleurohoplites	cf. substuderi	(SPATH)	Taf. 4, Fig. 2, S. 599
Pleurohoplites	cf. subvarians	SPATH	Taf. 4, Fig. 7, S. 599
Pleurohoplites	cf. vraconensis	(PIC. & CAMP.)	Taf. 3, Fig. 2-4, S. 597
Pleurohoplites	precoupei	(SPATH)	Taf. 4, Fig. 9-10, S. 598
Pleurohoplites	precoupei	(SPATH)	Taf. 4, Fig. 6, S. 598
Pleurohoplites	precoupei	(SPATH)	Taf. 3, Fig. 9, S. 598
Pleurohoplites	precoupei	(SPATH)	Taf. 4, Fig. 3+4, S. 598
Pleurohoplites	pseudoplanus	(SPATH)	Taf. 4, Fig. 8, S. 598
Pleurohoplites	pulcher	(SPATH)	Taf. 5, Fig. 3, S. 597
Pleurohoplites	subvarians	SPATH	Taf. 5, Fig. 7, S. 599
Pleurohoplites	tetragonoides	SPATH	Taf. 3, Fig. 6, S. 597
Pusosia	planulata	(SOW.)	Taf. 3, Fig. 1, S. 595
Skizze Hillenberg			Abb. 1, S. 590
Stoliezkaia	dispar dispar	(D'ORBIGNY)	Taf. 5, Fig. 2, S. 604
Stoliezkaia	dispar dispar	(D'ORBIGNY)	Taf. 5, Fig. 6, S. 604

SCHÖNFELD, E. (1956)

Ein Lauraceenholz aus dem Pliozän Westdeutschland.-

Geol. Jb., 71: 711-728, 10 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.

Cryptocarya	peumus	NEES
Laurinoxylon	parenchymatosum n. sp.	

SCHOTT, W. & STAESCHE, K. (1967)

Zur Stratigraphie der grobklastischen Fazies im Oxfordium des Wiehengebirges.-

Geol. Rundschau, 56 (3): 766-784, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Peltoceratoides	instabiliformis n. sp.	Taf. B, Fig. 2
Peltoceratoides	instabiliformis n. sp.	Taf. A, Fig. 1
Peltoceratoides	instabiliformis n. sp.	Taf. B, Fig. 1
Peltoceratoides	instabiliformis n. sp.	Abb. 2

SCHRIEL, W. & STOPPEL, D. (1965/66)

Das Alter der Cephalopodenkalke im mittleren Selketal (Devon; Unterharz).-

Z. deutsch. geol. Ges., 115: 77-99, 7 Abb., 1 Taf.; Hannover.

Kalk der Hemberg-Stufe	Abb. 6
unterdevonischer Kalk	

SCHROEDER, H. & BOEHM, J. (1909)

Geologie und Paläontologie der Subhercynen Kreidemulde.-

Abh. Kgl. Pr. Geol. L.-A., 56: 1-64, 2 Abb., 16 Taf.; Berlin.

Inoceramus	subquadratus	SCHLÜTER
------------	--------------	----------

SCHUBERT, K. (1961)

Neue Untersuchungen über Bau und Leben der Bernsteinkiefern [*Pinus succinifera* (CONW.) emend].-

Beih. Geol. Jb., 45: 1-149, 1 Tab., 21 Taf.; Hannover.

Pinus	elliottii	ENGLM.	Taf. 2, Fig. 4, S. 28
Pinus	elliottii	ENGLM.	Taf. 10, Fig. 1, S. 28
Pinus	montana	MILLER	Taf. 4, Fig. 2, S. 40

Pinus	palustris	MILLER	Taf. 11, Fig. 3+4, S. 69
Pinus	palustris	MILLER	Taf. 13, Fig. 3, S. 79
Pinus	resinosa	AIT.	Taf. 5, Fig. 1, S. 41
Pinus	silvestris	LINNÈ	Taf. 11, Fig. 1+2, S. 64+65
Pinus	silvestris	LINNÈ	Taf. 11, Fig. 1+2, S. 64+65
Pinus	silvestris	LINNÈ	Taf. 8, Fig. 2, S. 49
Pinus	strobis	LINNÈ	Taf. 4, Fig. 3, S. 24
Pinus	strobis	LINNÈ	Taf. 8, Fig. 1, S. 49
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 1, S. 38
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 4-6, S. 105
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 7, S. 104
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 19, Fig. 2, S. 102
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 19, Fig. 3+4, S. 106
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 20, Fig. 3, S. 30
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 20, Fig. 5, S. 68
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 21, Fig. 2, S. 69
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 6, Fig. 4, S. 47
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 2, Fig. 3, S. 27
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 21, Fig. 4, S. 91
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 19, Fig. 5+6, S. 110
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 21, Fig. 6, S. 91
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 19, Fig. 1, S. 103
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 20, Fig. 2, S. 27
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 21, Fig. 1, S. 84
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 20, Fig. 6, S. 81
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 21, Fig. 5, S. 91
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 20, Fig. 1, S. 27
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 2, S. 105
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 6, Fig. 1+2, S. 44
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 6, Fig. 5+6, S. 49
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 2, S. 105
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 10, Fig. 3, S. 67
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 3, S. 105
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 9, Fig. 6, S. 58
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 9, Fig. 5, S. 58
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 9, Fig. 3+4, S. 57
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 9, Fig. 1+2, S. 54
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 10, Fig. 5, S. 69
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 7, Fig. 1, S. 47
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 10, Fig. 4, S. 68
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 6, Fig. 3, S. 45
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 4, Fig. 1, S. 40
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 3, Fig. 2, S. 38
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 4, Fig. 4, S. 40
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 3, Fig. 1, S. 36
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 1, Fig. 4+5, S. 21
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 1, Fig. 1, S. 109
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 14, Fig. 3+4, S. 81
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 15, Fig. 6, S. 86
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 18, Fig. 1, S. 102
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 17, Fig. 1, S. 100
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 4, S. 85
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 3, S. 99
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 2, S. 97
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 10, Fig. 2, S. 66
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 1, S. 38
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 12, Fig. 1+4, S. 71
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 15, Fig. 5, S. 82
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 16, Fig. 5, S. 85

Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 14, Fig. 1, S. 76
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 15, Fig. 1, S. 81
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 14, Fig. 2, S. 80
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 12, Fig. 7, S. 71
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 12, Fig. 6, S. 77
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 13, Fig. 5, S. 77
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 12, Fig. 5, S. 73
Pinus	succinifera	(CONW.)	Taf. 12, Fig. 2+3, S. 72

SCHULTZE, H.-P. (1973)

Large Upper Devonian Arthrodiros from Iran.-

Fieldiana, Geology, Field Museum of Natural History, 28 (5): 53-78, 6 fig., 3 pl.; Chicago.

Holonema	cf. rugosum	(CLAYP.)	pl. 3, fig. e
----------	-------------	----------	---------------

SCHULZ, M.-G. & SCHMID, F. (1983)

Die Belemniten der Inoceramen-Mergel (Buntmergelserie, Ultrahelvetikum, Unter-Maastricht) des Moos-Grabes SE Siegsdorf (Oberbayern) und ihre stratigraphische Bedeutung.-

Zitteliana, 10: 653-661, 7 Abb., 1 Taf.; München.

Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 6
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 1
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 2
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 4
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 5
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 8
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 9
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 3
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 10
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 7
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	Taf. 1, Fig. 11
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	
Belemnella	gracilis	(ARCHANG.)	

SCHULZ, M.-G. & WEITSCHAT, W. (1975)

Phylogenie und Stratigraphie der Asteroideen der nordwestdeutschen Schreibkreide.- Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 44: 249-284, 5 Abb., 8 Taf.; Hamburg.

Chomataster	n. sp. aff acules		Taf. 31, Fig. 8, S. 280
Metopaster	tumidus	SPENGER	Taf. 24, Fig. 4, S. 258
Recurraster	gibber	SCHULZ & WEITSC	Taf. 26, Fig. 6, S. 264

SCHULZ, M.-G. & WEITSCHAT, W. (1981)

Phylogenie und Stratigraphie der Asteroideen der nordwestdeutschen Schreibkreide.- Mitt. Geol.-Paläont. Inst. Univ. Hamburg, 51: 27-42, 1 Abb., 6 Taf.; Hamburg.

Ophryaster	n. sp. aff. dorsolevis		Taf. 7, Fig. 7, S. 39
------------	------------------------	--	-----------------------

SCHULZ, M.-G. (1979)

Morphometrisch-variationsstatistische Untersuchungen zur Phylogenie der Belemniten-Gattung Belemnella im Untermaastricht NW-Europas.-

Geol. Jb., A 47: 3-157, 66 Abb., 7 Tab., 12 Taf.; Hannover.

Belemnella	cf. praearkhangelskii	NAJDIN	Taf. 5, Fig.5, S. 104
------------	-----------------------	--------	-----------------------

Belemnella	cf. praearkhangelskii	NAJDIN	Taf. 5, Fig. 3, S. 104
Belemnella	cf. praearkhangelskii	NAJDIN	Taf. 5, Fig. 3, S. 104
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64d, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64f, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64b, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64e, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 2, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 3+4, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64c, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 6, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 7, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 5, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Abb. 64a, S. 121
Belemnella	cimbrica	BIRKLUND	Taf. 11, Fig. 9, S. 121
Belemnella	fastigata n. sp.		Taf. 4, Fig. 1, S. 102
Belemnella	fastigata n. sp.		Taf. 4, Fig. 2+3, S. 102
Belemnella	fastigata n. sp.		Abb. 57c, S. 102
Belemnella	graclis	(ARCHANG.)	Abb. 56e, S. 100
Belemnella	graclis	(ARCHANG.)	Abb. 56f, S. 100
Belemnella	graclis	(ARCHANG.)	Taf. 3, Fig. 5, S. 100
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Taf. 10, Fig. 9, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Taf. 10, Fig. 10+11, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Taf. 10, Fig. 8, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Abb. 63c, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Abb. 63d, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Abb. 63e, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Abb. 63f, S. 118
Belemnella	sumensis	JELETZKY	Taf. 10, Fig. 7, S. 118

SCHULZ, M.-G. (1982)

Erster Nachweis der Belemniten-gattung *Belemnitella* (*B. pulchra* n. sp.) im mittleren Untermaastricht NW-Deutschlands.-

Geol. Jb., A 61: 279-293, 5 Abb., 1 Tab., 1 Taf.; Hannover.

Belemnella	mucronata	(SCHLOTHEIM)	Taf. 1, Fig. 15-17, Abb. 3
------------	-----------	--------------	----------------------------

SCHULZ, M.-G. (1985)

Die Evolution der Echiniden-Gattung *Galerites* im Campan und Maastricht Norddeutschlands.-

Geol. Jb., A 80: 3-93, 14 Abb., 15 Taf.; Hannover.

Galerites	abbreviatus	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 9, S. 52
Galerites	ernsti	*	Taf. 1, Fig. 1, S. 42
Galerites	schmidi	SCHULZ	Taf. 11, Fig. 12, S. 45
Galerites	schmidi	SCHULZ	Taf. 11, Fig. 11, S. 45
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55

Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55
Galerites	sp.	S. 43-55

Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	sp.		S. 43-55
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 10, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 15, Fig. 3, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Abb. 10
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 15, Fig. 4, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 6, Fig. 2, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 15, Fig. 2, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 11, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 12, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 13, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 14, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 10, Fig. 15, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Abb. 4, S. 54
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Abb. 7c
Galerites	stadensis	(LAMBERT)	Taf. 15, Fig. 5, S. 54

SCHULZE, K.-H. (1975)

Mikrofazielle, geochemische und technologische Eigenschaften von Gesteinen der Oberen Heersumer Schichten und des Korallenoolith (Mittleres bis Oberes Oxfordium NW-Deutschlands) zwischen Weser und Leine.-

Geol. Jb., D 11: 3-102, 6 Abb., 6 Tab., 20 Taf.; Hannover.

Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff
Dünnschliff

Dünnschliff, techn. Prod. ohne Zuordnun

SCHUMANN, H.O. (1974)

Die Belemniten des norddeutschen Lias gamma.-

Geol. Jb., A 12: 85 S., 35 Abb., 8 Taf.; Hannover.

Belemnites	arm dayi	(LANG)	Taf. 4, Fig. 3
Belemnites	arm dayi	(LANG)	Taf. 4, Fig. 3
Belemnites	arm dayi	(LANG)	Taf. 4, Fig. 5
Belemnites	arm dayi	(LANG)	Taf. 4, Fig. 4

Belemnites	arm. armatus	DUM.	Taf. 3, Fig. 6
Belemnites	arm. armatus	DUM.	Taf. 4, Fig. 1
Belemnites	arm. armatus	DUM.	Taf. 4, Fig. 2
Belemnites	arm. armatus	DUM.	Taf. 4, Fig. 7
Belemnites	arm. armatus	DUM.	Taf. 4, Fig. 8
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 2, Fig. 10
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 2, Fig. 9
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 2, Fig. 11
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 3, Fig. 1 a,b
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 3, Fig. 2
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 2, Fig. 13
Belemnites	pax. apicicurvatus	BLV.	Taf. 2, Fig. 12
Belemnites	pax. elongatus	MILLER	Taf. 2, Fig. 14
Belemnites	pax. elongatus	MILLER	Taf. 3, Fig. 5
Belemnites	pax. elongatus	MILLER	Taf. 3, Fig. 4
Belemnites	pax. elongatus	MILLER	Taf. 3, Fig. 3
Belemnites	pax. paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 5
Belemnites	pax. paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 6
Belemnites	pax. paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 8
Belemnites	pax. paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 4
Belemnites	pax. paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 2
Belemnites	paxillosus	LAM.	Taf. 1, Fig. 2
Belemnites	paxillosus	LAM.	Taf. 1, Fig. 1
Belemnites	paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 1
Belemnites	paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 7
Belemnites	paxillosus	LAM.	Taf. 2, Fig. 3
Coeloteuthis	excavata	(PHILL.)	Taf. 4, Fig. 9 a,b
Gastrobelus	faseolus	(DUM.)	Taf. 5, Fig. 1
Gastrobelus	faseolus	(DUM.)	Taf. 5, Fig. 4
Gastrobelus	faseolus	(DUM.)	Taf. 5, Fig. 3
Gastrobelus	faseolus	(DUM.)	Taf. 5, Fig. 2
Gastrobelus	ventroplanus	(VOLTZ)	Taf. 4, Fig. 11
Gastrobelus	ventroplanus	(VOLTZ)	Taf. 4, Fig. 10
Gastrobelus	ventroplanus	(VOLTZ)	Taf. 4, Fig. 12
Gastrobelus	ventroplanus	(VOLTZ)	Taf. 4, Fig. 13
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 9
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 12
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 10
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 11
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 7
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 6
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 5
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 13
Gastrobelus	virgatus	(MAYER)	Taf. 5, Fig. 8
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 16
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 14
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 13
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 11
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 12
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 10
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 9
Hastites	charmouthisensis	(MAYER)	Taf. 6, Fig. 8
Hastites	clavatus	(STAHL)	S. 30
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 5
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 4
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 7
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 3
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 2
Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 1

Hastites	clavatus clavatus	(STAHL)	Taf. 6, Fig. 6
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 13
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 14
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 9 a,b
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 10
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 11
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 12
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 15
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 16
Hastites	compressoides n. sp.		Taf. 8, Fig. 17
Hastites	junceus	(PHILL.)	Taf. 5, Fig. 14
Hastites	junceus	(PHILL.)	Taf. 5, Fig. 15
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 8
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 3
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 4
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 7
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 6
Hastites	microstylus araris	(DUM.)	Taf. 8, Fig. 5
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 19
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 16
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 8, Fig. 2
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 8, Fig. 1
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 20
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 21
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 15
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 17
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 11
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 14
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 13
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 12
Hastites	microstylus microstylus	(PHILL.)	Taf. 7, Fig. 18
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 6
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 9
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 10
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 7
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 5
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 4
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 2
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 3
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 1
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 6, Fig. 18
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 6, Fig. 15
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 7, Fig. 8
Hastites	spadix-ari	(SIMPSON)	Taf. 6, Fig. 17

SCHÜTT, G. (1968)

Die cromerzeitlichen Bären aus der Einhornhöhle bei Scharzfeld.-

Mitt. geol. Inst. TH Han., 7: 1-121, 3 Abb., 32 Tab., 6 Taf.; Hannover.

Ursus	arctos	SCHÜTT	Taf. 3, Fig. 10
Ursus	arctos	SCHÜTT	Taf. 4, Fig. 10
Ursus	arctos	SCHÜTT	Taf. 5, Fig. 3
Ursus	spelaeus	SCHÜTT	

SCHÜTT, G. (1971)

Hyaenidenfunde aus dem Villafranchium der Türkei.-

Mitt. geol. Inst. TH Han., 10: 119-140, Taf. 18 u. 19; Hannover.

Euryboas	lunensis	*	Türkei
----------	----------	---	--------

Ena	stefanii	WENZ.	S. 193
Ena	stefanii	WENZ.	S. 193
Ena	stefanii	WENZ.	S. 193
Euxina	primitivobsoleta n. sp.		S. 196
Gastrocopta	suevica	(SANDB.)	S. 190
Gastrocopta	suevica	(SANDB.)	S. 190
Granaria	frumentum	(DRAPARN.)	S. 189
Helicopsis	phrygostriata	(OPPENH.)	S. 198
Helicopsis	phrygostriata	(OPPENH.)	S. 198
Helicopsis	phrygostriata	(OPPENH.)	S. 198
Helicopsis	praecursor	(WENZ)	S. 199
Helicopsis	sp.		S. 199
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	barbeyana	STEFANI	S. 208
Helix	cincta anatolica	KOBELE.	S. 208
Helix	krejci	WENZ.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	mrazeci	SEVASTOS.	S. 209
Helix	pomacella	MOUSSON.	S. 209
Helix	sp.		S. 210
Imparietinia	pisidica n. sp.		S. 193
Imparietula	blanda blanda	(PFEIFFER)	S. 192
Jaminia	ovularis ovularis	(OLIVIER)	S. 192
Jaminia	ovularis ovularis	(OLIVIER)	S. 192
Mastus	pupa maeoticus	WENZ.	S. 191
Mastus	pupa maeoticus	WENZ.	S. 191
Mastus	pupa maeoticus	WENZ.	S. 191
Mastus	pupa maeoticus	WENZ.	S. 191
Mesodontopsis	doderleini	(BRUSINA)	S. 204
Metafruticicola	yatagana n. sp.		S. 202
Metafruticicola	yatagana n. sp.		S. 202
Monacha	pontica	(FISCHER)	S. 200
Monacha	sprattiana	(STEFANI)	S. 201
Orcula	bulgarica	HESSE	S. 189
Pomatias	rivulare	(EICHWALD)	S. 188
Xeropicta	vestalis oppensis	(SCHMIDT)	S. 200
Zebrina	beringi n. sp.		S. 194
Zebrina	hohenackeri	(PFEIFFER)	S. 194

Zebrina	hohenackeri	(PFEIFFER)	S. 194
Zonites	beckerplateni n. sp.		S. 196

SCHÜTT, H. (1991)

Fossile Mollusken dreier anolischer Ovas.-

Arch. Moll., 120 (1989, 4/6): 131-147, 2 Abb., 1 Taf.; Frankfurt/Main

Dreissena	diluvii	(ABICH)	
Dreissena	diluvii	(ABICH)	
Dreissena	diluvii	(ABICH)	
Muschelpflaster			

SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (1996)

Die Rhäto-Jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 9. Coniferophyta.-

Palaeontographica, B 238 (4/6): 77-139, 26 Abb., 16 Taf.; Stuttgart.

Swedenborgia	sp.		Taf. 30, Fig. 5
--------------	-----	--	-----------------

SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (1998)

Die Rhäto-Jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 11. Pteridospermophyta und Cycadophyta I. Cycadales.-

Palaeontographica, B 248 (1/3): 1-85, 31 Abb., 3 Tab., 18 Taf.; Stuttgart.

Ctenozamites	leckenbyi	(LECKENBY)	Taf. 12, Fig. 1-10, S. 53
--------------	-----------	------------	---------------------------

SCHWEITZER, H.-J. & KIRCHNER, M. (2003)

Die Rhäto-jurassischen Floren des Iran und Afghanistans: 13. Cycadophyta III. Bennettitales.-

Palaeontographica, B 264 (1-6): 1-166, 27 Abb., 3 Tab., 40 Taf.; Stuttgart.

Ptilophyllum	vasekghense	BARN. & MILL., 19	S. 122, Abb. 50 a.
Ptilophyllum	vasekghense	BARN. & MILL., 19	S. 122, Abb. 50 b.
Ptilophyllum	vasekghense	BARN. & MILL., 19	Taf. 31, Fig. 4

SCHWEITZER, H.-J., KIRCHNER, M. & VAN KONIJNENBURG-VAN CITTERT, J.H.A. (2000)

The Rhaeto-Jurassic flora of Iran and Afghanistan. 12. Cycadophyta II. Nilssoniales.

Palaeontographica, B 254 (1/3): 1-63, 24 pl., 23 fig., 3 tab.; Stuttgart.

Nilssonia	orientalis	HEER	Pl. 2, fig. 4, p 16
Nilssonia	orientalis	HEER	Pl. 2, fig. 3, text-fig. 2b, p 16
Nilssonia	orientalis	HEER	Pl. 2, fig. 5, p 16
Nilssoniocladus	serratus	PRYNADA	Pl. 20, fig. 3, p 48
Nilssoniocladus	serratus	PRYNADA	Pl. 19, fig. 6+7, p 48

SEIBERTZ, E. (1975)

Feinstratigraphie und Glaukonit-Genese im Soester Grünsand (oberes Mittelturon, südliches Münsterld.).-

Dipl. Arb.: 104 S., 36 Abb., 4 Tab., 9 Taf.; Braunschweig.

Cidaris	subvesiculosa	D'ORBIGNY	Taf. 7, Fig. 3+4
Cretirhynchia	cf. plicatilis	(SOW.)	Taf. 4, Fig. 7
Echinocorys	gravesi	(DESOR)	Abb. 27, Taf. 7, Fig. 6
Gibbithyris	aff. subrotunda	(SOW.)	Taf. 4, Fig. 6
Gibbithyris	becksi	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 5
Gibbithyris	concinna	SAHNI	Taf. 4, Fig. 2
Gibbithyris	gibba	SAHNI	Taf. 4, Fig. 3

Gibbithyris	grandis	SAHNI	Taf. 4, Fig. 1
Gibbithyris	sp.		Abb. 36, Taf. 3, Fig. 1, S. 79
Gibbithyris	turonica	SAHNI	Taf. 4, Fig. 4
Glaukonit (stengelig)			Taf. 9, Fig. 1
Lewesiceras	peramplum	(MANTELL)	Taf. 5, Fig. 4
Micraster	cf. cortestudinarium	(GOLDFUSS)	Abb. 29, Taf. 7, Fig. 2 a-b
Micraster	cf. cortestudinarium	(GOLDFUSS)	Abb. 34, Taf. 7, Fig. 1 a-b
Micraster	corbovis	FROBES	Taf. 6, Fig. 6
Micraster	ex gr. leskei corbovis		Abb. 28, Taf. 6, Fig. 2 a-b
Micraster	ex gr. leskei corbovis		Abb. 29, Taf. 6, Fig. 4
Micraster	sp.		Abb. 33, Taf. 6, Fig. 4
Micraster	sp.		Abb. 31, Taf. 6, Fig. 3
Micraster (Gibbaster)	aff. brevis	(DESOR)	Abb. 32, Taf. 6, Fig. 5
Orbirhynchia	cf. cuvieri	(D'ORBIGNY)	Taf. 4, Fig. 8
Quarzkörner und Glaukonit			Taf. 9, Fig. 2+3
Spondylus	spinosus	(SOWERBY)	Taf. 5, Fig. 1
Sternataxis	planus	MANTELL	Taf. 7, Fig. 5
Sternataxis	planus	(MANTELL)	Taf. 8, Fig. 2
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 1, Fig. 3
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 1, Fig. 2
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 1, Fig. 1
Wühlspur (aff. Asterrosoma)			Abb. 9, S. 29

SEIBERTZ, E. (1976)

Die Deutung der Glaukonit-Genese im Soester Grünsand (oberes Mitteluron, südliches Münsterld.) mit Hilfe von Fossilanschnitten.-

Geol. Jb., A 34: 69-87, 10 Abb., 3 Taf.; Hannover.

Echinocorys	gravesi	(DESOR)	Abb. 1, Taf. 1, Fig. 2, S. 71
Gibbithyris	concinna	SAHNI	Abb. 10, Taf. 1, Fig. 1, S. 78
Glaukonit (stengelig)			Taf. 3, Fig. 3
Micraster	cf. cortestudinarium	(GOLDFUSS)	Abb. 3, Taf. 1, Fig. 4 a-b, S. 73
Micraster	cf. cortestudinarium	(GOLDFUSS)	Abb. 8, Taf. 2, Fig. 5 a-b, S. 75
Micraster	ex g. leskei		Abb. 4, Taf. 2, Fig. 1, S. 73
Micraster	ex gr. leskeilcorbovis		Abb. 2, Taf. 1, Fig. 3 a-b, S. 72
Micraster	sp.		Abb. 5, Taf. 2, Fig. 3, S. 74
Micraster	sp.		Abb. 7, Taf. 2, Fig. 2, S. 75
Micraster (Gibbaster)	aff. brevis	(DESOR)	Abb. 6, Taf. 2, Fig. 4, S. 74
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 3, Fig. 2
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 3, Fig. 1

SEIBERTZ, E. (1977)

Litho-, Bio-, Ökostratigraphie, Sedimentologie und Tektonik im Soester Grünsand (oberes Mitteluron, südliches Münsterland).-

Geol. Jb., A 40: 61-113, 19 Abb., 2 Taf.; Hannover.

Quarzkörner und Glaukonit			Taf. 1, Fig. 1 a, b
Thalassinoides	saxonicus	(GEINITZ)	Taf. 1, Fig. 3
Wühlspur (aff. Asterrosoma)			Taf. 8, Fig. 2

SEIBERTZ, E. (1982)

Hemiaster phrynus DESOR, ein im Apt und Alb verbreiteter Seeigel.-

Geol. Jb., A 65: 617-631, 3 Abb., 3 Taf.; Hannover.

Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 5 a, b
Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 2
Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 1 a-e
Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 1

Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 6
Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 4
Hemiaster	phymus	DESOR.	Taf. 8, Fig. 3
Madreporen- und Ambulacral-Platte			Taf. 8, Fig. 5
Stacheln			Taf. 8, Fig. 7-9

SEIFFERT, J. (1977)

Fossile Frösche (*Diplasiocoela* NOBLE 1931) aus einer Kieselgur von El Salvador.- Geol. Jb., B 23: 29-45, 8 Abb., 1 Tab., 1 Taf; Hannover.

Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	Fig. 2, Taf. 1, S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 44, Fig. 4
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31
Rana	sickenbergi n. sp.	S. 31

SEIFFERT, J. (1983)

Amphibien und Squamaten aus dem Neogen der Türkei.- Festschr. Dr. med. H.-D. Behnisch zum 65. Geburtstag: 19-72, 13 Abb.; Berlin.

Anuren-Atlas	S. 46
Anurenbruchstücke	S. 51
Anurenhumeria	S. 53
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 46
Anurenknochen	S. 46
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenknochen	S. 42
Anurenmaxillare	S. 53

Anurenmaxillare		S. 53
Atlasfragment		S. 44
Belegmaterial		
Dentale		S. 34
Dentalfragment		S. 29
Dentalfragment		S. 29
Discoglossus	sp.	S. 39
Discoglossus	sp.	S. 39
distale Extrem. Fragmente		S. 39
div. Knochenbruch		S. 39
Endyhalone, distaler Extrem. Knochen		S. 39
Eumeces	sp.	S. 20
Eumeces	sp.	S. 20
Extrem. Knochen		S. 49
Extrem. Knochenfragment		S. 53
Femur		S. 45
Gonioarticulare		S. 37
Hautknochen mit Relief		S. 24
Kaudalwirbel		S. 25
Kaudalwirbel		S. 31
Kaudalwirbel		S. 37
Kieferbruchstück		S. 52
Kieferfragment		S. 47
Kieferfragment		S. 31
Kieferfragment		S. 47
Kieferfragment		S. 37
Kieferfragment		S. 44
Kieferfragment		S. 31
Knochenbruch		S. 51
Knochenbruch		S. 49
Knochenbruch von Fröschen		S. 53
Knochenfragmente		S. 27
Lacertilierschuppen		S. 50
Lacertilierschuppen		S. 50
Maxillarefragment		S. 47
Maxillarefragment		S. 47
Metatarsalia		S. 34
Oberkieferfragment		S. 36
Oberkieferfragment		S. 47
Oberkieferfragment		S. 50
Oberkieferfragment		S. 36
Oberkieferfragment		S. 36
Oberkieferfragment		S. 34
Oberkieferfragmente von Anuren		S. 39
Osteoderme		S. 24
Osteodermen		S. 51
Osteodermen		S. 20
Osteodermen		S. 31
Osteodermen		S. 31
Osteodermen		S. 31
Osteodermen		S. 31
Osteoskute		S. 44
Osteoskute		S. 44
Osteoskute		S. 44
Osteoskute		S. 44
Osteoskute		S. 44
Osteoskuten		S. 29
Osteoskuten		S. 44
Osteoskuten		S. 29

Ostracodengestein mit Anurenknochen	S. 46
Paraspenoid, linker Humerus	S. 27
Pisces, Anuren, Lacertilier	S. 37
Postfrontale-Postorbitale	S. 25
Prämaxillare mit drei Zähnen	S. 34
proximale Fußknochen	S. 55
Raniden-Urostyle	S. 53
rechte Dentale	S. 50
Rumpf- und Schwanzwirbelfragment	S. 33
Rumpf- und Schwanzwirbelfragment	S. 33
Rumpf- und Schwanzwirbelfragment	S. 33
Rumpfwirbel	S. 49
Rumpfwirbelfragment	S. 23
Sakralwirbel	S. 47
Scapula	S. 27
Schädelknochen	S. 25
Schlangenrumpfwirbel	S. 35
Schlangenwirbel	S. 26
Schlangenwirbel	S. 41
Schlangenwirbelfragment	S. 33
Schlangenwirbelfragment	S. 33
Schlangenwirbelfragment	S. 33
Schlangenwirbelfragment	S. 33
Schlangenwirbelfragment	S. 33
Thorakalwirbel	S. 48
Thorakalwirbel	S. 25
Thorakalwirbel	S. 25
Thorakalwirbel	S. 25
Thorakalwirbelfragment	S. 31
Unterkiefer	S. 39
Unterkiefer-Fragment	S. 40
Unterkiefer-Fragment	S. 47
Unterkiefer-Fragmente	S. 40
Urostyl, Extrem. Knochen	S. 46
Urostylfragment	S. 39
versch. Knochen	S. 27
versch. Wirbel	S. 25
versch. Wirbel	S. 25
Wirbel	S. 45
Wirbel	S. 45
Wirbel	S. 45
Wirbel	S. 45
Wirbel	S. 45
Wirbel	S. 45
Wirbel- und Kieferfragment	S. 44
Wirbelfragment	S. 36
Wirbelfragment	S. 36
Wirbelfragment	S. 37
Wirbelfragment	S. 37
Wirbelfragment	S. 37
Wirbelfragment	S. 37
Wirbelfragment	S. 37
Wirbelfragment	S. 36
Wirbelfragment	S. 54
Wirbelfragmente	S. 39
Wirbelfragmente	S. 39

SEITZ, O. (1935)

Die Variabilität des *Inoceramus labiatus* v. SCHLOTH.-

Jb. preuß. geol. L.-A., 55: 429-474, 9 Abb., 9 Diagr., 5 Taf.; Berlin.

<i>Inoceramus</i>	<i>labiatus</i> var. <i>labiata</i>	SCHLOTH.	Abb. 9, S. 448
<i>Inoceramus</i>	<i>labiatus</i> var. <i>mytiloides</i>	MANT.	Taf. 36, Fig. 3, S. 435
<i>Inoceramus</i>	<i>labiatus</i> var. <i>subhercynica</i>	SCHLOTH.	Taf. 40, Fig. 3 a-c, S. 465

SEITZ, O. (1954)

Das Ergebnis von vier Tiefbohrungen im Felde Bismarck bei Liebenburg über Goslar.-

Roemeriana 1, DAHLGRÜN - Festschrift: 289-298; Clausthal-Zellerfeld.

<i>Douvilleiceras</i>	cf. <i>monile</i>	S. 296
-----------------------	-------------------	--------

SEITZ, O. (1956)

Über das Vorkommen der Gattung *Douvilleiceras* im unteren Mittelalb von Nordwestdeutschland.-

Geol. Jb., 71: 643-644; Hannover.

<i>Douvilleiceras</i>	cf. <i>monile</i>	S. 296
-----------------------	-------------------	--------

SEITZ, O. (1961)

Die *Inoceramen* des Santon von Nordwestdeutschland, I. Teil.-

Beih. Geol. Jb., 46: 1-186, 39 Abb., 15 Taf.; Hannover.

<i>Inoceramus</i> (Cladoc.)	<i>undouatoplicatus</i> cf. <i>michaeli</i>	HEINZ
<i>Inoceramus</i> (Cladoc.)	<i>undouatoplicatus</i> cf. <i>michaeli</i>	HEINZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i> n. sp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>brancoiformis</i> n. sp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis arnoldi</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis bueltenensis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis bueltenensis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis bueltenensis</i>	SEITZ
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis bueltenensis</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis</i> cf. <i>bueltenensis</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis wolanskyae</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis wolanskyae</i> n. sp. n. subsp.	
<i>Inoceramus</i> (Cordic.)	<i>bueltenensis wolanskyae</i> n. sp. n. subsp.	

Inoceramus (Cordic.)	bueltenensis wolanskyae n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	bueltenensis wolanskyae n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	bueltenensis wolanskyae n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cf. haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cf. böhmi	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis cordiformis	SOW.
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis subsp. indet.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis subsp. indet.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiformis subsp. indet.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ? riedeli n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ? riedeli n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis cordiinitialis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis cordiinitialis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis	SEITZ
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis	SEITZ
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis	SEITZ
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis	SEITZ
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	

Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis ickernensis n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	cordiinitialis spickernagli n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	haenleini	MÜLL.
Inoceramus (Cordic.)	köplitzi n. nom.	
Inoceramus (Cordic.)	köplitzi n. nom.	
Inoceramus (Cordic.)	mülleri cf. mülleri	PETR.
Inoceramus (Cordic.)	mülleri germanicus	HEINZ
Inoceramus (Cordic.)	mülleri gosauensis n. subsp.	
Inoceramus (Cordic.)	undulatoplicatus cf. michaeli	HEINZ
Inoceramus (Cordic.)	undulatoplicatus cf. michaeli	HEINZ
Inoceramus (Cordic.)	undulatoplicatus n. subsp. indet.	
Inoceramus (Cordic.)	undulatoplicatus n. subsp. indet.	
Inoceramus (Platyc.)	cf. cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cf. ezoensis	YOK.
Inoceramus (Platyc.)	cf. rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	cycloides ahsenensis n. nom.	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides ahsenensis n. nom.	
Inoceramus (Platyc.)	cycloides ahsenensis n. nom.	
Inoceramus (Platyc.)	cycloides ahsenensis n. nom.	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides ahsenensis n. nom.	
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cf. wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides chicoensis	AND.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGNER
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.

Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides cycloides	WEGN.
Inoceramus (Platyc.)	cycloides subsp. indet.	
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	cycloides wegneri	BÖHM
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides heinei n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides rhomboides n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides transversocostatus n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides transversocostatus n. sp. n. subsp.	
Inoceramus (Platyc.)	rhomboides transversocostatus n. sp. n. subsp.	

SEITZ, O. (1965)

**Die Inoceramen des Santon und Unter-Campan von Nordwestdeutschland, II. Teil.-
Beih. Geol. Jb., 69: 1-194, 11 Abb., 46 Tab., 26 Taf.; Hannover.**

Inoceramus	angustus	BEYENB.
Inoceramus	angustus	BEYENB.
Inoceramus	angustus	BEYENB.
Inoceramus	angustus	BEYENB.

Inoceramus	cardissoides subsp. indet.	
Inoceramus	cardissoides subsp. indet.	
Inoceramus	cardissoides subsp. indet.	
Inoceramus	cf. cardissoides	GOLDF.
Inoceramus	cf. cardissoides	GOLDF.
Inoceramus	cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	cf. patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	juv. cf. cardissoides	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. cardissoides	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. lingua	GOLDF.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. cf. pinniformis	WILL.
Inoceramus	juv. cf. pinniformis	WILL.
Inoceramus	juv. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. pacht	ARCH.
Inoceramus	juv. pinniformis	WILL.
Inoceramus	m.f. lingula/angustus	BEYENB.
Inoceramus	n. sp. aff. steenstrupi	DE LOR.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.
Inoceramus	pacht	ARCH.

Inoceramus	pachti reticulus	HEINZ
Inoceramus	pachti reticulus	HEINZ
Inoceramus	pachti reticulus	HEINZ
Inoceramus	pachti reticulus	HEINZ
Inoceramus	pachti reticulus	HEINZ
Inoceramus	pachti subsp. indet.	
Inoceramus	pachti subsp. indet.	
Inoceramus	pachti subsp. indet.	
Inoceramus	pachti subsp. indet.	
Inoceramus	pachti subsp. indet.	
Inoceramus	patootensiformis n. sp.	
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	pinniformis	WILL.
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ
Inoceramus	sp. indet. cf. postumus	HEINZ

SEITZ, O. (1967)

Die Inoceramen des Santon und Unter-Campan von Nordwestdeutschland, III. Teil.- Beih. Geol. Jb., 75: 1-171, 27 Abb., 8 Tab., 27 Taf.; Hannover.

Inoceramus	adversus	RIEDEL	
Inoceramus	balticus marcki	GIERS	*
Inoceramus	bueltenensis arnoldi	SEITZ	
Inoceramus	bueltenensis bueltenensis	SEITZ	
Inoceramus	bueltenensis bueltenensis	SEITZ	
Inoceramus	bueltenensis cf. bueltenensis	SEITZ	
Inoceramus	bueltenensis wolanskyae	SEITZ	
Inoceramus	juv. ? cf. cycloides	WEGN.	
Inoceramus	juv. ? cf. cycloides	WEGN.	
Inoceramus	juv. ? cf. cycloides ahsenensis	SEITZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	mülleri germanicus	HEINZ	
Inoceramus	selenae n. sp.		
Inoceramus	subquadratus	SCHLÜTER	
Inoceramus (Cordiceramus)	brancoiformis	SEITZ	
Inoceramus (Cordiceramus)	brancoiformis	SEITZ	
Inoceramus (Endocostea)	balticus	BÖHM	
Inoceramus (Endocostea)	balticus balticus	BÖHM	
Inoceramus (Endocostea)	cymba	BÖHM	

Inoceramus (Endocostea)	flexibalticus cf. flexibalticus n. sp. n. subsp.
Inoceramus (Endocostea)	flexibalticus cf. subpentagonus n. sp. n. subsp.

SEITZ, O. (1970)

Über einige Inoceramen aus der Oberen Kreide.-

Beih. Geol. Jb., 86: 1-171, 12 Abb., 28 Taf.; Hannover.

Inoceramus	cf. austinensis	HEINZ	Taf. 7, Fig. 1, S. 38
Inoceramus	cf. soukupi	MACAK	Taf. 6, Fig. 1 a+b, S. 45
Inoceramus	cf. soukupi	MACAK	Taf. 8, Fig. 8, S. 45+47, Taf. 13 Fi
Inoceramus	cf. soukupi	MACAK	Taf. 8, Fig. 6, S. 45+48, Taf. 12, F
Inoceramus	cf. subquadratus		Taf. 2, Fig. 4, S. 26
Inoceramus	obesus n. sp.		Taf. 5, Fig. 4, S. 42, Taf. 12, Fig.
Inoceramus	subquadratus crenelatus n. subsp.		Taf. 3, Fig. 3, S. 31
Inoceramus	subquadratus crenelatus n. subsp.		Taf. 3, Fig. 2, S. 31
Inoceramus	subquadratus crenelatus n. subsp.		Taf. 2, Fig. 2, S. 31
Inoceramus	subquadratus n. subsp.		Taf. 8, Fig. 5, S. 29+48
Inoceramus	subquadratus sp.		
Inoceramus	subquadratus sp.		
Inoceramus	subquadratus subquadratus	SCHLÜTER	Taf. 9, Fig. 2, S. 17, Taf. 8, Fig. 3
Inoceramus	subquadratus subquadratus	SCHLÜTER	Taf. 4, Fig. 1, S. 17, Taf. 8, Fig. 3

SEYED-EMAMI, K. (1967)

Zur Ammoniten-Fauna und Stratigraphie der Badamu-Kalke bei Kerman, Iran (Jura, oberes Untertoarcium bis mittleres Bajocium).-

Dissertation: 180 S. 9 Abb., 2 Tab., 15 Taf.; München.

Dumortieria	mactra	(DUMORT.)	Taf. 6, Fig. 3, S. 45
Leioceras	comptum	(REINECKE)	Taf. 6, Fig. 17, S. 51
Leioceras	costosum	(QUENSTEDT)	Taf. 7, Fig. 7, S. 49
Sonninia (Poecilomorphus)	sulcata	(BUCKMAN)	Taf. 12, Fig. 6, S. 120

SICKENBERG, O. (1962)

Die Säugetierreste aus den elsterzeitlichen Kiesen (Pleistozän) von Bornhausen am Harz.-

Geol. Jb., 79: 707-736, 4 Tab., 4 Taf.; Hannover.

Coelodonta	antiquitatis	(BLUMENBACH)
Coelodonta	antiquitatis	(BLUMENBACH)
Equus (Caballus)	sp.	
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Mammonteus	trogontherii	(POHL.)
Rangifer	tarandus	(Linnaeus, 1758)

SICKENBERG, O. (1964)

Neue Säugetierfunde aus dem Gipskarst von Osterode/Harz.-

Mitt. Geol. Inst. T.H. Hannover, 2: 12-21, 2 Taf.; Hannover.

Coelodonta	antiquitatis	(BLUMENBACH)
Equus (Caballus)	sp.	
Panthera	cf. spelaea	(GOLDFUSS)

SICKENBERG, O. (1967)**Die unterpleistozäne Fauna von Wolaks (Griech.-Mazedonien) I. Eine neue Giraffe aus dem unteren Pleistozän von Griechenland.-****Annales Géologiques des pays Helléniques, 18: 314-330; Athen.**

Macedonitherium martinii nov. gen. nov. spec.

Macedonitherium martinii nov. gen. nov. spec.

SICKENBERG, O. (1968a)**Die unterpleistozäne Fauna von Wolaks (Griech.-Mazedonien) II. Die Carnivoren.-****Annales Géologiques des pays Helléniques, 46: 621-646, 2 Abb., 6 Tab., 3 Taf.; Athen.**

Bosdagnis	felinus	SICKENBERG	Taf. 1, Fig. 1, S. 637
Felis	sp.		Taf. 3, Fig. 4, S. 643
Meganthereon	meganthereon	(CROIZ)	Taf. 3, Fig. 3, S. 641
Meganthereon	meganthereon	(CROIZ)	Taf. 3, Fig. 1, S. 641
Meganthereon	meganthereon	(CROIZ)	Taf. 3, Fig. 1, S. 641
Nyctereutes	megamastoides	(POM.)	Taf. 1, Fig. 2, S. 623
Vulpes	praecorsae	KORM.	Taf. 2, Fig. 1, S. 626

SICKENBERG, O. (1968b)**Der Steppeniltis (Mustela [Putoris] evermanni soergeli EHIK) in der Niederterrasse der Leine und seine Klimageschichte.-****Eiszeitalter und Gegenwart, 19: 147-163; Öhringen/Württ..**

Mustela evermanni scagdi ENIK

SICKENBERG, O. (1971a)**Deinotherium im Tertiär Nordthailands.-****Geol. Jb., 89: 461-471, 2 Abb., 1 Taf; Hannover.**

Deinotherium cf. pentapotamiae LYD. Taf. 37, Fig. 1, S. 464

SICKENBERG, O. (1971b)**Revision der Wirbeltierfauna der Höhle Petralona (Griech. Mazedonien).-****Annales Géologiques des pays Helléniques, 23: 230-264, 3 Abb., 2 Taf.; Athen.**

Vulpes marinosi nov. sp.

SICKENBERG, O. (1975)**Eine Säugetierfauna des tieferen Bihariums aus dem Becken von Megalopolis (Peloponnes, Griechenland).-****Annales Géologiques des pays Helléniques, 46: 4-73, 4 Abb., 6 Tab., 5 Taf.; Athen.**

? Capreolus	sp.		Taf. 6, Fig. 5, S. 48
Bubalus	marathousae n. sp.		Taf. 10, Fig. 1 a-d, S. 48
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 6, Fig. 1, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 7, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 6, Fig. 2, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 1, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 2, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 6, Fig. 4, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 4, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 3, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 5, S. 28
Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 7, Fig. 6, S. 28

Cervus	peloponnesiacus n. sp.		Taf. 6, Fig. 3, S. 28
Cervus	sp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 44
Cervus	sp.		Taf. 9, Fig. 2, S. 44
Cervus	sp.		Taf. 9, Fig. 3, S. 44
Equus	sp.		Taf. 9, Fig. 6, S. 53
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 9, Fig. 4, S. 38
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 8, Fig. 4, S. 38
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 8, Fig. 2, S. 38
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 8, Fig. 3, S. 38
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 9, Fig. 5, S. 38
Praemegaceros	verticornis	(DAWK.)	Taf. 8, Fig. 1, S. 38

SIEDERS, G. (2000)

Atmospherical CO² reconstructions for the Holstein and the Eemian Interglacials.- Utrecht University, Laboratory of Palaeobotany and Palynology: 65 S., 2 Abb., 2Taf.; Utrecht.

Quercus	robur	Fig. 2
---------	-------	--------

SIEGFRIED, P. (1952)

Die Heersumer Schichten im Hildesheimer Jura-Zug.- Geol. Jb., 67: 273-360, 18 Abb., 1 Tab., 10 Texttaf.; Hannover.

Aspidoceras	catena	(SOW.)	Abb. 9, S. 314
Cardioceras	cf. sowerbyi	ARKELL	Taf. B, Fig. 6
Cardioceras	cordatum	BOR.	Taf. A, Fig. 3
Cardioceras	cordatum	BOR.	Taf. A, Fig. 2
Cardioceras	cordatum	BOR.	Taf. A, Fig. 1
Cardioceras	costellatum	BUCKM.	Taf. A, Fig. 4
Cardioceras	costellatum	BUCKM.	Taf. C, Fig. 2
Cardioceras	densiplicatum	BODEN	Taf. B, Fig. 1
Cardioceras	excavatium	(SOW.)	Taf. B, Fig. 4
Cardioceras	excavatium	(SOW.)	Taf. B, Fig. 5
Cardioceras	roemeri n. sp.		Taf. A, Fig. 8
Cardioceras	roemeri n. sp.		Taf. A, Fig. 7
Cardioceras	rotundatum	(NIK.)	Taf. B, Fig. 3
Cardioceras	schellwieni	BODEN	Taf. C, Fig. 3
Cardioceras	tenuicostatum	(NIK.)	Taf. A, Fig. 5
Cardioceras	tenuistriatum	BOR.	Taf. A, Fig. 6
Cardioceras	vertebrale	(SOW.)	Taf. C, Fig. 1
Cercomya	undulata	(SOW.)	Taf. G, Fig. 3
Clytia	cf. ventrosa	MEYER	Taf. K, Fig. 3
Dacryomya	acuta	(MERIAN)	Taf. D, Fig. 4
Dacryomya	acuta	(MERIAN)	Taf. D, Fig. 5
Goliathiceras	cf. nitidum	ARK.	Taf. C, Fig. 4
Goliathiceras	goliathus	(D'ORBIGNY)	Taf. B, Fig. 2
Lima	laeviuscula	(SOW.)	Abb. 13, S. 322
Lima	rigida	(SOW.)	Abb. 14, S. 322
Lima	semilunaris	GOLDF.	Abb. 15, S. 323
Nerinea	tuberculosa	(ROEMER)	Taf. H, Fig. 3
Ochetoceras	arolicum	(OPPEL)	Abb. 11, S. 316
Ochetoceras	henrici	(D'ORBIGNY)	Abb. 10, S. 315
Oxytoma	expansa	(PHILL.)	Taf. F, Fig. 3
Paraglyphea	bronni	(ROEMER)	Taf. K, Fig. 2
Paraglyphea	bronni	(ROEMER)	Taf. K, Fig. 1
Perisphinctes (Arisphinctes)	maximus	(Y. & B.)	Taf. E, Fig. 2
Perisphinctes (Arisphinctes)	maximus	(Y. & B.)	Taf. E, Fig. 1
Perisphinctes (Arisphinctes)	plicatilis	(SOW.)	Taf. F, Fig. 1
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	antecedens	SALF.	Taf. H, Fig. 2

Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	antecedens	SALF.	Taf. H, Fig. 1
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	berlieri	D'LOR.	Taf. K, Fig. 6
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	cf. jelskii	SIEM.	Taf. K, Fig. 7
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	ouatius	(BUCKMAN)	Taf. D, Fig. 2
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	promiscuus	BUK.	Taf. G, Fig. 1
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	rotoides	RONCH	Taf. F, Fig. 2
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	wartae	BUK.	Taf. I, Fig. 2
Perisphinctes (Dichotomosphinctes)	wartae	BUK.	Taf. I, Fig. 1
Perisphinctes (Perisphinctes)	chloroolithicus	(GÜMBEL)	Taf. G, Fig. 2
Perisphinctes (Perisphinctes)	martelli	(OPPEL)	Taf. D, Fig. 1
Pinna	fissa	GOLDF.	Taf. D, Fig. 3
Pinna	lanceolata	SOW.	Abb. 17, S. 325
Pinna	lanceolata	SOW.	Abb. 16, S. 325
Pinna	lanceolata	SOW.	Abb. 18, S. 325
Placunopsis	radiata	(PHILL.)	Taf. D, Fig. 6
Pleuromya	alduini	(BRONGNIART)	Taf. K, Fig. 4
Pleuromya	uniformis	(SOW.)	Taf. K, Fig. 5
Velata	spondyloides	(ROEMER)	Abb. 12, S. 321

SMITH, A.B. (1989)

Note on an Echinoid from the upper Albian of Misburg, Hannover. In: E. Kemper (Koord.): Alb und Unter-Cenoman in Mittel- und Nordeuropa.-

Geol. Jb., A 113: 397-400, 1 fig.; Hannover.

Hemiaster	cf. bufo	(BRONGNIART)	fig. 1, p. 398
Hemiaster	cf. bufo	(BRONGNIART)	fig. 1, p. 398

SÖLL, H. (1956)

Stratigraphie und Ammonitenfauna des mittleren und oberen Lias-Beta (Lotharingen) in Mittel-Württemberg.-

Geol. Jb., 72: 367-434, 49 Abb., 2 Tab., 4 Taf.; Hannover.

Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 7 a,b
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 6 a,b
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 5
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 4 a,b
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 2 a,b,c
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 1 a,b
Bifericeras	bifer	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 3
Bifericeras	bispinosum	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 9 a,b
Bifericeras	cf. bispinosum	(QUENSTEDT)	Taf. 19, Fig. 8 a,b
Bifericeras	curvicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 8
Bifericeras	curvicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 6
Bifericeras	curvicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 7
Bifericeras	curvicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 5 a,b
Bifericeras	nudicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 1 a,b
Bifericeras	nudicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 2
Bifericeras	nudicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 3 a,b
Bifericeras	nudicosta	(QUENSTEDT)	Taf. 20, Fig. 4 a,b
Bifericeras	spp.		Taf. 20, Fig. 9 a,b
Bifericeras	spp.		Taf. 20, Fig. 10 a,b
Leptonotoceras	sp.		Taf. 20, Fig. 13
Leptonotoceras	sp.		Taf. 20, Fig. 12
Leptonotoceras	sp.		Taf. 20, Fig. 11 a,b
Oxynoticeras	cf. oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 18, Fig. 2 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 18, Fig. 1
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 10
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 9 a,b

Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 8 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 2
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 5 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 1 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 3 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 7 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 6 a,b
Oxynoticeras	oxynotum	(QUENSTEDT)	Taf. 17, Fig. 4 a,b
Oxynoticeras	praecursor n. sp.		Taf. 18, Fig. 6 a,b
Oxynoticeras	praecursor n. sp.		Taf. 18, Fig. 5 a,b
Oxynoticeras	praecursor n. sp.		Taf. 18, Fig. 4
Oxynoticeras	praecursor n. sp.		Taf. 18, Fig. 3 a,b
Oxynoticeras	praecursor n. sp.		Taf. 18, Fig. 7 a,b
Oxynoticeras	spp.		Taf. 18, Fig. 15 a,b
Oxynoticeras	spp.		Taf. 18, Fig. 16 a,b
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 11
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 12
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 13
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 10
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 9 a,b
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 8 a,b
Oxynoticeras (Cheltonia)	accipitris	(BUCKMAN)	Taf. 18, Fig. 14

SORNAY, J. (1980)

Inoceramus schöndorfi HEINZ, une espèce mal connue du Cénomaniens.- Annales de Paléontologie (Invertébrés), 66 (1): 43-49, 1 fig., 1 pl.; Paris.

Inoceramus	schöndorfi	HEINZ	pl. 1, fig. 1
------------	------------	-------	---------------

SOWERBY, J. (1812-1829)

The mineral conchology of Great Britain.- Bd. 1-6 + 7 (index); London.

Ammonites	constrictus	SOW.	
Ammonites	gervillii	SOW.	vol. 2, p. 189
Sonninia	sowerbyi	(SOW.)	S. 342
Spitidiscus	rotula	SOW.	pl. 136, pl. 570, fig. 4

SPIEGLER, W. (1966)

Graphoceratidae des Ober-Aalenium (Jura, NW-Deutschland).- Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 35: 5-113, Taf. 1-9, Hamburg.

Brasilia	bradfordiensis	(BUCKMAN)	Taf. 6, Fig. 1 a-d, S. 52+59
Brasilia	bradfordiensis	(BUCKMAN)	Abb. 36, S. 58
Brasilia	gigantea	(BUCKMAN)	Taf. 6, Fig. 2 a-d, S. 61+62
Costileioceras	costatum	(BENECKE)	Taf. 1, Fig. 5, S. 35
Costileioceras	costatum	(BENECKE)	Abb. 20, S. 36
Costileioceras	sinon	(BAYLE)	Abb. 14, S. 29
Costileioceras	sinon	(BAYLE)	Abb. 15, S. 30
Costileioceras	uncinatum	(BUCKMAN)	Abb. 16-17, S. 32+33
Dissoroceras	lucyi	(BUCKMAN)	Abb. 53-54, S. 80+81
Dissoroceras	lucyi	(BUCKMAN)	Taf. 9, Fig. 3, S. 80+81
Graphoceras	concauum	(SOW.)	Taf. 7, Fig. 2, S. 73+74
Graphoceras	cornu	(BUCKMAN)	nicht abgebildet, S. 66
Graphoceras	cornu	(BUCKMAN)	Taf. 7, Fig. 6 a-b, S. 67
Graphoceras	cornu	(BUCKMAN)	Abb. 42, S. 67
Graphoceras	cornu	(BUCKMAN)	Taf. 7, Fig. 5, S. 67
Graphoceras	rudis	(BUCKMAN)	Taf. 7, Fig. 4 a-b, S. 69+70
Graphoceras	subcornutum	(BUCKMAN)	Taf. 7, Fig. 7, S. 46+47

Hyperlioceras	desori	(MOESCH)	Abb. 61-62, S. 91+92
Hyperlioceras	desori	(MOESCH)	Taf. 9, Fig. 5, S. 91
Hyperlioceras	desori	(MOESCH)	Taf. 9, Fig. 4, S. 91+92
Hyperlioceras	discites	WAAGEN	Taf. 9, Fig. 6 a-c, S. 94
Leioceras	subacutum	(BUCKMAN)	Taf. 1, Fig. 3 a+b, S. 19
Ludwigia	baylii	BUCKMAN	Abb. 26-27, S. 46
Ludwigia	baylii	BUCKMAN	Abb. 26, S. 46
Ludwigia	murchisonae	(SOW.)	Abb. 22-23, S. 40+41
Ludwigia	obtusa latecostata	ALTHOFF	S. 54
Ludwigia	umbilicata	BUCKMAN	Abb. 25, S. 44
Ludwigia	umbilicata	BUCKMAN	Abb. 24-25, S. 43+44
Ludwigia	umbilicata	BUCKMAN	S. 42
Oedania	delicata	BUCKMAN	Abb. 59, S. 88
Oedania	delicata	BUCKMAN	Taf. 8, Fig. 8, S. 88
Oedania	delicata	BUCKMAN	Taf. 8, Fig. 7, S. 88
Oedania	walkeri	(BUCKMAN)	Taf. 8, Fig. 5, S. 86
Pseudographoceras	anguliferum	(BUCKMAN)	Taf. 8, Fig. 2, S. 78
Reynesella	aperta	(BUCKMAN)	Taf. 7, Fig. 8 a-b, S. 83
Staufenia	discoidea	(QUENSTEDT)	Abb. 12-13, S. 26+27
Staufenia	discoidea	(QUENSTEDT)	Abb. 12-13, S. 26+27
Staufenia	discoidea	(QUENSTEDT)	Abb. 12-13, S. 26+27

STAESCHE, U. & SONDAAR, P.Y. (1979)

Hipparion aus dem Vallesium und Turolium (Jungtertiär) der Türkei.-

Geol. Jb., B 33: 35-79, 26 Abb., 5 Tab.; Hannover.

Hipparion	ankyranum	OZANSOY	Abb. 10c, S. 65
Hipparion	ankyranum	OZANSOY	Abb. 10a, S. 65
Hipparion	ankyranum	OZANSOY	Abb. 10b, S. 65
Hipparion	matthewi	ABEL	Abb. 12a, S. 68
Hipparion	matthewi	ABEL	Abb. 12c, S. 68
Hipparion	matthewi	ABEL	Abb. 12g, S. 68
Hipparion	matthewi	ABEL	Abb. 12f, S. 68
Hipparion	matthewi	ABEL	Abb. 12e, S. 68
Hipparion	sp.		Abb. 11c, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 10d, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 10e, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 10f, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 10g, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11b, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11d, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11e, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11f, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11g, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 12b, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 12d, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 11a, S. 69
Hipparion	sp.		Abb. 13b, S. 54
Hipparion	sp.		Abb. 13d, S. 54
Hipparion	sp.		Abb. 13a, S. 54
Hipparion	sp.		Abb. 13c, S. 54

STEPHANOV, J. (1960)

Representatives of the family Amaltheidae in Bulgaria.-

Académie des Sciences de Bulgarie, Série Paléontologie, 2: 265-293, 2 fig., 3 tab.;
Sofia.

Amaltheus	bifurcus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 1
Amaltheus	evolutus	(BUCKMAN)	Taf. 3, Fig. 3

Amaltheus	magaritatus	(MONTFORT)	Taf. 1, Fig. 5
Amaltheus	magaritatus	(MONTFORT)	Taf. 1, Fig. 11
Amaltheus	magaritatus	(MONTFORT)	Taf. 1, Fig. 3
Amaltheus	milanovensisi	STEPH.	Taf. 1, Fig. 8
Amaltheus	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 1, Fig. 2
Amaltheus	stokesi	(SOWERBY)	Taf. 1, Fig. 6
Amaltheus	striatus	HOWARTH	Taf. 1, Fig. 10
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 2
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 4
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 3, Fig. 2
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 5
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 1
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 3
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 7
Amaltheus	subnodosus	(Y. & B.)	Taf. 2, Fig. 14
Amaltheus	subnodosus howarthi	STEPH.	Taf. 2, Fig. 8
Amaltheus	subnodosus howarthi	STEPH.	Taf. 2, Fig. 11
Amaltheus	subnodosus howarthi	STEPH.	Taf. 2, Fig. 10
Amaltheus	subnodosus howarthi	STEPH.	S. 275
Amaltheus	subnodosus howarthi	STEPH.	Taf. 2, Fig. 13
Pleuroceras	quadratum	HOWARTH	Taf. 3, Fig. 4

STOLLEY, E. (1897)

**Über die Gliederung des norddeutschen und baltischen Senon.-
87 S., 3 Taf.; Kiel und Leipzig (Verlag Lipsius & Tischler).**

Belemnitella	praecursor		Taf. 3, Fig. 24 a-b, S. 297
--------------	------------	--	-----------------------------

STOLLEY, E. (1911)

**Über die Kreideformation und ihre Fossilien auf Spitzbergen.-
Kungl. Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar, Bd. 47, No11: 29 S., 3 Taf.;**

Inoceramus	labiatiformis sp. n.		S. 21, Taf. 1, Fig. 4
Inoceramus	spitzbergensis sp. n.		S. 20, Taf. 1, Fig. 6

STOPPEL, D. & GUNDLACH, H. (1972)

**Baryt-Lagerstätten des Südwest-Harzes (Raum Sieber - St. Andreasberg).-
Beih. geol. Jb., 124: 1-120, 46 Abb., 3 Tab., 8 Taf.; Hannover.**

Brachiopoden			S. 12-15
Falcodus	variabilis	SANNEMANN	S. 12-15
Falcodus	variabilis	SANNEMANN	S. 12-15
Gnamptognathus	sp. indet.		S. 12-15
Hindeodella	deflecta	HIBBART	S. 12-15
Hineodella	cf. subtilis	BASSLER	S. 12-15
Ligonodina	falciformis	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Ligonodina	franconica	SANNEMANN	S. 12-15
Ligonodina	franconica	SANNEMANN	S. 12-15
Ligonodina	franconica	SANNEMANN	S. 12-15
Ligonodina	franconica	SANNEMANN	S. 12-15
Ligonodina	monodentata	BISCH. & ZIEGL.	S. 12-15
Ligonodina	sp. indet.		S. 12-15
Lonchodina	cf. pulchra	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Lonchodina	sp. indet.		S. 12-15
Neoprioniodus	alatus	(HINDE)	S. 12-15
Orzakodina	cf. delicatula	STAUFF. & PLUMM	S. 12-15
Orzakodina	cf. delicatula	STAUFF. & PLUMM	S. 12-15
Orzakodina	homoarcuata	HELMS	S. 12-15
Orzakodina	homoarcuata	HELMS	S. 12-15

Orzakodina	homoarcuata	HELMS	S. 12-15
Orzakodina	regularis	BRANS. & MEHL	S. 12-15
Orzakodina	regularis	BRANS. & MEHL	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatodella	delicatula	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatolepis	distorta	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	distorta	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	distorta	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	glabra	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis cf. sigmoidalis	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis cf. sigmoidalis	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis gracilis	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis gracilis	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis gracilis	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	gracilis gracilis	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	perlobata	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatolepis	perlobata	ULR. & BASSL.	S. 12-15
Palmatolepis	perlobata schindewolffi	MÜLLER	S. 12-15
Palmatolepis	perlobata schindewolffi	MÜLLER	S. 12-15
Palmatolepis	quadrantinodosa	BRANS. & MEHL	S. 12-15
Palmatolepis	rugosa grossi	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	rugosa postera	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	rugosa trachytera	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	rugosa trachytera	ZIEGLER	S. 12-15
Palmatolepis	sp. indet.		S. 12-15
Palmatolepis	tenuipunctata	SANNEMANN	S. 12-15
Polygnathus	sp.		S. 12-15
Polygnathus	sp.		S. 12-15
Prioniodella	sp. indet.		S. 12-15
Prioniodella ?	torta	BRAN. & MEHL	S. 12-15
Prioniodina ?	smithi	(STAUFER)	S. 12-15
Prioniodina ?	smithi	(STAUFER)	S. 12-15
Prioniodina ?	smithi	(STAUFER)	S. 12-15
Prioniodina ?	smithi	(STAUFER)	S. 12-15
Pseudopolygnathus	cf. brevipennatus	ZIEGLER	S. 12-15
Scutula	sp. indet.		S. 12-15
Scutula	sp. indet.		S. 12-15
Scutula	sp. indet.		S. 12-15
Spathognathodus	amplus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	boblenanus	HELMS	S. 12-15
Spathognathodus	cf. aculeatus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	cf. aculeatus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	cf. stabilis	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	cf. weneri	ZIEGLER	S. 12-15
Spathognathodus	inornatus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	inornatus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	sp. indet.		S. 12-15
Spathognathodus	strigosus	(BRAN. & MEHL)	S. 12-15
Spathognathodus	supremus	ZIEGLER	S. 12-15
Spathognathodus	weneri	ZIEGLER	S. 12-15

STOPPEL, D. & ZSCHEKED, J.G. (1963)

**Frühdiaagnetische Sedifluktion im Mittel- und Oberdevon des Westharzes.-
Ber. Naturhist. Ges. Hannover, 107: 5-18, 2 Abb., 1 Tab., 2 Taf.; Hannover.**

Stringocephalen-Kalk

STOPPEL, D. & ZSCHEKED, J.G. (1971)

**Die Biostratigraphie und Fazies des höheren Mitteldevons im Westharz mit Hilfe der
Conodonten- und Ostracodenchronologie.-**

Beih. geol. Jb., 108: 1-173, 21 Abb.; Hannover.

dickbankiger Feinsandstein

gebänderter Kalkstein

Schmitzenstreifenschiefer

Sedifluktion

Sedifluktion

Sedifluktion

Stringocephalen-Kalk

Stringocephalen-Kalk

STOPPEL, D. (1976)

**Sur l'âge de la série de Vilaller (versant méridional des Pyrénées centrales, Espagne).-
C.R. Acad. Sc. Paris, 283: 897-899, 3 fig.; Paris.**

brekziöser Kalkstein

STOPPEL, D. (1977)

**Schlammstrom-Sedimente im Oberdevon des Südwestharzes und des südlichen
Kellerwaldgebirges.-**

Z. deutsch. geol. Ges., 128: 81-97, 1 Abb., 1 Taf.; Hannover.

Bhg. Heibeektal

Taf. 1, S.87

Bhg. Heibeektal

Taf. 1, S.87

Bhg. Heibeektal

Taf. 1, S.87

Bhg. Heibeektal, 10m

S.87

Bhg. Heibeektal, 14m

Taf. 1, Fig. 6, S.87

Bhg. Heibeektal, 14m

Taf. 1, Fig. 4, S.87

Bhg. Heibeektal, 14m

Taf. 1, Fig. 3, S.87

Bhg. Heibeektal, 14m

Taf. 1, Fig. 2, S.87

Bhg. Heibeektal, 14m

Taf. 1, Fig. 8, S.87

Bhg. Heibeektal, 19m

Taf. 1, Fig. 5, S.87

Bhg. Heibeektal, 22m

Taf. 1, Fig. 7, S.87

Bhg. Heibeektal, 7m

Taf. 1, Fig. 9, S.87

STOPPEL, D. (1979)

**Das Schwerspatlager von Schönscheid bei Güterod (Unterdevon, Dillmulde,
Rheinisches Schiefergebirge).-**

Geol. Jb. Hessen, 107: 93-104, 3 Abb.; Wiesbaden.

Plebejockonetes

plebejus

(SCHNUR)

Pyroklastit

S. 100

STOPPEL, D., GUNDLACH, H., HERBERLING, E., HEINRICH, G., HÜSER, M., KALLIES, H.-B. & SCHEFFER, R. (1983)

Schwer- und Flußspatlagerstätten des Südwestharzes.-

Geol. Jb., D 54: 3-269, 96 Abb., 14 Tab., 12 Taf., 1 Kt.; Hannover.

Dentriten auf Schwerspat			
gerutschter Tonschiefer			S. 47
oberdevonische Grauwacke			S. 47
oberdevonische Grauwacke			S. 47
Rutschmasse			S. 47
Schlammstrom-Sedimente			Taf. 12, Fig. 1
Schlammstrom-Sedimente			Taf. 12, Fig. 2
Schlammstrom-Sedimente			Taf. 11, Fig. 2
Schlammstrom-Sedimente			Taf. 11, Fig. 3
Schlammstrom-Sedimente			Taf. 11, Fig. 4
Sulfide im Schwerspatgang	S. 45		S. 45

SURLYK, F. (1973)

Autecology and taxonomy of two Upper Cretaceous craniacean brachiopods.-

Bull. geol. Soc. Denmark, 22: 219-243, 12 fig., 1 tab., 6 pl.; Copenhagen.

Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 4, fig. 4
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 4, fig. 5
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 4, fig. 6
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 5, fig. 4
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 6, fig. 2
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 5, fig. 3
Isocrania	costata	(SOW.)	pl. 3, fig. 5

SURLYK, F. (1974)

Life habit, feeding mechanism and population structure of the Cretaceous brachiopod genus *Aemula*.-

Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 15: 185-203, 7 fig., 2 pl.; Amsterdam.

<i>Aemula</i>	sp.		pl. 2
<i>Aemula</i>	sp.		pl. 1, fig. 1
<i>Aemula</i>	sp.		pl. 2

TAVERNE, F. (1977)

On the Actinopterygian Fishes from the Cenomanian of the Kyi River (Burma, Pakokku District).-

Geol. Jb., B 23: 47-59, 5 fig., 2 tab.; Hannover.

<i>Neopachycormus</i>	<i>birmanicus</i> n. gen. sp.		
-----------------------	-------------------------------	--	--

TESSENSOHN, F. & MÄDLER, K.

Triassic Plant Fossils from North Victoria Land, Antarctica.-

Geol. Jb., B 66: 187-201, 2 fig., 1 pl.; Hannover.

<i>Dicroidium</i>	<i>odontopteroides</i>	(MORRIS)	pl. 1, fig. 6
<i>Dicroidium</i>	<i>odontopteroides</i>	(MORRIS)	pl. 1, fig. 5
<i>Glossopteris</i>	sp.		pl. 1, fig. 2
<i>Linguifolium</i>	arber sp.		pl. 1, fig. 4
<i>Linguifolium</i>	arber sp.		pl. 1, fig. 3
<i>Neocalamites</i>	sp.		pl. 1, fig. 1

THIENEMANN, A. (1954)**Chironomus; Leben, Verbreitung und wirtschaftliche Bedeutung der Chironomiden.-
Die Binnengewässer, 20: 1-834, 300 Abb., 31 Taf.; Stuttgart.**

Lithotanytarsus

emarginatus

*

Taf. 6, S. 158

THIERMANN, A. (1963)**Die Ammonitengattung Endemoceras n. g. aus dem Unter-Hauterive von Nordwest-
Europa.-****Geol. Jb., 81: 345-412, 28 Abb., 6 Taf.; Hannover.**

Endemoceras	amblygonium	(NEUMAYR & UHL
Endemoceras	amblygonium	(NEUMAYR & UHL
Endemoceras	amblygonium	(NEUMAYR & UHL
Endemoceras	amblygonium	(NEUMAYR & UHL
Endemoceras	amblygonium	(NEUMAYR & UHL
Endemoceras	curvinodum	(PHILL.)
Endemoceras	curvinodum	(PHILL.)
Endemoceras	curvinodum	(PHILL.)
Endemoceras	enode n. sp.	
Endemoceras	enode n. sp.	
Endemoceras	enode n. sp.	
Endemoceras	enode n. sp.	
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)
Endemoceras	noricum	(ROEMER)

THIES, D. & MÜLLER, A. (1993)**A neoselachian fauna (Vertebrata, Pisces) from the Late Cretaceous (Campanian) of
Höver, near Hannover (NW Germany).-****Paläont. Z., 67: 89-107, 21 fig., 1 tab.; Stuttgart.**

Hexanchus	gracilis	DAVIS, 1887	Fig. 2
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 10
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 11
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 13
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97

Centroscymnus	preacursor	MÜLLER & SCHÖL	S. 100
Centroscymnus	preacursor	MÜLLER & SCHÖL	S. 100
Centroscymnus	preacursor	MÜLLER & SCHÖL	S. 17
Centroscymnus	preacursor	MÜLLER & SCHÖL	S. 100
Cretascymnus	westfalicus	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 14
Cretascymnus	westfalicus	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 15
Cretolamna	appendiculata	(AGASSIZ, 1843)	S. 102
Deania?	n. sp.		Fig. 4
Eoetmopterus	subracretaceus	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 6
Eoetmopterus	subracretaceus	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 7
Eoetmopterus	subracretaceus	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 5
Hemiscyllium	n. sp.		Fig. 19
Hexanchus	gracilis	DAVIS, 1887	S. 92
Palaeogalus	havreensis	HERMANN, 1977	Fig. 20
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 12
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 9
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		Fig. 8
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Palaeomicroides	ursulae n. gen. et n. sp.		S. 97
Paratriakis	decheni	VON DER MARCK,	Fig. 21
Squalus?	vondermarcki	MÜLLER & SCHÖL	S. 93
Squalus?	vondermarcki	MÜLLER & SCHÖL	Fig. 3
Squatina	baumbergensis	VON DER MARCK,	Fig. 18

THIES, D. (1979)

Selachierzähne aus der nordwestdeutschen Unterkreide.-

Aspekte der Kreide Europas, 6: 211-222, 3 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.

Brachaelurus	sp.		Taf. 1, Fig. 9
Centrosqualus	sp.		Taf. 2, Fig. 7
Centrosqualus	sp.		Taf. 2, Fig. 6
Heterodontus	sp.		Taf. 1, Fig. 7
Lamna	cf. appendiculata	AGASSIZ, 1843	Taf. 2, Fig. 3
Odontaspis	sp. I		Taf. 1, Fig. 10
Odontaspis	sp. II?		Taf. 1, Fig. 11
Odontaspis	sp. II?		Taf. 2, Fig. 2
Odontaspis	sp. II?		Taf. 2, Fig. 1
Pararhincodon	cf. crochardi	HERMAN, 1977	Taf. 2, Fig. 5
Scyliorhinus	sp.		Taf. 2, Fig. 4
Selachierzahn			Taf. 2, Fig. 9
Squatina	sp.		Taf. 2, Fig. 8
Squatirhina	cf. kannensis	HERMAN, 1977	Taf. 1, Fig. 8
Synechodus	sp.		Taf. 1, Fig. 3
Synechodus	sp.		Taf. 1, Fig. 4
Synechodus	sp.		Taf. 1, Fig. 1
Synechodus	sp.		Taf. 1, Fig. 2
Synechodus	sp.		Taf. 1, Fig. 6

THIES, D. (1981)**Vier neue Neoselachier-Haiarten aus der NW-deutschen Unterkreide.-****N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 1981 (8): 475-486, 9 Abb.; Stuttgart.**

Brachaelurus	roklumensis n. sp.	Abb. 5 a, b, c
Brachaelurus	roklumensis n. sp.	Abb. 6
Protosqualus	albertsi n. sp.	Abb. 9
Protosqualus	albertsi n. sp.	Abb. 8
Synechodus	michaeli n. sp.	Abb. 2a, b
Synechodus	michaeli n. sp.	Abb. 3
Synechodus	michaeli n. sp.	Abb. 1a, b
Synechodus	michaeli n. sp.	Abb. 4a, b

THIES, D. (1985)**Bißspuren an Seeigel-Gehäusen der Gattung Echinocorys LESKE 1778 aus dem Maastrichtium von Hemmoor (NW-Deutschland).-****Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 59: 71-82, 2 Taf.; Hamburg.**

Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	Taf. 2, Fig. 3
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	Taf. 2, Fig. 4-5
Echinocorys	sp.	Taf. 2, Fig. 2
Echinocorys	sp.	Taf. 2, Fig. 1
Echinocorys	sp.	Taf. 1, Fig. 5-6
Echinocorys	sp.	Taf. 1, Fig. 4
Echinocorys	sp.	Taf. 1, Fig. 1-3
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Echinocorys	sp.	
Gyrodus	sp.	Taf. 32, S. 402

THIES, D. (1989)**Der Hirnschädel und das Gehirn von Tetragonolepis semicineta BRONN 1830 (Actinopterygii & Semionotiformes).-****Palaeontographica, A 209 (1-4): 1-32, 16 Abb., 2 Taf.; Stuttgart.**

Tetragonolepis	semicineta	BRONN	Taf. 1, Fig. 1a-d, Abb. 13
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	S. 4

THIES, D. (1991)

The osteology of the bony fish *Tetragonolepis semicineta* BRONN 1830 (Actinopterygii & Semionotiformes) from the Early Jurassic (Lower Toarcian) of Germany.-

Geologica et Palaeontologica, 25: 251-297, 39 fig., 1 tab., 6 pl.; Marburg.

Tetragonolepis	semicineta	BRONN	pl. 1, fig. 1
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	pl. 2, fig. 1
Tetragonolepis	semicineta	BRONN	

TRÖGER, K.-A. (1967)

Zur Paläontologie, Biostratigraphie und faziellen Ausbildung der unteren Oberkreide (Cenoman bis Turon).-

Abh. Staatl. Mus. Min. Geol., 12: 13-207, 31 Abb., 14 Taf., 43 Anl.; Dresden.

Inoceramus	waltersdorfensis hannovrensis	HEINZ	Taf. 12, Fig. 3, S. 117
------------	-------------------------------	-------	-------------------------

ULRICH, A. (1893)

Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika: 1.-

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie, VIII. Beil.-Bd.: 5-116, 30 Taf., 31 Holzschnitte; Stuttgart.

Trilobit
Trilobit
Trilobit

UNTERHAUSEN (1886)

Die Ammoniten des Schwäbischen Jura.-

Atlas, 2: 441-815, Taf. 55-90; Stuttgart.

Ammonites (Humphriesianus)	turgidulus	QUENST.	Taf. 66, Fig. 2, S. 535
----------------------------	------------	---------	-------------------------

VAVRA, N. & BECKER-PLATEN J. D. (1990)

Eine Bryozoenfaunula aus dem Tertiär der Türkei.-

Documenta naturae, 59: 34-42, 1 Abb., 1 Tab.; München.

"Idmonea"	sp.		S. 36
"Idmonea"	sp.		S. 36
"Idmonea"	sp.		S. 36
"Idmonea"	sp.		S. 36
? Fam. Retoporidae			S. 40
? Filisparsa	sp.		S. 40
Adeonellopsis	sp.		S. 39
Cellaria	sp.		S. 38
Cellaria	sp.		S. 38
Cryptosula	pallasiana	(MOLL.)	S. 39
Cyclostomata	indet.		S. 40
Entalophora	sp.		S. 36
Filisparsa	sp.		S. 36
Hornera	cf. lamellosa	ROEMER	S. 37
Hornera	frondiculata	LAM.	S. 36
Hornera	sp.		S. 37

Lichenopora	sp.		S. 38
Nellia	oculata	BUSK.	S. 39
Reteporidae	coronopus	(CANU & BASSL.)	S. 37
Sertella	sp.		S. 39
Sertella	sp.		S. 39
Steginoporella	cf. elegans spp.		S. 38
Tervia	sp.		S. 36

VOIGT, E. (1959)

Revision der von F. v. HAGENOW 1839-1850 aus der Schreibkreide von Rügen veröffentlichten Bryozoen.-

Geologie, Beih. 25: 1-80, 7 Abb., 10 Taf.; Berlin.

Aechmella	biconvexa	BRYDONE	Abb. 4d
Membranipora (Callopora)	lyra	(v. HAGENOW)	Abb. 3
Polycephalopora	crepidula	(v. HAGENOW)	Abb. 5

VOIGT, E. (1982)

Aggregopora schidi n.g.n.sp. (Bryoz., Cyclostomata) aus der Obermaastrichtium - Schreibkreide von Hemmoor (Niedersachsen) und einige verwandte Formen.-

Geol. Jb., 61: 225-257, 7 Taf.; Hannover.

Aggregopora	schmidi n. g. n. sp.		Taf. 1, Fig. 1, S. 9
-------------	----------------------	--	----------------------

WALDECK, H. (1969)

Gefügeuntersuchungen in Wealdenkonglomeraten des Osterwaldes und Nesselberges südl. Hannover.-

Geol. Jb., 87: 229-279, 24 Abb.; Hannover.

Girtyoceras	sp.		
-------------	-----	--	--

WARD, D. J. & THIES, D. (1987)

Hexanchid shark teeth (Neoselachii, Vertebrata) from the Lower Cretaceous of Germany and England.-

Mesozoic Research, 1(2): 89-106, 2 figs., 2 pl.; Leiden.

Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 1, Fig. 4
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	S. 92
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 2, Fig. 4
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 2, Fig. 1
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 1, Fig. 5
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 1, Fig. 7
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	S. 92
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 1, Fig. 3
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 2, Fig. 3
Notidanoides	lanceolatus	(WOODWARD, 188	Taf. 2, Fig. 5
Notidanoides	pockrandti	WARD & THIES, 19	Taf. 1, Fig. 2
Notidanoides	pockrandti	WARD & THIES, 19	S. 95
Notidanoides	pockrandti	WARD & THIES, 19	S. 95
Notidanoides	pockrandti sp. nov.		Taf. 1, Fig. 1
Notorynchus	aptiensis	(PICTET, 1864)	S. 92
Notorynchus	aptiensis	(PICTET, 1864)	Taf. 2, Fig. 10
Notorynchus	aptiensis	(PICTET, 1864)	S. 92
Notorynchus	aptiensis	(PICTET, 1864)	Taf. 2, Fig. 6

WEERTH, O. (1884)**Die Fauna des Neocomsandsteins im Teutoburger Walde.-
Palaeontologische Abhandlung, 2 (1): 1-101, 11 Taf.; Berlin.**

Ammonites	bivirgatus n. sp.
Ammonites	iburgensis n. sp.
Ammonites	picteti n. sp.

WEILER, W. (1970)**Fischfunde aus dem Tertiär des Wadi-Araba-Grabens in Jordanien.-
Geol. Jb., B 89: 193-208, 3 Taf.; Hannover.**

Fam. Cichlidae		Taf. 10, Fig. 6+7
Fam. Cichlidae		Taf. 10, Fig. 15-17
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 6+7
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 13-14
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 13-14
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 10-12
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 10-12
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 2
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 1
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 12, Fig. 1
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 11, Fig. 1
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 12, Fig. 2
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 11, Fig. 2
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 9
Fam. Cichlidae	gen. et. sp. indet.	Taf. 10, Fig. 3
Fischzähne		Taf. 10, Fig. 18

WEISERT, K. (1932)**Stephanoceras im schwäbischen braunen Jura Delta.-
Palaeontographica, 76: 121-191, 44 Abb., 10 Tab., 3 Beih., 1 Kte., 5 Taf.; Stuttgart.**

Stephanoceras	coronatum	QU.	Taf. 18, Fig. 4, S. 159
Stephanoceras	humphriesi	SOW.	Taf. 17, Fig. 5, S. 149
Stephanoceras	macrum	QU.	Taf. 15, Fig. 3, S. 138
Stephanoceras	mutabile	QU.	Taf. 17, Fig. 6, S. 153
Stephanoceras	nodosum	QU.	Taf. 15, Fig. 2, S. 136
Stephanoceras	nodosum	QU.	Taf. 15, Fig. 5, S. 138
Stephanoceras	rectecostatum	W.	Taf. 17, Fig. 3, S. 157
Stephanoceras	scalare	M.	Taf. 16, Fig. 2, S. 143
Stephanoceras	umbilicum	QUE.	S. 155
Stephanoceras	zieteni	QUE.	Taf. 17, Fig. 1, S. 146
Teloceras	parvum	W.	Taf. 18, Fig. 3, S. 167

WEITSCHAT, W. (1973)**Stratigraphie und Ammonite des höheren Untertoarcium (oberer Lias epsilon) von
NW-Deutschland.-****Geol. Jb., A 8: 3-81, 21 Abb., 5 Taf.; Hannover.**

Harpoceras	elegans	(SOW.)	Taf. 5, Fig. 1, S. 58
Harpoceras	elegantulum fasciolata n. sp.		Taf. 3, Fig. 3 a+b, S. 52
Harpoceras	exaratum	(Y. & B.)	Taf. 4, Fig. 2, S. 53
Harpoceras	exaratum	(Y. & B.)	Taf. 4, Fig. 1, S. 53
Hildoceras	levisoni	(SIMPSON)	Taf. 2, Fig. 3 a+b, S. 42
Hildoceras	levisoni	(SIMPSON)	Taf. 2, Fig. 2, S. 42

WEITSCHAT, W. (1974)**Pergensella geniculata (v. HAGENOW) [Bryoz., Cycl.] in Schreibkreide- und Tuffkreide-Fazies.-****Mitt. Geol.-Paläontologischen Inst. der Univ. Hamburg, 43: 61-73, 4 Abb., 3 Taf.; Hamburg.**

Pergensella	geniculata	(HAGENOW)
Pergensella	geniculata	(HAGENOW)
Pergensella	geniculata	(HAGENOW)
Pergensella	geniculata	(HAGENOW)
Pergensella	geniculata	(HAGENOW)

WESTERMANN, G. & GETTY, T. (1970)**New Middle Jurassic Ammonitina from West New Guinea.-****Bull. Am. Pal., 57 (256): 227-321, 25 fig., 7 pl.; Ithaka, N.Y./USA.**

Bullatimorphites	uhligi	(POP.-HATZ.)
------------------	--------	--------------

WESTERMANN, G. (1954)**Monographie der Otoitidae (Ammonoidea).-****Beih. Geol. Jb., 15: 1-364, 149 Abb., 5 Tab., 33 Taf.; Hannover.**

Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	cf. deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	cf. romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 29
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 29
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 27
Dorsetensia	deltafalcata	(QUENSTEDT)	S. 28
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	liostraca	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	liostraca subsecta	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	liostraca subsecta	(BUCKMAN)	S. 28
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28

Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	romani	(OPPEL)	S. 28
Dorsetensia	sp. indet.		S. 28
Dorsetensia	sp. juv. cf. romani	(OPPEL)	S. 30
Epalxites	lepsiusi	(GILL.)	Taf. 29, Fig. 3
Epalxites	portitor	MAUB.	Taf. 5, Fig. 5
Epalxites	portitor	MAUB.	Taf. 28, Fig. 8
Epalxites	sp.		Taf. 29, Fig. 4a+b
Germanites	latus n. sp.		Taf. 30, Fig. 8
Itinsaites	crickmayi	(MC LEARN)	Taf. 27, Fig. 3, 290+291
Itinsaites	formosus	(BUCKMAN)	Taf. 23, Fig. 1 a-c, S. 259
Itinsaites	itinsae	MC LEARN	Taf. 26, Fig. 5a
Itinsaites	latansatus	(BUCKMAN)	S. 255
Itinsaites	latansatus	(BUCKMAN)	Taf. 22, Fig. 1, S. 254+255
Itinsaites	mackenzii mackenzii	(MC LEARN)	Taf. 23, Fig. 3 a+b
Itinsaites	mackenzii planulus n. subsp.		Taf. 24, Fig. 3
Itinsaites	mackenzii prorectus n. subsp.		Taf. 23, Fig. 5, S. 25
Itinsaites	n. sp.		Taf. 24, Fig. 5
Itinsaites	rhomboidalis n. sp.		Taf. 27, Fig. 2
Itinsaites	sp.		Taf. 23, Fig. 5
Itinsaites	sp.		Taf. 23, Fig. 5
Kanastephanus	canadensis n. sp.		S. 290
Masckeites	densus	BUCKM.	Taf. 32, Fig. 1, S. 332+333
Normannites	aegyptiacus	ARKELL	S. 204
Normannites	aegyptiacus	ARKELL	Taf. 32, Fig. 2
Normannites	aequicostatus n. sp.		Taf. 21, Fig. 6
Normannites	aequs n. sp.		Taf. 18, Fig. 4
Normannites	braikenridgii braikenridgii	(SOW.)	Taf. 9, Fig. 1
Normannites	braikenridgii ventriplanus n. subsp.		Taf. 9, Fig. 4
Normannites	braikenridgii ventriplanus n. subsp.		Taf. 9, Fig. 5, S. 29
Normannites	crassicostatus n. sp.		Taf. 19, Fig. 1
Normannites	crassicostatus n. sp.		Taf. 19, Fig. 2
Normannites	crassicostatus n. sp.		Taf. 18, Fig. 6
Normannites	flexus n. sp.		Taf. 17, Fig. 2
Normannites	flexus n. sp.		Taf. 17, Fig. 3
Normannites	flexus n. sp.		Taf. 17, Fig. 4
Normannites	hoffmanni n. sp.		
Normannites	hoffmanni n. sp.		
Normannites	hoffmanni n. sp.		Taf. 16, Fig. 5
Normannites	latumbilicatus bentzi n. subsp.		Taf. 13, Fig. 5
Normannites	latumbilicatus latumbilicatus n. subsp.		Taf. 14, Fig. 1
Normannites	orbignyi latus n. subsp.		Taf. 8, Fig. 1
Normannites	orbignyi orbignyi	BUCKM.	Taf. 6, Fig. 1
Normannites	orbignyi orbignyi	BUCKM.	Taf. 5, Fig. 3, S. 136-140
Normannites	pinguis n. sp.		Taf. 18, Fig. 1
Normannites	platystomus n. sp.		Taf. 17, Fig. 7
Normannites	quenstedti	ROCHE	Abb. 62, S. 181
Normannites	quenstedti	ROCHÈ	
Normannites	rugosus angustus n. subsp.		Taf. 20, Fig. 2
Normannites	rugosus rugosus n. sp.		Taf. 19, Fig. 4
Normannites	sp.		S. 152
Normannites	sp.		Taf. 21, Fig. 1
Normannites	vulgaricostatus pfaffi n. subsp.		Taf. 10, Fig. 6
Normannites (Normannites)	orbignyi latus n. subsp.		Abb. 36, S. 132
Otoites	contractus	(SOW.)	Abb. 12, S. 83
Otoites	contractus contractus	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 4 a-c, S. 93
Otoites	delicatus	BUCKMAN	Taf. 4, Fig. 3 a-c, S. 111+116

Otoites	delicatus	BUCKM.	Taf. 4, Fig. 5
Otoites	fortis n. sp.		Taf. 3, Fig. 2
Otoites	fortis n. sp.		Taf. 3, Fig. 3
Otoites	sauzei	D`ORBIGNY	Taf. 1, Fig. 2
Otoites	sauzei	D`ORBIGNY	Taf. 1, Fig. 1
Polyplectites	linguiferkus	(D`ORBIGNY)	S. 338
Polyplectites	linguiferkus	(D`ORBIGNY)	S. 338-340
Polyplectites	richei	LISSAJ.	S. 335
Sonninia	cf. jugifera	(HILTERM.)	S. 32
Sonninia	sp.		S. 29
Sonninia	sp.		S. 33
Sonninia	sp.		S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	cf. pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis	(ROEMER)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. punctatissima	(HAUG)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. punctatissima	(HAUG)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. punctatissima	(HAUG)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. punctatissima	(HAUG)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis cf. punctatissima	(HAUG)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 29
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis hannoverana	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 30

Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 29
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 29
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 30
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	S. 28
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	S. 32
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis punctatissima	(HAUG)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	pinguis westfalica	(HILTERM.)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33
Sonninia (Poecilomorphus)	sp. pinguis pinguis	(ROEMER)	S. 33

WESTERMANN, G. (1956a)

Phylogenie der Stephanocerataceae und Perisphinctacea des Dogger.-

N. Jb. Geol. u. Paläont., Abh., 103 (1/2): 233-279, 9 Abb., 3 Beil.; Stuttgart.

"Reineckia"

sp.

Septum und Lobenlinie

Abb. 1, S. 235 + Abb. 3-14, S. 25

Septum und Lobenlinie

Abb. 1, S. 235 + Abb. 3-14, S. 25

WESTERMANN, G. (1956b)

Monographie der Bajocien-Gattung Sphaeroceras und Chondroceras (Ammonoidea).-

Beih. geol. Jb., 24: 1-125, 67 Abb., 4 Tab., 14 Taf.; Hannover.

Chondroceras	allani	(MC LEARN)	Taf. 12, Fig. 3
Chondroceras	arkelli arkelli n. sp.		
Chondroceras	arkelli gerzense n. subsp.		
Chondroceras	boehmi	WESTERMANN	Taf. 4, Fig. 1 a-c, S. 63
Chondroceras	defontii	(MC LEARN)	Taf. 11, Fig. 3 a+b
Chondroceras	evolvenscens	(WAAG.)	Taf. 1, Fig. 7
Chondroceras	evolvenscens	(WAAG.)	Taf. 2, Fig. 1
Chondroceras	evolvenscens	(WAAG.)	Taf. 1, Fig. 8
Chondroceras	gervillii	(SOW.)	Taf. 1, Fig. 1
Chondroceras	ibericum n. sp.		
Chondroceras	kruizingai	WESTERMANN	Taf. 13, Abb. 65+66, S. 109
Chondroceras	orbignyanum orbignyanum	(WRIGHT)	Taf. 5, Fig. 6
Chondroceras	orbignyanum orbignyanum	(WRIGHT)	
Chondroceras	orbignyanum polypleurum n. subsp.		
Chondroceras	polytomum n. sp.		
Chondroceras	schindewolfi	WEST.	
Chondroceras	schindewolfi hispanicum n. subsp.		
Chondroceras	schindewolfi hispanicum n. subsp.		

Chondroceras	schindewolfi hispanicum n. subsp.		
Chondroceras	schmdti	*	
Chondroceras	tenue n. sp.		
Chondroceras	tenue n. sp.		
Chondroceras	tenue n. sp.		Abb. 12, S. 39
Chondroceras	wrighti wrighti	BUCKM.	Taf. 3, Fig. 1, S. 61
Chondroceras	wrighti wrighti	BUCKM.	Taf. 2, Fig. 3
Chondroceras	wrighti wrighti	BUCKM.	
Chondroceras	wrighti wrighti	BUCKM.	
Normannites	hoffmanni n. sp.		
Sphaeroceras	brongnarti	SOW.	
Stephanoceras	cf. mutabile	(QUENSTEDT)	

WESTERMANN, G. (1958)

Ammoniten-Fauna und Stratigraphie des Bathonien NW-Deutschlands.-

Beih. geol. Jb., 32: 1-103, 9 Abb., 2 Tab., 49 Taf.; Hannover.

Bomburites	microstoma microstoma	(D'ORBIGNY)	Taf. 22, Fig. 3
Bomburites	microstoma uhligi	(POP.-HATZ.)	Taf. 22, Fig. 4
Bomburites	microstoma uhligi	(POP.-HATZ.)	Taf. 22, Fig. 5
Bomburites	microstoma uhligi	(POP.-HATZ.)	Taf. 22, Fig. 6
Bullatimorphites (Bull.)	bullatus	(D'ORBIGNY)	Taf. 20
Bullatimorphites (Bull.)	bullatus hannoveranus	(ROEMER)	Taf. 21
Choffatia (Choffatia)	sp.		Taf. 41
Choffatia (Choffatia)	sp.		Taf. 42, Fig. 1
Choffatia (Choffatia)	sp.		Taf. 43, Fig. 3
Choffatia (Homoeoplanulites)	acuticosta	(ROEMER)	Taf. 44, Fig. 1
Choffatia (Homoeoplanulites)	aequalis	(ROEMER)	Taf. 45, Fig. 2
Choffatia (Homoeoplanulites)	aequalis	(ROEMER)	Taf. 45, Fig. 1
Clydoniceras	cf. discus	(SOW.)	
Clydoniceras	cf. discus	(SOW.)	
Clydoniceras (Clydoniceras)	cf. davaiacense	LISS.	Taf. 15, Fig. 7
Clydoniceras (Clydoniceras)	cf. davaiacense	LISS.	Taf. 15, Fig. 7
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus discus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 1
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus discus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 4
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus discus	(SOW.)	Taf. 11, Fig. 9
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus discus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 2
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus discus	(SOW.)	Taf. 12, Fig. 3
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus planum	(GROSS.)	Taf. 12, Fig. 5
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus planum	(GROSS.)	Taf. 13, Fig. 1
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus planum	(GROSS.)	Taf. 12, Fig. 6
Clydoniceras (Clydoniceras)	discus planum	(GROSS.)	Taf. 13, Fig. 2
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 15, Fig. 4
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 15, Fig. 3
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 15, Fig. 2
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 15, Fig. 1
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 14, Fig. 2
Clydoniceras (Clydoniceras)	thraptonense	ARKELL	Taf. 14, Fig. 1
Clydoniceras (Delecticeras)	crassum n. sp.		Taf. 16, Fig. 12
Clydoniceras (Delecticeras)	crassum n. sp.		Taf. 17, Fig. 1
Clydoniceras (Delecticeras)	crassum n. sp.		Taf. 17, Fig. 4
Clydoniceras (Delecticeras)	crassum n. sp.		Taf. 17, Fig. 3
Clydoniceras (Delecticeras)	delectum	(ARKELL)	Taf. 16, Fig. 2
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 4
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 10
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 8
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 7
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 5
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 3

Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 6
Clydoniceras (Delecticeras)	evolutum n. sp.		Taf. 16, Fig. 9
Ebrayiceras	pseudoanceps	(EBRAY)	Taf. 31, Fig. 4
Lissoceras	cf. psilodiscus	(SCHLÖNB.)	Taf. 17, Fig. 5
Oeotraustes (Oeotraustes)	n. sp.		Taf. 1, Fig. 4
Oxycerites	sp.		
Oxycerites (Limoxyites)	cf. fallax	(GUER.)	Taf. 9, Fig. 1
Oxycerites (Limoxyites)	cf. fallax	(GUER.)	Taf. 8, Fig. 2
Oxycerites (Limoxyites)	nirvernensis	(GROSS.)	Taf. 9, Fig. 2
Oxycerites (Limoxyites)	nirvernensis	(GROSS.)	Taf. 9, Fig. 3
Oxycerites (Limoxyites)	nirvernensis	(GROSS.)	Taf. 9, Fig. 4
Oxycerites (Limoxyites)	nirvernensis	(GROSS.)	Taf. 10, Fig. 1
Oxycerites (Mesoxyites)	n. sp.		Taf. 11, Fig. 5
Oxycerites (Mesoxyites)	n. sp.		
Oxycerites (Mesoxyites)	n. sp.		
Oxycerites (Oxycerites?)	aspidoides	OPPEL	Taf. 7, Fig. 3
Oxycerites (Oxycerites?)	aspidoides	OPPEL	Taf. 5, Fig. 6
Oxycerites (Oxycerites?)	aspidoides	OPPEL	Taf. 7, Fig. 2
Oxycerites (Oxycerites?)	aspidoides	OPPEL	Taf. 7, Fig. 1
Oxycerites (Oxycerites?)	sp.		Taf. 8, Fig. 1
Parkinsonia (Gonolkites)	convergens	(BU.)	Taf. 25, Fig. 2
Parkinsonia (Gonolkites)	convergens	(BU.)	Taf. 25, Fig. 1
Parkinsonia (Oraniceras)	valida	WETZEL	Taf. 30, Fig. 2
Parkinsonia (Oraniceras)	valida	WETZEL	Taf. 30, Fig. 3
Parkinsonia (Oraniceras)	württembergica württembergica	(OPPEL)	Taf. 28, Fig. 2
Parkinsonia (Oraniceras)	württembergica württembergica	(OPPEL)	Taf. 30, Fig. 1
Parkinsonia (Oraniceras?)	pseudomacrocephalus	WETZEL	Taf. 28, Fig. 1
Parkinsonia (Parkinsonia)	schloenbachi	SCHLIPPE	Taf. 23, Fig. 2
Parkinsonia (Parkinsonia)	schloenbachi	SCHLIPPE	Taf. 23, Fig. 1
Parkinsonia (Parkinsonia)	schloenbachi	SCHLIPPE	Taf. 24, Fig. 1
Parkinsonia (Parkinsonia)	sp., ex gr. domi	ARKELL	Taf. 24, Fig. 2
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 10
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 9
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 8
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus crassus n. subsp.		Taf. 2, Fig. 13
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus crassus n. subsp.		Taf. 2, Fig. 12
Paroecotraustes (Alcidellus)	costatus crassus n. subsp.		Taf. 2, Fig. 11
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus lateumbilicatus	(ROEMER)	Taf. 4, Fig. 2
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus sculptus n. subsp.		Taf. 5, Fig. 3
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus sculptus n. subsp.		Taf. 4, Fig. 4
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus sculptus n. subsp.		Taf. 5, Fig. 5
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus sculptus n. subsp.		Taf. 5, Fig. 4
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus sculptus n. subsp.		Taf. 4, Fig. 3
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus tenuistriatus	GROSS.	Taf. 3, Fig. 3
Paroecotraustes (Alcidellus)	tenuistriatus tenuistriatus	GROSS.	Taf. 4, Fig. 1
Paroecotraustes (Paroecotraustes)	paradoxus	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 3
Paroecotraustes (Paroecotraustes)	paradoxus	(ROEMER)	Taf. 2, Fig. 2
Paroecotraustes (Paroecotraustes)	parvus n. sp.		Taf. 2, Fig. 5
Paroecotraustes (Paroecotraustes)	serrigerus	(WAAGEN)	Taf. 1, Fig. 7
Paroecotraustes (Paroecotraustes)	serrigerus	(WAAGEN)	Taf. 1, Fig. 6
Siemeradzka (Pseudoperisphinctes)	rotundata	(ROEMER)	Taf. 40, Fig. 3
Siemeradzka (Pseudoperisphinctes)	rotundata	(ROEMER)	Taf. 40, Fig. 2
Siemeradzka (Pseudoperisphinctes)	rotundata	(ROEMER)	Taf. 43, Fig. 2
Siemeradzka (Siemeradzka)	aurigera	(OPPEL)	Taf. 36, Fig. 2
Siemeradzka (Siemeradzka)	cf. berthae	(LISS.)	Taf. 38, Fig. 3
Siemeradzka (Siemeradzka)	cf. multicostata	(LISS.)	Taf. 39, Fig. 2
Siemeradzka (Siemeradzka)	furcula	(NEUMAYR)	Taf. 38, Fig. 4
Siemeradzka (Siemeradzka)	subfurcula	(LISS.)	Taf. 40, Fig. 1
Siemeradzka (Siemeradzka)	verciacensis	(LISS.)	Taf. 37, Fig. 1

Siemeradzka (Siemeradzka)	verciacensis sparcicostata n. subsp.		Taf. 37, Fig. 3
Siemeradzka (Siemeradzka)	verciacensis sparcicostata n. subsp.		Taf. 37, Fig. 4
Strigoceras	dorsocavatum	(QUENSTEDT)	Taf. 18, Fig. 1
Strigoceras	septicarinatum	(BU.)	Taf. 17, Fig. 6
Tragophylloceras	loscombi bathonicum n. subsp.		
Tragophylloceras	loscombi bathonicum n. subsp.		Taf. 49, Fig. 1
Zigzagiceras (Zigzagiceras)	cf. zigzag	(D'ORBIGNY)	Taf. 34, Fig. 3

WETZEL, W. (1950)

Fauna und Stratigraphie der Wuerttembergica-Schichten insbes. Norddeutschlands.- Palaeontographica , A 99: 63-120, Taf. 7-9; Stuttgart.

Lissoceras	inflatum	SCHLB.	S. 81
Lissoceras	psilodiscus	SCHLB.	S. 81
Lissoceras	sp.		
Parkinsonia	cf. schloenbachi	SCHLIPPE	
Parkinsonia	compressa	QU.	
Parkinsonia	compressa compressa	QU.	S. 73
Parkinsonia	compressa ferruginea	(OPPEL)	Taf. 7, Fig. 4 a+b, S. 72
Parkinsonia	compressa ferruginea	(OPPEL)	S. 72
Parkinsonia	compressa gyrumbilicata	QU.	S. 75
Parkinsonia	compressa gyrumbilicata	QU.	S. 75
Parkinsonia	compressa gyrumbilicata	QU.	S. 75
Parkinsonia	compressa gyrumbilicata	QU.	S. 75
Parkinsonia	compressa gyrumbilicata	QU.	S. 75
Parkinsonia	compressa perlana	WETZEL	S. 73-74
Parkinsonia	compressa praematura	WETZEL	S. 71-72
Parkinsonia	compressa pseudomacrocephalus n. subsp.		Taf. 8, Fig. 3, S. 118
Parkinsonia	compressa valida	WETZEL	S. 72-73
Parkinsonia	compressa valida n. subsp.		Taf. 8, Fig. 5 a+b, S. 118
Parkinsonia	compressa wuerttembergica	OPPEL	Taf. 8, Fig. 5, S. 74
Parkinsonia	depressa crassa	NIC.	S. 68
Parkinsonia	eimensis	WETZEL	
Parkinsonia	eimensis	WETZEL	Taf. 7, Fig. 2 a+b, S. 70
Parkinsonia	teutoburgensis n. sp.		Taf. 7, Fig. 1 a+b, S. 67
Parkinsonia	teutoburgensis n. sp.		

WETZEL, W. (1954)

Die Bielefelder Garantianen, Geschichte einer Ammonitengattung.- Geol. Jb., 68: 547-586, 8 Abb., Taf. 11-14; Hannover.

Garantiana (Garantiana)	cf. koppei n. subsp.		Taf. 11, Fig. 7 , S. 561
Garantiana (Garantiana)	coronata	WETZEL	Abb. 6, S. 558
Garantiana (Garantiana)	dubia koppei n. subsp.		Taf. 11, Fig. 6 a+b, S. 561
Garantiana (Garantiana)	dubia lineate n. subsp.		Taf. 11, Fig. 5 a+b, S. 561
Garantiana (Garantiana)	dubia rotundata n. subsp.		Taf. 12, Fig. 2 a+b, S. 562
Garantiana (Garantiana)	dubia speciosa n. subsp.		Taf. 12, Fig. 1 a+b, S. 562
Garantiana (Garantiana)	inflatocoronata	WETZEL	Taf. 12, Fig. 4 a+b, S. 564
Garantiana (Garantiana)	intermedia	(BEBTZ)	Taf. 12, Fig. 3, S. 563
Garantiana (Subgarantiana)	bentzi n. sp.		Taf. 14, Fig. 1 a-c, S. 567
Garantiana (Subgarantiana)	quenstedti	WETZEL	Taf. 13, Fig. 3, S. 565
Garantiana (Subgarantiana)	sp.		
Garantiana (Subgarantiana)	suevica	WETZEL	Taf. 13, Fig. 4, S. 566
Garantiana (Subgarantiana)	trauthi	BENTZ	Taf. 12, Fig. 5 a+b, S. 564
Garantiana (Subgarantiana)	trauthi robusta n. subsp.		Taf. 13, Fig. 1 a+b, S. 565

WIEDMANN, J. (1960)

Zur Systematik jungmesozoischer Nautiliden, unter besonderer Berücksichtigung der iberischen Nautilinae d'Orb.-

Palaeontographica, A 115: 144-206, 26 Abb., Taf. 17-27; Stuttgart.

Eutrephoceras	bouchardianum	(D'ORBIGNY)	Taf. 24, Fig. 6+7
Eutrephoceras	darupense	(SCHLÜTER)	Abb. 2, S. 158
Eutrephoceras	indicum	(D'ORBIGNY)	Taf. 24, Fig. 4

WIEDMANN, J. (1962)

Ammoniten der Vascogotischen Kreide (Nordspanien).-

Palaeontographica, A 118: 119-237, 58 Abb., 7 Taf.; Stuttgart.

Gaudryceras	vascogoticum	WIEDMANN	Taf. 9, Fig. 2
Gaudryceras	vascogoticum	WIEDMANN	Taf. 9, Fig. 6

WIESEMANN, G. (1966)

**Mäanderförmige Röhren von Glomerula NIELSEN 1931 (Polychaeta sedentaria) -
Wuchsformen oder ökologische Konvergenzen?-**

Mitt. Geol. Staatsinst. Hamburg, 35: 151-160, 1 Texttaf.; Hamburg.

Exogyra	conica		
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Glomerula	gordialis	(SCHLOTHEIM)	
Pecten	karmeliticus	BLANCKENH.	

WILL, H.-J. (1969)

**Untersuchungen zur Stratigraphie und Genese des Oberkeupers in
Nordwestdeutschland.-**

Beih. geol. Jb., 54: 1-240, 50 Abb., 4 Taf.; Hannover.

Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1
Bhg. Helmsand 1

Bhg. Helmsand 1
 Bhg. Helmsand 1
 Bhg. Helmsand 1
 Bhg. Unterlüß 2
 Bhg. Westerwanne 3
 Bhg. Wulmstorf 1
 Bhg. Wulmstorf 1
 Bhg. Wulmstorf 1
 Bhg. Wulmstorf 1

WOLFART, R. (1961)

**Stratigraphie und Fauna des älteren Paläozoikums (Silur, Devon) in Paraguay.-
 Geol. Jb., 78: 29-102, 10 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.**

"Orthoceras"	indet.	
"Orthoceras"	indet.	
"Orthoceras"	sp.	
"Orthoceras"	sp.	
Anabaia	paraia	CLARKE
Anabaia	paraia	CLARKE
Arthropycus	alleghaniensis	(HARLAN)
Australostrophia	conradii	HARRINGTON
Australostrophia	conradii	HARRINGTON
Australostrophia	conradii	HARRINGTON
Australostrophia	conradii	HARRINGTON
Australostrophia	conradii	HARRINGTON
Bryozoe	indet.	
Bryozoe	indet.	
Calymene	boettneri	HARRINGTON
Calymene	boettneri	HARRINGTON
Calymene	boettneri	HARRINGTON
Calymene	boettneri	HARRINGTON
Calymene	sp.	
Calymene	sp. aff. boettneri	HARRINGTON
Camarotoechia	sp.	
Camarotoechia	sp.	
Chonetes	falklandicus	MORR. & SHARPE
Climacograptus	innotatus brasiliensis	RUEDEMANN
Climacograptus	innotatus brasiliensis	RUEDEMANN
Climacograptus	sp.	
Coelospira ?	cf. hemisphaerica	(SOWERBY)
Coelospira ?	cf. hemisphaerica	(SOWERBY)
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp. aff. ovata	PROUTY
Ctenodonta ?	sp.	
Dalmanites ?	sp.	
Dalmanites ?	sp.	
Dalmanites ?	sp.	
Dalmanites ?	sp.	
Diacalymene	cf. crassa	SHIRLEY
Diplograptus ?	sp.	
Diplograptus ?	sp.	
Diplograptus ?	sp.	
Diplograptus ?	sp.	
Eophacops	n. sp.	Taf. 5, S. 96
Eophacops	n. sp.	Taf. 5, S. 96
Eophacops	n. sp.	
Eotomaria	sp.	

Favosites	sp.	
Hormotoma	sp.	
Hormotoma	sp.	
Hyalithes	guaraniensis n. sp.	
Hyalithes ?	sp.	
Kriechspur		
Lamellibranchiata	indet.	
Leptocoelia	flabellites	(CONRAD)
Leptocoelia	flabellites	(CONRAD)
Lingula	sp. aff. oliverai	MENDEZ-ALZOLA
Nuculana	sp.	
Nuculana ?	sp.	
Nuculites	opisthoxystomus	HARRINGTON
Nuculites	sp.	
Nuculites	sp.	
Paläoneila ?	sp.	
Paläoneila ?	sp.	
Proetus ?	sp.	
Proetus ?	sp.	
Proetus ?	sp.	
Protobactrites ?	sp.	
Protobactrites ?	sp.	
Scolithus	sp.	
Scolithus	sp.	
Scotiella	obsoleta perroana n. subsp.	
Scotiella	obsoleta perroana n. subsp.	
Scotiella	obsoleta perroana n. subsp.	
Scotiella	obsoleta perroana n. subsp.	
Tentaculites	stubeli	CLARKE
Tentaculites	stubeli	CLARKE
Tentaculites	trombetensis	CLARKE
Trimerus (Trimerus)	n. sp.	
Trimerus (Trimerus)	n. sp.	
Trimerus (Trimerus)	n. sp.	

WOLFART, R. (1965)

Die Fauna des Karbons vom Jebel Abd-el-Aziz (Nordost-Syrien).- Geol. Jb., 83: 277-326, 1 Abb., 1 Tab., 6 Taf.; Hannover.

Athyris	lamellosa	(L'ÈVEILLÈ)
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Buxtonia	sp.	
Camarotoechia	acutirugata	(DE KONINCK)
Camarotoechia	acutirugata	(DE KONINCK)
Camarotoechia	acutirugata	(DE KONINCK)
Camarotoechia	acutirugata	(DE KONINCK)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Chonetes (Rugosochonetes)	cf. hemisphaericus	(SEMENOW)
Choristites	sp.	

Choristites	sp.		
Choristites	sp.		
Choristites	sp.		
Choristites	sp.		
Choristites	sp.		
Choristites	sp.		
Cladochonus	cf. crassus	(MAC COY)	
Cladochonus	cf. crassus	(MAC COY)	
Cladochonus	cf. crassus	(MAC COY)	
Cladochonus	cf. crassus	(MAC COY)	
Cladochonus	cf. crassus	(MAC COY)	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Composita	sp. aff. subpyriformis	(SEMEN. & MOELL.	
Dictyoclostus ?	sp.		
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Dielasma	cf. insigne	DE KONINCK	
Echinoconchus	sp. aff. punctatus	(SOWERBY)	S. 308
Echinoconchus ?	sp.		S. 308
Echinoconchus ?	sp.		S. 308
Fenestella	sp.		
Fenestella	sp.		
Hemistrypa	sp.		
Leptagonia	analoga	(PHILLIPS)	
Leptagonia	analoga	(PHILLIPS)	
Linoproductus ?	sp.		
Marginicinctus	syriensis n. sp.		
Martiniopsis ?	sp.		
Meekella	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Platyceras (Platyceras)	sp.		
Plicatifera ?	sp.		
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)	
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)	
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)	
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)	

Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)
Prospira	sp. aff. typa	(MAXWELL)
Punctospirifer ?	sp.	
Punctospirifer ?	sp.	
Punctospirifer ?	sp.	
Punctospirifer ?	sp.	
Punctospirifer ?	sp.	
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Saffordotaxis	cf. incrassata	(ULRICH)
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Schuchertella	sp. C	
Serpula	sp.	
Stenocisma ?	sp.	
Stenocisma ?	sp.	
Stenocisma ?	sp.	
Straparollus (Serpulospira)	sp.	
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Syringothyris	cuspidata	(MARTIN)
Zaphrentites	sp.	
Zaphrentites	sp.	
Zaphrentites	sp. A	

WOLFART, R. (1968)

Die Trilobiten aus dem Devon Boliviens und ihre Bedeutung für Stratigraphie und Tiergeographie.-

Beih. geol. Jb., 74: 241 S., 10 Abb., 6 Tab., 30 Taf.; Hannover.

Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)
Acanthopyge	balliviani	(KOZLOWSKI)

Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Acastoides	verneuili	(D'ORBIGNY)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Bouleia	dagincourti	(ULRICH)
Calmonia	curvioculata n. sp.	
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Cryphaeoides	rostratus	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)
Malvinella	haugi	(KOZLOWSKI)

Phacopia (Vogesina)	aspera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	aspera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	devonica	(ULRICH)
Phacopia (Vogesina)	devonica	(ULRICH)
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacopia (Vogesina)	lacunafera n. sp.	
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Phacops	salteri	KOZLOWSKI
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)

Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Schizostylus	brevicaudatus	(KOZLOWSKI)
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	
Trimerus (Dipleura)	dekayi boliviensis n. subsp.	

WOLFART, R. (1970)

Fauna, Stratigraphie und Paläogeographie des Ordoviziums in Afghanistan.-

Beih. geol. Jb., 89: 125 S., 14 Abb., 4 Tab., 21 Taf.; Hannover.

? Harpidea	gen. et sp. indet.
? Macropyge	brevicaudata n. sp.
? Saukia	wirtzi n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.

Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Afghancephalites ?	angustus n. sp.
Apheoorthis	sp.
Apheoorthis	sp.
Apheoorthis	sp.
Cruziana	furcifera
Cryptolithinae	gen. et sp. indet.
Cryptolithinae	gen. et sp. indet.
Geragnostus	weipperti n. sp.
Geragnostus	weipperti n. sp.
Geragnostus	weipperti n. sp.
Geragnostus	weipperti n. sp.
Geragnostus	weipperti n. sp.
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Goniophorina ?	sp. A
Harpides	sp. A
Harpides	sp. A
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hazarania	levis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Hesperonomiella	fesefeldtensis n. sp.
Iocrinus ?	sp.
Iocrinus ?	sp.
Macropyge	brevicaudata n. sp.
Macropyge	brevicaudata n. sp.
Macropyge	brevicaudata n. sp.

D'ORBIGNY

Moorephylloporina	sp. A
Moorephylloporina	sp. A
Moorephylloporina	sp. A
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Pagodia (Wittekindtia)	variabilis n. sp.
Paracraniops ?	sp.
Paracraniops ?	surkhbumiensis n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pharostoma	malestana n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	afghanensis n. sp.
Pilekia	sp. A
Plectorthis ?	sp.
Plectorthis ?	sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Quadrotheca	cancellata n. sp.
Receptaculites ?	sp. A
Receptaculites ?	sp. A
Saukia	turgida n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Saukia	wirtzi n. sp.
Sowerbyella (Sowerbyella)	sp.
Sowerbyella (Sowerbyella)	sp.
Sowerbyella (Sowerbyella)	sp.
Sowerbyella (Sowerbyella)	sp.
Sowerbyella (Sowerbyella)	sp.
Trinodus	sp. A
Zygobeyrichia ?	sp. A

WOLFART, R. (1974a)**Die Fauna (Brachiopoda, Mollusca, Trilobita) aus dem Unter-Kambrium von Kerman, Südost-Iran.-****Geol. Jb., B 8: 5-70, 8 Abb., 1 Tab., 9 Taf.; Hannover.**

Acrothele	sp.	Taf. 1, Fig. 3, S. 19
Acrothele	sp.	S. 19
Acrothele	sp.	S. 19
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 5, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 7, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 10, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 5, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 6, S. 21
Diraphora	venzlaffi n. sp.	Taf. 2, Fig. 2+3, S. 21

Orthotheca	kingi	R. & E. RICHTER	S. 24
Orthotheca	kingi	R. & E. RICHTER	S. 24
Orthotheca	kingi	R. & E. RICHTER	S. 24
Paragraulos	dahuensis n. sp.		Taf. 9, Fig. 4, S. 45
Paragraulos ?	dahuensis n. sp.		S. 45
Paragraulos ?	dahuensis n. sp.		Taf. 9, Fig. 4, S. 45
Paragraulos ?	dahuensis n. sp.		Taf. 9, Fig. 4, S. 45
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 8, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 4, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 5, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 5, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 4, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 8, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 6, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 6, S. 25
Redlichia	noetlingi	(REDLICH)	Taf. 3, Fig. 7, S. 25
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		Taf. 8, Fig. 5, S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		Taf. 9, Fig. 3, S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		Taf. 8, Fig. 6, S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		Taf. 8, Fig. 3, S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		Taf. 9, Fig. 1, S. 42
Stoecklinia	spinosa n. g. et n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.		S. 42

Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42
Stoecklinia	spinosa n. sp.	S. 42

WOLFART, R. (1974b)

Die Fauna (Brachiopoda, Mollusca, Trilobita) des älteren Ober-Kambriums (Ober-Kushanian) von Dorah Shad Dad, Südost-Iran, und Surkh Bum, Zentral-Afghanistan.-

Geol. Jb., B 8: 71-184, Abb. 9-16, Tab. 2, Taf. 10-27; Hannover.

Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 13, Fig. 10, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 7+8, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 4+5, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 4+5, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 4+5, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 1, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 4+5, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 14, Fig. 2, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	Taf. 13, Fig. 9, S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103
Afghanocare	angustegenatum g. et n. sp.	S. 103

Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	Taf. 22, Fig. 8, S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Constrictella	ariana n. sp.	S. 127
Cranidium	Nr. 1	Taf. 27, Fig. 3, S. 141
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 4+5, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 6, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 8, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 7, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 4+5, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	Taf. 11, Fig. 6, S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Crepicephalus	n. sp.	S. 94
Damesellinae	gen indet., n. sp.	Taf. 27, Fig. 2, S. 140

Damesellinae	gen indet., n. sp.	Taf. 27, Fig. 2, S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	Taf. 27, Fig. 2, S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	Taf. 27, Fig. 2, S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	Taf. 26, Fig. 8, S. 140
Damesellinae	gen indet., n. sp.	S. 140
Eoorthidae	gen. et sp. indet.	S. 87
Eoorthidae	gen. et sp. indet.	S. 87
Eoorthidae	gen. et sp. indet.	Taf. 10, Fig. 3, S. 87
Eoorthidae	gen. et sp. indet.	S. 87
Eoorthidae	gen. indet.	Taf. 9, Fig. 9, S. 87
Eoorthidae	gen. indet.	Taf. 10, Fig. 4, S. 87
Eoorthidae	gen. indet.	Taf. 10, Fig. 2, S. 87
Eoorthidae	gen. indet.	Taf. 9, Fig. 9, S. 87
Gogia ?	sp.	Taf. 9, Fig. 5, S. 49
Hypseloconus	afghanicus n. sp.	Taf. 10, Fig. 5, S. 87
Paracoosia	mirzadi n. sp.	S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 17, Fig. 1, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 7, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 7, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 7, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 7, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 7, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 17, Fig. 2, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 16, Fig. 8, S. 110
Paracoosia	mirzadi n. sp.	Taf. 17, Fig. 3, S. 110
Pelagiella	robusta n. sp.	Taf. 10, Fig. 7, S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	Taf. 10, Fig. 6, S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	S. 88
Pelagiella	robusta n. sp.	S. 88
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 1+3, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 1+3, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 1+3, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 1+3, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	S. 90
Pseudagnostus	kobayashii n. sp.	Taf. 11, Fig. 2, S. 90
Pygidium	Nr. 1	Taf. 27, Fig. 4, S. 143
Pygidium	Nr. 2	Taf. 27, Fig. 5, S. 143
Torifera	sp. aff. triangularis n. sp.	S. 101
Torifera	sp. aff. triangularis n. sp.	S. 101
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	Taf. 13, Fig. 3, S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97
Torifera	triangularis n. sp.	S. 97

Westonia	sp.	S. 86
Westonia	sp.	S. 86
Westonia	sp.	Taf. 10, Fig. 1, S. 86
Westonia	sp.	Taf. 9, Fig. 7, S. 86

WOLFART, R. (1994)

Middle Cambrian Faunas, North Victoria Land, Antarctica.-

Geol. Jb., B 84: 1-162, 30 fig., 5 tab., 19 pl.; Hannover.

"Pelagiella"	sp. indet.		pl. 11, fig. 5
"Pelagiella"	sp. indet.		pl. 11, fig. 5
Anomocarioid	pygidium gen et sp. indet.		pl. 10, fig. 3
Billingsella	sp. indet.		pl. 11, fig. 3c
Billingsella	sp. indet.		pl. 11, fig. 3a+b
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 1
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 10
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 1, fig 5
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 11
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 1, fig 5
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 1, fig 6
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 1, fig 7
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 1, fig 8
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 9a
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 6
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 5
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 9b
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 4
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 3
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 7
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 8
Centonella	glomerata n. gen. et n. sp.		pl. 2, fig 2
Centonella	glomerata n. gen. et. sp.		pl. 10, fig. 4
Centonella ?			pl. 10, fig. 1
Contitheca	sp. aff. webersi	YOCHELSON	pl. 11, fig. 7
Contitheca	sp. aff. webersi	YOCHELSON	pl. 11, fig. 6
Cranidium			pl. 19, fig. 7
Dorypyge	australis	n. sp.	pl. 5
Dorypyge	australis n. sp.		pl. 1, fig 2
Dorypyge	australis n. sp.		pl. 1, fig 4
Dorypyge	australis n. sp.		pl. 1, fig 3
Eurodeois	n. sp.		pl. 15, fig. 6
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 4
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 5
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 6
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 3
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 8
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 8
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 10
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 7
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 2
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 15, fig. 2
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 9
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 15, fig. 1
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 7
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 6
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 5
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 4
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 3
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 2

Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 13, fig. 1
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 1
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 15, fig. 4
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 15, fig. 5
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 14, fig. 9
Eurodeois	tessensohni n. sp.		pl. 15, fig. 3
Gaphuraspis	procera n. sp.		pl. 17, fig. 6
Gaphuraspis	procera n. sp.		pl. 17, fig. 5
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 9
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 19, fig. 8
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 17, fig. 4
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 17, fig. 3
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 17, fig. 2
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 17, fig. 1
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 10
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 8
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 15, fig. 7
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 6
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 5
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 4
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 3
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 2
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 1
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 15, fig. 8
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 11
Gaphuraspis	pulchella n. sp.		pl. 16, fig. 7
Gaphuraspis ?	sp.		pl. 10, fig. 5
Hyolithid	gen. et sp. indet.		pl. 11, fig. 8
Hyolithid	gen. et sp. indet.		pl. 11, fig. 9
Hyolithid	gen. et sp. indet.		pl. 11, fig. 10
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 9
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 6
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 4
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 8
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 5
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 7
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 2
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 1
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 3
Hypagnostus	subparallelus n. sp.		pl. 12, fig. 10
Liopeishania	angusta n. sp.		pl. 19, fig. 1
Lyriaspis	sp. aff. antarctica	SOLOV. & GRIK.	pl. 17, fig. 7
Lyriaspis	sp. aff. antarctica	SOLO. & GRIK.	pl. 3, fig. 1
Ogygopsis ?	sp. indet.		pl. 10, fig. 6
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 4
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 6
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 4
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 2
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 1
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 5
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 7
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 3
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 2
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 1
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 8, fig. 6
Parasolenopleura ?	amundseni n. sp.		pl. 9, fig. 3
Parasolenopleura ?	cooperi n. sp.		pl. 9, fig. 5
Paterina	sp. indet.		pl. 11, fig. 1
Paterina	sp. indet.		pl. 11, fig. 1

Phalacromid	trilobite ?		pl. 10, fig. 2
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11, fig. 2
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Prototreta	sp. indet		pl. 11
Ptychagnostus	sp. aff. punctuosus	(ANGELIN)	pl. 1, fig 1
Pygidium			pl. 19, fig. 5
Pygidium			pl. 19, fig. 5
Pygidium	gen. et sp. indet.		pl. 19, fig. 4
Scenella	sp. indet.		pl. 11, fig. 4
Scottia	boweriana n. gen. et n. sp.		pl. 9, fig. 8
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 1
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 2
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 19, fig. 9
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 4
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 6, fig. 5
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 5
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 2
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 7, fig. 6
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 6, fig. 4
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 6, fig. 2
Scottia	boweriana n. sp.		pl. 6, fig. 1
Scottia	scotti		pl. 10, fig. 10
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 5
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 3, fig 2
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 3, fig 3
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 4
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 1
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 2
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 3
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 5
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 5
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 6
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 7
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 4, fig 8
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 5
Scottia	scotti n. gen. et n. sp.		pl. 3, fig 4
Solenopleura	reillyense n. sp.		pl. 17, fig. 8
Solenopleura	reillyense n. sp.		pl. 17, fig. 9
Solenopleura	reillyense n. sp.		pl. 18, fig. 1
Solenopleura	reillyense n. sp.		pl. 18, fig. 2
Sudanomocarina	exotica n. sp.		pl. 18, fig. 8
Sudanomocarina	exotica n. sp.		pl. 19, fig. 3

Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 19, fig. 2
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 9
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 7
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 6
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 5
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 4
Sudanomocarina	exotica n. sp.	pl. 18, fig. 9
Sudanomocarina	fluenta n. sp.	pl. 10, fig. 7
Sudanomocarina	fluenta n. sp.	pl. 10, fig. 8
Sudanomocarina	fluenta n. sp.	pl. 10, fig. 9
Sudanomocarina	fluenta n. sp.	pl. 10, fig. 11
Sudanomocarina ?	exotica n. sp.	pl. 19, fig. 6
Suludella ?	sp. indet.	pl. 18, fig. 3

WOLFART, R. (2001a)

Trilobita from the Kanchanaburi Region (Arenig) and from the Thong Pha Phum Region, Middle to Late Ordovician.-

Geol. Jb., B 94: 35-118, 23 figs., 3 tab., 4 pl.; Hannover.

	Genus et species indet.		S. 105, Fig. 22
	Genus et species indet.		S. 107, Fig. 23
Arthrorhachis	sp. aff. tarda	(HAW. & CORDA, 1	Taf. 3, Fig. 9
Arthrorhachis	sp. aff. tarda	(HAW. & CORDA, 1	S. 70, Fig. 8
Asaphidae	Genus et species indet. 1		S. 61, Fig. 3
Asaphidae	Genus et species indet. 2		S. 61, Fig. 4
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		Taf. 1, Fig. 3
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Asaphus?	rudorichteri n. gen. et n. sp.		S. 55
Birmanites?	luenensis n. sp.		Taf. 3, Fig. 8
Carolinites	sp. cf. genacinaca	ROSS, 1951	S. 50
Carolinites	sp. cf. genacinaca	ROSS, 1951	S. 50
Carolinites	sp. cf. genacinaca	ROSS, 1951	S. 50
Carolinites	sp. cf. genacinaca	ROSS, 1951	S. 50
Carolinites	sp. cf. genacinaca	ROSS, 1951	S. 50
cf. Lycophron	Genus et species indet. 3		S. 63, Fig. 5
Cryolithid	gen. et sp. indet.		Taf. 4, Fig. 3
Cybeloides	sp. indet.		Taf. 4, Fig. 10
Dimeropyge	sp. indet.		Taf. 3, Fig. 7

Encrinurella	ingsangensis	(REED, 1906	
Encrinurella	ingsangensis ingsangensis	(REED, 1906	S. 100
Encrinurella	ingsangensis ingsangensis	(REED, 1906	S. 100
Encrinurella	ingsangensis ingsangensis	(REED, 1906	Taf. 4, Fig. 7-9
Encrinurella	ingsangensis ingsangensis	(REED, 1906	S. 100
Encrinurella	ingsangensis ingsangensis	(REED, 1906	S. 100
Encrinurella	ingsangensis marondei n. subsp.		S. 103, Fig. 21b.
Encrinurella	ingsangensis marondei n. subsp.		Taf. 14, Fig. 2-3
Encrinurella	ingsangensis marondei n. subsp.		
Encrinurella	ingsangensis marondei n. subsp.		
Harpid?	gen. et sp. indet.		Taf. 4, Fig. 2
Kanchanaburopyge	nasicornis angusta n. subsp.		S. 67
Kanchanaburopyge	nasicornis angusta n. subsp.		S. 67
Kanchanaburopyge	nasicornis angusta n. subsp.		Taf. 3, Fig. 2-3
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		Taf. 2, Fig. 5-9
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Kanchanaburopyge	nasicornis nasicornis n. gen. et n. sp.		S. 65
Ovalocephalus	kobayashiensis n. sp.		Taf. 4, Fig. 4-5
Ovalocephalus?	sp. A		Taf. 4, Fig. 6
Phorocephala	sp. cf. genalata	LU, 1975	Taf. 14, Fig. 9
Rossaspis?	sp. indet.		S. 96, Fig. 18
Tienshihfuia?	sp. aff. penchiensis	LU, 1976	S. 94, Fig. 17
Trinucleid	gen. et sp. indet.		Taf. 3, Fig. 11

WOLFART, R. (2001b)

Ostracoda from Thong Pha Phum and Bo Noi Regions, West Thailand.-

Geol. Jb., B 94: 119-180, 15 figs., 4 tab., 4 pl.; Hannover.

aff. Krausella?	sp. indet.		S. 167
aff. Krausella?	sp. indet.		S. 168, Fig. 13a.
aff. Krausella?	sp. indet.		S. 168, Fig. 13b.
aff. Krausella?	sp. indet.		S. 167
aff. Krausella?	sp. indet.		S. 167
Bairdiocypridella?	sp. A		S. 162
Bairdiocypridella?	sp. A		S. 162
Bairdiocypridella?	sp. A		Taf. 5, Fig. 28
Bairdiocypridella?	sp. A		S. 163, Fig. 10b.
Bairdiocypridella?	sp. A		S. 162
Bairdiocypridella?	sp. A		S. 163, Fig. 10a.
Bairdiocypridella?	sp. B		Taf. 7, Fig. 26

Bairdiocypridella?	sp. B		Taf. 7, Fig. 27
Bairdiocypris vel Bythocypris	sp. indet.		S. 166
Bairdiocypris vel Bythocypris	sp. indet.		S. 166
Bairdiocypris vel Bythocypris	sp. indet.		S. 166, Fig. 12
Bairdiocypris vel Bythocypris	sp. indet.		S. 166
Bichilina	kanchanaburiensis n. sp.		S. 139
Bichilina	kanchanaburiensis n. sp.		S. 139
Bichilina	kanchanaburiensis n. sp.		S. 139
Bichilina	kanchanaburiensis n. sp.		S. 141, Fig. 2a.
Bichilina	kanchanaburiensis n. sp.		Taf. 5, Fig. 9b.
Drepanella	reedi n. sp.		Taf. 5, Fig. 1
Drepanella	reedi n. sp.		S. 135
Drepanella	reedi n. sp.		S. 135
Drepanella	reedi n. sp.		S. 135
Eurychilina	sp. cf. shanensis	REED, 1936	S. 143
Eurychilina	sp. cf. shanensis	REED, 1936	Taf. 6, Fig. 10
Ostracod	sp. A		Taf. 6, Fig. 17
Ostracoda	gen. et. sp. indet.		S. 155
Ostracoda	gen. et. sp. indet.		S. 155, Fig. 7
Piretella	imperfecta n. sp.		S. 146
Piretella	imperfecta n. sp.		S. 147, Fig. 4a.
Piretella	imperfecta n. sp.		S. 146
Piretella	imperfecta n. sp.		S. 146
Piretella	imperfecta n. sp.		Taf. 6, Fig. 4
Piretella?	sp. indet.		S. 150, Fig. 5
Piretella?	sp. indet.		S. 149
Piretia	bunopasi n. sp.		S. 157
Piretia	bunopasi n. sp.		Taf. 5, Fig. 5
Piretia	bunopasi n. sp.		S. 157
Piretia	bunopasi n. sp.		S. 158, Fig. 8b.
Piretia	bunopasi n. sp.		S. 157
Piretia?	sp. indet.		Taf. 5, Fig. 6
Tricornina?	sp. indet.		S. 170
Tricornina?	sp. indet.		Taf. 6, Fig. 18
Uhakiella	dorsoplicata n. sp.		Taf. 7, Fig. 20
Uhakiella	dorsoplicata n. sp.		Taf. 7, Fig. 23
Uhakiella	dorsoplicata n. sp.		Taf. 7, Fig. 21
Uhakiella	dorsoplicata n. sp.		Taf. 7, Fig. 24

WOLFART, R. (2001c)

Cystoidea and Crinoidea from the Thong Pha Phum Region, Middle to Early Late Ordovician.-

Geol. Jb., B 94: 181-229, 12 figs., 1 tab., 6 pl.; Hannover.

"Caryocrinites"	jaekeli n. sp.	Taf. 10, Fig. 1-3
"Caryocrinites"	kochi n. sp.	Taf. 9, Fig. 4, 6, 8
"Caryocrinites"	kochi n. sp.	S. 197
"Caryocrinites"	sp.	S. 260
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 207, Fig. 6
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.	S. 206, Fig. 5

"Caryocrinites"	sp.		S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp.		S. 206, Fig. 5
"Caryocrinites"	sp. aff. rugatus	(FORBES, 1848)	Taf. 10, Fig. 4
Aristocystis	sp.		S. 216, Fig. 11b.
Aristocystis	sp.		Taf. 13, Fig. 9
Codiacystis	sp. aff. bohemia	(BARRANDE, 1887)	S. 215, Fig. 10
Codiacystis	sp. aff. bohemia	(BARRANDE, 1887)	Taf. 12, Fig. 1-4
Conspectocrinus	sp. A aff. conspectus	STUKALINA, 1969	Taf. 13, Fig. 4-6
Conspectocrinus	sp. cf. celticus	CHAUV. & LEMEN	Taf. 14, Fig. 6
Crinoids			S. 262, Fig. 12-15
Crinoids			S. 262, Fig. 12-15
Crinoids			S. 262, Fig. 12-15
Crinoids			Taf. 14, Fig. 8
Crinoids			Taf. 14, Fig. 7
Crinoids			S. 262, Fig. 12-15
Digiticrinus	sp. cf. bellus	STUKALINA, 1980	Taf. 13, Fig. 10-11
Echinoencrinites	sp. aff. senckenbergi	(MEYER, 1826)	Taf. 9, Fig. 3
Echinoencrinites	sp. aff. senckenbergi	(MEYER, 1826)	Taf. 9, Fig. 2
Echinoencrinites	sp. aff. senckenbergi	(MEYER, 1826)	Taf. 9, Fig. 1
Gomphocystites?	sp. indet.		Taf. 11, Fig. 7-8
Heliocrinites	sp. aff. qualus	BATHER, 1906	Taf. 11, Fig. 9-10
Stichocystis	thailandica n. sp.		Taf. 11, Fig. 4-5

WOLFART, R., BENDER, F. & STEIN, V. (1968)

Stratigraphie und Fauna des Ober-Ordoviziums (Caradoc-Ashgill) und Unter-Silurs (Unter-Llandovery) von SüdJordanien.-

Geol. Jb., 85: 517-564, 2 Abb., 7 Taf.; Hannover.

"Conularia"	sp. sp. gen. et sp. indet.
"Conularia"	sp. sp. gen. et sp. indet.
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
?Favositidae	
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.
Brongniartella	benderi n. sp.

Brongniartella	benderi n. sp.	
Brongniartella	benderi n. sp.	
Brongniartella	benderi n. sp.	
Brongniartella	benderi n. sp.	
Brongniartella	benderi n. sp.	
Brongniartella	sp.	
Brongniartella	sp. aff. edgelli	(SALTER)
Brongniartella	sp. aff. platynota	(DALMAN)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
Bucanella	sp. aff. bohémica	(PERNER)
cf. Pterinea	sp.	
Climacograptus	innotatus jordaniensis n. ssp.	
Climacograptus	scalaris cf. scalaris	(HISINGER)
Crinoidea	gen. et sp. indet.	
Crinoidea	gen. et sp. indet.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Ctenodonta	sp.	
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Dalmanella	sp. aff. horderleyensis	(WHITTINGT.)
Exoconularia ?	sp.	
Exoconularia ?	sp.	
Goniophorina ?	sp.	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Howellella	n. sp. A	
Lamellibranchiaten	gen et sp. indet.	
Lingulacea	gen. et sp. indet.	
Lingulella ?	sp.	
Lingulella ?	sp.	
Modiolopsis	n. sp. A	
Modiolopsis	n. sp. A	

Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Orbiculothyris	costellata n. g. et n. sp.	
Paraphtonia	n. sp.	
Paraphtonia	sp.	
Platystrophia ?	sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
Rostricellula	arabica n. sp.	
tabulate Korallen		
tabulate Korallen		
Trematis	tenuiornata n. sp.	
Trematis	tenuiornata n. sp.	
Vlasta ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp.	
Whitella ?	sp. aff. scofieldi	ULRICH
Whitella ?	sp. aff. scofieldi	ULRICH

WOLLEMAN, A. (1900)

Die Bivalven und Gastropoden des deutschen und holländischen Neocoms.- Abh. preuß. geol. L.-A., N. F. 31: 180 S., 2 Abb., 8 Taf.; Berlin.

Astarte	bodei	WOLLEMAN, 190	Taf. 4, Fig. 12
Trochus	callistoides	WOLLEMAN, 190	Taf. 7, Fig. 5
Trochus	callistoides n. sp.		Taf. 7, Fig. 4

ZIMMERLE, W. (1986)

Gesteinstypen und kleindimensionale Sedimentstrukturen im tieferen Unterkarbon der Bohrung Adlersberg, Bullars, Eselsberg und Spiegeltal im West-Harz.-

Geol. Jb., D 78: 95-205, 7 Abb., 1 Tab., 15 Taf.; Hannover.

Bhg. Adlersberg, 253,85m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 311,50-311,6m	Taf. 1, Fig. 1+2
Bhg. Adlersberg, 311,50m	Taf. 1, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 311,90-312,05m	Taf. 1, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 312,30m	
Bhg. Adlersberg, 312,90-313,10m	Taf. 1, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 313,30m	Taf. 1, Fig. 3
Bhg. Adlersberg, 313,90m	Taf. 1, Fig. 3
Bhg. Adlersberg, 315,00m	Taf. 1, Fig. 3
Bhg. Adlersberg, 316,30-316,45m	Taf. 3, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 317,50m	Taf. 3, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 320,05m	Taf. 3, Fig. 2+3
Bhg. Adlersberg, 320,85-321,00m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 320,85-321,00m	
Bhg. Adlersberg, 321,50m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 321,90-322,00m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 322,20-322,30m	Taf. 3, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 327,00-327,95m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 327,20-328,00m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 327,95-328,30m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 328,30-328,50m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 329,05-329,55m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 329,70m	Taf. 4
Bhg. Adlersberg, 332,40-332,50m	Taf. 5
Bhg. Adlersberg, 332,60-332,70m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 334,40-334,60m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 334,90m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 335,00m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 335,10m	Taf. 6, Fig. 1
Bhg. Adlersberg, 335,80m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 336,60-338,75m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 336,75-336,85m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 336,85-336,90m	Taf. 6, Fig. 2
Bhg. Adlersberg, 337,50m	Taf. 6, Fig. 3
Bhg. Adlersberg, 338,00m	Taf. 6, Fig. 4
Bhg. Adlersberg, 338,15m	Taf. 7, Fig. 1+2
Bhg. Spiegeltal	Taf. 13, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 205,30-205,40m	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 206,50m	Taf. 12, Fig. 2
Bhg. Spiegeltal, 216,70-216,80m	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 222,00m	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 226,50m	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 226,90m	Taf. 12, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 230,00m	Taf. 12, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 230,40-230,60m	Taf. 12, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 231,30m	Taf. 12, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 231,40m	Taf. 12, Fig. 4
Bhg. Spiegeltal, 232,05-238,30m	
Bhg. Spiegeltal, 238,40m	Taf. 13, Fig. 2
Bhg. Spiegeltal, 247,15m	Taf. 13, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 249,00m	Taf. 13, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 250,10m	Taf. 13, Fig. 1
Bhg. Spiegeltal, 250,35m	Taf. 13, Fig. 3

Bhg. Spiegeltal, 250,40m	Taf. 13, Fig. 2
Bhg. Spiegeltal, 251,40m	Taf. 13, Fig. 2
Bhg. Spiegeltal, 252,60-252,80m	Taf. 13, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 253,30m	Taf. 13, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 254,50-254,70m	Taf. 13, Fig. 4
Bhg. Spiegeltal, 256,85-257,00m	Taf. 13, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 257,60-257,80m	Taf. 13, Fig. 3
Bhg. Spiegeltal, 258,30m	Taf. 13, Fig. 4
Bhg. Spiegeltal, 260,70m	Taf. 13, Fig. 4
Bhg. Spiegeltal, 260,90m	Taf. 13, Fig. 4

BGR/LBEG, Ref. L3.9 Paläontologie, Sammlungen, Autor: Thomas Wiese (thomas.wiese@lbeg.niedersachsen.de)