

Autor(en) od. Sammler	Jahr	Zitat (Titel)	Journal/Verlag	print	pdf	Fossilgruppe	Region	Stratigraphie	Bemerkungen zur Sammlung Dokumentation?	Prim.-Typen	Anzahl Stücke	Standort	Umfang (Anzahl Schieber)
Agassiz, Louis	1840	Description des echinodermes fossiles de la Suisse. 2e partie: Cidarides	Nouv. Mém. Soc. Helv. Sci. Nat. 4, 1-107	x	x	Ech	Jura	Jura	2 Holotypen, 2 Syntypen, 2 Belege	2	6	A08/129	0.1
Agassiz, Louis	1840	Etudes critiques sur les Mollusques fossiles; Mémoire des Trigonies	Neuchatel, 1-58	x	x	Moll	Jura, Frankreich	Jura-Kreide	2 Holotypen, 10 Cotypen und Belege	2	12	A01/171	0.3
Agassiz, Louis	1841	Monographie d'échinodermes vivans et fossiles. Echinites. Famille des Clypéastroides. 2e Monographie. Des Scutelles	Neuchatel, 1-152	x	x	Ech	Frankreich, Italien	Tertiär	2 Syntypen, davon 1 Verweis auf Knorr & Walch 1768	1	1	A08/129	0.1
Agassiz, Louis	1842	Etudes critiques sur les Mollusques fossiles; Monographie des Myes	Neuchatel, 1-142	x	x	Moll	Jura, Frankreich, England	Jura-Kreide	ca 20 Belege, alles Abgüsse, z. T. von Typen	0	20	A01/171	0.7
Aguilera, O. A., Schwarzahns, W. & Béarez, P.	2016	Otoliths of the Sciaenidae from the Neogene of tropical America	Palaeo Ichthyologica 14, 7-90	x	x	Vert	Costa Rica, Dominikanische Republik, Panama	Tertiär					
Aguilera, O., Silva, G. O. A., Lopes, R. T., Machado, A. S., dos Santos, T. M., Marques, G., Bertucci, T., Aguiar, T., Carrillo-Briceno, J., Rodriguez, F. & Jaramillo, C.	2017	Neogene Proto-Caribbean porcupinefishes (Diodontidae)	PLOS one, Juli 26	x	x	Vert	Panama, Venezuela, Brasilien, Indonesien	Tertiär					
Aguilera, O., Rodriguez, F., Moretti, T., Bello, M., Lopes, R. T., Machado, A. S., dos Santos, T. M. & Béarez, P.	2018	First Neogene Proto-Caribbean pufferfish: new evidence for Tetradontidae radiation	Journal of South American Earth Sciences	x	x	Vert	Panama	Tertiär	1 Schädel, Stück aber noch nicht bei uns?	1	1		
Allemann, F.	1956	Geologie des Fürstentums Liechtenstein. 3. Teil. Geologie des südlichen Gebietes Falknis, Lawena, Triesenberg unter besonderer Berücksichtigung des Flyschproblems	Selbstverlag des Historischen Vereins für das Fürstentum Liechtenstein, Vaduz, 244 S., 4 Taf.			For	Liechtenstein	Jura, Kreide, Tertiär	ca 70 Dünnschliffe	0	70	B02/227	1.0
Almogi-Labin, A., Reiss, Z., and Caron, M.	1986	Senonian Globotruncanidae from Israel	Eclogae geol. Helv. 79/3, 849-895	x	x	For	Israel	Kreide	Franke-Zellen	0	130	A05/035-037	3.0
Anderegg, H.	1940	Geologie des Isentals (Kanton Uri)	Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz NF 77, 1-64				Alpen	Kreide-Tertiär	Aufsammlungen von Buxtorf, Stutz ua grosse Schiffsammlung	0	250	B10/202-204	2.0
Anderson, L. C.	1994	Paleoenvironmental control of species distributions and intraspecific variability in Neogene Corbulidae (Bivalvia: Myacea) of the Dominican Republic	Journal of Paleontology 68 (3), 460-473	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Anderson 1996	0	0	A01/080	0.0
Anderson, L. C.	1996	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic. 16. The family Corbulidae (Mollusca, Bivalvia)	Bull. Amer. Paleont. 110/351, 5-34	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp, 34 Belege, 3 Gläser mit Schliffen	1	40	A01/080	0.6
Anderson, L. C. & Roopnarine, P. D.	2003	Evolution and phylogenetic relationships of neogene corbulidae (Bivalvia, Myoidea) of tropical America	Journal of Paleontology 77/3, 1086-1102	x	x	Moll	Dominikanische Republik, Panama	Tertiär	5 Belegexemplare	0	5	A01/080	0.1

Anderson, L.C. & Roopnarine, P.D.	2005	Role of constraints and selection in the morphologic evolution of Caryocorbula (Mollusca: Corbulidae) from the Caribbean Neogene	Palaeontologia Electronica 8/2, 1-18	x	x	Moll	Panama	Tertiär	2 zersägte Exemplare	0	2	A01/080	0.1
Andraea, J. G.	1776	Briefe aus der Schweiz nach Hannover geschrieben in dem Jahre 1763	Zweiter Abdruck, Zürich und Winterthur, Caspar Füessli Sohn, 246 S. (zuerst erschienen in: Hannoversches Magazin 1763 ff.)	x	x	versch	Jura, Süddeutschland	Jura	toller Mesolimulus walchi vgl. Katalog Rutsch 1937	0	8	B12/035	1.0
Angenard, Didier	2003	Diversité et disparité chez les Opeleidae (Ammonitina) du sommet de l'Oxfordien inférieur des cantons d'Argovie et de Schaffhouse (Suisse)	Thèse (Diplomararbeit), Centre des Sciences de la Terre, Université de Bourgogne, Dijon, 48pp.	x		Moll	Jura CH	Jura	180 Ammoniten, nur zum Teil bestimmt Publikation noch nicht erschienen??, nur Diplomarbeit	0	180	A03/089-091	3.0
Annone, J. J. d'	1755	De Balanis fossilibus	Acta Helvetica, Physico-Mathematico etc. Vol II, 242-250, Tab X	x	x	Arth	Jura	Tertiär	vgl. Katalog Rutsch 1937	0	12	B12/017	1.0
Annone, J. J. d'	1758	De cancris lapidefactis musei sui	Acta Helvetica, Physico-Mathematico etc. Vol III, 265-275, Tab X	x	x	Arth	Indonesien?	Tertiär	vgl. Katalog Rutsch 1937	0		B12/017	
Annone, J. J. d'	1760	De petrefactis quibusdam minus cognitis	Acta Helvetica, Physico-Mathematico etc. Vol IV, 275-287, Tab XIV	x	x	versch	Jura	Jura	vgl. Katalog Rutsch 1937	0		B12/017	
Annone, J. J. d'	1770	Abhandlung von den Balaniten, besonders in der Gegend um Basel	Mineralogische Belustigungen zum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs, Fünfter Theil, 53-62	x	x	Arth	Jura	Tertiär	Übersetzung von Annone 1755, keine eigene Sammlung	0	0	B12/017	
Annone, J. J. d'	1770	Beschreibung seiner versteinerten Krebse	Mineralogische Belustigungen zum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs, Fünfter Theil, 147-160	x	x	Arth	Indonesien?	Tertiär	Übersetzung von Annone 1758, keine eigene Sammlung	0	0	B12/017	
Annone, J. J. d'	1770	Nachrichten von einigen unbekanntenen Versteinerungen	Mineralogische Belustigungen zum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs, Fünfter Theil, 161-175	x	x	versch	Jura	Jura	Übersetzung von Annone 1760, keine eigene Sammlung	0	0	B12/017	
Arkell, W. J.	1953	Seven new genera of Jurassic Ammonites	Geological Magazine 90 (1), 36-40	x	x	Moll	Griechenland	Jura	1 Hypotypoid Verweis auf Renz 1913	0	0	A01/020	0.0
Arkell, W. J.	1957	Mesozoic ammonioidea (p. L80-L436), part on Jurassic ammonioidea	In: Arkell et al. (eds.) Treatise Part L, Mollusca 4: Ammonoidea, 490 pp.			Moll	Griechenland	Jura	2 Hypotypoide; Verweis auf Renz 1913; <b>1 Ammonit von Greppin 1893 mit Farbspuren sollte auch erwähnt werden</b>	0	0	A01/020	0.0
Arkell, W. J.	1946-1947	A monograph on the ammonites of the english Corallian beds	Palaeontograph. Soc. London (1935-1948), 297-350 (in 2 parts)	x	x	Moll	England	Jura	Sammlung von Abgüssen von Cardioceraten, teilweise auch Belege zu Buckman 1909-130	0	20	A02/037	0.5
Ami, P.	1933	Siderolites heracleae im Maastrichtien des thessalonikischen Pindos	Eclogae geol. Helv. 26/1, 105-109	x	x	For	Griechenland	Kreide	1 Schliff mit einer Grossforaminifere	0	1	A08/002	0.2
Ami, P.	1966	Contribution to the history of growth of the Chordoperculinoides shell	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 339-346	x	x	For	Libyen	Tertiär				A06/185	
Assmann, P.	1927	Die dekapoden Krebse des deutschen Muschelkalkes	Jahrb. Preuss. Geol. LA 48, ???			Arth	Jura CH, Deutschland	Trias	Stück und Gegenstück eines schönen Pemphix sueiri, dazu 1 Carapax	0	2	A08/002	0.6

Atrops, François & Gygi, Reinhart	in prep	Ammonite succession Oxfordian/Kimmeridgian boundary near Schaffhausen	2nd Oxfordian Working Group Meeting, Guide Book and Abstracts			Moll	Jura CH	Jura	47 Perisphincten, Taramelliceraten etc. (keine Amoebocheras)	0	47	A03/005-007	2.0
Atrops, François, Gygi, R., Matyja, Bronislaw A. & Wierzbowski, Andrzej	1993	The Amoebocheras faunas in the Middle Oxfordian - lowermost Kimmeridgian, Submediterranean succession, and their correlation value	Acta Geol. Polonica 43/3-4, 213-227	x	x	Moll	Jura	Jura	16 Belege, einige zusätzliche bei Gygi 2000 und bei Gygi & Atrops eingeordnet	0	16	A02/042	1.0
Avnimelech, M.	1947	A new species of Aspidiscus from the Middle Cretaceous of Sinai and remarks on this genus in general	Eclogae geol Helv 40(2), 294-299		x	Cor	Ägypten	Kreide	Verweis auf Renz 1930 Mittelkretaz Foss Griechenland	0	0	A01/016	0.0
Azzaroli, A. & Reichel, M.	1964	Alveoline e Crisalidine Neoretaceae del "Calcarea di Mola" in Terra di Bari	Bollettino de Servizio geologico d'Italia 58, 3-9			For	Italien	Kreide	10 Schiffe	0	10	A07/025	0.1
Baarli, B., Malay, M.C.M.D., Santos, A., Johnson, M.E., Silva, C.M., Meco, J., Cachao, M. & Mayoral, E.J.	2017	Miocene to Pleistocene transatlantic dispersal of Ceratoconcha coral-dwelling barnacles and North Atlantic island biogeography	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 468, 520-528	x	x	Arth	Jamaica	Tertiär	2 abgebildete Stücke, aus der Belegsammlung Newman & Ladd 1974; keine eigene Sammlung	0	0	A01/130	0.0
Bachmayer, Friedrich	1960	Eine fossile Cumaceenart (Crustacea, Malacostraca) aus dem Callovien von La Voult-sur-Rhone (Ardèche)	Eclogae geol. Helv. 53, 422-426	x	x	Arth	Frankreich	Jura	1 Holotyp, 2 Paratypen	1	4	A01/134	0.1
Balini, M.	1994	Middle Triassic Ceratitids (Ammonoidea) collected by C. Renz from Hydra (Greece)	Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia 100/3, 351-364		x	Moll	Griechenland	Trias	Material ev in Regionalsammlung	0	0	A08/183	0.0
Baron-Szabo, R. C.	2018	Scleractinian corals from the upper Berriasian of central Europe and comparison with contemporaneous coral assemblages	Zootaxa 4383, 1-98	x	x	Cor	CH	Jura, Kreide	Verweise auf Korallen der Sammlungen Koby 1880-; einige Lectotypen bestimmt, zahlreiche Namensänderungen	0	0	A08/084	0.2
Baroni-Urbani, C. & Saunders, J.B.	1982	The fauna of the Dominican Republic amber: the present status of knowledge	Transactions of the 9th Caribbean Geological Conference, Santo Domingo, Dominican Republic 1980, vol 1, 213-223		x	Arth			Insekten noch in systematischer Sammlung; die in der Publ erwähnten Proben (16946, 16947, 16948) fehlen	0	20	A17/101	0.5
Bartenstein, H.	1974	Lenticulina (Lenticulina) nodosa (Reuss 1863) and its subspecies - worldwide index foraminifera in the Lower Cretaceous	Eclogae geol. Helv. 67/3, 539-562	x	x	For	Deutschland, England, Südafrika, Somalia, Argentinien	Kreide	3 Franke-Zellen mit REM-Präparaten insgesamt ca 40 Forams	1	3	A05/001	0.4
Bartenstein, H.	1974	Upper Jurassic - Lower Cretaceous primitive arenaceous Foraminifera from DSDP Sites 259 and 261, Eastern Indian Ocean	Init. Rep. DSDP 27, 683-695	x	x	For	Indischer Ozean	Jura, Kreide	3 Zellen mit REM-Präparaten, total ca 100 Forams siehe auch ...	0	3	A05/026	1.0
Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1973	Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad. Dritter Teil: Maridaleformation (Co-Typlokalität)	Eclogae geol. Helv. vol. 66/2, 389-418	x	x	For	Trinidad	Kreide	3 Zellen mit aufgeklebten Forams insgesamt ca 200 Forams	2	3	A05/001	0.5
Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1973	Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. Dritter Teil: Maridaleformation (Co-Typlokalität)	Eclogae geol. Helv. 66/2, 389-418	x	x	For	Trinidad	Kreide	abgebildetes Material siehe A05/001	0	2	A17/144	0.2

Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1977	The foraminifera in the Lower Cretaceous of Trinidad, W.I. Part 4: Cuche Formation, upper Part; Leupoldina protuberans Zone	Eclogae geol. Helv. 70/2, 543-573	x	x	For	Trinidad	Kreide	2 REM-Träger, total ca 200 Forams	0	2	A06/005	0.5
Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1977	The Foraminifera in the Lower Cretaceous of Trinidad, W.I. Part 4: Cuche Formation, upper Part; Leupoldina protuberans Zone	Eclogae geol. Helv. 70/2, 543-573	x	x	For	Trinidad	Kreide	abgebildetes Material siehe A06/005	0	1	A17/144	0.2
Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1986	The foraminifera in the Lower Cretaceous of Trinidad, W.I. Part 5: Maridale Formation, upper Part; Hedbergella rohri Zone	Eclogae geol. Helv. 79/3, 945-999	x	x	For	Trinidad	Kreide	5 REM-Träger, total ca 200 Forams; siehe auch A17/144	3	5	A05/049	0.1
Bartenstein, H. & Bolli, H.M.	1986	The Foraminifera in the Lower Cretaceous of Trinidad, W.I. Part 5: Maridale Formation, upper Part; Hedbergella rohri Zone	Eclogae geol. Helv. 79/3, 945-999	x	x	For	Trinidad	Kreide	enthält auch Material von Bartenstein & Bolli 1973, 1977		20	A17/144	0.2
Bartenstein, H. & Kovatcheva, T.	1982	A comparison of Aptian Foraminifera in Bulgaria and North West Germany	Eclogae geol. Helv. 75/3, 621-667		x	For	Deutschland, Bulgarien	Kreide	3 REM-Träger, total ca 250 Forams, darunter 4 Holotypen	4	3	A06/005	0.5
Bartenstein, H., Bettenstaedt F. & Bolli H.M.	1966	Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad. Zweiter Teil: Maridale-Formation (Typlokalität)	Eclog. geol. Helv. vol. 59/1, 129-177	x	x	For	Trinidad	Kreide	2 Zellen mit aufgeklebten Forams insgesamt ca 200 Forams	2	2	A05/001	0.1
Bartenstein, H., Bettenstaedt, F. & Bolli H.M.	1957	Die Foraminiferen Der Unterkreide von Trinidad. B.W.I. Erster Teil: Cuche und Toco-	Eclogae geol. Helv. 50/1, 5-67	x	x	For	Trinidad	Kreide	120 Franke-Zellen, 3 Holotypen	3	120	A06/003-004	2.0
Bartenstein, H., Bettenstaedt, F. & Bolli H.M.	1957	Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, B.W.I. Erster Teil: Cuche und Toco-Formation	Eclogae geol. Helv. 50/1, 5-67	x	x	For	Trinidad	Kreide			15	A17/144	0.2
Bartenstein, H., Bettenstaedt, F. & Bolli H.M.	1966	Die Foraminiferen der Unterkreide von Trinidad, W.I. Zweiter Teil: Maridale-Formation (Typlokalität)	Eclogae geol. Helv. 59/1, 129-177	x	x	For	Trinidad	Kreide			10	A17/144	0.2
Bartok, P. E., Renz, O. & Westermann, G. E. G.	1985	The Siquisique ophiolites, Northern Lara State, Venezuela: A discussion on their Middle Jurassic ammonites and tectonic implications	Geol. Soc. Amer. Bull. 96, 1050-1055	x	x	Moll	Venezuela	Jura	4 Ammoniten, dazu Gesteinsproben	0	4	A01/207	0.4
Baschong, J. J.	1921	Beiträge zur Kenntnis der Bryozoen-Horizonte in der Unteren Kreide des westschweizerischen und	Mém. Soc. Pléont. Suisse 45 (1918), 1-78	x	x	Bry	Jura	Jura - Kreide	85 Hypotypoide	0	85	A01/013-014	1.6
Baumann, P.	1970	Mikropaläontologische und stratigraphische Untersuchungen der obereozänen-oligozänen Scaglia im zentralen Appennin (Italien)	Eclogae geol. Helv. 63/3, 1133-1204	x	x	For	Italien	Tertiär	64 Franke-Zellen mit Abbildungsoriginalien insgesamt ca 100 Forams	0	64	A05/002	1.0
Baumberger, E.	1915	Beiträge zur Geologie der Umgebung von Biel und Grenchen	Verh. Natf. Ges. Basel 26, 109-142		x	Moll	Molasse CH	Tertiär	1 Handstück mit Schnecken Potamides baumbergeri Dollf.; Verweis auf Publ. S. 109 Rest der Belegsammlung in B15/052	0	1	A08/002	0.2
Baumberger, E.	1915	Beiträge zur Geologie der Umgebung von Biel und Grenchen	Verh. Natf. Ges. Basel 26, 109-142		x	Moll	Molasse (BE)	Tertiär (Tortonian)	alles aus einer Schicht mit Potamides baumbergeri		48	B15/052	1.0
Baumberger, E.	1923	Die diluvialen Schieferkohlen der Schweiz	Beiträge zur Geologie der Schweiz ; Lfg. 8, 526 S. : Ill., Taf.			Pfl	Molasse CH	Tertiär	6 Dünnschliffe mit Piceoxylon, det. R. Kräusel	0	6	A08/004	0.2
Baumberger, E.	1923	Beschreibung zweier Valangienammoniten, nebst Bemerkungen über die Fauna des Gemsmättlihorizontes von Sulzi im Justistal	Eclogae geol. Helv. 18/2, 303-313	x	x	Moll	Alpen CH	Kreide	??				

Baumberger, E.	1925	Die Kreidefossilien von Dusun Pobungo, Batu Kapur-Menkadai und Sungai Pobungo (Djambi, Sumatra)	In: Tobler, A. (Hrsg.): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra No 6 Verhandelingen van het geologisch mijebouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien, Geologische Serie Deel VII, 241-272, Taf. 1-4	x	x	Moll	Indonesien (Sumatra)	Kreide	26 Ammonitennegative und deren 26 Plastikabgüsse, 1 Schnecke	0	27	A08/004	0.8
Baumberger, E.	1925	Die Kreidefossilien von Dusun Pobungo, Batu Kapur-Menkadai und Sungai Pobungo (Djambi, Sumatra)	In: Tobler, A. (Hrsg.): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra Nr. 6, Verhandelingen ....	x	x	Moll, Ech	Indonesien	Kreide	v.a. Ammoniten, einige Muscheln, Schnecken, Seeigel	0	50	A08/007	0.7
Baumberger, E.	1927	Die Fauna der Silvanaschichten im Tafeljura der Kantone Baselland und Solothurn	Verh. Natf. Ges. Basel 38, 147-163, Taf. II	x	x	Moll	Jura CH	Tertiär	20 Schnecken in Publ. Z.T. Verweise auf Coll. Schneider, Leuthardt, Buxtorf	0	20	A08/005	0.4
Baumberger, E.	1927	Die stampischen Bildungen der Nordwestschweiz und ihrer Nachbargebiete mit besonderer Berücksichtigung der Molluskenfauna	Ecolgae geol. Helv. 20/4, 533-578, Taf. 19-20	x	x	Moll	Jura CH	Tertiär	nur 1 Schnecke weiteres Material siehe B01/196-200	0	1	A08/005	0.1
Baumberger, E.	1927	Die stampischen Bildungen der Nordwestschweiz und ihrer Nachbargebiete mit besonderer Berücksichtigung der Molluskenfaunen	Ecolgae geol. Helv. 20/4, 533-578	x	x	Moll	Jura	Tertiär	Handstücke, einige Fossilien		260	B01/196-200	3.0
Baumberger, E.	1931	Über eine marine Tortonfauna der griechischen Insel Kalamos südlich Korfu	Ecolgae geol. Helv. 24/2, 246-251, Taf. 11	x	x	Moll	Griechenland	Tertiär	38 Glasröhrchen mit Schnecken	0	30	A08/005	0.5
Baumberger, E.	1933	Altersbest. Bäuchlein- u. Fontannen-Gebiet. In: Fröhlicher 1933 Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern)	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz NF 67, 1-63			Moll	Molasse CH	Tertiär	1 Schnecke ist auch Beleg zu Fröhlicher 1933, Blau 1966	0	1	A08/006	0.1
Baumberger, E.	1937	Bivalven aus dem subalpinen Stampien des Vorarlberges mit besonderer Berücksichtigung des Deformationsproblems	Ecolgae geol Helv 30/2, 361-401	x	x	Moll	Molasse	Österreich	auch einige rezente Muscheln als Vergleichsobjekte	0	75	A08/006	0.4
Baumberger, E.	1937	Bivalven aus dem subalpinen Stampien des Vorarlbergs	Ecolgae geol. Helv. 30/2, 361-401, Taf. 25-29	x	x	Moll	Österreich, Florida, Iran, Belgien, Deutschland	Tertiär, rezent	ca 70 Muscheln, Coll. Muheim Fussenegger Vergleichsobjekte von versch. Ländern	0	70	A08/006	0.5
Baumberger, E.	1906-1910	Fauna der unteren Kreide im westschweizerischen Jura. 2.-6. Teil	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 32/3, 1-80; 33/2, 50-93; 34/1, 1-48; 35/5, 1-40; 36/3, 1-57		x	Moll	Jura	Kreide	9 Syntypen, 40 weitere Belege	9	50	A02/006-009	3.0
Baumberger, E. & Kräusel, R.	1934	Die Horwerschichten südlich Luzern	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 55, 1-23, Taf. 1-3	x	x	Pfl	Molasse CH	Tertiär	22 Pflanzenreste	0	22	A07/081	1.0
Baumberger, E. & Menzel, P.	1914	Beitrag zur Kenntnis der Tertiärflora aus dem Gebiete des Vierwaldstätter Sees	Mém. Soc. Paléont. Suisse 40, 1-84, pl. 1-4	x	x	Pfl	Molasse CH	Tertiär	32 Platten mit Pflanzen (von total 37 aufgeführten Belegstücken; einige ev in älteren Belegsammlungen) 7 neue Arten	7	32	A07/077-079	3.0
Baumberger, E. & Peyer, B.	1928?	Lagerungsverhältnisse und Fossilinhalt der Horwerschichten bei Grisigen, südwestlich Horw, Kanton Luzern	Verh. Schweiz. Natf. Ges. 1928 (nur Titel?, S. 225)			Moll	Molasse	Subalpin CH	fragliche Belegsammlung, 1 Stück als Holotyp Mayer-Eymar angegeben ca 15 Mäuschelchen	0	15	A08/007	0.3

Baumgartner, P. O. & Bernoulli, D.	1976	Stratigraphy and radiolarian fauna in a Late Jurassic-Early Cretaceous section near Achladi (Evvoia, Eastern Greece)	Eclogae Geol. Helv. 69, 601-626	x	x	Mikr	Griechenland	Jura, Kreide	Gesteinsproben, ohne Schliffe		32	B10/172-174	2.0
Baumgartner, P. O.	1981	Jurassic sedimentary evolution and Mesozoic nappe emplacement in the Argolis Peninsula (Peloponnes, Greece); Late Jurassic Hagiastriidae and Patulibracchiidae (Radiolaria) from the Argolis Peninsula (Peloponnesus, Greece)	Diss Uni Basel Teil II Micropaleontology 26, 274-322			Mikr	Griechenland	Jura	Handstücke, wenige Schliffe alle Proben mit individuellen Nummern		1911	B04/072-228	40.0
Baumgartner, P. O.	1980	Late Jurassic Hagiastriidae and Patulibracchiidae (Radiolaria) from the Argolis Peninsula (Peloponnesus, Greece)	Micropaleontology 26/3, 274-322			Mikr	Griechenland	Jura, Kreide	70 REM-Träger Rohmaterial siehe K3/B4/72-228	?	70	A06/006	1.0
Baumgartner, P. O.	1984	A middle Jurassic - Early Cretaceous low latitude radiolarian zonation based on unitary associations and age of Tethyan radiolarite	Eclogae geol. Helv. 77/3, 729-841		x	Mikr	Spanien, Schweiz, Italien, Österreich, Rumänien, Oman, Griechenland, Japan, USA, Costa Rica, Pazifik, Atlantik	Jura, Kreide	gleiches Material wie Baumgartner Hagiastriidae?	?	0	A06/006	0.0
Baumgartner, P. O., Bjorklund, K. R., Caulet, J.-P., De Wever, P., Kellogg, D., Labracherie, M., Nakaseko, K., Nishimura, A., Schaaf, A., Schmidt-Effing, R. & Yao, A.	1981	EuroRad II, 1980 - Second European meeting of radiolarian paleontologists: Current research on Cenozoic and Mesozoic radiolarians	Eclog. geol. Helv. 74/3, 1027-1061		x	Mikr	Spanien, Schweiz, Italien, Österreich, Rumänien, Oman, Griechenland, Japan, USA, Costa Rica, Pazifik, Atlantik	Trias, Jura, Kreide, Tertiär ??	gleiches Material wie Baumgartner Hagiastriidae?	?	0	A06/006	0.0
Baumgartner, P.O., De Wever, P. & Kocher, R.	1980	Correlation of Tethyan Late Jurassic-Early Cretaceous radiolarian events	Cahiers de Micropaléontologie 2, 23-86			Mikr	Griechenland, Rumänien, Italien, Atlantik	Jura, Kreide	gleiches Material wie Baumgartner Hagiastriidae?	?	0	A06/006	0.0
Bayer, F. M.	1955	Remarkably preserved fossil sea-pens and their recent counterparts	J. Wash. Acad. Sci 45, 294-300	x	x	lchn	Molukken, Trinidad	Tertiär	5 Belegexemplare Virgularia, Pteroeides Spurenfossilien, verm. Protovirgularia 3 Stücke nur als Gipsabgüsse	0	5	A01/111	1.0
Bearth, P.	1938	Gesteine der Peruanischen Anden	Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen 18 (1938), 512-590	x	x		Peru		v.a. Plutonite, Gesteinsproben; 137 Dünnschliffe und 7 Pläne/Profile ausgeliehen an Dr. A. Glauser, Juraweg 68, Dornach, von Mineralogie 25. Juli 1980 (P. Jung)	0	270	B09/007-021	8.0
Beauvais, L.	1960	Quelques observations sur la morphogénèse de Thecosmilia langi Koby	Bull soc géol France, Notes et Mém (1959) 7, 687-690, pl 30	x	x	Cor	Jura CH	Jura	Revision einiger Stücke von Koby 1881-1884 keine eigene Sammlung	?	0	A08/084-085	0.2
Beauvais, L.	1963	Sur quelques genres de Madréporaires peu connus de l'Argovien supérieur suisse	Bull soc. Géol. France 7e sér, tome 5/1, 147-153	x	x	Cor	Jura CH	Jura	Revision einiger Stücke von Koby 1881-1884 keine eigene Sammlung	?	0	A08/084-085	0.2
Beauvais, L.	1964	Etude stratigraphique et paléontologique des formations à madreporaires du Jurassique supérieur de Jura et de l'est du Bassin de Paris	Mém. Soc. Géol. France NS, mém 100, 1-288, pl. 1-38	x	x	Cor	Jura CH, Frankreich	Jura	Revision einiger Stücke von Koby 1881-1884 keine eigene Sammlung	1	0	A08/084-085	1.6

Bechly, G.	2001	A new species of <i>Cymatophebia</i> (Insecta: Odonata: Anisoptera: Cymatophebiidae) from the Solnhofen Lithographic Limestone (Upper Jurassic, Germany)	Stuttg. Beitr. Naturk. Ser. B 301, 1-5	x	x	Arth	Süddeutschland	Jura	1 Holotyp	1	1	A01/210	0.1
Beck, B.R.	2005	Evolutionary patterns in the reef coral <i>Siderastrea</i> during the Mio-Pliocene of the Dominican Republic	MSc Thesis University of Iowa, 1-87		x	Cor	Dominikanische Republik	Neogen	einige Stücke für morphometrische Analyse gebraucht, keine Abbildungen von NMB-Stücken	0			
Beckmann, J.-P.	1953	Die Foraminiferen der Oceanic Formation (Eozän-Oligozän) von Barbados, Kl. Antillen	Eclogae geol. Helv. 46/2, 301-412	x	x	For	Barbados	Tertiär	Franke-Zellen und Kanadabalsam-Präparate 3 Holotypen	3	340	A05/029-033	5.0
Beckmann, J.-P.	1960	Distribution of benthonic foraminifera at the Cretaceous-Tertiary boundary of Trinidad (West Indies)	International Geological Congress, 21 session, Norden 1960, part 5, Cret.-Tert. Boundary			For	Trinidad	Kreide, Tertiär	in A15/149 zusätzliche Dokumentation, unpubl reports		150	A15/148-149	2.0
Beckmann, J.-P.	1974	The foraminiferal genus <i>Gabonella</i> in Trinidad	Verh. Natf. Ges. Basel 84/1, 321-325	x	x	For	Trinidad	Kreide	5 Franke-Zellen, 1 Holotyp weitere 2 Franke-Zellen noch in Slg Beckmann? (C27628-27629)	1	5	A05/003	0.3
Beckmann, J.-P.	1976	Shallow water foraminifers and associated microfossils from Sites 315, 316, and 318, DSDP Leg 33	Init. Rep. DSDP 33, 467-489	x	x	For	Pazifik	Tertiär, Quartär	Franke-Zellen, Schliffe und Kanadabalsam-Präparate	0	59	A05/027	1.0
Beckmann, J.-P.	1976	Shallow-water foraminifers and associated microfossils from sites 315, 316 and 318, DSDP leg 33	Init. Rep. DSDP 33, 467-489	x	x	For	Pazifik	Tertiär, Quartär			25	A15/134	1.0
Beckmann, J.-P.	1978	Late Cretaceous smaller benthic foraminifers from site 363 and 364 DSDP leg 40, southeast Atlantic ocean	Initial Reports DSDP 40, 759-781			For	marin	Kreide			105	A15/138	1.0
Beckmann, J.-P.	1981	personal communication by Beckmann	In: Initial Reports DSDP 59, site 451, 414-415			For					60	A15/135	1.0
Beckmann, J.-P.	1991	New taxa of foraminifera from the Cretaceous and basal Tertiary of Trinidad, West Indies	Eclogae geologicae Helvetiae 84/3, 819-835	x	x	For	Trinidad	Kreide, Tertiär			50	A15/141	0.5
Beckmann, J.-P. & Beckmann, R.	1966	Calcareous algae from the Cretaceous and Tertiary of Cuba	Schweiz. Paläont. Abh. 85, 1-48, pl. 1-12			Pfl	Kuba	Kreide, Tertiär	85 Dünnschliffe 8 neue Arten, ? Neue Gattungen	8	85	A07/082-083	2.0
Beckmann, J.-P., Bolli, H. M., Kleboth, P. & Proto Decima, F.	1982	Micropaleontology and biostratigraphy of the Campanian to Paleocene of the Monte Giglio, Bergamo Province, Italy	Memorie di Scienze Geologiche 35, 91-172	x	x	For	Italien	Kreide, Tertiär			285	A15/139	1.0
Beckmann, J.-P., El-Heiny, I., Kerdany, M. T., Said, R. & Viotti, C.	1969	Standard planktonic zones in Egypt	In: Brönnimann, P. & Renz, H. H. (eds) Proceedings of the first international conference on planktonic microfossils, Geneva 1967, Vol 1, 92-103			For	Ägypten	Kreide, Tertiär			70	A15/145	1.0
Beets, C.	1953	Reconsideration of the so-called Oligocene fauna in the asphaltic deposits of Buton (Malay Archipelago). 1. Mio-Pliocene Mollusca	Leidse Geologische Mededelingen, deel 17, 237-258	x	x	Moll	Indonesien (Celebes)	Tertiär	2 Holotypen, weitere Belege 1 Stück verloren	2	25	A02/068	0.5
Bellardi, L.	1872	I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte I. Cephalopoda, Pteropoda, Heteropoda, Gasteropoda (Muricidae et Tritoniidae)	Mem. Reale Accad. Sci. Torino, Ser. II, tom. 27, 1-264; 15 pl.	x	x	Moll	Italien	Tertiär	Einige Typen aus der Sammlung Mayer-Eymar	6	20	F04/096	0.2

Bellardi, L.	1877	I Molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. Parte II. Gasteropoda (Pleurotomidae)	Mem. Reale Accad. Sci. Torino, Ser. II, tom. 29, 1-364; 9 pl.	x	x	Moll	Italien	Tertiär	Einige Typen aus der Sammlung Mayer-Eymar	3	17	F04/096	0.2
Bender, H. & Hemleben, Ch.	1988	Constructional aspects in test formation of some agglutinated foraminifera	Abh. Geol. Bundesanstalt, Wien, 41, 13-21			For	Bermuda, Kenia	rezent	Material ursprünglich Belegmaterial zu Dissertation Heike Bender 1988 22 Franke-Zellen 3 Holotypen	3	22	A06/007	1.0
Bentz, F.	1948	Geologie des Sarnersee-Gebietes (Kt. Obwalden)	Eclogae geologicae helvetiae 41/1, 1-77	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, einige Nummuliten <b>Dünnschliffe ausgeliehen von Hottinger (30. Nov. 1964)</b>		1529	B02/086-133	24.0
Bernoulli, D.	1964	Zur Geologie des Monte Generoso (Lombardische Alpen).	Beitr. Geol. Karte Schweiz NF 118	x	x		Alpen	Trias-Kreide	Handstücke, gut etikettiert, Dünnschliffe Publikation		920	B07/154-202	24.0
Bernoulli, D. & Jenkins,	1970	A Jurassic Basin: The Glaserbach gorge, Salzburg, Austria	Verhandlungen der geologischen Bundesanstalt 1970, 504-531				Österreich	Jura	Handstücke, Schliffe, Profil mit Nummern	0	150	F14/002-010	5.0
Bernoulli, D. & Jenkyns, H. C.	1974	Alpine, mediterranean, and central Atlantic Mesozoic facies in relation to the early evolution of	SEPM Special Publication 19, 129-160				Alpen, Atlantik	Trias, Jura, Kreide	1 Stromatolith, 1 Dünnschliff dazu	0	2	B05/199	0-1
Bernoulli, D. & McKenzie, J.	1981	Hardground formation in the Hellenic trench: penesaline to hypersaline marine carbonate diagenesis	Chapitre XI in: Les Fossés Helleniques. Campagnes Submerisble du Programme HEAT. Publications du Centre National pour l'Exploitation des Oceans. Resultats des Campagnes à la Mer No 23, p. 197-220	x	x		Mittelmeer	Quartär		0		A18/108-110	
Bernoulli, D. & Mélières, F.	1978	Dolomitization in early Pliocene pelagic limestones, Site 374, Ionian Abyssal Plain	Init. Rep. DSDP 42/1, 621-633	x	x		Aegaeis	Pliozän	Bohrproben und Schliffe, einwandfrei angeschrieben	0	26	B05/199	0-1
Bernoulli, D. & Peters, T.	1970	Traces of rhyolitic-trachytic volcanism in the Upper Jurassic of the Southern Alps	Eclogae Geol. Helv. 63, 609-621	x	x		??		wenige Handstücke und Ansliffe <b>Notiz Bernoulli 1993: muss noch mehr Material vorhanden sein</b>		24	B08/104	1.0
<b>Bernoulli, D. &amp; Renz, O.</b>	1970	Jurassic carbonate facies and new ammonite faunas from Western Greece	Eclogae geol. Helv. 63, 573-607	x	x	Moll	Griechenland	Jura	Beleg-Ammoniten Oxford-Kimmeridgian	0	33	A01/139	1.0
<b>Bernoulli, D. &amp; Renz, O.</b>	1970	Jurassic carbonate facies and new ammonite faunas from western Greece	Eclogae geol. Helv. 63/2, 573-607	x	x	Moll	Griechenland	Jura	Publikation liegt bei Rohmaterial, Handstücke; abgebildete Ammoniten in A1/139		261	B08/071-078	4.0
Bernoulli, D. & Ulmer, P.	2016	Dropstones in Rosso Ammonitico-facies pelagic sediments of the Southern Alps (southern Switzerland and northern Italy)	Swiss Journal of Geosciences 109, 57-67	x	x		Südalpen CH, Italien	Jura	10 Handstücke, fossiles Holz, 10 DS-Klötzchen, 10 Ds (+ ca 10 Dias)	0	30	A18/106	1.0
Bernoulli, D. & Wagner	1971	Subaerial diagenesis and fossil caliche deposits in the Calcare Massiccio Formation (Lower Jurassic, Central Apennines, Italy)	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 138, 135-149	x	x		Italien	Jura	Handstücke, Ansliffe und Dünnschliffe keine Dokumentation, keine Publ <b>siehe auch B10/169</b>		125	B08/098-102	3.0
Bernoulli, D., Beckmann, J.-P., Bolfi, H. M. & Gunzenhauser, B. A.	1987	Upper Cretaceous deep-water sediments near Prella (southern Alps, Mendrisiotto, Switzerland)	Memorie di Scienze Geologiche 39, 49-71	x	x		Südalpen CH	Kreide			50	A15/140	1.0
Bernoulli, D., Garrison, R. E. & Mélières, F.	1978	Phillipsite cementation in a foraminifer sandstone and the case of the violated foram	Init. Rep. DSDP 42/1, 478	x	x	For	Mittelmeer	Pliozän	2 Schliffe, einwandfrei angeschrieben	0	4	B05/199	0-1



Bernoulli, D., Gasperini, L., Bonatti, E. & Stille, P.	2004	Dolomite formation in pelagic limestone and diatomite, Romanche fracture zone, equatorial Atlantic	Journal of Sedimentary Research 74/6, 924-932	x			Atlantik	Kreide, Tertiär	2 abgebildete Proben, DS und weitere Proben als Zusatzmaterial	0	14	A03/136	0.2
Bernoulli, D., Giger, M., Müller, D. W. & Ziegler, U. R. F.	1993	Sr-isotope-stratigraphy of the Gonfolite Lombarda Group ("South-Alpine Molasse", northern Italy) and radiometric constraints for its age of deposition	Eclogae geol. Helv. 86/3, 751-767	x	x	Moll	Italien	Tertiär	2 Schnecken und 1 Muschel aufgelöst für Isotopen-Untersuchung	0	0	A03/136	0.2
Bernoulli, D., Hottinger, L., Spezzaferri, S. & Stille, P.	2007	Miocene shallow-water limestone from Sao Nicolau (Cabo Verde): Caribbean-type benthic fauna and time constraints for volcanism	Swiss Journal of Geosciences 100, 215-225	x	x	For					750	A17/131	0.5
Bernoulli, D., Weissert, H. & Blome, C. D.	1990	Evolution of the Triassic Hawasina basin, Central Oman Mountains	In. Robertson, A.H.F., Searle, M.P. & Ries, A.C. (eds.) The Geology and Tectonics of the Oman Region. Geol. Soc. (London) Spec. Publ. 49, 189-202	x	x		Arabien	Trias	Handstücke, Anschliffe, keine Dünnschliffe Profile mit Schichtnummern liegen bei keine Publikation		769	B08/084-096	6.0
Bernoulli, W.	1942	Ammoniten im Bündnerschiefer von Termen bei Brig	Eclogae geol. Helv. 35, 116-118	x	x	Moll	Alpen Penninikum	Jura	1 Hypotypoid	0	1	A01/134	0.1
Bernoulli, W.	1946	?? Jber Basler Naturhist Mus 1945	Verh. Natf. Ges. Basel 57, ??				Frankreich	Jura	2 Handstücke, 2 Dünnschliffe erhalten von J. Favre, Genf; Topotypen zu Favre ????	0	4	A06/202	0.3
Beu, Alan	2001	Gradual Miocene to Pleistocene uplift of the central American isthmus: evidence from tropical American tonnoidean gastropods	Journal of Paleontology 75/3, 706-720			Moll	Karibik	Tertiär	7 abgebildete Belegstücke	0	7	A02/116	0.1
Beu, Alan	2010	Neogene tonnoidean gastropods of tropical and South America: contributions to the Dominican Republic and Panama Paleontology Projects and uplift of the central american isthmus	Bulletins of American Paleontology 377/378, 1-550, 79 pls.	x	x	Moll	Karibik	Tertiär	viele Typen und Abbildungsoriginale, etwas Zusatzmaterial	??	215	A02/116-126	4.9
Beu, Alan	2017	Evolution of Janthina and Recluzia (Mollusca: Gastropoda: Epitoniidae)	Records of the Australian Museum (2017) Vol. 69, issue number 3, pp. 119-222	x	x	Moll	weltweit	Tertiär, rezent	2 Exemplare aus der Sammlung Mayer-Eymar, 1 Erwähnung und Abbildung von ?Recluzia von Falcon, Venezuela	0	0	A02/091	0.1
Billmann, H., Hottinger, L. & Oesterle, H.	1980	Neogene to Recent rotaliid foraminifera from the Indopacific Ocean; their canaly system, their classification and their stratigraphic use	Schweiz. Paläont. Abh. 101, 71-113	x	x	For	Borneo, Rotes Meer, Persischer Golf	Tertiär, rezent	55 Kanadabalsam-Präparate, 240 Franke-Zellen, 55 REM-Träger 5 Holotypen	5	350	A06/008-011	4.0
Birkhäuser, M.	1925	Geologie des Kettenjura der Umgebung von Undervellier (Berner Jura)	Verh. Natf. Ges. Basel 36, 234-297	x	x		Jura	Jura-Tertiär	mässig		175	B16/186	1.0
Bitterli-Brunner, P.	1945	Geologie der Blauen- und Landskronkette südlich von Basel	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 81	x	x		Jura	Jura-Tertiär	v.a. Gesteinsproben drei Schubladen mit Material von Woltersdorf		929	B13/162-186	13.0
Blake, D. B.	1984	The Benthoplectinidae (Asteroidea: Echinodermata) of the Jurassic of Switzerland	Eclogae geol. Helv. 77, 631-647	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp	1	1	A01/182	0.1
Blake, D. B.	1990	Hettangian Asteroidea (Echinodermata) from southern Germany: taxonomy, phylogeny and life habits	Paläont. Z. 64, 103-123	x	x	Ech	Süddeutschland	Jura	1 Holotyp, 3 Parotypen	1	4	A01/182	0.9
Blau, R. V.	1966	Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet (Kt. Bern)	Beitr. Geol. Karte CH N.F. 125, 1-151	x	x		Molasse CH	Tertiär	1 Schnecke aus Sammlung Baumberger 1933 siehe auch A08/008	0	0	A08/006	0.0

Blau, R. V.	1966	Molasse und Flysch im östlichen Gurnigelgebiet (Kt. Bern)	Beitr. Geol. Karte CH N.F. 125, 1-151	x	x		Molasse CH	Tertiär	Schnecken und Muscheln, <b>zusammen mit Blau in A08/006</b>	0	130	A08/008	0.8	
Blow, W.C. & Bailey, R.H.	1992	Chasmocarcinus robertsi, a new crab species from the Miocene of Virginia, with notes on the genus Falconoplax (Crustacea, Decapoda, Goneplacidae)	Tulane Studies in Geology and Paleontology, 25:175-185			x	Arth	Venezuela	Tertiär	11 Krabben, Chasmocarcinus kugleri, Name als "new combination" angegeben	0	11	A08/008	0.2
Blüm, W.	1989	Faciesanalyse im Rotliegenden des Nordschweizer Permokarbon-Trogs (Hochrhein-Region zwischen Basel und Laufenburg)	Eclogae geologicae Helvetiae 82/2, 455-489	x	x		Jura CH	Karbon, Perm	Abschnitt über Bohrung Weiherfeld (Weyerfeld); siehe Albr. Müller 1876	0	0	B10/224	0.0	
Blumenthal, M.	1926	Die Fenster von Gargellen (Vorarlberg)	Eclogae geol. Helv. 20, 40-78			x		Österreich	Jura, Kreide	30 Handstücke und 17 Dünnschliffe	0	47	B09/005	1.0
Bolli, H. M.	1944	Zur Stratigraphie der oberen Kreide in den höheren helvetischen Decken	Eclogae geol. Helv. 37/2, 217-328			x	For					20	A16/157	1.0
Bolli, H. M.	1951	The genus Globotruncana in Trinidad, B. W. I. Notes on occurrence, nomenclature and relationship between species	J. Paleont. 25/2, 187-199	x	x		For	Trinidad	Kreide	4 Franke-Zellen 4 Holotypen	4	4	A06/012	0.2
Bolli, H. M.	1957	The foraminiferal genera Schackoina Thalmann, emended and Leupoldina, n. gen. In the Cretaceous of Trinidad B. W. I.	Eclogae geol. Helv. 50/2, 271-278	x	x		For	Trinidad	Kreide	23 Franke-Zellen 4 Holotypen	4	23	A06/012	0.4
Bolli, H. M.	1957	The genera Globigerina and Globorotalia in the Paleocene-Lower Eocene Lizard Springs Formation of Trinidad, B.W.I.	In: Loeblich and Tappan, and collaborators (1957) Studies in Foraminifera U.S. National Museum				For	Trinidad	Tertiär	<b>wo ist diese Sammlung?</b>			<b>A06/012?</b>	0.0
Bolli, H. M.	1959	Grimsdaleinella, new Genus of Foraminifera, Family Heterohelicidae	Eclogae geol. Helv 52/1, 1-4	x	x		For	Trinidad	Kreide	4 Franke-Zellen, 1 Holo- und 4 Paratypen	1	4	A06/012	0.2
Bolli, H. M.	1959	Planktonic foraminifera as index fossils in Trinidad and their value for worldwide stratigraphic correlation	Eclogae geol. Helv. 52/2, 627-637			x	For	Trinidad		<b>wo ist diese Sammlung?</b>			<b>A06/012?</b>	0.0
Bolli, H. M.	1959	Planktonic Foraminifera from the Cretaceous of Trinidad	Bull. Amer. Paleont. 39 (no. 179), 253-278				For	Trinidad	Kreide	<b>wo ist diese Sammlung?</b>			<b>A06/012?</b>	0.0
Bolli, H. M.	1959	Planktonic foraminifera as index fossils in Trinidad, West Indies and their value for worldwide stratigraphic correlation	Eclogae geologicae Helvetiae 52/2, 627-637	x	x		For			Franke-Zellen, verm auch für andere Publikationen gebraucht Eocene-Miocene standard zonation 1958		23	A16/097	1.0
Bolli, H. M.	1960	Bireophax, a new genus of the foraminiferal family Reophacidae	Eclogae geol. Helv. 53/2, 493-496	x	x		For	Trinidad	Kreide	10 Franke-Zellen	1	10	A06/012	0.2
Bolli, H. M.	1962	Globigerinopsis, a new genus of the foraminiferal family Globigerinidae	Eclogae geol. Helv. 55/1, 281-284	x	x		For	Venezuela	Tertiär	10 Franke-Zellen 2 Holotypen	2	10	A05/046	0.4
Bolli, H. M.	1966	The planktonic foraminifera in well Bodjonegoro-1 of Java	Eclogae geol. Helv. 59/1, 451-465			x	For	Java	Tertiär	13 Franke-Zellen mit je einer Foram darin, zusätzl 20 Zellen mit meist mehreren Forams, zusätzl 90 Probengläschen Profil liegt bei	3	120	A06/015	1.0
Bolli, H. M.	1970	The Foraminifera of Sites 23-31, Leg 4	Init. Reports DSDP 4, 577-643				For	Atlantik, Karibik	Kreide, Tertiär, Pleistozän	16 REM-Träger, ca 450 Forams	0	16	A06/013	0.6
Bolli, H. M.	1972	The genus Globigerinathea Brönnimann	Journal of Foraminiferal Research 2/3, 109-136	x	x		For	Trinidad ?	Tertiär	10 REM-Träger, total ca 200 Forams	?	10	A06/016	0.5
Bolli, H. M.	1974	Jurassic and Cretaceous Calcisphaerulidae from DSDP Leg 27, Eastern Indian Ocean	Init. Rep. DSDP 27, 843-907				Mikr	Indischer Ozean	Jura, Kreide	12 REM-Träger	?	12	A06/016	0.5

Bolli, H. M.	1974	Calcareous organisms incertae sedis from the Lower Cretaceous of DSDP Leg 27	Init. Rep. DSDP 27, 909-913			Mikr	Indischer Ozean	Kreide	Sammlung nicht hier?	?	?	A06/017	0.5
Bolli, H. M.	1978	Calcareous spherules from the Alban of DSDP Leg 40, Site 363	Init. Rep. DSDP 40 supplement, 695-701			Mikr	Atlantik (SO)	Kreide	Sammlung nicht hier?	?	?	A06/017	0.5
Bolli, H. M.	1978	Cretaceous and Paleogene Calcisphaerulidae from DSDP Leg 40, southeastern Atlantic	Init. Rep. DSDP 40, 819-837	x	x	Mikr	Atlantik (SO)	Kreide, Tertiär	12 REM-Träger Hinweis dass nur Träger 1-7 für diese Publ, andere für zweite Publ (Bolli site 363?)	?	12	A06/019	0.5
Bolli, H. M.	1978	Upper Jurassic Calcisphaerulidae from DSDP Leg 44, Hole 391C, Blake-Bahama Basin, Western North Atlantic	Init. Rep. DSDP 44, 911-919	x	x	Mikr	Atlantik (NW)	Jura	4 REM-Träger Hinweis dass nur 3 Träger für diese Publ, 1 Träger Stevens Klingt, DK	?	4	A06/019	0.5
Bolli, H. M.	1980	Aptian calcareous spherules incertae sedis from Deep Sea Drilling Project Leg 51, Hole 417D, Bermuda Rise	Init. Rep. DSDP 51, 847-849	x	x	Mikr	Atlantik (NW)	Kreide	1 REM-Träger	?	1	A06/020	0.5
Bolli, H. M.	1980	Calcisphaerulidae and Calpionellidae from the upper Jurassic and lower Cretaceous of Deep Sea Drilling Project Hole 416A, Moroccan Basin	Init. Rep. DSDP 50, 525-543	x	x	Mikr	Atlantik (NO)	Jura, Kreide	5 REM-Träger	?	5	A06/020	0.5
Bolli, H. M. & Saunders, J.B.	1981	The species of Sphaeroidinellopsis Banner and Blow, 1959	Cahiers de Micropaleontologie 4, 13-25			For	Trinidad, Atlantik, Karibik	Tertiär	9 REM-Träger, ca 160 Forams	0	9	A06/013	0.3
Bolli, H. M. & Saunders, J.B.	1982	Globorotalia mayeri and its relationship to Globorotalia siakensis and Globorotalia continuosa	J. Foraminiferal Res. 12/1, 39-50	x	x	For	Trinidad, Java	Tertiär	9 REM-Träger, total ca 400 Forams	?	9	A06/021	1.0
Bolli, H. M. & Saunders, J.B.	1985	Oligocene to Holocene Low latitude planktic foraminifera	In: Bolly, H. M., Saunders, J. B. & Perch-Nielsen, K. (eds): Plankton Stratigraphy, pp 155-262; Cambridge University Press, 1032 pages			For	Atlantik, Karibik, Pazifik	Tertiär	4 REM-Träger, ca 80 Forams in gleicher Schachtel wie Bolli & Saunders Sphaeroidinellopsis	?	4	A06/013	0.1
Bolli, H. M., Beckmann, J.-P. & Saunders, J. B.	1994	Benthic foraminiferal biostratigraphy of the south Caribbean region	Cambridge University Press, 408 pp.			For	Trinidad, Venezuela, Barbados	Kreide, Tertiär			16	A15/141-142	1.5
Bolli, H. M., Boufdreaux, J. E., Emiliani, C., Hay, W. W., Hurley, R. J. & Jones, J. I.	1968	Biostratigraphy and paleotemperatures of a section cored on the Nicaragua Rise, Caribbean Sea	GSA Bulletin 79, 459-470			For					310	A16/155	1.0
Bollinger, G.	1920	Mollusken aus der Schieferkohle von Dürnten	Festschrift Friedrich Zschokke, Nr. 5, 3-17	x	x	Moll	Molasse	Pleistozän	1 Schnecke Holotyp in der Arbeit aber noch zahlreiche Exemplare aus der Sammlung E. Baumberger erwähnt	1	1	A02/057	0.1
Bonnot, A.	1995	Les Aspidoceratidae (Ammonitina) en Europe occidentale au Callovien supérieur et à l'Oxfordien inférieur. Fascicule 2: Synthèse systématique, phylogénèse et évolution, origine et	Thèse Univ. de Bourgogne, Centre Sci. Terre, Dijon, 190-453	x	x	Moll	Jura CH, Frankreich	Jura	1 Neotypus, 25 weitere Belege	1	26	A02/059	1.0
Bonnot, A.	1998	Faunes ammonitiques et biochronologie de la zone à Athleta et de la base de la zone à Lamberti (Callovien supérieur) de la Côte de Meuse (France). Intérêts des faunes nouvelles d'Aspidoceratidae	Revue Paléobiol. Genève, 17/2, 307-346			Moll	Jura CH	Jura	???				

Bonnot, A.	1997?	Peltoceratidae ... Arbeit ev. nie erschienen oder: Bonnot 1998 <i>Euaspidoceras ferrugineum</i>	Ann. Paléont. 84/1, 53-69			Moll	Jura CH	Jura	11 <i>Euaspidoceras</i> ; z. T. abgebildet in Bonnot & Gygi 1998	0	8	A02/112	1.0
Bonnot, A. & Gygi, R. A.	1998	Les <i>Euaspidoceratinae</i> ( <i>Ammonitina</i> , <i>Aspidoceratidae</i> ) d'Herznach (Suisse septentrionale) à la fin de la zone à <i>Cordatum</i> (Oxfordien inférieur)	Eclogae geol. Helv. 91/3, 493-512	x	x	Moll	Jura CH	Jura	11 <i>Euaspidoceras</i> , gleiche Stücke wie bei Bonnot <i>Peltoceratidae</i> in Vorbereitung <b>müsste aufgliedert werden</b>	0	0	A02/112	0.0
Bonnot, A. & Gygi, R. A.	2001	Les <i>Euaspidoceratinae</i> ( <i>Ammonitina</i> , <i>Aspidoceratidae</i> ) de la zone à <i>Transversarium</i> (Oxfordien moyen) de Suisse septentrionale (canton d'Argovie et de Schaffhouse)	Eclogae geol. Helv. 94/3, 427-445	x	x	Moll	Jura CH	Jura	38 Belegexemplare	0	38	A03/015-017	2.0
Boukhary, M., Toumarkine, M., Khalifa, H. & Arif, M.	1982	Etude biostratigraphique à l'aide des foraminifères planctoniques et des ostracodes de l'Eocène de Beni Mazar, Vallée du Nil, Egypte	Cahiers de Micropaléontologie 1, 53-64	x	x	For	Ägypten	Tertiär	2 REM-Träger	?	2	A06/181	0.1
Bourguet, L., Cartier, P.	1742	Traité des Petrifications	Paris, Briasson, xvi+163+92	x	x		versch	versch	2 historische Objekte Ankauf Cabinet Gagnebin <b>vgl. Katalog Rutsch</b>	0	2	B12/002	1.0
Bouwman, L. A. H.	1937	Sur une espèce nouvelle du genre <i>Sabinia</i> ( <i>Caprinidés</i> )	Proc. Kon. Akad. Wetensch. 40, 449-453	x	x	Moll	Trinidad	Kreide	4 Syntypen, keiner als Holotyp ausgeschieden Lectotyp wäre nötig	1	4	A01/096	0.1
Bouwman, L. A. H.	1938	Sur un genre nouveau ( <i>Kugleria</i> ) de la famille des <i>Requienidés</i> ( <i>Pachyodontes</i> )	Proc. Kon. Akad. Wetensch. 41, 418-421	x	x	Moll	Trinidad	Kreide	15 Syntypen, keiner als Holotypus ausgeschieden Lectotyp wäre nötig	1	15	A01/096	0.3
Braga, G.	1975	I Briozoi dell'Eocene di Possagno	In: Bolli, H. (ed.) Monografia Micropaleontologica sul Paleocene e l'Eocene di Possagno Schweiz. Paläont. Abh. 97, 141-148	x	x	Bry	Italien	Tertiär	43 Belege in Zelle aufgeklebt <b>Forams siehe A6/23-25</b>	0	43	A02/136	0.4
Braga, G., De Biase, R., Grünig, A. & Proto Decima, F.	1975	Foraminiferi bentonici del Paleocene ed Eocene della sezione di Possagno	Schweiz. Paläont. Abh. 97, 85-189	x	x	For	Italien	Eozän	ca 70 Franke-Zellen, 17 REM-Träger, total ca 200 Forams siehe auch Braga Briozoi A2/136	?	90	A06/023-025	2.0
Brändlin, E.	1911	Zur Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura zwischen Aare- und Fricktal	Verh. Natf. Ges. Basel 22	x	x		Jura	Trias-Jura	v.a. Fossilien einige Lias-Ammoniten entnommen (Wiedenmeyer) Sammlung wurde im Juli 1973 reduziert		2157	B03/157-190	18.0
Brändlin, E.	1912	Über tektonische Erscheinungen in den Baugruben des Kraftwerkes Wyhlen-Augst am	Mitt. Bad. Geol. Landesanst 6				Jura	Trias	Handstücke nummeriert, auf Etiketten keine Schichtbezeichnung		33	B16/146	1.0
Braun, E. von	1953	Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Hochrheingebiet zwischen Zurzach und Eglisau	Eclogae Geol. Helv. 46/2,	x	x		Nordschweiz	Malm, Tertiär	Handstücke, Fossilien, Kompräparate Fundorte Vogelsang, Tössegg, Weiach u.a.		659	B06/135-147	7.0
Braun, L.	1920	Geologische Beschreibung von Blatt Frick im Aargauer Tafeljura	Verh natf. Ges. Basel 31	x	x		Jura	Trias-Jura plus erratische Blöcke	v.a. Fossilien einige Lias-Ammoniten entnommen (Wiedenmeyer) Sammlung wurde im Juli 1973 reduziert		740	B03/192-210	10.0
Brongniart, A	1828-1836	Histoire des végétaux fossiles	Paris, XII + 488, 166 Taf	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	<b>2 Pflanzen Neue Welt</b> <b>1 davon (<i>Equisetum meriani</i>) schon in Brongniart 1828, bei Heer 1865 oder Kräusel 1960</b>	2?	1	A08/010	0.5

Brongniart, A.	1828	Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles	Paris, VIII + 225	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	Aufstellung von <i>Pterophyllum longifolium</i> n. gen., n. sp. pro <i>Algacites filicoides</i> Schlotheim 1822 Nachträge S. 46, Taf. IV <b>Stück in Belegsammlungen Heer, Leuthardt od Kräusel auch <i>Pterophyllum jaegeri</i> = Brongn 1828 ? Auch Neuwelt?</b>	1	0	A08/010	0.0
Brönnimann, P.	1938	Ueber mikrosphärische Asterocyclinen aus NW-Marokko	Ecolgae geol. Helv. 31/2, 303-312	x	x	For	Marokko	Tertiär	Handstücke, Dünnschliffe, Franke-Zellen, Probengläschen und Rohmaterial	?	120	A06/028-029 und 033	2.0
Brönnimann, P.	1940	Über die tertiären Orbitoididen und die Miogypsiniden von Nordwest Marokko	Schweiz. Paläont. Abh. 63, 1-113	x	x	For	Marokko	Tertiär	z.T. gleiches Material wie Belege zu Brönnimann mikrosphärische Asterocyclinen, zusätzl 700 Schliffe in	?	700	A06/028-029 und 033	1.0
Brönnimann, P.	1941	Eine <i>Discocyclus</i> mit multilocularem Embryonalapparat aus dem Eocän von	Ecolgae geol. Helv. 34/2, 305-319	x	x	For	Deutschland	Tertiär	5 Schliffe	0	5	A06/030	0.1
Brönnimann, P.	1942	Eine <i>Proporocyclina</i> aus dem Eocän von Venezuela	Schweiz. Paläont. Abh. 63, 1-17	x	x	For	Venezuela	Tertiär	80 Schliffe, darunter 1 Holotyp, 1 Gläschen mit isolierten Forams	1	80	A06/030	0.9
Brönnimann, P.	1944	Ein neues Subgenus von <i>Orbitocyclina</i> aus Iran nebst Bemerkungen über <i>Helicoclepidina</i> Tobler und verwandte Formen	Schweiz. Paläont. Abh. 64, 1-42	x	x	For	Iran	Kreide	18 Schliffe weiteres Belegmaterial siehe Tobler 1922 wo ist der Holotyp zu <i>Orbitocyclina (Orbitocyclinoides) schencki</i> ?	0	18	A06/031	0.7
Brönnimann, P.	1945	Zur Frage der verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen <i>Discocyclus</i> s.s. und	Ecolgae geol. Helv. 38/2, 579-615	x	x	For	Alpen CH, Deutschland, Marokko, Venezuela	Tertiär	21 Schliffe 1 Verweis auf Brönnimann 1938	?	21	A06/032	0.4
Brönnimann, P.	1945	Zur Morphologie von <i>Aktinocyclus</i> Gümbel 1868	Ecolgae geol. Helv. 38/2, 560-578	x	x	For	Alpen CH, Italien	Tertiär	19 Schliffe	?	19	A06/032	0.4
Brönnimann, P.	1949	Pflanzenbewohnende tropische Foraminiferen nebst Beschreibung von <i>Cymbalopora tobagoensis</i> n. sp.	Verh. Natf. Ges. Basel 60, 179	x	x	For	Tobago	rezent	1 Franke-Zelle, ca 10 Forams Holotyp in Washington (Smithsonian, coll. Cushman)	0	1	A06/032	0.2
Brönnimann, P.	1951	Die Mundöffnung bei <i>Astigerina carinata</i> D'ORBIGNY 1839	Ecolgae geol. Helv. 44/2, 469-474	x	x	For	Jamaica	rezent	6 Franke-Zellen	0	6	A05/004	0.1
Brönnimann, P.	1967	<i>Pseudotextulariella courtionensis</i> , n.sp., from the Valanginian, of well Courtion 1, Courtion, Canton of Fribourg, Switzerland	Arch. des Sciences (Genève) 19/3, sept.-déc. 1966	x	x	For	Jura CH	Kreide	5 Schliffe 1 Holotyp, mehrere Paratypen	1	5	A05/028	0.3
Brönnimann, P. & Brown, N. K. jr	1958	<i>Hedbergella</i> , a new name for a Cretaceous planktonic foraminiferal genus	Journal of the Washington Academy of Sciences. 48/1, 15-17	x	x	For	??	Kreide	??				
Brönnimann, P. & Rigassi, D.	1963	Contribution to the geology and paleontology of the area of the city La Habana, Cuba, and its Surroundings	Ecolgae geol Helv 56, 193-480	x	x	For	Karibik, Kuba	Kreide-Tertiär	Handstücke, Mikroproben, Schliffe		2644	B01/003-012	10.0
Brosius, M. & Bitterli, P.	1961	Middle Triassic Hystrichosphaerids from salt-wells Riburg-15 and -17, Switzerland	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u. Ing. 28 (no. 74), 33-49	x	x	Mikr	Jura CH	Trias	19 Präparate, darunter 1 Holotyp	1	9	A06/035	0.8
Brown, K.R.	2007	Biogeographic and morphological variation in late Pleistocene to Holocene globorotalid foraminifera	PhD thesis, University of Basel, 1-128			For		Tertiär, Quartär			940	A18/001-008	7.0
Bruckner, D.	1748	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 1. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1-102; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1748	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 2. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 105-186; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	

Bruckner, D.	1749	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 3. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 189-292; 3 Taf		x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1749	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 4. Stück. Biel-Bencken, Bottmingen, Binningen und Holee	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 295-396; 5 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1750	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 5. Stück. St. Jakob	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 399-587; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1751	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 6. Stück. Klein Hünigen	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 591-736; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1752	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 7. Stück. Riehen	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 737-818; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1753	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 8. Stück. Beticken	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 819-962; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1753	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 9. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 965-1038; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1754	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 10. Stück. Von Liestal, Lausen, Furlen, Helbensperg u. Oris	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1041-1165; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1754	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 11. Stück. Von Schauenburg, Muntzach, Frenkendorf, Röseren, Fülinsdorf, Schöntahl und Gibenach	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1169-1306; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1755	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 12. Stück. Von dem Amte Homburg	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1307-1426; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1755	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 13. Stück. Von Waldenburg	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1427-1252; 5 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	
Bruckner, D.	1755	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 14. Stück. Von Oberdorf, Niderdorf, Liedersweil, Titterten, Lampenberg, Benweil, Hölstein und Ramlisberg	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1553-1702; 8 Taf	x	x	versch	Jura CH						B12/004-017	

Bruckner, D.	1756	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 15. Stück. Von Zyffen, Bubendorf, Wildenstein, Arbotschweil und Lupfingen	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1705-1827; 3 Taf		x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1756	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 16. Stück. Von Ramstein, Bretzweil, Regolzweil, und Lauweil	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1829-1955; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1757	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 17. Stück. Von der Landgrafschaft Sissgou	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 1957-"3012" (recte 2112); 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1758	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 18. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 2113-2228; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1760	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 19. Stück. Von Eptingen, Dieckten und Tennicken	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 2131-2312; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1761	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 20. Stück	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 2317-2431; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1762	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 21. Stück. Rothenflue, Oltingen, Anweil und Wenslingen	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 2435-2532; 3 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1762	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. 22. Stück. Kilchberg, Rüneberg und Zeglingen	Basel. Emanuel Thurneysen. S. 2535-2664; 4 Taf	x	x	versch	Jura CH					B12/004-017	
Bruckner, D.	1748-1762	Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel (mehrere Teile)		x	x	versch	versch	versch	vgl. Katalog Rutsch 1937		60	B12/004-017	6.0
Brückner, W.	1937	Stratigraphie des autochthonen Sedimentmantels und der Griesstockdecke im oberen Schächental (Kanton Uri), eine Studie der nordhelvetischen Schichtfolge.	Verh. Natf. Ges. Basel 48, 77-182; 5 Textfig., 2 Taf.	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, Fossilien, durchgehend nummeriert		2759	B01/090-140	29.0
Brückner, W.	1937	Stratigraphie des autochthonen Sedimentmantels und der Griesstockdecke im oberen Schächental (Kanton Uri), eine Studie der nordhelvetischen Schichtfolge	Verh. Natf. Ges. Basel 48, 77-182; 5 Textfig., 2 Taf.	x	x		Alpen	Tertiär	Handstücke, v.a. Taveyannaz-Sandstein, Complanatenkalk, Schächental, Brunnialp, Griesstock-Decke siehe auch B01/090-140		33	B09/107	1.0
Brückner, W.	1937	Stratigraphie et épaisseur du Valanginien des chaînes subalpines dans la cluse de l'Isère.	Trav. Lab. Géol. Univ. Grenoble 20, pp 149	x	x		Jura-Alpen	Kreide	v.a. Fossilien		26	B15/098	1.0

Brückner, W.	1940	Die geologischen Verhältnisse an der Basis der Säntis-Decke zwischen Wallenstadt und Wäggitäl	Ecolgae geol. Helv., 33,1, S. 5-24	x	x		Helvetikum	Kreide	Gesteine und Schriffe		55	B18/167	1.0
Brückner, W.	1941	Über die Entstehung der Rauhacken und Zellendolomite	Ecolgae geol Helv 34, 117-134	x	x		Alpen	Trias	Handstücke, einige Dünnschliffe z.T. Lötschbergtunnel, Gotthardtunnel		208	B03/122-134	6.0
Brückner, W.	1943	Über Carbon und Trias auf der Nordseite des Gastermassivs im Lötschbergtunnel	Ecolgae geol Helv 36, 35-53	x	x		Alpen	Karbon-Trias	Handstücke und Dünnschliffe Fortsetzung siehe B06/120-123		490	B01/047-060	9.0
Brückner, W. & Pia, J. v.	1935	Characeenreste im unteren Teil der Zementsteinschichten (oberer Malm) der Griesstock-Decke am Klausenpass (Kt. Uri)	Ecolgae geol. Helv. 28/1, 115-121	x	x	Mikr	Alpen CH	Jura	12 Schliffe	0	12	A08/012	0.5
Bruguière, J. G. et al.	1789-1832	Encyclopédie méthodique		x	x		Jura	Jura-Kreide	Material in älteren Sammlungen?? Vgl. Katalog Rutsch		0	B12/032	1.0
Buckman, S. S.	1921	[Yorkshire] Type ammonites	Wheldon & Wesley, London. Vol. 3 (Part 30)				England	Jura					
Buckman, S. S.	1922	[Yorkshire] Type ammonites	Wheldon & Wesley, London. Vol. 4 (Part 32)				England	Jura					
Buckman, S. S.	1925	[Yorkshire] Type ammonites	Wheldon & Wesley, London. Vol. 6 (Part 55)				England	Jura					
Buckman, S. S.	1926	[Yorkshire] Type ammonites	Wheldon & Wesley, London. Vol. 6 (Part 57)				England	Jura					
Buckman, S. S.	1926	[Yorkshire] Type ammonites	Wheldon & Wesley, London. Vol. 6 (Part 61)				England	Jura					
Buckman, S. S.	1909-1930	Yorkshire Type Ammonites	Wheldon & Wesley, London, 7 Vols., 7 Pl.-Vols.	x		Moll	England	Jura	Sammlung von Abgüssen von Cardioceraten, auch Belege zu Arkell 1946, 1947	0	0	A02/037	0.1
Budd Foster, A.	1986	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 3. The family Poritidae (Anthozoa: Scleractinia)	Bull. Amer. Paleont. 90/325, 43-123	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp	1	70	A01/212-218	2.5
Budd Foster, A.	1987	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 4. The genus Stephanocoenia (Anthozoa: Scleractinia: Astartoeciidae)	Bull. Amer. Paleont. 93/328, 5-22	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp, weitere Belege, 89 Dünnschliffe	1	25	A01/218-223	2.5
Budd, A. F.	1991	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 11. The Family Faviidae (Anthozoa: Scleractinia). Part I. The Genera Montastraea and Solenastrea	Bull. Amer. Paleont. 101/338, 1-83, 29 pls	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	ca 70 teilweise zersägte Korallen, ca 500 Schliffe, 40 REM stubs	0	610	A04/155-178	9.0
Budd, A. F. (als Budd Foster, Ann)	1983	The relationship between corallite morphology and colony shape in some massive reef-corals	Coral Reefs 2, 19-25	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	2 Belege	0	2	A01/223	0.2
Budd, A. F., & Johnson, K. G.	1991	Size-related evolutionary patterns among species and subgenera in the Strombina group (Gastropoda: Columbellidae)	Journal of Paleontology 65(3), 417-434	x	x	Moll	Florida, Venezuela, Jamaica, Costa Rica, Dominikan. Republik,	Tertiär	keine eigene Sammlung; statistische Auswertung von Material zu Jung 1989	0	0	A02/014	0.1
Budd, A. F., & Johnson, K. G.	1999	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 19. The Family Faviidae (Anthozoa: Scleractinia). Part II. The Genera Caulastrea, Favia, Diploria, Thysanus, Hadrophyllia, Manicina, and Colpophyllia	Bull. Amer. Paleont. No 356, 1-83, pl 1-21	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	ca 58 Belege, 3 Stücke fehlen	?	58	A04/180-183	2.0



Budd, A. F., & Klaus, J. S.	2001	The origin and early evolution of the <i>Montastraea</i> "annularis" species complex (Anthozoa: Scleractinia)	J. Paleont. 75 (3), 527-545	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	??				
Budd, A. F., Johnson, K. G. & Schultz, L. L. (als Budd Foster, Ann)	1988	Allometric shape change and heterochrony in the free-living coral <i>Trachyphyllia bilobata</i>	Coral Reefs 7, 37-44	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Beleg	0	1	A01/223	0.7
Budd, A. F., Johnson, K. G. & Stemmann, T. A.	1996	Plio-Pleistocene turnover and extinctions in the Caribbean Reef-Coral Fauna	In: Jackson, J. B. C., Budd, A. F., & Coates, A. G. (ed.): Evolution and environment in Tropical America, Chapter 7, p. 168-204; The University of Chicago Press	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Beleg, 4 weitere fehlen	0	1	A01/224	0.1
Budd, A. F., Stemmann, T. A. & Johnson, K. G.	1994	Stratigraphic distributions of genera and species of Neogene to recent Caribbean reef corals	J. Paleont. 68/5, 951-977			Cor	Dominikanische Republik, andere??	Tertiär	25 Exemplare, teilweise mit Anschliffen und REM-Präparaten; 1 Verweis auf Foster (Budd-Foster) 1987, 4 Verweise auf Stemmann 1991	0	25	A03/139	1.0
Bugmann, E.	1958	Eiszeitformen im nordöstlichen Aargau	Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft 25, 4-94		x	Moll	Jura	Quartär	ca 250 Schnecklein	0	250	B01/194	0.5
Burckhardt, C.	1896	Monographie der Kreideketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth	Beitr. Geol. Karte Schweiz, N. F. 5, 1-205	x	x		Alpen Helvetikum	Kreide - ?Tertiär	3 Holotypen, 4 Belege	3	7	A01/141	0.3
Burckhardt, C.	1900	Coupe géologique de la cordillère entre Las Lajas et Curacautin	Anales del Museo de La Plata. Sección geológica y				Argentinien	Jura	3 Seeigelreste, 1 Muschel	0	4	A08/012	0.2
Burckhardt, C.	1901	Sur les fossiles marins du Lias de la Piedra Pintada	In: Roth, S., Kurtz, F. & Burckhardt, C.: Le Lias de la Piedra Pintada (Neuquen) Rev. Museo de La Plata 10, 243-249			Moll	Argentinien	Jura	5 Muscheln, 1 Brachiopode	0	6	A01/120	0.3
Burri, F.	1953	Beiträge zur Systematik der Brachiopoden aus der untersten Kreide im westschweizerischen Juragebirge	Eclogae geol. Helv. 46/2, 269-285	x	x	Bra	Jura	Kreide	2 Holotypen	2	4	A01/211	0.1
Burri, F.	1956	Die Rhynchonelliden der Unteren Kreide (Valanginien-Barrémien) im westschweizerischen Juragebirge	Eclogae 49, 599-701, Taf. 1-15	x	x	Bra	Jura	Kreide	siehe auch B14/116-157	3	11	A01/211	0.2
Burri, F.	1956	Die Rhynchonelliden der Unteren Kreide (Valanginien-Barrémien) im westschweizerischen Juragebirge	Eclogae 49, 599-701, Taf. 1-15	x	x	Bra	Jura	Kreide	sehr viele Gesteinsproben (könnte man reduzieren), schöne Muscheln, 2 Schubladen mit Rhynchonelliden; Typen sind in A1/212	0	2170	B14/116-157	23.0
Bursch, J.G.	1947	Mikropaläontologische Untersuchungen des Tertiärs von Gross Kei (Molukken)	Schweiz. Paläont. Abh. 65, 1-69	x	x	Mikr	Indonesien? Mollukken	Tertiär	ca 260 Dünnschliffe, ca 75 Franke-Zellen, Korrespondenz + Karte	?	335	A07/028-029	2.0
Busnardo, & Guillaume,	1965	Sur quelques ammonites néocomiennes du Jura Suisse	Trav. Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon, N.S. 12	x	x	Moll	Jura CH	Kreide	3 Verweise auf Baumberger 1906/1907, kein eigenes Material, aber 1 neue Art aufgestellt: <i>Acanthodiscus twannensis</i> (Holotyp bei Baumberger); von J. Klein 2005 Fossilium Catalogus nicht als eigene Art anerkannt	1	0	A08/012	0.0
Busnardo, R. & Guillaume, S.	1965	Sur quelques ammonites néocomiennes du Jura suisse	Trav. Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon, N. S. 12, 129-136			Moll	Jura	Kreide	3 Verweise auf Baumberger 1906-1910 (auf den Etiketten nicht bezeichnet)	0	0	A02/006-009	0.0
Buvignier	????	????				Moll	Jura CH	Jura	3 Pectinidenreste, 2 davon als Abgüsse	0	3	A08/012	0.2

Buxtorf, A.	1901	Geologie der Umgebung von Gelterkinden im Basler Tafeljura	Beitr. Geol. Karte der Schweiz N.F. 11, 1-134	x	x		Jura	Trias-Tertiär	Gut nach Profilen und Stratigraphie geordnet einige Lias-Ammoniten von F. Wiedenmayer entnommen und in Lias-		1772	B08/013-038	14.0
Buxtorf, A.	1907	Geologische Beschreibung des Weissenstein-Tunnels und seiner Umgebung	Beitr Geol. Karte Schweiz N.F. 21	x	x		Jura	Trias-Tertiär, v.a. Jura	schöne Handstücke, alles nummeriert		635	B15/066-090	14.0
Buxtorf, A.	1912	Dogger und Meeressand am Röttler Schloss bei Basel	Mitt. Grossh. Badisch. Geol. Landesanst. 7/1, 55-83; 5 Textfig.	x	x		Jura	Jura-Tertiär	zitiert in Diss Gonzales 1993 Hauptrogenstein		163	B08/008-011	3.0
Buxtorf, A.	1916	Prognosen und Befunde beim Hauensteinbasis- und Grenchenbergtunnel und die Bedeutung der letzteren für die Geologie des Juragebirges	Verh. Natf. Ges. Basel 27, 184-254		x		Jura CH	Jura	Langversion der Arbeit	0	1711	externes Lager	36.0
Buxtorf, A.	1917	Über ein Vorkommen von Malmkalk im subalpinen Flysch des Pilatusgebietes		x	x		Alpen CH	Jura	1 Schriff mit Calpionellen	0	1	A08/012	0.1
Buxtorf, A.	1917	Prognosen und Befunde beim Hauensteinbasis- und Grenchenbergtunnel	Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft 14 (1917), 87-105				Jura CH	Jura	Kurzversion der Arbeit, keine eigene Sammlung	0	0	externes Lager	0.0
Buxtorf, A.	1917	Prognosen und Befunde beim Hauensteinbasis- und Grenchenbergtunnel und die Bedeutung der letzteren für die Geologie des Juragebirges	Verh. Natf. Ges. Basel 27, 184-255				Jura CH	Jura	Langversion der Arbeit	0	1711	externes Lager	36.0
Buxtorf, A. & Troesch, A.	1917	Geologie des Grenchenbergtunnels mit Berücksichtigung der hydrographischen und thermischen Verhältnisse und der	Schlussber. Schweiz. Post-u. Eisenbahndep. Etc., erstattet von der Berner-Alpenbahn-Ges. BLS	x	x		Jura	Trias-Tertiär	v.a. Handstücke alles nummeriert, aber keine Dokumentation; ausgelagert		1086	externes Lager	35.0
Buxtorf, R.	1930	Géologie du front septentrional des Pyrénées au Nord de St. Giron (Ariège).	Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 49/1, 19-137	x	x		Frankreich Petits Pyrenés, Aude, Ariège etc.	Paläoz.-Tertiär	Umfangreiche Sammlung von Handstücken und Fossilien; vgl. Jber 1998 ?? hat TSL-Nummer 305		1934	B08/112-143	16.0
Cairns, S. D. & Wells, J. W.	1987	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 5. The suborders Caryophyllina and Dendrophyllina (Anthozoa: Scleractinia)	Bull. Amer. Paleont. 93 (328), 23-43	x	x	Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	3 Holotypen	3	22	A01/211	0.4
Capuzzo, N.	2000	History of the Late Paleozoic Salvan-Dorénaz basin revealed from ist sediment fill	Diss GPI Uni Basel, 200 pp.	x	x		Alpen	Karbon	nur Dünnschliffe		160	B01/209	0-1
Caron, M.	1966	Globotruncanidae du Crétacé supérieur du Synclinal de la Gruyère (Préalpes Médiannes, Suisse)	Revue de Micropaléontologie, 9/2, 68-93			For	Algerien	Kreide	Franke-Zelle mit 2 Holotypen aus Algerien Arbeit sonst über Kreide von Fribourg, Material in Fribourg	2	1	A05/052	0.1
Caron, M.	1972	Planktonic foraminifera from the Upper Cretaceous of Site 98, Leg 11, Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 11, 551-559			For	Bahamas (Atlantik)	Kreide	2 Franke-Zellen 1 Holotyp	1	2	A05/017	0.1
Caron, M.	1976	Révision des types de foraminifères planktoniques décrits dans la région du Montsalvens (Préalpes)	Eclogae geol. Helv. 69/2, 327-333	x	x	For	Alpen CH	Kreide	6 Franke-Zellen 3 Neotypen	3	6	A05/017	0.1
Caron, M.	1978	Cretaceous plankton foraminifers from DSDP Leg 40, southeastern Atlantic ocean	Init. Rep. DSDP, 40:651-678			For	Atlantik	Kreide	3 Franke-Zellen, 1 Holotyp, 2 Parotypen	1	3	A05/052	0.2
Caron, M.	1981	Un nouveau genre de foraminifère planctonique du Crétacé: Falsotruncana nov. gen.	Eclogae geol. Helv. 74/1, 65-73		x	For	Tunesien	Kreide	6 Franke-Zellen, 2 Holotypen	2	6	A05/052	0.4

Casey, Raymond	1962	A monograph of the Ammonoidea of the Lower Greensand, Part IV	Palaeontographical Society London, 217-288	x	x	Moll	Alpen Helvetikum	Kreide	Auswahl eines Lectotypus und von Paralectotypen aus dem Material von Jacob & Tobler 1906	1	0	A02/028	0.0
Casier, Edgar	1966	Sur la faune ichthyologique de la Formation de Bissex Hill et de la Série océanique, de l'île de la Barbade, et sur l'âge de ces formations	Eclogae geol. Helv. 59/1, 493-515	x	x	Vert	Barbados	Tertiär	Fischzähnen in Frankezellen ev nur das unbestimmte Zusatzmaterial vorhanden	?	90	B01/029	1.0
Caudri, C.M.B.	1944	The larger foraminifera from San Juan de los Morros, State of Guarrico, Venezuela	Bulletins of American Paleontology 28 (114), 1-54		x	For	Venezuela	Tertiär	?? Typen am Smithsonian	0	?	A06/046	0.0
Caudri, C.M.B.	1948	Note on the stratigraphic distribution of Lepidorbitoides	J. Paleont. 22/4, 473-481			For	Trinidad, Barbados, Venezuela, Kolumbien	Kreide, Tertiär	6 Schiffe, 1 Kanadabalsampräparat	0	7	A06/047	0.1
Caudri, C.M.B.	1950	The age of the Guaduas formation in Colombia: a	J. Paleont. 24/3, 388-389			For	Kolumbien	Kreide, Tertiär	Revision eines Teils der Arbeit Caudry 1948 Lepidorbitoides	0	0	A06/047	0.0
Caudri, C.M.B.	1972	Systematics of the American Discocyclinas	Eclogae geol. Helv. 65/1, 211-219		x	For	Trinidad	Tertiär	Material siehe unter Caudri 1975 Foraminifera Soldado Rock	0	0	A05/038-040	0.0
Caudri, C.M.B.	1972	The larger foraminifera of the Scotland District of Barbados	Eclogae geol. Helv., 65/1, 221-234		x	For	Barbados	Tertiär	16 Kanadabalsampräparate, 9 Franke-Zellen, total ca 120 Forams, zusätzl Probenmaterial	0	30	A06/047	0.9
Caudri, C.M.B.	1972	Report on a collection of rock samples from Ecuador	Unpublished report, 3.3.1972			For	Ecuador	Tertiär	37 Schiffe und Präparate, 3 Franke-Zellen, zusätzl 2 Proben	0	32	A06/048	1.0
Caudri, C.M.B.	1974	The larger foraminifera of Punta Mosquito, Margarita Island, Venezuela	Verh. Naturf. Ges. Basel, 84/1, 293-318	x	x	For	Venezuela	Tertiär	Franke-Zellen, Schiffe und Kanadabalsam-Präparate, 4 Holotypen; siehe auch A06/049	4	80	A05/023-024	2.0
Caudri, C.M.B.	1974	The larger foraminifera of Punta Mosquito, Margarita Island, Venezuela	Verh. Natf. Ges. Basel 84/1, 293-318	x	x	For	Venezuela	Tertiär	59 Balsampräparate, 41 Franke-Zellen, zusätzl 30 Grossschiffe und Probenmaterial; ?? Typen?? Siehe auch	?	150	A06/049	1.0
Caudri, C.M.B.	1975	Geology and Paleontology of Soldado Rock, Trinidad (West Indies). Part 2: The larger Foraminifera	Eclogae Geologicae Helveticae, vol. 68(3): 533-589	x	x	For	Trinidad	Tertiär	Franke-Zellen und Schiffe; 9 Holotypen, mehrere Paratypen; Dokumentation und Zusatzmaterial in A6/46	9	153	A05/038-040	3.0
Caudri, C.M.B.	1975	Geology and paleontology of Soldado Rock, Trinidad (West Indies). Part 2: The larger foraminifera	Eclogae geol. Helv. 68/3, 533-589	x	x	For	Trinidad	Tertiär	ca 250 Schiffe und Franke-Zellen, darunter Typenmaterial, zusätzl Material am Smithsonian und bei Shell Holland Dokumentation und Fotos liegen bei, dazu einige unpubl Reports; siehe auch A05/038-040	?	250	A06/046	1.0
Caudri, C.M.B.	1996	The larger Foraminifera of Trinidad (West Indies)	Eclogae geol. Helv. 89/3:1137-1307 (Ed. H.M. Bolli and J.-P. Beckmann)		x	For	Trinidad	Kreide, Tertiär	140 Franke-Zellen nach Tafeln geordnet, zusätzlich 120 Franke-Zellen, total ca 1000 Forams, Dok. In Schubl 43-44; 12 neu beschriebene Taxa, z.T. nur Unterarten; Typen nicht speziell markiert	12	260	A06/039-044	5.0
Caus, E.	1979	Fabularia roselli n.sp. et Pseudolacazina n. gen., foraminifères de l'Eocène Moyen du nord-est de l'Espagne	Geobios 12/1, 29-45	x	x	For	Spanien	Tertiär	5 Schiffe, 5 Syntypen	1	5	A05/047	0.2
Caus, E. & Cornella, A.	1981	La estructura de Montsechiana montsechiana n. sp. de foraminifero del Cretacico superior sudpirenaico	Rivista Espanola de Micropaleontologia 13/2, 201-212			For	Spanien	Kreide	10 Dünnschiffe, darauf 1 Holotyp	1	10	A07/004	0.3
Caus, E. & Cornella, A.	1981	Calveziconus lecalvezae n. gen. N. sp., orbitolinidé campanien de la bordure méridionale des	Cahiers de Micropaléontologie 1981/4			For	Spanien	Kreide	3 Schiffe, 1 Holotyp, Paratypen	1	3	A07/023	0.1
Caus, E., Hottinger, L. & Tambareau, Y.	1980	Plissements du "septal flap" et système de canaux chez Daviesina, foraminifère paléocène	Eclogae geol. Helv. 73/3, 1045-1069		x	For	Spanien, Frankreich, Qatar, Ägypten, Tanganyika	Tertiär	ca 20 Dünnschiffe, 13 Franke-Zellen, darunter Typen	?	33	A07/004	0.5

Challinor, A. B. & Skwarko, S. K.	1982	Jurassic belemnites from Sula Islands, Moluccas, Indonesia	Publ. Geol. Research and Development Centre, Paleont. Ser. 3, 1-89	x	x	Moll	Indonesien, Molukken	Jura	3 Belege, dazu Material von Stevens 1964	0	3	A01/141	0.2
Charollais, J., Hochuli, P., Oertli, H., Perch-Nielsen, K., Toumarkine, M., Rögl, F. & Paris, J.-L.	1980	Les marnes à foraminifères et les schistes à melette des chaînes subalpines septentrionales (Haute Savoie, France)	Ecolgae geol. Helv. 73/1, 9-70	x	x	For	Frankreich	Tertiär	5 REM-Träger, <b>Pollen (und Ostracoden?) nicht am NMB hinterlegt?</b> Pläne liegen in Publ	?	5	A06/181	0.2
Cherchi, A. & Schroeder, R.	1978	Revision of the type of Broeckinella arabica Henson (Foram.) from Qatar Peninsula (Arabia)	N. Jb. Paläont. Mh. 1978/9, 513-520			For	Frankreich	Kreide	Revision von Broeckinella neumannae Gendrot 1968 <b>keine eigene Sammlung</b>	0	0	A07/052	0.0
Choffat, P.	1890	Le tertiaire due Fort-du-Plasne	Mémoires de la Société d'Emulation du Jura, 5	x	x	Moll	Frankreich (Dept. Jura)	Tertiär (Helvétien)	mässige marine Muscheln		93	B14/078	1.0
Christ, H.	1960	Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie des Malm von Westsizilien	Schweiz Paläont Abh 77, 1-141	x	x	Moll	Sizilien	Jura	vollst. beschriftet, ca 70 Ammoniten	0	60	A01/001	1.0
Christ, H. A.	1961	Über Campylites und Trimarginites (Ammonoidea, Jura)	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 111, 274-325	x	x	Moll	Jura CH, Frankreich	Jura	Belegexemplare, 1 Verweis auf Christ 1960, <b>1 Stück zerstört (Pyrizerfall)</b>	0	28	A01/109	1.0
Christ, H. A.	1995	Ammoniten der Gattung Graphoceras aus den Concavum-Schichten (Aalénien) des Schweizer Juras	Mitt. Natf. Ges. beider Basel 1, 43-70	x	x	Moll	Jura CH	Jura	v. a. Material aus den Sammlungen Lieb, Woltersdorf, Bodmer	0	47	A02/060-061	2.0
Christ, H. A.	1999	Zur Stratigraphie und Ammoniten-Paläontologie des Aalenian im zentralen Schweizer Jura	Ecolgae geol. Helv. 92/3, 451-465	x	x	Moll	Jura CH	Jura	23 Belege, v.a. aus den Sammlungen Bodmer und Lieb	0	23	A02/083	1.0
Christ, H. A.	2001	Ammoniten der Gattung Ludwigia aus den "Murchisonae-Schichten" (Aalénien) des Schweizer Juras	Mitt. Natf. Ges. beider Basel 5, 2-44	x	x	Moll	Jura CH	Jura	ca. 63 Belege, v.a. aus den Sammlungen Bodmer, Lieb und Stutz 2 Verweise auf Maubeuge 1955	0	63	A02/086-088	3.0
Christ, P.	1920	Geologische Beschreibung des Klippengebietes Stanserhorn-Arvisgrat am Vierwaldstättersee	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz n.F. 12 (=42. Lieferung), 1-63	x	x		Alpen CH	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	<b>nur 1 Handstück vorhanden, Rest am GPI?</b>	0	1	B01/144	1.0
Christ, P.	1927	La coupe géologique le long du chemin de Mucuchachi à Sta. Barbara dans les Andes vénézuéliennes	Ecolgae geol. Helv. 20/3, 397-414	x	x		Venezuela	Paläoz.-Tertiär	Handstücke, Schiffe, Fossilien	0	80	B01/027-028	2.0
Christian, J.T.	1978	A re-examination of the type locality for the Paleocene Globorotalia pseudomenardii zone Pointe-à-Pierre, Trinidad and Tobago	Unpublished report, Texaco Trinidad, Inc.			For	Trinidad	Tertiär		0	10	A17/136	0.5
Cita, M.B., Premoli-Silva, I., Toumarkine, M., Bolli, H.M., Luterbacher, H.P., Mohler, H.P. & Schaub, H.	1968	Le Paléocène et l'Eocène de Paderno D'Adda (Italie septentrionale)	Mém. B.R.G.M. 58 (Colloque sur L'Eocène, Paris, Mai 1968), 611-627			For	Italien	Tertiär	Tertiär		480	A11/031-033	3.0
Cizancourt, M. de	1933	Sur quelques nummulites du Rif Marocain	Bull. Soc. Géol. de France, 5e série, tome 3, 361-367	x	x	For	Marokko	Tertiär	2 Franke-Zellen, 4 Kanadabalsam-Präparate 2 Syntypen	1	6	A05/007	0.1
Cizancourt, M. de	1934	Matériaux pour la stratigraphie du Nummulithique dans le Désert de Syrie	Bull. Soc. Géol. de France, 5e Sér. vol. 4, 737-758	x	x	For	Syrien	Tertiär	3 Schiffe	0	3	A05/005	0.1
Cizancourt, M. de	1938	Remarques sur le genre Orbitocyclina VAUGHAN	Bull. Soc. Géol. France, 5. Sér., vol. 8, 645-652	x	x	For	Afghanistan, Mexiko	Kreide	7 Schiffe, alle aus der <b>Sammlung Douvillé</b>	0	7	A05/005	0.2
Cizancourt, M. de	1938	Contributions à l'étude des faunes tertiaires de l'Afghanistan. Nummulites et Assilines du Flysch de Gardez et du Khost, Afghanistan oriental	Mém. Soc. Géol. France, NS 17/1, Mém. 39, 1-28	x	x	For	Afghanistan	Tertiär	43 Präparate, ca. 25 Syntypen 9 neue Arten	9	43	A05/006	0.7

Cizancourt, M. de	1945	Nummulithes nouvelles ou peu connues d'Aquitaine	Bull. Soc. Géol. de France, Sér. 5, tome 15, 643-655	x	x	For	Frankreich	Tertiär	9 Franke-Zellen	2	9	A05/006	0.2
Cizancourt, M. de	1947	Quelques nummulithidés nouveaux ou non encore signalés de l'Eocène de Cuba	Bull. Soc. Géol. de France, Sér. 5, tome 17, 513-522	x	x	For	Kuba	Tertiär	8 Franke-Zellen, 6 Kanadabalsam-Präparate 1 Stück fehlt Syntypen von 4 Arten	4	15	A05/007	0.5
Cizancourt, M. de	1948	Nummulites de l'île de Barbade (Petits Antilles)	Mém. Soc. Géol. de France, N.S. 27/1, feuilles 1-5, Mém. 57, 1-40	x	x	For	Barbados	Tertiär	39 Franke-Zellen und Kanadabalsam-Präparate 20 Syntypen	7	39	A05/005	0.7
Cizancourt, M. de	1948	Matériaux pour la paléontologie et la stratigraphie des régions Caraïbes. II. Grands foraminifères du Venezuela	Bull. Soc. Géol. de France, série 5, tome 18, 670-674	x	x	For	Venezuela	Tertiär	8 Schliffe Syntypen zu 2 Arten	2	8	A05/007	0.1
Cizancourt, M. de	1948	Matériaux pour la stratigraphie des régions Caraïbes. I. Les genres Miscellanea Pfender et Pellatispirella Hanzawa	Bull. Soc. Géol. de France, série 5, tome 18, 663-674			For	Nicaragua	Tertiär	5 Franke-Zellen, 7 Kanadabalsam-Präparate Syntypen zu 2 Arten	2	12	A05/007	0.3
Cizancourt, M. de	1951	Grands foraminifères du Paléocène, de l'Eocène inférieur et de l'Eocène Moyen de Venezuela	Mém. Soc. Géol. France N.S. 64, 1-68				Venezuela	Tertiär	48 Schliffe, darunter 5 Syntypen Verweise auf Cizancourt 1948 und Cizancourt & Frizzell 1940 (J. Paleont 23/5, 496-497)	3	48	A06/051	1.0
Collignon, M.	1959	Atlas des fossiles caractéristiques de Madagascar. IV	Service Géologique, Tananarive	x	x	Moll	Madagaskar	Jura	2 Abgüsse, Originale in Dijon	0	2	A02/002	0.1
Collins, J. S. H., Portell, R. W. & Donovan, S. K.	2009	Decapod crustaceans from the Neogene of the Caribbean: diversity, distribution and prospectus	Scripta Geologica 138, 55-111	x	x	Arth	Dominikanische Republik	Tertiär	3 Holotypen	3	17	A02/136	0.2
Collins, L.S. & Coates, A.G. (editors)	1999	A paleobiotic survey of Caribbean faunas from the Neogene of the Isthmus of Panama	Bulletins of American Paleontology 357, 1-351			For			samples from Saunders collection, referred to in Appendix A and B: maps and sections (Coates)		90	A17/093	1.0
Cooke, C. Whyte	1961	Cenozoic and Cretaceous Echinoids from Trinidad and Venezuela	Smithsonian Institution Publication 4459, 1-35	x	x	Ech	Trinidad, Venezuela	Kreide-Tertiär	1 Holotyp, 1 Hypotypoid fehlt	1	2	A01/127	0.1
Costa, F. H. A., Nehm, R. H. & Hickman, C. S.	2001	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic 22. The family Neritidae (Mollusca: Gastropoda)	Bulletins of American Paleontology 359, 47-71	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	17 Belegexemplare, 1 fehlt 2 Holotypen, 1 ?Neotyp	3	17	A08/173	0.5
Cotteau, G.	1861-1867	Echinides -Terrains Crétacé	Paléontologie française - Description des animaux invertébrés 7, 1-895, pl 1007-1204;	x	x	Ech	Jura	Kreide	1 Syntyp, 2 Verweise Holotypen Desor 1858	1	1	A08/131	0.1
Cotteau, G.	1867-1874	Echinides irréguliers -Terrains Jurassique	Paléontologie française - Description des animaux invertébrés 9, 1-552; Paris	x	x	Ech	Préalpes CH?	Jura	1 Beleg, aber fraglich	0	1	A08/131	0.1
Cotteau, G.	1875-1880	Echinides réguliers -Terrains Jurassique	Paléontologie française - Description des animaux invertébrés 10/1, 1-468; Paris	x	x	Ech	Frankreich	Jura	3 Syntypen, 4 Belege	3	7	A08/131	0.2
Cotteau, G.	1880-1885	Echinides réguliers -Terrains Jurassique	Paléontologie française - Description des animaux invertébrés 10/2, 1-960; Paris	x	x	Ech	Frankreich	Jura	1 Holotyp	1	10	A08/131	0.1
Cox, L. R.	1948	Neogene Mollusca from the Dent Peninsula, British North Borneo	Schweiz. Paläont. Abh. 66, 1-70	x	x	Moll	Borneo	Tertiär	26 Holotypen, 35 Hypotypoide	26	61	A01/092-093	1.2

Cox, L. R. et al	1969	Bivalvia	Treatise on Invertebrate Paleontology Part N, Mollusca 6, Parts 1-2, N1-N952	x	x	Moll	Trinidad	Kreide	Erwähnung und Abbildung von Kugleria	0	0	A01/096	0.1
Cox, P.T.	1937	The genus Loftusia in South Western Iran	Eclogae geol. Helv. 30/2, 431-450	x	x	For	Iran	Kreide	Schliffe und Röhrchen-Präparate 3 Holotypen; Zusatzmaterial 35 Schliffe, ca 80 Stücke, 10 Handstücke, Dokus und Glasdias	3	170	A05/054-055	1.5
Crow, M. J., Van Waveren, I. M. & Donovan, S. K.	2009	Tobler's oyster and the age of the Tabir Formation, Jambi Province, central Sumatra	Geological Journal 44, 117-121	x	x	Moll	Indonesien (Sumatra)	Perm	ein Sandstein-Handstück mit Fossil-Abdrücken, befindet sich in der Djambi-Sammlung (Tobler 1922)	0	0	A01/093	0.4
Crudeli, D. and Kinkel, H.	2004	Reticulofenestra calicis n. sp., an unusual small reticulofenestrid coccolith from the Lower Pliocene of the South Caribbean Sea	Micropaleontology 50/4, 369-379	x	x	Mikr	Atlantik (Karibik)	Tertiär	2 REM-Träger mit Coccolithen 1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A05/047	0.1
Damborenea, S. E.	1987	Early Jurassic Bivalvia of Argentina. Part 2: Superfamilies Pteriacea, Buchiacea and part of Pectinacea	Palaeontographica A, 199/4-6, 113-216; 14 pl	x	x				Nur Zitat von Jaworski 1929, keine eigene Sammlung				
Darteville, E. & Brebion, P.	1956	Mollusques fossiles du Crétacé de la Côte occidentale d'Afrique du Cameroun à l'Angola. I. Gasteropodes	Annales du Musée Royal du Congo Belge Tervuren, Sciences Géologiques, Vol 15	x	x	Moll	West-Afrika	Kreide	ca 20 Schnecken Listen dazu liegen bei	?	20	A08/017	0.5
Darteville, E. & Freneix, S. (& Sornay, J.)	1957	Mollusques fossiles du Crétacé de la Côte occidentale d'Afrique du Cameroun à l'Angola. II. Lamellibranches	Annales du Musée Royal du Congo Belge Tervuren, Sciences Géologiques, Vol 20	x	x	Moll	West-Afrika	Kreide	ca 120 Muscheln Listen dazu liegen bei	?	120	A08/014-017	2.5
Delpey, G.	1940	Les Gastéropodes Mesozoïques de la région Libanaise	Haut-Commissariat Republ. Franc, en Syrie et au Liban, Notes et Mem. 3: 5-292	x	x	Moll	Türkei	Kreide	2 Schnecken	0	2	A08/019	0.1
Delteil, J. & Toumarkine, M.	1975	Précisions sur le Tertiaire allochtone du Tell oranais oriental	Eclogae geol. Helv. 68/1, 65-77	x	x	For	Algerien	Tertiär	3 REM-Träger, total ca 60 Forams mit Erklärungen, Detailplänen	0	3	A06/181	0.1
Desor, E.	1842	Monographie d'échinodermes vivants et fossiles. Echinites. Famille des Clypeastroides (Agassiz 1838). 3e Monographie: Des Galérites	Neuchatel, 1-94	x	x	Ech	Jura, Frankreich	Jura-Kreide	1 Holotyp, 1 Syntyp	2	2	A08/129	0.1
Desor, E.	1842	Monographie d'échinodermes vivants et fossiles. Echinites. Famille des Clypeastroides (Agassiz 1838). 4e Monographie: Des Dysaster	Neuchatel, 1-29	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Hypotypoid	0	1	A08/129	0.1
Desor, E.	1858	Synopsis des echinides fossiles	Paris & Wiesbaden, 1-490	x	x	Ech	Jura, Italien	Jura, Kreide, Tertiär	4 Holotypen, 2 Belege hier auch 3 Belege zu Hess 1971 (Echiniden) eingeordnet	4	6	A08/129	0.1
Desor, E. & Loriol, P. de	1868-1872	Echinologie helvétique. Description des Oursins fossiles de la Suisse. Echinides de la	Wiesbaden, Kreidel, Livr. 1-16, 442 pp.	x	x	Ech	Jura	Jura	12 Holotypen, dazu weitere Belege Verweise auf Knorr & Walch 1768, d'Annone 1760, Agassiz 1840	12	75	A08/128-129	1.5
Devries, A.	1973	Suite aux Echinides d'Algérie	Publ. Serv. Géol. Algérie, n. sér., Bull. 44, 45-100	x	x	Ech	Algerien	Kreide-Tertiär	ca. 42 Stücke in 7 Schachteln, alles als Syntypen angegeben	7	42	A01/127	0.5
Diaz de Gamero, M.L.	1977	Estratigrafía y micropaleontología del Oligoceno y Mioceno inferior del centro de la Cuenca del Falcon, Venezuela	GEOS 22, 3-60	x	x	For	Venezuela	Tertiär	8 REM-Präparateteller	0	8	A05/017	0.2
Diebold, P.	1960	Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt Ocoort (Berner Jura)	Betr geol Karte Schweiz NF 111	x	x		Jura	Jura	Handstücke, Anschliffe		723	B06/040-065	13.0

Dietl, Gerd & Gygi, Reinhart	1998	Die Basis des Callovian (Mittlerer Jura) bei Liesberg BL, Nordschweiz	Eclogae geol. Helv. 91/2, 247-260	x	x	Moll	Jura CH	Jura	12 Belege	0	12	A02/072	1.0
Dietrich, W. O.	1939	Laevinerinea nov. subg. aus der Oberkreide von Trinidad	Paläont. Z. 21 (2), 131-135	x	x	Moll	Trinidad	Kreide	1 Holotyp, 6 Paratypen	1	7	A01/096	0.1
Dietze, V., Schweigert, G., Rieger, H. & Borer, P.	2013	Neufunde von Ammoniten der Unterfamilie Erycitinae Spath, 1928 aus dem Aalenium (Mitteljura) des Schweizer Juras und des Wutach-Gebiets (SW-Deutschland)	Zitteliana A 53, 3-13	x	x	Moll	Jura CH, Deutschland	Jura	2 Belegexemplare (nicht abgebildet)	0	2	A02/066	0.1
Dietze, Volker & Chandler, Robert B.	2008	Parsemileites n. gen., a new genus of the ammonite family Otoitidae MASCKE from the Lower Bajocian (Middle Jurassic) of Southern England with new information on the Otoitidae from Southern England	Palaeodiversity 1, 167-179		x	Moll	Jura CH	Jura	Docidoceras liebi (Holotyp von Maubeuge 1955) ist neu Parsemileites liebi (Typusart von Parsemileites)	0	0	A01/163	0.0
Disler, C.	1914	Stratigraphie und Tektonik des Rotliegenden und der Trias beiderseits des Rheins zwischen Rheinfelden und Augst.	Verh. Natf. Ges. Basel 25	x	x		Jura	Perm-Trias	gutes Material		719	B16/116-137	11.0
Disler, C.	1931	Geologie des Bezirks Rheinfelden und der angrenzenden Gebiete	Sonderheft der Zeitschrift: Vom Jura zum Schwarzwald		x		Jura	Jura (-Tertiär)	schön stratigraphisch geordnet. Disler 1931 war der Vorläufer seines Stratigraphischen Führers		187	B16/139-143	3.0
Donovan, S. K. & Veltkamp, C. J.	2001	The Antillean Tertiary crinoid fauna	J. Paleont. 75, 721-731	x	x	Ech	Barbados, Carriacou	Tertiär	REM-Präparate Abbildungsoriginale	0	12	A01/134	0.2
Douvillé, H.	1905	Les Foraminifères dans le Tertiaire de Borneo	Bull. Soc. Géol. France, 4. Sér., vol. 5, 435-464	x	x	For	Indonesien	Tertiär	Handstücke und 19 DS aus der Sammlung Buxtorf, Abbildungsoriginale nicht vorhanden	0	35	A07/046	0.5
Douvillé, H.	1927	Les orbitoïdes de la région pétrolière du Mexique	Compte Rendu Sommaire des Séances de la Société Géologique de France 1927 (1-2), 34-35	x	x	For	Afghanistan, Mexiko	Kreide	2 Typen; <b>Verweis auf De Zizancourt 1938. Material sollte in älterer Belegsammlung sein</b>	2	0	A05/005	0.0
Douvillé, M.H.	1915	Les orbitoïdes de l'île de la Trinité	Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. 161, 87-93	x	x	For	Trinidad	Tertiär	ca 10 Schliffe, ca 40 Handstücke und Proben	?	50	A06/053	0.9
Douvillé, M.H.	1917	Les orbitoïdes de l'île de la Trinité	Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. 164, 841-847	x	x	For	Trinidad	Tertiär	<b>keine eigenes Material? Siehe Douvillé 1915</b>	0	0	A06/053	0.0
Douvillé, M.H.	1923	Quelques observations sur le sous-genre Helicolepidina	Eclogae geol. Helv. 17/5, 566-569	x	x	For	Trinidad	Tertiär	2 Schliffe	0	2	A06/053	0.1
Drescher, F.	1921	Eruptivgesteine der Insel Flores	Diss Uni Basel 1-49	x	x		Indonesien		gut angeschrieben		91	B18/164	1.0
Drittenbass, W.	1979	Sedimentologie und Geochemie von Eisen-Mangan führenden Knollen und Krusten im Jura der Trento-Zone	Eclogae geol Helv 72/2, 313-345	x	x		Norditalien, Südalpen	Jura	Handstücke, Dünnschliffe, Dokumentation, Publikation Handstücke nur mit Nummern, ohne Etiketten <b>am GPI noch mehr Material</b>		993	B07/204-224	11.0
Drobne, K.	1977	Alvéolines paléogènes de la Slovénie et de l'Istrie	Schweiz. Paläont. Abh. 99, 1-174	x	x	For	Slowenien	Tertiär	320 Schliffe in Schliffbehältern, <b>darunter 4 Schubladen mit leeren Schächeln!</b>	?	320	A06/054-059	5.0
Drooger, C.W.	1954	Miogypsina in northwestern Morocco	Koninkl. Nederl. Akademie van Wetenschappen Amsterdam, Proceedings Series B 57/5, 580-591	x	x	For	Marokko	Tertiär	5 Franke-Zellen, 2 Präparate, total ca 45 Forams	0	7	A05/047	0.3

Eckert, H.	1963	Die obereozänen Globigerinen-Schiefer zwischen Pilatus und Schrattenfluh	Eclogae 56/2, 1001-1072	x	x	For	Helvetikum	Eozän	Rohmaterialien u. Mikropräparate Profil Lohegg, Süderbach etc Zusatzmaterial siehe B14/044-067 (11 Schubladen)		273	B18/130-141	7.0
Egger, M.	1991	Oberer Dogger und unterer Malm im Steinbruch Chalch, Holderbank	Liz. Arbeit Geol. Inst. Bern			versch	Jura	Jura	gut beschriftet, Publikation liegt nicht bei 3 Exemplare fehlen; Zusatzmaterial im Jurakeller; <b>hat TSL-Nummer 181</b>		115	B08/108-110	2.0
El Kerdany, M. T.	1969	Paleontology and regional correlation studies of the Upper Cretaceous and lower Tertiary rocks of middle Egypt	Diss Ain Shams Universität Kairo			For	Ägypten	Kreide, Tertiär			350	A15/144	1.0
El Khoudary, R.H.	1977	Truncorotaloides lybaensis, a new planktonic foraminifer from Jabal al Kahdar (Libya)	Revista Espanola de Micropaleontologia 9/3, 327-336			For	Lybien	Tertiär	2 REM-Träger, total ca 50 Forams mit Erklärungen, Detailplänen	1	2	A06/181	0.1
Elber, R.	1920	Geologie der Raimeux- und der Velleratkette im Gebiet der Durchbruchtäler von Birs und Gabiare (Berner Jura)	Diss 1920, Verh. Natf. Ges. Basel 32, 38-93	x	x		Jura	Trias-Jura-Oligozän	<b>z.T. Pyritzerfall</b>		327	B16/166-172	3.0
Enay, R.	1966	L'Oxfordien dans la Moitié Sud du Jura français. Etude stratigraphique. Deuxième partie: Contribution à la connaissance des Périssphinctidés	Nov. Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon 8/2, 319-624	x	x	Moll	Jura CH, Frankreich	Jura	13 Belege	0	13	A02/066	0.6
Enay, R. & Boullier, A.	1981	L'âge du complexe récifal des Côtes de Meuse entre Verdun et Commercy et la stratigraphie de l'Oxfordien dans l'est du Bassin de Paris	Géobios 14/6, 727-771; 6 pl	x	x	Moll	Frankreich	Jura					
Erni, A.	1910	Das Rhät im Schweizer Jura	Eclogae 11/1, 5-54		x		Jura	Rhät	<b>nicht Belegsammlung?? nur einige Zusatzstücke</b>		8	B15/046	1.0
Erni, A.	1926	Zur Rhaetfrage im Schweizer Juragebirge	Centralblatt für Mineralogie etc Jahrgang 1926 Abt B, 241-253				Jura CH	Trias, Jura	nur 1 Handstück, Rest vielleicht am GPI	0	1	A08/021	0.1
Erni, A.	1933	Demonstration ammonitischer Nebenformen aus dem Solothurner Jura	Eclogae geol Helv 26/2, 256		x	Moll	Jura CH	Jura	ca 50 heteromorphe Ammoniten und Schiffe Macrocephalusschichten Dottenberg <b>später nochmals ausführlicher behandelt?</b>	0	50	A08/021	0.9
Erni, A.	1936	Ein dolomitisches Gestein im Malm des Born bei Olten	Eclogae 29, 503-505	x	x		Jura	Malm	einige Handstücke, Nummerierung lückenhaft		21	B09/103	1.0
Erni, A.	1941	Demonstration eines wohl erhaltenen Oxycerites sp. aus den Varians-Schichten von Schönegg bei Arlesheim	Verh. Schweiz. Natf. Ges. 121 (1941), Vers. Basel, 144-145	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Hypotypoid	0	1	A01/042	0.3
Erni, A.	1941	Zur Stratigraphie und Paläontologie des oberen Braunen Jura in der Gegend des Unteren Hauensteins	Eclogae geol. Helv. 34/2, 160-164		x		Jura	Jura	fein säuberlich geordnete und beschriftete Sammlung aus dem oberen Dogger vom Dottenberg. Profile etc in Notizen und Feldbuch Dottenberg; keine eigentliche Belegsammlung, da Publikation erst provisorisch	0	4340	ext	5.0
Erni, A.	1941	Zur Stratigraphie und Paläontologie des oberen Braunen Jura in der Gegend des Unteren Hauensteins	Verh. Natf. Ges. Basel 1941, 129-130		x		Jura	Jura	siehe Langfassung in Eclogae 34/2	0	0	ext	0.0
Erni, A.	1942	Eine grosse Valve von Laevaptychus Meneghinii (Zigno) var. Rugosa Trauth aus den Virgula-Mergeln (oberes Kimeridgien) von Tramelan, Berner Jura	Eclogae geol Helv 35/2, 189-194	x	x	Moll	Jura CH	Jura	1 Riesenaptych	0	1	A08/019	0.1



Erni, A.	1944	Der Genotypus von <i>Cercomya L. Agassiz, 1842</i>	<i>Eclogae geol Helv</i> 37/2, 475-482	x	x	Moll	Jura CH	Jura	2 Muscheln	0	2	A08/019	0.1
Erni, A.	1944	Ein Cenoman-Ammonit, <i>Cunningtoniceras Höltkeri</i> nov. spec., aus Neuguinea, nebst Bemerkungen über einige andere Fossilien von dieser Insel	<i>Eclogae geol Helv</i> 37/2, 468-475	x	x	Moll	Neu-Guinea	Kreide, Tertiär	1 Holotyp, 2 Schiffe, wenig andere Foss	1	12	A08/019	0.5
Erni, A., Forcart, & Härrí,	1943	Fundstellen pleistocaener Fossilien in der Hochterrasse" von Zell (Kt. Luzern) und in der Moräne der grössten Eiszeit von Auswil bei Rohrbach (Kt. Bern).	<i>Eclogae geol. Helv</i> 36/1, 85-124	x	x	Moll	Molasse CH	Quartär	Verweis auf Gutzwiller 1894, Stücke dort, aber neu bestimmt; 13 lots mit 85 Individuen im Mai 2018 von Bio übernommen	0	85	A08/019	0.0
Eugster, H.	1923	Geologie von Mittelbünden. III. Geologie der Ducangruppe	Beiträge zu geologischen Karte der Schweiz 79/3, 1-134	x	x		Alpen CH (Ostalpin)	Trias	10 Handstücke		10	B10/212	5.0
Fabricius, F., Friedrichsen, H. & Jacobshagen, V.	1970	Zur Methodik der Paläotemperatur-Ermittlung in Obertrias und Lias der Alpen und benachbarter Mediterran-Gebiete	<i>Verh. Geol. B.-A. (Wien)</i> 1970 H. 4, 583—593		x		Südalpen, Tessin, Italien	Lias-Malm	keine eigene Sammlung		0	B10/129	0.0
Fabricius, F., Friedrichsen, H. & Jacobshagen, V.	1970	Paläotemperaturen und Paläoklima in Obertrias und Lias der Alpen	<i>Geol. Rdsch.</i> 59, 805—826				Südalpen, Tessin, Italien	Lias-Malm	nur 7 Stücke, Ausleihe 242		12	B10/129	1.0
Favre, E.	1876	Description des fossiles du terrain oxfordien des Alpes friburgeoises	<i>Mém. Soc. Paléont. Suisse</i> 3/2, 1-75	x		Moll	Alpen Préalpes	Jura	1 Syntypus, 1 Hypotypoid	1	2	A01/102	0.2
Favre, E.	1877	Zone des Ammonites acanthicus	<i>Mém. Soc. Pal. Suisse</i> IV			Moll	Préalpes	Jura	3 Belegammoniten coll. Gilléron	0	3	A08/022	0.2
Felber, Paul	1984	Der Dogger der Zentralschweizer Klippen	Diss ETH Zürich, 1-256	x	x		Alpen	Jura	28 Ammoniten	0	28	A01/201-203	2.4
Fellenberg, E. v.	1893	Geologische Beschreibung des westlichen Theils des Aarmassivs, enthalten auf dem nördlich der Rhone gelegenen Theile des Blattes XVIII der Dufour-Karte Teil 1 : Beschreibung desjenigen Theiles von Blatt XVIII, welcher zwischen dessen Nordrand, dem Südbsturz der Blümlisalpette (von Gasteren bis in's Lauterbrunnenthal) und der Rhone liegt / von Edmund von Fellenberg ; mit petrographischen	Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz ; Lfg. 21	x	x		Alpen, Lötschental, Aletschgebiet	Hardrock	Handstücke, Dünnschliffe		12	B01/074	0-1
Fellenberg, E. v. & Schmidt, C.	1899	Neuere Untersuchungen über den sog. Stamm im Gneiss v. Guttannen	<i>Mitt. Natf. Ges. Bern</i> 1898	x	x		Alpen, Haslital	Hardrock	grosses Handstück, gesägte Klötzchen, Dünnschliffe; Hauptobjekt in Bern		39	B01/074	0-1
Ferrandez-Canadell, C.	1997	A new, ribbed species of <i>Nemkovella</i> Less 1987 ( <i>Discocyclinidae</i> ), and discussion of the genus <i>Actinocyclina</i> Gümbel, 1870	<i>J. Foram. Res.</i> 27/3, 175-185	x		For	Frankreich	Tertiär	7 Franke-Zellen 1 Holotyp, 6 Paratypen	1	7	A05/049	0.1
Ferrandez-Canadell, C.	2002	New Paleocene orbitoidiform foraminifera from the Punjab Salt Range, Pakistan	<i>J. Foraminiferal Res.</i> 32/1, 1-21	x		For	Pakistan	Tertiär	6 Schiffe, darunter 1 Holotyp Bemerkung <b>Belege noch unvollständig</b>	1	6	A06/061	1.0
Ferrandez-Canadell, C.	2004	The foraminiferal genus <i>Lakadongia</i> Matsumaru and Jauhri 2003, a re-evaluation	<i>Micropaleontology</i> 50/4, 397-400			For	Pakistan	Tertiär	nur Manuskript, kein eigenes Material, siehe Ferrandez-Canadell orbitoidiform foraminifera	0	0	A06/061	0.0

Ferrer, J.	1971	El Paleoceno y Eoceno del borde sur-oriental de la depression del Ebro (Cataluna)	Schweiz. Paläont. Abh. 90, 1-70	x	x	For	Spanien	Tertiär	Franke-Zellen, Schliffe, Kanadabalsam-Präparate 3 Holotypen	3	116	A05/009-014	2.0
Fichter, H. J.	1934	Geologie der Bauen-Brisen-Kette am Vierwaldstättersee und die zyklische Gliederung der Kreide und des Malm der helvetischen Decke	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz N.F. 69, 128 S.	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär wenig Pleistozän	Handstücke, Fossilien, Dünnschliffe Stücke durchnummeriert		2605	B02/149-203	30.0
Fikáček, M., Hájek, J. & Schmied, H.	2011	On the identity of the fossil aquatic beetles from the Tertiary localities in the southern part of the Upper Rhine Graben (Coleoptera, Hydrophilidae,	ZooKeys 78: 15–25	x	x	Arth	Deutschland	Tertiär	Revision einiger Insekten der Sammlung Théobald; Stücke siehe Théobald 1937	0	0	A08/199	0.1
Fischer, H.	1965	Geologie des Gebietes zwischen Blauen und Pfirter Jura	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 122	x	x		Jura	Jura-Tertiär	Handstücke und Fossilien, Mikrofossilien, Proben enthält auch gute Dokumentation Zusatzmaterial in B08/182		1857	B08/147-180	17.0
Fischer, H.	1965	Oberer Dogger und unterer Malm des Berner Jura: Tongruben von Liesberg	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u Ing. 31, Nr 81, 25-36		x	Mikr	JU	Jura	Rohmaterial, geschlämte Proben, Franke-Zellen		35	B08/221	1.0
Fischer, H.	1965	Oberes Rupélien (Septariéon) des südlichen Rheintalgrabens: Tongrube von Allschwil bei Basel	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u Ing. 31, Nr 81, 7-16		x	Mikr	BL	Tertiär	geschlämmt Proben, keine Franke-Zellen keine Dokumentation		142	B08/223	1.0
Fischer, H. & Gygi, R.	1989	Numerical and biochronical time scales correlated at the ammonite subzone level; K-Ar, Rb-Sr ages, and Sr, Nd, and Pb seawater isotopes in an Oxfordian (Late Jurassic) succession of northern Switzerland	Geol. Soc. Amer. Bull. 101, 1584-1597	x	x	Moll	Jura	Jura	versch. Stücke in späterer untergebracht (Gygi 1997?) siehe auch A3/22-38	0	4	A02/023	0.2
Fischer, H. & Luterbacher, H.P.	1963	Das Mesozoikum der Bohrungen Courtion 1. (Kt. Fribourg) und Altishofen 1 (Kt. Luzern)	Beit. Geol. Karte Schweiz, N.F. 115	x	x	Mikr	Molasse CH	Kreide	ca 55 Schliffe, alle Courtion; 4 Verweise auf Brönnimann 1967; siehe auch Belegsammlungen Kopp 1952, 1955a, b, Vonderschmitt & Tschopp 1953	0	55	A06/063	1.0
Fischer, R.	1966	Die Dactyloceratidae (Ammonoidea) der Kammerker (Nordtirol) und die Zonengliederung des alpinen Toarcien	Bayerische Akademie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abhandlungen, neue Folge 126, 1-83	x		Moll	Alpen Österreich	Jura	Gleiche Arbeit wie Fischer 1965 Diss Uni München; 5 Ammoniten aus der coll. C. Renz	0	5	A08/022	0.2
Flügel, E. & Sy,	1959	Die Hydrozoen der Trias	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen 109, 1-108	x		Cor	Alpen Österreich	Trias	1 Schliff, angeblich in Sammlung Gasche (Almtal)	0	0	A08/022	0.0
Fontaine, Henri	1983	Some Permian Corals from the Highland of Padang, Sumatra, Indonesia	Geol. Research and Development Centre, Paleont. Ser. 4, 1-31	x		Cor	Indonesien, Sumatra	Perm	Revision der Korallen von Lange 1925 Bestimmung von Lectotypen	3	0	A01/161	0.0
Forcart, L.	1963	Revision der von A. Gutzwiller aus Kalktuffen bei Feuerthalen (Kanton Zürich) beschriebenen Euthyneura (Moll.)	Eclogae geol Helv 56/2, 1165-1167	x	x	Moll	Molasse CH	Pleistozän	nur Verweis au Gutzwiller 1894, Stücke dort auch Teilrevision von Erni, Forcart & Härrí 1943	0	0	A08/022	0.0
Forrer, M.	1949	Zur Geologie der östlichen Wildhauser Mulde	Bericht (Jahrbuch) der St. Gallischen Naturwiss Ges 73 (1949), 1-99 Diss Uni Basel, 99 S.				Alpen	Jura, Kreide, Tertiär	nur Dünnschliffe		330	B02/226	1.0
Förster, R.	1966	Über die Erymiden, eine alte konservative Familie der mesozoischen Dekapoden	Paläontographica Abt. A 125, 61-175	x		Arth	Jura CH	Jura	Gleiche Arbeit 1964 zuerst als Diss Uni München 8 Krebsreste, 1 Holotyp	1	8	A08/022	0.4

Förster, R.	1985	Frühe Anomuren und Brachyuren aus dem mittleren Dogger	Mitt. Bayer. Staatsslg. Paläont. Hist. Geol. 25, 45-60	x		Arth	Jura	Jura	1 Platte mit 1 Krebsrest	0	1	A01/197	0.5
Frech, F. & Meyer, O. E.	1922	Mitteljurassische Bivalven von Sugi Temalang im Schieferbarissan (Residentschaft Djambi)	In: Tobler, A. ed. Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra Verhandelingen van het	x		Moll	Indonesien	Jura	4 Muscheln, 1 davon fehlt, 1 Holotyp	1	3	A08/022	0.2
Frech, F. & Renz, C.	1908	Neue Triasfunde auf Hydra und in der Argolis	Neues Jahrbuch für Mineralogie etc Beilagen-Band 25, 443-	x		Moll	Griechenland	Trias	Material wo?	0	0	A08/183	0.0
Freiheit, J. R. & Geary, D. H.	2009	Neogene Paleontology of the Northern Dominican Republic. 23. Strombid gastropods (genera Strombus and Lobatus; Mollusca: Gastropoda: Strombidae) of the Cibao valley	Bulletins of American Paleontology No 376, 1-54, pls 1-9		x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	keine Typen, 1 Stück fehlt?	0	16	A02/128	0.3
Fröhlicher, H.	1931	Nachweis von Fischschiefern mit Meletta in der subalpinen Molasse des Entlebuch (Kt. Luzern)	Eclogae geol Helv 24/2, 241-242	x	x		Alpen, Molasse	Kreide-Tertiär	60 Fischreste, keine eigene Belegsammlung, siehe Fröhlicher 1933		0	B10/211	0.0
Fröhlicher, H.	1933	Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern)	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz NF 67, 1-63	x	x		Molasse CH	Tertiär	1 Schnecke aus Sammlung Baumberger 1933 siehe auch B10/207-211	0	0	A08/006	0.0
Fröhlicher, H.	1933	Geologische Beschreibung der Gegend von Escholzmatt im Entlebuch (Kanton Luzern)	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz NF 67, 1-63	x	x		Alpen, Molasse	Kreide-Tertiär	zusammen mit Fröhlicher 1931		115	B10/207-211	3.0
Furrer, M.	1949	Der subalpine Flysch nördlich der Schrattefluh (Entlebuch, Kt. Luzern)	Eclogae geol Helv 42/1, 111-154	x	x		Alpen	Tertiär	ca 400 DS, slides, aufgeklebte Foraminiferen und Probengläser; einige Glasfotos	0	400	B01/062	1.0
Gagnebin, A.	1772	Description de l'étoile de mer, ou poisson à l'étoile à queues de lézard pétrifié, qui se trouve dans le cabinet des raretés des Frères Gagnebin de la Ferrière en Frue. Evêché de Bâle en Suisse	Acta Helvetica Physico-mathematico- etc. 7, 25-29	x	x	Ech	versch	versch	1 historisches Objekt Ankauf Cabinet Gagnebin; siehe Bourguet & Cartier vgl. Katalog Rutsch	0	0	B12/002	1.0
Gagnebin, A.	1772	Description de quelques pétrifications	Acta Helvetica Physico-mathematico- etc. 7, 30-35	x	x	Cor	versch	versch	1 historisches Objekt Ankauf Cabinet Gagnebin; siehe Bourguet & Cartier vgl. Katalog Rutsch	0	0	B12/002	1.0
Gandolfi, R.	1942	Ricerche micropaleontologiche e stratigrafiche sulla scaglia e sul flysch Cretacici dei dintorni di Balerna (Canton Ticino)	Rivista Italiana di Paleontologia 48, 1-160	x		For	Südalpen CH	Kreide	ca 1300 Franke-Zellen, 100 Schliffe darunter ca 12 Typen	12	1400	A06/064-067	4.0
Gasche, E.	1956	Über die Entstehung der Mumien und übrigen Kalkknollen aus dem Sequan des Berner Jura	In: Ziegler, P. A.: Geologische Beschreibung des Blattes Courtelary ..., S. 43-46, Taf. 1-3 Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 102	x		Alg	Jura CH	Jura	7 Dünnschliffe, 3 Anschliffe, 1 Handstück, ca 25 isolierte Mumien weiteres Material siehe C08/039-051	35	40	A07/085	1.0
Gatto, R.	1990	Il genere Asthenotoma Harris & Burrows, 1891 e la sua specie-tipo Pleurotoma meneghinii Mayer, 1868 (Gastropoda)	Boll. Soc. Paleont. Ital. 29(2), 219-232; 1 tav., 4 fig	x		Moll	Italien	Tertiär	Material/Typen aus der Sammlung Mayer-Eymar	1	30	F04/096	0.2
Gatto, R.	1991	Paradrilliola and Helicodrillia: Two new genera of Turridae (Mollusca: Gastropoda) from the European Tertiary	Mem. Sci. Geol. 43, 233-259; 5 textfig., 4 tab., 6 pl. (Padova)	x		Moll	Italien	Tertiär	Verweise auf Material/Typen aus der Sammlung Mayer-Eymar	0	0	F04/096	0.1

Gatto, R.	1992	Rediscovered types of Turridae (Gastropoda) in the Mayer-Eymar Collection of the Naturhistorisches Museum Basel	Revue Paléobiol. 11/2; 483-489; 1 tab., 1 pl	x		Moll	Italien	Tertiär	Verweise auf Material/Typen aus der Sammlung Mayer-Eymar	0	0	F04/096	0.1
Gatto, R.	1993	Pleurotoma meneghinii Mayer, 1868 (currently Asthenotoma meneghinii; Mollusca, Gastropoda): proposed replacement of neotype by rediscovered lectotype. Case 2860	Bull. Zool. Nomenclature 50/3 (Sept. 1993); 209-211	x		Moll	Italien	Tertiär	Gleiches Material wie Gatto 1990	0	0	F04/096	0.2
Gatto, R.	1997	Systematic revision of the Conoidean species of the genus Asthenotoma HARRIS & BURROWS, 1891 from the Italian Neogene	Mem. Sci. Geol. 49, 37-64	x		Moll	Italien, Österreich, Frankreich	Tertiär	23 Belegexemplare Material aus der Sammlung Mayer-Eymar	0	23	A02/136	0.3
Geiger, D. & Jung, P.	1996	A shell of Floribella aldrichi (Dall, 1890), a large seahare (Mollusca: Opisthobranchia: Aplysiidae) from the Neogene of the Northern Dominican Republic	J. Conch 35, 437-444	x		Moll	Dominikanische Republik	Tertiär		0	1	A01/124	0.1
Geiger, M.	1956	Die Unterlage der zentralschweizerischen Klippengruppe Stanserhorn-Arvirgrat, Buochserhorn-Musenalp und Klewenalp	Eclogae geol Helv 49/2, 407-452	x	x	For	Alpen CH	Jura, Kreide, Tertiär	6 Handstücke, 37 Dünnschliffe von Handstücken von Tobler, P. Christ 1920 Stanserhorn	0	80	B01/030-032	2.0
Gemmellaro, Gaetano Giorgio	1877	Sopra alcuni fossili della zona con Peltoceras transversarium del Monte Erice, or San Giuliano, nella Provincia di Trapani	Giornale Scienze Naturali ed Economiche 12, 81-98	x		Moll	Italien	Jura	2 Abgüsse von Holotypen	0	2	A02/073	1.0
Gendrot, C.	1964	Contribution à l'étude de quelques Foraminifères du Sénonien des Martigues (Bouches-du-Rhône, France)	Eclogae geol. Helv. 57/2, 529-536		x	For	Frankreich	Kreide	1 Grossforam; siehe auch A07/052	0	1	A05/015	0.3
Gendrot, C.	1964	Contribution à l'étude de quelques Foraminifères du Sénonien des Martigues (Bouches-du-Rhône, France)	Eclogae geol. Helv. 57/2, 529-535	x	x	For	Frankreich	Kreide	verm zusammen mit Gendrot 1968; siehe auch A05/015	?	0	A07/052	0.0
Gendrot, C.	1968	Stratigraphie et micropaléontologie du Sénonien de la région des Martigues près Marseille (Bouches-du-Rhône)	Eclogae geol. Helv. 61/2, 657-694		x	For	Frankreich	Kreide	ca 25 Schliffe, 73 Franke-Zellen ? 6 Holotypen?	?	100	A07/051-052	2.0
Gendry, D.	2015	Deux paléontologues berrichons: André Emile Benoist (1845-1904) et l'abbé Alexis Delaunay (1867-1946), et leur contribution à l'étude du Bathonien de Saint-Gaultier (Indre, France)	Symbioses, bulletin des muséums d'histoire naturelle de la région Centre, nouvelle série no 33, 1-16	x	x	Cor	Frankreich	Jura	bezieht sich auf die Sammlung Koby 1906, keine eigene Sammlung	0	0	A08/091	0.0
Gerber, Ed.	1918	Beiträge zur Kenntnis der Gattungen Ceromya und Ceromyopsis	Mém. Soc. Paléont. Suisse 43, 1-24	x		Moll	Jura CH	Jura	1 Holotyp von Ceromya egerkingensis (coll. Cartier)	1	1	A08/024	1.0
Gerth, H.	1923	Die Anthozoenfauna des Jungtertiärs von Borneo	Sammlungen des Geologischen Reichsmuseums in Leiden Ser 1 Bd X, 37-136	x		Cor	Indonesien	Tertiär	ca 10 Belegexemplar, Sammlung scheint unvollständig zu sein (vgl markierte Stücke in Belegpublikation)	?	10	A08/026	0.6
Gerth, H.	1925	Jungtertiäre Korallen von Nias, Java und Borneo, nebst einer Übersicht über die aus dem Känozoikum des indischen Archipels bekannten Arten	Leidsche Geologische Mededeelingen Deel 1 Aflevering 1 XI, 22-82	x		Cor	Indonesien	Tertiär	scheint nicht ganz vollständig zu sein (vgl markierte Stücke in Belegpublikation)	?	7	A08/026	0.4

Gerth, H.	1931	Neue Vorkommen von marinem Obercarbon in den nördlichen Anden	N. Jb. Min. Geol. Paläont., Beil.-Bd. 65 B, 521-534	x		Cor	Venezuela	Karbon	2 Dünnschliffe mit Fusulinen, 2 Syntypen Spirifer	2	4	A01/127	0.3
Gerth, H.	1932	Thecocyathus misolensis spec. Nov., eine neue Koralle aus dem Oxford von Misol	N. Jb. Min. Geol. Paläont., Beil.-Bd. 69 B, 169-171	x	x	Cor	Indonesien?, Insel Misol	Jura	1 Holotyp, 3 Paratypen	1	4	A01/127	0.1
Gessner, C.	1565	De rerum fossilium ...	Zürich, Gesnerus	x	x		versch	versch	3 historische Objekte vgl. Katalog Rutsch	0	3	B12/002	1.0
Geyer, O. F.	1961	Monographie der Perisphinctidae des Unteren Unterkimmeridgium (Weisser Jura gamma, Badenerschichten) im süddeutschen Jura	Palaeontographica A 117, 1-157	x	x	Moll	Jura, Frankreich	Jura	1 Holotyp, 12 Belege	1	13	A01/146	1.0
Ghasemi Nejad, E., Sarjeant, W.A.S. & Gygi, R.	1999	Palynology and paleoenvironment of the uppermost Bathonian and Oxfordian (Jurassic) of the northern Switzerland sedimentary basin	Schweiz. Paläont. Abh. 119, 1-69	x	x	Mikr	Jura CH	Jura	10 Pollenpräparate zur Publikation, 40 zusätzl Präparate von Saskatchewan übernommen (ebenfalls Renggeriton)	5	50	A05/050	1.0
Gibson-Smith, J.	1973	The genus Voluta (Mollusca, Gastropoda) in Venezuela, with description of two new species	Geos 20, 65-73	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A01/192	0.1
Gibson-Smith, J.	1974	On two new members of the family Ovulidae (Mollusca: Gastropoda) from the Cantaure Formation, Venezuela	Bol. Inf. Asoc. Venezol. Geol. Min. Petrol. 17 (4-6), 87-94	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	2 Holotypen	2	2	A01/192	0.1
Gibson-Smith, J.	1976	A new taxon in the genus Charonia (Mollusca: Gastropoda) from the Pliocene of Venezuela, and its implications	Bol. Inf. Asoc. Venezol. Geol. Min. Petrol. 19 (1), 1-15	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	3 Paratypen (wo ist Holotyp?)	0	3	A01/192	0.2
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1974	The genus Strombina (Mollusca: Gastropoda) in Venezuela, with description of a new recent and some fossil species	Bol. Inf. Asoc. Venezol. Geol. Min. Petrol. 17 (4-6), 49-86	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär-rezent	4 Holotypen, einige Paratypen z. T. neu bearbeitet von Jung 1989	4	19	A01/192	0.3
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1979	The genus Arcinella (Mollusca: Bivalvia) in Venezuela and some associated faunas	Geos 24, 11-32	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	19 Belege, darunter einige Paratypen	0	19	A01/192	0.3
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1982	An ancestral Stephopoma (Mollusca Gastropoda) from the Tertiary of Venezuela	Nautilus 96/3, 120-121	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Beleg	0	1	A01/195	0.1
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1982	The genus Harpa LAMARCK (Mollusca: Gastropoda) in Northern South America	Tulane Studies Geol. Paleont. 17/2, 57-58	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	2 Belege	0	2	A01/195	0.1
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1982	The subfamily Melampinae (Pulmonata: Basommatophora) in Venezuela, with descriptions of two new species	Nautilus 96/3, 116-120	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Beleg ("crushed while measuring")	0	1	A01/195	0.1
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1983	Neogene melongenid gastropods from the Paraguana Peninsula, Venezuela	Eclogae geol. Hedlv. 76, 719-728	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	3 Holotypen, 5 Belege	3	8	A01/195	0.2
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1984	A revision of the terebrid gastropods of the Mare Formation, Cabo Blanco, Venezuela	Tulane Studies Geol. Paleont. 18/1-2, 61-66	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	3 Belege	0	3	A01/195	0.2
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1985	A second melampid (Pulmonata: Basommatophora) from the early Miocene of Venezuela	Nautilus 99/2-3, 187-189	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp + 2 Paratypen; 1 weiterer Paratyp bei Landau et al. 2016 Cantaure Gastropods	1	3	A01/195	0.1
Gibson-Smith, J. & Gibson-Smith, W.	1988	Further notes on Eudolium (Galaedolium) subfasciatum	Tulane Studies Geol. Paleont. 21/3, 119	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Beleg	0	1	A01/195	0.1

Gibson-Smith, J., Gibson-Smith, W. & Vermeij, G. J.	1997	Pacific Mexican affinities of new species of the gastropod genera <i>Macron</i> (Pseudolividae) and <i>Neorapana</i> (Muricidae) from the Cantaura Formation (Early Miocene) of Venezuela	The Veliger 40/4, 358-363	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	2 Holotypen, 2 Paratypen, ca 16 weitere Belege	2	20	A08/027	1.0
Gigon, W. O.	1952	Geologie des Habkernales und des Quellgebietes der Grossen Emme	Verh natf Ges Basel 63, 50-136	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, Schriffe, einige Foraminiferen (leg. H. Schaub)		1649	B02/034-084	25.0
Gill, F. L. & Little, C. T. S.	2013	A new genus of lucinid bivalve from hydrocarbon seeps	Acta Paleontologica Polonica 58 (3), 573-578	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Fehlbestimmung in Gill et al. 2005 korrigiert und neue Gattung aufgestellt 1 Abbildungsoriginal, 1 Verweis auf Gill et al. 2005	0	1	A01/085	0.1
Gill, F. L., Harding, I. C., Little, C. T. S. & Todd, J. A.	2005	Palaeogene and Neogene cold seep communities in Barbados, Trinidad and Venezuela: An overview	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 227, 191-209	x	x	Moll	Barbados, Trinidad, Venezuela	Tertiär	25 Muscheln und Schnecken als Abbildungsoriginale, 4 Verweise auf Kugler et al. 1984 Joes River formation (A01/078)	0	25	A01/085	0.9
Gillet, S.	1937	Les ammonites du Bajocien d'Alsace et de Lorraine	Mém. Service Carte géol. Als. Lorraine 5, 99 S.			Moll	Frankreich	Jura	1 Ammonite aus den Sauzeischichten coll. Mieg	0	1	A08/028	0.1
Gilliéron, V.	1885	Description géologique des territoires de Vaud, Fribourg et Berne compris dans la feuille XII entre le Lac de Neuchâtel et la crête du Niocène	Beitr geol Karte Schweiz 18, 1-532, pl 1-13				Alpen CH (Westschweizer Voralpen)	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	sehr schöne, vollständige Sammlung, Handstücke und Fossilien <b>F. Wiedenmayer hat leider die Lias-Ammoniten in die systematische Sammlung getan</b>		4200	B17/002-090	63.0
Gilliéron, V. (unvollständig)	1873	Apérçu géologique sur les Alpes de Fribourg en général et description spéciale du Monsalvens	Materiaux Carte géol. Suisse 12, 1-273	x	x		Alpen CH	Jura, Kreide	3 Syntypen von Brachiopoden Ammoniten, Belemniten, Aptychen	0	36	A08/028	0.9
Gohrbandt, K.A.H. & Hottinger, L.	1967	Der Libysche Flosculina Limestone	Ecolgae geol. Helv. 60/2, 697-705	x	x		Lybien	Tertiär	6 Schriffe	0	6	A05/016	0.1
Goodwin, D. H., Anderson, L. C. & Roopnarine, P. D.	2008	Evolutionary origins of novel conchologic growth patterns in tropical American corbulid bivalves	Evolution & Development 10/5, 642-656	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	einige Pulverproben	0	9	A01/080	0.2
Gorter, N.E. & Van der Vlerk, I.M.	1932	Larger foraminifera from Central Falcon (Venezuela)	Leidsche Geologische Mededeelingen, Deel 4/2, 94-122	x	x	For	Venezuela	Tertiär	ca 120 Handstücke, ca 5 Dünnschliffe, ca 20 Probengläschen unhd -briefchen, einige Zellen ca 4 neue Arten	?	150	A07/182-188	4.0
Gradstein, F. M., Koppaevich, L. & Knappertsbusch, M.	2017	Preface: The planktonic foraminifera of the Jurassic	Swiss Journal of Palaeontology 136/2, 153-159	x	x	For	Jura CH	Jura	5 SEM stubs mit Forams von Oesterle und Nannofossilproben, Dünnschliffe und weitere Proben; Dokumentation	0	18	A07/055	1.0
Gradstein, F. M.	2017	New and emended species of Jurassic planktonic foraminifera	Swiss Journal of Palaeontology 136/2, 161-185	x	x	For	Jura CH	Jura	keine eigene Sammlung, siehe Gradstein, Koppaevich & Knappertsbusch 2017	0	0	A07/055	0.0
Gradstein, F. M., Gale, A., Koppaevich, L., Waskowska, A., Grigelis, A. & Glinskikh, L.	2017	The planktonic foraminifera of the Jurassic. Part I: material and taxonomy	Swiss Journal of Palaeontology 136/2, 187-257	x	x	For	Jura CH	Jura	keine eigene Sammlung, siehe Gradstein, Koppaevich & Knappertsbusch 2017	0	0	A07/055	0.0
Gradstein, F. M., Gale, A., Koppaevich, L., Waskowska, A., Grigelis, A., Glinskikh, L. & Görög, A.	2017	The planktonic foraminifera of the Jurassic. Part II: Stratigraphy, palaeoecology and palaeobiogeography	Swiss Journal of Palaeontology 136/2, 259-271	x	x	For	Jura CH	Jura	keine eigene Sammlung, siehe Gradstein, Koppaevich & Knappertsbusch 2017	0	0	A07/055	0.0
Gradstein, F. M.	2017	The planktonic foraminifera of the Jurassic. Part III: annotated historical review and references	Swiss Journal of Palaeontology 136/2, 273-285	x	x	For	Jura CH	Jura	keine eigene Sammlung, siehe Gradstein, Koppaevich & Knappertsbusch 2017	0	0	A07/055	0.0
Gravell, D. W.	1933	Tertiary larger Foraminifera of Venezuela	Smithsonian Miscellaneous Collections, Vol. 89, no. 11, 1-44	x	x	For	Venezuela	Tertiär	Bemerkung: <b>Material fehlt in Belegpublikation erwähnt, dass Paratypen teilweise in Basel deponiert werden sollten</b>	0	0	A08/028	0.0

Greber, E.	1992	Das Geothermalfeld von Kuzuluk/Adapazari (NW-Türkei). Geologie, aktive Tektonik, Hydrogeologie, Hydrochemie, Gase und Isotope	Diss ETH Zürich Nr. 9984, 1-213	x	x	Pfl	Türkei	Tertiär	ca 65 Holzreste, z.T. zu Klötzchengesägt bestimmt und beschrieben z.T. durch A. Selmeier, München <b>siehe auch Selmeier 2001</b>	0	65	C04/012-017	3.0
Greppin, E.	1893	Etudes sur les mollusques des couches coralligènes des environs d'Oberbuchsitzen	Mém. Soc. Paléont. Suisse 20/1, 1-109	x	x	Moll	Jura CH	Jura	vollständig?	?	70	A08/029	1.0
Greppin, E.	1898	Description des fossiles du Bajocien supérieur des environs de Bâle. 1ère partie	Mém. Soc. Paléont. Suisse 25/5, 1-52	x	x	Moll	Jura CH	Jura	ungeordnet, ev nicht ganz vollständig	?	65	A08/031-032	2.0
Greppin, E.	1899	Description des fossiles du Bajocien supérieur des environs de Bâle. 2me partie	Mém. Soc. Paléont. Suisse 26/2, 53-126	x	x	Moll	Jura CH	Jura	2 Verweise auf Knorr & Walch (dort 1 Holotyp)	?	50	A08/033	0.8
Greppin, E.	1900	Description des fossiles du Bajocien supérieur des environs de Bâle. 3me partie	Mém. Soc. Paléont. Suisse 27/2, 127-210	x	x	Moll	Jura CH	Jura	1 Verweis auf Knorr & Walch 2 Stücke später als Holotypen von Rollier 1911	?	70	A08/033-034	1.2
Greppin, E.	1906	Zur Kenntnis des geologischen Profils am Hörnli bei Grenzach	Verh. Natf. Ges. Basel 18, 2	x	x	Moll	Jura	Trias-Jura-Tertiär	Handstücke und Fossilien		294	B15/173-187	8.0
Greppin, E. & Tobler, A.	1929	Zur Geologie und Paläontologie des Flexurgebietes von Stetten-Lörrach	Verh. Natf. Ges. Basel 40/2, 536-587	x	x	Moll	Jura	Dogger	Handstücke, Fossilien nach Nummern geordnet		935	B02/002-022	10.0
Grill, R.	1943	Über mikropaläontologische Gliederungsmöglichkeiten im Miozän des Wiener Beckens	Mitteilungen des Reichsamts für Bodenforschung, Zweigstelle Wien, 6, 3-44			Mikr	Österreich	Tertiär	Probengläschen, Frankezellen		50	A11/030	1.0
Grimm, M. C.	1998	Systematik und Paläoökologie der Buchiolinae nov. subfam: (Cardioliidae, Arcoidea, Lamellibranchiata, Devon)	Schweizerische paläontologische Abhandlungen 118	x	x	Moll	Deutschland, Tschechien	Devon	Kaum beschriftet <b>SLG 72</b>		214	B08/144-145	2.0
Grönhagen, D. & Luterbacher, H.	1966	Beobachtungen an den Foraminiferen-Gattungen Pseudotextulariella und Textulariella sowie verwandten Formen	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 235-246	x	x	For	Jura CH	Kreide				A06/185	
Grubic, A.	1979	Torreites milovanovici, .. T. coxi ... T. chubbi etc.	Vesn, zadov Geol. I Geofiz. Istraz 37 (A), 81-95	x		Moll	Jamaica	Kreide	Verweis auf Jung 1970; 1 neue Art T. coxi basierend auf einem der Jung'schen Torreites sanchezi Holotyp von Grubic	1	1	A01/036	0.2
Grunau, H. R.	1957	Neue Daten zur Geologie von Portugiesisch Osttimor	Eclogae geol. Helv. 50/1, 69-98	x	x		Osttimor		Bezieht sich teilweise auf die Sammlungen Escher/Grunau	0		G15-	
Gründel, J., Hostettler, B. & Menkveld-Gfeller, U.	2016	Die Gastropoden aus der Korallenriffazies der St-Ursanne-Formation (mittleres Oxfordien) des Schweizer Jura 1. Die Unterklasse Neritimorpha Koken, 1896	Revue de Paléobiologie 35(2), 491-516	x	x	Moll	Jura CH	Jura	3 Belege, 11 Verweise auf Belegsammlungen Loriol und Greppin	0	3	A03/125	0.2
Grützmaker, U.J. (unvollständig)	1993	Die Veränderungen der paläogeographischen Verbreitung von Bolboforma - Ein Beitrag zur Rekonstruktion und Definition von Wassermassen im Tertiär	GEOMAR Report 22, 1-104	x	x	Mikr					160	A17/058-059	1.5
Guillaume, H. & Reichel, M.	1957	Neotrocholina friburgensis n. sp., foraminifère de l'Urgonien alpin	Eclogae geol. Helv. 50/2, 285-288		x	For	Alpen CH (Préalpes)	Kreide	8 Franke-Zellen, ca 25 Schriffe, 1 neue Art	1	33	A07/025	0.4
Guillaume, H. A., Bolli, H. M. & Beckmann, J.-P.	1972	Estratigrafia del Cretaceo inferior en la serrania del interior, oriente de Venezuela	Memoria VI Congreso geologica venezolano, tomo III, Boletín de Geología, Publication especial 5, 1619-1658, tablas			For	Venezuela	Kreide			170	A15/137	1.0

Gürs, K. & Spiegler, D.	1999	Das Mittelmiozän der Bohrung Schwarzenbeck 1/96, Schleswig-Holstein (Mollusken, Foraminiferen und Bolboformen)	Greifswalder Geowissenschaftliche Beiträge 6, 405-417			Mikr					60	A17/072	0.5
Gürs, K. & Spiegler, D.	2000	Kalkige Mikrofossilien aus dem Miozän der Bohrung Lübtheen 27/82 (SW-Mecklenburg)	Schriftenreihe für Geowissenschaften (Berlin) 11, 135-155			Mikr					80	A17/064	1.0
Gutierrez Domech, M.R.	1966	Globigerina haoi, un nuevo foraminifero planctonico del Eoceno superior de Cuba	Instituto Nacional de Recursos Hidraulicos, Publicacion especial No. 2, 17-25	x		For	Kuba	Tertiär	1 Franke-Zelle mit Paratyp Holotyp in Havanna?	0	1	A06/035	0.1
Gutzwiller, A.	1890	Beitrag zur Kenntniss der Tertiärbildungen der Umgebung von Basel	Verh. Natf. Ges. Basel 9, 182-242	x	x	Moll	Jura	Tertiär	Enthält Material von Gutzwiller, Woltersdorf, Lüdin etc. z.T. nachträglich hinzugefügt (bis 1934)		43	B13/002	1.0
Gutzwiller, A.	1894	Die Diluvialbildungen der Umgebung von Basel	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 10/3, 512-690	x	x	Moll	Jura CH	Pleistozän	Schnecken z.T. Namen revidiert	?	450	A08/035-036	2.0
Gutzwiller, A.	1894	Der Löss mit besonderer Berücksichtigung seines Vorkommens bei Basel	Ber. Realschule Basel 1893-94, Wiss. Beil., 1-31; 3 Taf	x	x		Jura CH, F	Pleistozän	ca 70 Proben	0	70	B03/054-059	3.0
Gutzwiller, A.	1901	Zur Altersfrage des Löss	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 13/2, 271-286	x	x		Jura CH, F	Pleistozän	keine eigene Sammlung, Material siehe Gutzwiller 1894	0	0	B03/054-059	0.0
Gutzwiller, A.	1901	Der Löss des Hohröderhübels und der Wittenheimer Sandlöss	Berichte über die Versammlungen des Oberrheinischen geologischen Vereins 34 (1901), 12-18	x	x		Jura CH, D	Pleistozän	keine eigene Sammlung, Material siehe Gutzwiller 1894	0	0	B03/054-059	0.0
Gutzwiller, A.	1906	Die eocänen Süswasserkalke im Plateaujura bei Basel	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 32 (4), 1-36	x	x	Moll	Jura	Tertiär	vorwiegend Planorbis pseudoammonius 2 Holotypen, 4 Syntypen	4	98	A01/125-126	1.8
Gutzwiller, A.	1912	Die Gliederung der diluvialen Schotter in der Umgebung von Basel	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 23, 57-75	x	x		Jura Frankreich	Tertiär, Pleistozän	grosse Sammlung von Geröllen, v.a. Sundgau-Schotter; siehe auch Gutzwiller 1895	0	280	B03/040-052	7.0
Gutzwiller, A.	1914	Uebersicht über die Tertiärbildungen in der Umgebung von Basel auf dem Gebiet der Blätter 1, 2, 7, 8 u. 10 der Karten 1:25000	Eclogae geol Helv 13/3, 352		x	Moll	Jura	Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Gutzwiller 1890	0	0	B13/002	0.0
Gutzwiller, A.	1915	Das Oligocän in der Umgebung von Basel	Verh. Natf. Ges. Basel 26, 96-108		x	Moll	Jura	Tertiär	v.a. Süswasserschnecken Cyrenenschichten Therwil z.T. Material später hinzugefügt ohne Dokumentation		72	B13/007	1.0
Gutzwiller, A.	1917	Erläuterungen zur geologischen Karte von Basel	Zu Geologische Spezialkarten der Schweiz 77/83				Jura	Tertiär	vermischt mit Belegen zu <b>Gutzwiller 1890</b>	0	0	B13/002	1.0
Gutzwiller, E.	1914	Petrografische Beschrijving der Eruptief Gesteenten van het Goemaigebergte	In: Tobler 1914 Goemaigebergte, 45-81				Indonesien		41 Dünnschliffklötzchen und dazugehörige Dünnschliffe	0	82	B09/058	1.0
Gutzwiller, O.	1921	Beiträge zur Geologie der Umgebung von Merfete am Marmara-Meere	Diss Uni Basel	x	x		Türkei	v.a. Tertiär	Handstücke, Fossilien, Dünnschliffe keine Dokumentation, aber gute Etiketten auch das Karbon vom Aarmassiv und Maderanertal beschrieben		430	B06/126-133	4.0
Gygi, R. A.	1966	Über das zeitliche Verhältnis zwischen der transversarium-Zone in der Schweiz und der plicatilis-Zone in England (Unt.	Eclogae geol. Helv. 59/2, 935-942	x	x	Moll	Jura	Jura	6 Belegstücke, 1 Verweis <b>alle unbefristetes Depositum ETH Zürich</b>	0	6	A02/027	0.3



Gygi, R. A.	1975	Sparisoma viride (Bonnaterre), the Stoplight Parrotfish, a major sediment producer on coral reefs of Bermuda?	Eclogae geol Helv 68: 327-359	x	x	Moll	Bermudas	rezent	Probengläser mit Darmsediment von Fischen, Handstücke, Präparate von Zähnen		175	B07/226-228	2.0
Gygi, R. A.	1977	Revision der Ammonitengattung Gregoryceras (Aspidoceratidae) aus dem Oxfordian (Oberer Jura) der Nordschweiz und von Süddeutschland. Taxonomie, Phylogenie, Stratigraphie	Eclogae geol. Helv. 70, 435-542	x	x	Moll	Jura, Deutschland, Frankreich, Polen	Jura	1 Holotyp, 41 Belege darunter Abgüsse von Holotypen einiges Material in Sammlung Gygi <b>gehörten eigentlich in die ältere Belegsammlungen</b>	1	42	A01/142-144	1.7
Gygi, R. A.	1986	Eustatic sea level changes of the Oxfordian (Late Jurassic) and their effect documented in sediments and fossil assemblages of an epicontinental	Eclogae geol Helv 79/2, 455-491	x	x	Moll	Jura CH, Deutschland	Jura	1 abgebildetes Handstück		1	B02/207	0.3
Gygi, R. A.	1990	The Oxfordian ammonite succession near Liesberg BE and Péry BE, northern Switzerland	Eclogae geol. Helv. 83/1, 177-199	x	x	Moll	Jura	Jura	<b>zwei Hypotypoide mit roten Schachteln</b> zahlreiche Sulfidammoniten in Glycerin <b>weiteres Material in A3/96</b>	0	61	A02/023-026	2.8
Gygi, R. A.	1990	The Oxfordian ammonite succession near Liesberg BE and Péry BE, northern Switzerland	Eclogae geol. Helv. 83/1, 177-199	x	x	Moll	Jura CH	Jura	<b>Zusatzmaterial in A2/23-26</b>	0	8	A03/096	1.0
Gygi, R. A.	1991	Die vertikale Verbreitung der Ammonitengattungen Glochiceras, Creniceras und Bukowskites im Späten Jura der Nordschweiz und im	Stuttgarter Beitr. Naturk. Ser. B, 179, 1-41	x	x	Moll	Jura, Süddeutschland	Jura	2 Holotypen, 2 Verweise auf Gygi 1966, 1 Verweis auf Gygi 1990	2	48	A02/027	0.7
Gygi, R. A.	1992	Structure, pattern of distribution and paleobathymetry of Late Jurassic microbialites (stromatolites and oncoids) in northern Switzerland	Eclogae geol Helv 85/3, 799-824	x	x	Moll	Jura CH	Jura	19 Handstücke, 1 Dünnschliff		20	B02/214-219	3.0
Gygi, R. A.	1995	Datierung von Seichtwassersedimenten des Späten Jura in der Nordwestschweiz mit Ammoniten	Eclogae geol. Helv. 88, 1-58	x	x	Moll	Jura CH	Jura	24 Belege Verweise au Loriol 1901	0	24	A02/048-055	4.0
Gygi, R. A.	1998	Taxonomy of perisphinctid ammonites of the Early Oxfordian (Late Jurassic) from near Herznach, Canton Aargau, Switzerland	Palaeontographica A 251/1-4, 1-37	x	x	Moll	Jura CH	Jura	8 Holotypen, weitere Belege	8	45	A02/078-082	3.0
Gygi, R. A.	2000	Integrated Stratigraphy of the Oxfordian and Kimmeridgian (Late Jurassic) in northern Switzerland and adjacent	Denkschriften Schweiz Akad Natw 104, 1-152	x	x	Moll	Jura CH	Jura	nur Ammoniten abgebildete Handstücke siehe B02/221	0	43	A03/024-030	4.0
Gygi, R. A.	2000	Integrated Stratigraphy of the Oxfordian and Kimmeridgian (Late Jurassic) in northern Switzerland and adjacent	Denkschriften Schweiz Akad Natw 104, 1-152	x	x	Moll	Jura CH	Jura	6 abgebildete Handstücke <b>Ammoniten siehe A03/024-030</b>		6	B02/221	1.0
Gygi, R. A.	2001	Perisphinctacean ammonites of the type Transversarium Zone (Middle Oxfordian, Late Jurassic) in northern Switzerland	Schweiz. Paläont. Abh. 122, 1-170	x	x	Moll	Jura CH	Jura	163 Ammoniten, ? Typen (23 nach Literatur) <b>1 Stück fehlt</b> Dokumente in A3/84	23	163	A03/040-086	21.0
Gygi, R. A.	2003	Perisphinctacean ammonites of the Late Jurassic in northern Switzerland: A versatile tool to investigate the sedimentary geology of an epicontinental sea	Schweiz. Paläont. Abh. 121/3, 1-232	x	x	Moll	Jura CH	Jura	einige Holotypen, einige Paratypen abgebildete Handstücke siehe B02/224	5-8	150	A02/147-228	32.0

Gygi, R. A.	2003	Perisphinctacean ammonites of the Late Jurassic in northern Switzerland: A versatile tool to investigate the sedimentary geology of an epicontinental sea	Schweiz. Paläont. Abh. 123, 1-232	x	x	Moll	Jura CH	Jura	5 abgebildete Handstücke Ammoniten siehe A02/147-228	0	5	B02/224	1.0
Gygi, R. A.	2014	Erläuterungen zu Kartenblatt Balsthal Geologischer Atlas der Schweiz 1:25'000				Moll	Jura CH	Jura	ca 8 Ammoniten	0	8	A02/075	1.0
Gygi, R. A. & Hillebrandt, A. von	1991	Ammonites (mainly Gregoryceras) of the Oxfordian (Late Jurassic) in northern Chile and time-correlation with Europe	Schweiz. Paläont. Abh. 113, 135-185	x	x	Moll	Chile	Jura	4 Holotypen, einige Paratypen 1 Verweis Gygi 1977, 5 Schublade Zusatzmaterial	4	180	A01/049-062	7.0
Gygi, R. A. & Marchand, D.	1976	La zone à Lambert d'Herz nach (Suisse). Précisions paléontologiques et stratigraphiques	C. R. Acad. Sci. Paris 282 (D), 969-972	x	x	Moll	Jura	Jura	3 Ammoniten-Belege	0	3	A01/102	0.2
Gygi, R. A. & Marchand, D.	1982	Les faunes de Cardioceratinae (Ammonoidea) du Callovien terminal et de l'Oxfordien inférieur et moyen (Jurassique) de la Suisse septentrionale: Stratigraphie, Paléoécologie, Taxonomie préliminaire	Geobios 15, 517-571	x	x	Moll	Jura	Jura	ca. 92 Belege 2 davon abgebildet in Müller et al. 1984 (Erläuterungen geol. Karte Nordschweiz) einige Stücke entnommen und bei Gygi 2003 (Denkschriften) eingeordnet?	0	92	A01/179-181	2.0
Gygi, R. A. & Marchand, D.	1993	An Early Oxfordian ammonite bed in the Terrain à Chailles Member of northern Switzerland and its sequence stratigraphical interpretation	Eclogae geol. Helv. 86/3, 997-1013	x	x	Moll	Jura	Jura	17 Belege	0	17	A02/037	0.4
Gygi, R. A. & Persoz, F.	1986	Mineralostratigraphy, litho- and biostratigraphy combined in correlation of the Oxfordian (Late Jurassic) formations of the Swiss Jura range	Eclogae geol Helv 79/2, 385-454	x	x		Jura CH	Jura	2 abgebildete Handstücke		2	B02/207	0.7
Gygi, R. A. & Persoz, F.	1987	The epicontinental sea of Swabia (southern Germany) in the Late Jurassic - factors controlling sedimentation	N Jb Geol Paläont Abh 176, 49-65	x	x		Jura CH	Jura	5 abgebildete Handstücke		5	B02/210	1.0
Gygi, R. A. & Stumm, F.	1965	Der untere Malm des Aargauer Jura	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u. Ing. 31(81), 17-24		x	Mikr	Jura CH	Jura	ca 20 Franke-Zellen, 10 Probengläschen	0	30	A07/064	0.6
Gygi, R. A., Marchand, D. & Thierry, J.	1994	Tomquistes helveticus (Jeannot, 1951) (Ammonitina, Pachyceratidae) de l'Oxfordien inférieur du Jura Suisse; nom. Nov. Pro "Herznachites" helveticus Jeannot, 1951	Geobios 27, 459-466	x	x	Moll	Jura, Sizilien	Jura	Abguss des Holotyps, 2 Belegexemplare, bereits erwähnt in den Publikationen Gygi 1977 Gregoryceras und Gygi & von Hillebrandt 1991 Gregoryceras gehörten eigentlich in die älteren Belegsammlungen	0	3	A01/144	0.3
Gygi, R. A., Sadati, Seyed-Massoud & Zeiss, Arnold	1979	Neue Funde von Paraspidoceras (Ammonoidea) aus dem Oberen Jura von Mitteleuropa - Taxonomie, Ökologie, Stratigraphie	Eclogae geol. Helv. 72, 897-952	x	x	Moll	Jura	Jura	17 Belege	0	17	A01/154	1.0
Haas, H.	1893	Kritische Beiträge zur Kenntniss der jurassischen Brachiopodenfauna des schweizerischen Juragebirges und seiner angrenzenden Landesteile; Theil 3. Die Terbratulae bicipata des Malm	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 20			Bra	Jura CH	Jura	nur 2 Brachiopoden	0	2	A08/038	0.1

Hackemesser, Max	1936	Eine kretazische Korallenfauna aus Mittelgriechenland und ihre paläo-biologischen Beziehungen	Palaeontographica A 84/1-3, 1-97	x	x	Cor	Griechenland	Kreide	nach Tafeln geordnet; 8 Holotypen, einige Syntypen, einige DS vom Morycowa	8	90	A02/131-134	1.8
Hackemesser, Max	1937	Neue Korallenfunde aus den mittelgriechischen Hochgebirgen	Leipziger Vjschr. Südosteuropa 1/2, 45-57	x	x	Cor	Griechenland	Kreide	2 Holotypen	2	5	A02/136	0.1
Hagdorn, Hans	1986	Neue Funde von Encrius greppini DE LORIOI 1877 aus dem Oberen Muschelkalk von Südbaden und der Nordschweiz	Paläont. Z. 60, 285-297	x		Ech	Jura, Süddeutschland	Trias	1 Syntypus von Lorioi 1877 zum Lectotyp bestimmt, Verweis auf Lorioi 1877 1 zusätzliches Belegstück	1	2	A01/205	0.3
Hagmann, G.	1897	Ein Spatangid aus dem Septarienthon von Laufen (Berner Jura)	Ecolgae geol Helv 5, 53-55		x	Ech	Jura CH	Tertiär	1 Seeigel	0	1	A08/038	0.1
Hagn, H. & Zeil, W.	1954	Globotruncanen aus dem Ober-Cenoman und Unter-Turon der Bayrischen Alpen	Ecolgae geol. Helv. 47/1,		x	For	Deutschland (Bayern)	Kreide	27 Probenröhrchen mit Schlämmrückstand <b>Ausleihe Reichel 1954 50 Zellen mit isolierten Foraminiferen</b>	?	27	A07/086	0.6
Hahn, W.	1968	Die Opelellidae BONARELLI und Haploceratidae ZITTEL (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura e) im südwestdeutschen Jura	Jh. Geol Landesamt Baden-Württ. 10, 7-72	x	x	Moll	Jura, Deutschland	Jura	1 Hypotypoid Oxycerites aspidoides 1 Verweis auf Erni 1941	0	1	A01/044	0.1
Hahn, W.	1969	Die Perisphinctidae STEINMANN (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura e) im südwestdeutschen Jura	Jh. Geol Landesamt Baden-Württ. 11, 29-86	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Hypotypoid	0	1	A01/044	0.1
Hahn, W.	1970	Die Parkinsoniidae S. BUCKMAN und Morphoceratidae HYATT (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura e) im südwestdeutschen Jura	Jh. Geol Landesamt Baden-Württ. 12, 7-62	x	x	Moll	Süddeutschland	Jura	4 Hypotypoide	0	4	A01/044	0.6
Hahn, W.	1971	Die Tullitidae S. BUCKMAN, Sphaeroceratidae S. BUCKMAN und Clydoniceratidae S. BUCKMAN (Ammonoidea) des Bathoniums (Brauner Jura e) im südwestdeutschen Jura	Jh. Geol Landesamt Baden-Württ. 13, 55-122	x	x	Moll	Jura	Jura	2 Hypotypoide	0	2	A01/044	0.2
Haldimann, K.	1998	Eine fossile Spur	Fossilien 6/1998, 361-362	x	x	lchn	Süddeutschland	Trias	1 Spur auf Unterseite von schöner Faziesplatte mit Trochiten und Muscheln	0	1	A01/136	0.2
Haldimann, K.	2001	Eine Handvoll Ackererde ... Eine kleine geologisch-paläontologische Grabung in einem Acker bei Deitgen	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel 5, 45-56	x	x	Ech u.a.	Jura	Jura	ca 85 Francke-Zellen, 25 Proben	0	110	A01/135	0.5
Haldimann, K.	2005	Seegurken in Frick	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel 8, 181-191	x	x	Ech	Jura	Jura	Belegsammlung mit 70 Francke-Zellen + 35 Dia-Zellen + 5 Proben	0	110	A01/135	0.5
Handschin, E.	1937	Fossile Insekten aus Siebenbürgen	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 17/1-2, 25-29	x	x	Arth	Rumänien?	Tertiär	2 Insektenreste + Gegenplatten; 1 Neubeschreibung?	1	2	A08/037	0.1
Handschin, E.	1944	Insekten aus den Phosphoriten des Quercy	Schweizerische Paläontologische Abhandlungen 64, 1-23	x	x	Arth	Frankreich	Tertiär	ca 65 Insektenreste, durchnummeriert Qu. 1-65; ca 300 weitere unnummerierte Reste, va Fliegenpuppen	?	365	A08/037	0.9
Hantke, R.	1965	Die fossilen Eichen und Ahorne aus der Molasse der Schweiz und von Oehningen (Süd-Baden). Eine Revision der von Oswald Heer diesen Gattungen zugeordneten Reste	Njbl. Natf. Ges. Zürich 167, 1-108, Taf. 1-17	x	x	Pfl	Molasse CH, Deutschland	Tertiär	17 Blätter, nur ein kleiner Teil der Belegsammlung, Rest in Zürich u.a. (siehe Angabe S. 5) 1 Verweis auf Baumberger & Menzel 1914	0	17	A07/086	0.4

Harpe, Ph. De la	1880-1883	Etude des nummulites de la Suisse et révision des espèces éocènes des genres Nummulites et Assilina	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 7, 8, 10			For			Ev nur zu Teil 10, 140-180, plate III-VII		5	A11/024	0.3
Hauber, L.	1960	Geologie des Tafel- und Faltenjura zwischen Reigoldswil und Eptingen (Kanton Baselland)	Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz N.F. 112	x	x		Jura	Jura-Pleistozän	Handstücke, Schriffe, Fossilien, nach Profilen geordnet mit interner Nummerierung LH 1-300		632	B05/002-028	11.0
Heer, O.	1856	Flora tertiaria Helvetiae II			x	Pfl	Molasse CH, Deutschland	Tertiär	nur 1 Blatt, Gegenstück eines Abbildungsoriginals	0	1	A07/087	0.1
Heer, O.	1859	Flora tertiaria Helvetiae III			x	Pfl	Molasse CH	Tertiär	2 Cotypen, 1 Stück fehlt (Mai 1961, DG)	0	2	A07/087	0.1
Heer, O.	1865	Die Urwelt der Schweiz	Schulthess, Zürich, 622 S., 12 Taf.		x	Pfl	Molasse CH, Jura CH, Alpen CH	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	4 Belegexemplare, 1 davon Flyschspur, 3 davon Neue Welt und jetzt in Sammlung Kräusel 1955, 1960	0	1	A07/087	0.1
Heer, O.	1877	Flora fossilis Helvetiae	Wurster & Co, Zürich, 182 S. 70 Taf.		x	Pfl	Molasse CH, Jura CH, Alpen CH	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	ca 100 Pflanzenreste und Spuren 1 Stück fehlt, 5 Stück Ausleihe Hüntzschel 1959 Einige Exemplare bei Kräusel 1958, 1959, 1960	?	100	A07/087-096	6.7
Heim, A.	1891	Geologie der Hochalpen zwischen Reuss und Rhein	Beitr. Geol. Karte Schweiz 25, 1-503	x	x		Alpen	Jura	1 Hypotypoid	0	1	A01/032	0.1
Heim, A. & Baumberger, E.	1933	Jura und Unterkreide in den helvetischen Alpen beiderseits des Rheins	Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft 68, Abh 2, 1-220	x	x		Österreich	Kreide	15 Fossilien aus der Kreide von Vorarlberg; ev ist in der Alpensammlung noch mehr Material zur Publ vorhanden	0	15	B01/222	1.0
Heinz, R.	1932	Aus der neuen Systematik der Inoceramen. Beiträge zur Kenntnis der Inoceramen XIV	Mitt. Min.-Geol. Staatsinst. Hamburg 13, 1-26	x		Moll	Alpen	Kreide	Gipsabguss des verlorenen Holotyps von "Inoceramus" helveticus	0	1	A01/019	0.1
Heller, Florian & Zeiss, Arnold	1972	J. M. C. Reinecke und sein Werk: Des Urmeeres Nautili und Argonautae aus dem Gebiet von Coburg und Umgebung	Erlanger geol. Abh. 90, 1-42	x		Moll	Süddeutschland	Jura	5 Abgüsse, 3 davon von Holotypen	0	5	A02/062	1.0
Hendricks, J. R.	2015	Glowing Seashells: Diversity of Fossilized Coloration Patterns on Coral Reef-Associated Cone Snail (Gastropoda: Conidae) Shells from the Neogene of the Dominican Republic	PlosONE 10(4), 1-59	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	nur 1 Paratyp	0	1	A02/091	0.4
Herb, R. & Hekel, H.	1973	Biostratigraphy, variability and facies relations of some Upper Eocene nummulites from Northern Italy	Eclogae geol. Helv. 66/2, 419-445	x	x	For	Italien	Tertiär	1 Kanadabalsam-Präparat Holotyp	1	1	A05/017	0.1
Herb, R. & Hekel, H.	1975	Nummuliten aus dem Obereocaen von Possagno	Schweiz. Paläont. Abh. 97, 113-211	x	x	For	Italien	Tertiär	ca 40 Franke-Zellen, 35 Kanadabalsampräparate	?	75	A06/068-069	2.0
Herbert, G. S.	2005	Systematic revision of the Genus Eupleura H. and A. Adams, 1853 (Gastropoda: Muricidae) in the Neogene to Recent of Tropical America	The Veliger 47(4), 294-331			Moll	Panama	Tertiär	1 Belegexemplar	0	1	A02/045	0.1
Heritsch, F.	1937	Rugose Korallen aus dem Perm von Euboea	Praktika de l'Académie d'Athènes 12 (1937), 209-213			Cor	Griechenland	Perm	4 Korallen, 1 Dünnschliff ?Typus von Dibunophyllum renz?	1	5	A08/188	0.1
Heritsch, F.	1941	Polythecalis und Dibunophyllum aus dem Perm von Attika	Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien 150, Abt. I, 37-44			Cor	Griechenland	Perm	2 Anschliffe vom gleichen Stück	0	2	A08/188	0.1
Heritsch, F.	1941	Tetrakorallen aus dem Oberkarbon von Chios	Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien 150, Abt. I, 131-???			Cor	Griechenland	Karbon	ca 30 Korallen, 10 Schriffe	0	40	A08/188	0.5

Herm, D.	1963	Mikropaläontologisch-stratigraphische Untersuchungen im Kreideflysch zwischen Deva und Zumaya (Prov. Guipuzcoa, Nordspanien)	Z. Deut. Geol. Ges. 115, ??			Mikr	Spanien	Kreide	60 Probensäckchen, 50 Zentrifugenproben und 50 Smearslides nummeriert nach Herm 1963 <b>aber tatsächlich Beleg zu Herm?</b>	0	160	A06/140-142	2.0
Herrmann, S.	2010	Ecological and evolutionary significance of coccolith size changes	Diss ETH Zürich, 116 S.			Mikr	marin	Tertiär, Holozän	Proben		600	A13/177-190	14.0
Herrmann, S., Weller, A. F., Henderiks, J. & Thierstein, H. R.	2012	Global coccolith size variability in Holocene deep-sea sediments	Marine Micropaleontology 82, 1-12			Mikr	marin	Holozän	keine eigene Sammlung; Material siehe Herrmann 2010		0	A13/177-190	14.0
Hescheler, K. & Kuhn, E.	1949	Die Tierwelt	In: Tschumi, O.: Urgeschichte der Schweiz, Bd 1.	x			Molasse CH	Pleistozän	15 Eiszeitschnecken coll Gutzwiller, det. Forcart, alle abgebildet in Hescheler & Kuhn S. 180	0	15	A08/040	1.0
Hess, H.	1951	Ein neuer Crinoide aus dem mittleren Dogger der Nordschweiz (Paracomatula helvetica n. gen. n. sp.)	Eclogae geol. Helv. 43, 208-216	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp, 6 Paratypen + 6 Paratypen-Mikroreste	1	13	A04/017	0.9
Hess, H.	1955	Die fossilen Astropectiniden (Asteroidea). Neue Beobachtungen und Übersicht über die bekannten Arten	Schweiz. Paläont. Abh. 71, 1-113	x	x	Ech	Jura	Jura	3 Holotypen, 7 Belege	3	10	A04/020	0.9
Hess, H.	1955	Zur Kenntnis der Crinoidenfauna des Schweizer Jura. I. Die Gattungsmerkmale von Isocrinus und Pentacrinus	Eclogae geol. Helv. 48, 468-486	x	x	Ech	Jura	Jura	6 Belegexemplare + 3 Kleinproben in Gläschen	0	9	A04/022	1.0
Hess, H.	1960	Neubeschreibung von Geocoma elegans (Ophiuroidea) aus dem unteren Callovien von La Voult-sur-Rhône	Eclogae geol. Helv. 53, 335-385	x	x	Ech	Frankreich	Jura	15 Fossilplatten, 10 Mikropräparate + Zusatzmaterial zu Profil La Voult	0	55	A04/001-003	3.0
Hess, H.	1960	Ophiurenreste aus dem Malm des Schweizer Juras und des Départements Haut-Rhin	Eclogae geol. Helv. 53/1, 385-421	x	x	Ech	Jura CH	Jura	45 Franke-Zellen und Gläschen mit Ophiurenresten 1 Schachtel leer, Ausleihzettel ausgestellt MRC Meeting	2	45	A04/004	1.0
Hess, H.	1960	Versteinerungen und was sie uns erzählen	Ciba-Blätter November/Dezember 1960, 26-32	x	x	Ech	Jura Frankreich	Jura		0	2	A04/011	0.6
Hess, H.	1962	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. I. Einleitung	Eclogae geol. Helv. 55/2, 595-608	x	x	Ech	Jura CH	Jura	68 Franke-Zellen, verm. vermisch mit Hess 1962 II	6	68	A04/005-006	1.3
Hess, H.	1962	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. II. Die Ophiuren aus dem Lias (Pliensbachien-Toarcien) von Seewen (Kt. Solothurn)	Eclogae geol. Helv. 55/2, 609-656	x	x	Ech	Jura CH	Jura	17 Franke-Zellen, verm. vermisch mit Hess 1962 I	2	17	A04/006	0.4
Hess, H.	1963	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. III. Die Ophiuren aus dem Callovien-Ton von Liesberg (Berner Jura)	Eclogae geol. Helv. 56/2, 1141-1164	x	x	Ech	Jura CH	Jura	26 Franke-Zellen	3	26	A04/006	0.3
Hess, H.	1965	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. IV. Die Ophiuren aus dem Rengger-Ton (Unter-Oxford) von Chapois (Jura) und Langecombe (Ain)	Eclogae geol. Helv. 58/2, 1059-1082	x	x	Ech	Jura CH	Jura	56 Franke-Zellen	5	56	A04/007	1.0
Hess, H.	1966	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. V. Die Ophiuren aus dem Argovien (unteres Ober-Oxford) vom Guldenhal (Kt. Solothurn) und von Savigna (Dépt. Jura)	Eclogae geol. Helv. 59/2, 1025-1063	x	x	Ech	Jura CH, Frankreich	Jura	29 Zellen, viele leere Schachteln 1 neue Art	1	29	A04/008-009	2.0

Hess, H.	1968	Ein neuer Seestern ( <i>Pentasteria longispina</i> n. sp.) aus den Effingerschichten des Weissensteins (Kanton Solothurn)	Eclogae geol. Helv. 61, 607-614	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp	1	1	A04/017	0.1
Hess, H.	1969	Symmetrie im Tierreich	Ciba-Blätter 219 Januar/Februar 1969, 18-20	x	x	Ech	Jura CH	Jura		0	1	A04/011	0.2
Hess, H.	1970	Schlangensterne und Seesterne aus dem oberen Hauterivien "Pierre jaune" von St.-Blaise bei Neuchâtel	Eclogae geol. Helv. 63, 1069-1091	x	x	Ech	Jura	Kreide	3 Holotypen, 11 Hypotypoide fossil, 1 Beleg rezent	3	15	A04/051	0.5
Hess, H.	1971	Über einige Echiniden aus Dogger und Malm des Schweizer	Eclogae geol. Helv. 64, 611-633	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Typus, 2 Hypotypoide, 2 Verweise auf Desor & Loriol 1871	1	6	A04/051	0.2
Hess, H.	1972	Planktonic crinoids of Late Jurassic age from Leg 11, Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 11, 631-643	x		Ech	Atlantik	Jura	14 Franke-Zellen und REM-Träger	0	14	A04/012	0.6
Hess, H.	1972	Eine Echinodermen-Fauna aus dem mittleren Dogger des Aargauer Juras	Schweiz. Paläont. Abh. 92, 1-87	x	x	Ech	Jura CH	Jura	7 Typen, 45 Hypotypoide, Zusatzmaterial	7	80	A04/040-046	6.0
Hess, H.	1972	<i>Chariocrinus</i> n. gen. für <i>Isocrinus andreae</i> DESOR aus dem unteren Hauptrogenstein (Bajocien) des Basler Juras	Eclogae geol. Helv. 65, 197-210	x	x	Ech	Jura	Jura	6 Hypotypoide, Typusart = <i>Isocrinus andreae</i> Desor 1 Verweis auf Hess 1972 Echinodermenfauna	0	7	A04/051	0.3
Hess, H.	1973	Neue Echinodermenfunde aus dem mittleren Dogger des Aargauer Juras	Eclogae geol. Helv. 66, 625-656	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp Seegurke, Belege von Seelilien und Seeigeln; <b>siehe auch A3/211-213</b>	1	21	A04/047-049	2.0
Hess, H.	1974	Neue Funde des Seesterns <i>Terminaster cancriformis</i> (Quenstedt) aus Calloviem und Oxford von England, Frankreich und Schweiz	Eclogae geol. Helv. 67(3), 647-659	x	x	Ech				0	20	A04/010	0.2
Hess, H.	1975	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. VI. Die Ophiuren aus den Günsberg-Schichten	Eclogae geol. Helv. 68(3), 591-601	x	x	Ech				1	30	A04/010	0.3
Hess, H.	1975	Mikropaläontologische Untersuchungen an Ophiuren. VII. Die Ophiuren aus den Humeralis-Schichten	Eclogae geol. Helv. 68(3), 603-612	x	x	Ech				1	30	A04/010	0.3
Hess, H.	1975	Die fossilen Echinodermen des Schweizer Juras	Veröff. Naturhist. Mus. Basel 8, 1-130, Tab. 1-2, Taf. 1-48	x		Ech	Jura	Jura	abgebildete Stücke hinterlegt, darunter 25 REM-Proben, einige Verweise, einige Stücke ausgestellt; <b>offenbar ist noch mehr Belegmaterial vorhanden</b>	0	260	A04/052-066	8.0
Hess, H.	1981	Ein neuer Seestern ( <i>Mesotremaster zbindeni</i> n. sp.) und andere Echinodermen aus dem mittleren Oxford von Reuchenette (Berner Jura)	Eclogae geol. Helv. 74, 681-699	x	x	Ech	Jura	Jura	Holotyps/Faziesplatte, zersägtes Faziesstück, DS-Klötzchen	0	9	A04/015	1.0
Hess, H.	1983	Ein neuer Seestern ( <i>Testudinaster peregrinus</i> n. g. n. sp.) aus dem mittleren Dogger des Aargauer Juras	Eclogae geol. Helv. 76, 919-92	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp (plus Abguss)	1	1	A04/020	0.1
Hess, H.	1984	Ein seltener Seeigel aus dem Malm des Juras	Schweizer Strahler 6(12), 505-510	x	x	Ech	Jura Frankreich	Jura		0	1	A04/011	0.2
Hess, H.	1985	Nachträge zu "Die fossilen Echinodermen des Schweizer Juras". Echiniden, 1. Beitrag	Schweiz. Strahler 7/3, 97-104	x	x	Ech	Jura	Jura	3 Belege, 2 in der Ausstellung	0	3	A04/068	1.0
Hess, H.	1987	Neue Seesternfunde aus dem Dogger des Schweizer Juras	Eclogae geol. Helv. 80, 907-918	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp, 3 Belege	1	4	A01/205	0.6

Hess, H.	1991	Neue Seesterne (Goniasteridae) aus dem mittleren Oxford von Reuchenette (Berner Jura)	Eclogae geol. Helv. 84/3, 873-891	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp, 1 Holotyp (urspr Slg. Zbinden), 14 Paratypen	1	16	A01/225	0.7
Hess, H.	1994	New specimen of the sea star Testudinaster peregrinus Hess from the Middle Jurassic of northern Switzerland	Eclogae geol. Helv. 87, 987-993	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Beleg	0	1	A01/187	0.2
Hess, H.	1997	Seesterngrabung Schinznach	Brugger Neujahrsblätter 108 (1998), 145-178	x		Ech	Jura	Jura	??				
Hess, H.	2001	Der Hauptrogenstein von Schinznach	In: Weidert, W. K. (Ed.): Klassische Fundstellen der Paläontologie 4, pp 119-129. Korb, Goldschneck-Verlag	x	x	Ech	Jura	Jura	nur eine Platte mit Seelilien, anderes Material siehe Hess 1972, 1987, auch Heimatmuseum Schinznach	0	1	A03/217	0.3
Hess, H.	2002	Remains of Saccocomids (Crinoidea: Echinodermata) from the Upper Jurassic of southern Germany	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde B 329, 1-57	x	x	Ech	Deutschland	Jura	1 Platte mit zwei nummerierten Exemplaren Mikroproben in Stuttgart	0	2	A02/139	0.2
Hess, H.	2006	Crinoidi (Echinodermata) dal Lias di Arzo (Cantone Ticino)	Bolletino della Società ticinese di Scienze naturali 94, 91-102	x	x	Ech	Südalpen	Jura	keine eigene Sammlung, siehe Hess 2006 Crinoids Arzo	0	0	A03/195-204	0.0
Hess, H.	2006	Crinoids (Echinodermata) from the Lower Jurassic (Upper Pliensbachian) of Arzo, southern Switzerland	Schweiz. Paläont. Abh. 126, 1-144	x	x	Ech	Südalpen	Jura	ca. 800 Belege, in Gläschen, als REM-Präparate und aufgeklebt auf Kartons mit Katalog <b>nach Literatur 16 Holotypen</b>	16	800	A03/195-204	6.0
Hess, H.	2008	Cyclocrinus, an enigmatic Jurassic-Cretaceous crinoid	Swiss J. Paleont. 101/2, 465-481	x	x	Ech	Jura CH	Jura	ca 80 Belege, z.T. viele Reste in einem Lot	0	80	A03/206	1.0
Hess, H.	2010	Myzostome deformation on arms of the Early Jurassic crinoid Balanocrinus gracilis (Charlesworth)	Journal of Paleontology 84/6, 1031-1034	x		Ech	Jura CH	Jura	4 befallene Arme	0	4	A04/010	0.2
Hess, H.	2014	Balanocrinus (Crinoidea) from the Jurassic: species concept, reconstruction, ontogeny, taphonomy and ecology	Swiss J. Palaeont. 133, 35-45	x	x	Ech	Frankreich, Jura CH	Jura	Zehntausende von Skelettelementen, zusammen mit den Belegen zu Hess 2014 Balanocrinus and other crinoids . . .	0	20'000	A03/211-214	4.0
Hess, H.	2014	Balanocrinus and other crinoids from Late Jurassic mudstones of France and Switzerland	Swiss J. Palaeont. 133, 47-75	x	x	Ech	Frankreich, Jura CH	Jura	zusammen mit den Belegen zu Hess 2014 Balanocrinus (Crinoidea) from the Jurassic	0	0	A03/211-214	0.0
Hess, H.	2014	The crinoid Eugeniocrinites cariophilites from the Late Jurassic of southern Germany: babies, cripples and enigmatic wing plates	Swiss J. Palaeont. 133, 121-140	x	x	Ech	Deutschland, Jura CH	Jura	ca 1000 einzelne Skelettelemente	0	1'000	A03/215	1.0
Hess, H.	2014	Seeigel auf Seelilien-Jagd	Fossilien 2014(2), 33-35	x	x	Ech	Jura CH, Frankreich	Jura	Kelche und Stiele mit Biss-Spuren	0	40	A03/217	0.2
Hess, H.	2014	Origin and radiation of the comatulids (Crinoidea) in the Jurassic	Swiss J. Palaeont. 133, 23-44	x	x	Ech	Frankreich	Jura	nur Holotyp und 2 "Topotypen" von Palaeocomaster benthuyi, <b>Material von Arzo in Slg Hess 2006, Material aus Deutschland in Stuttgart</b>	1	3	A03/217	0.2
Hess, H.	2015	Roveacrinitids (Crinoidea) from the mid-Cretaceous of Texas: ontogeny, phylogeny, functional morphology and lifestyle	Swiss J. Palaeont. 134, 77-107	x	x	Ech	USA, Texas	Kreide	REM-Präparate plus Tausende von gepickten Skleriten	0	10'000	A03/219	0.6
Hess, H. & Blake, D. B.	1995	Coulonia platyspina n. sp., a new astropectinid sea star from the Lower Cretaceous of Morocco	Eclogae geol. Helv. 88/3, 777-788	x	x	Ech	Marokko	Kreide	1 Holotyp, Ankauf von Imhof	1	1	A01/225	0.3
Hess, H. & Etter, W.	2011	Life and death of Saccocoma tenella (GOLDFUSS)	Swiss J. Geosci. 104/1 Supplement, pp 99-106		x	Ech	Deutschland	Jura	3 Platten mit Saccocoma	0	3	A04/012	0.2

Hess, H. & Etter, W.	2014	Seellilien im Oberjura von Liesberg	Fossilien 2014(5), 16-22	x	x	Ech	Jura CH	Jura	1 Kelch, 1 Wurzel, <b>weiteres Material in der Ausstellung</b>	0	2	A03/217	0.2
Hess, H. & Hohenweg, H.	1985	Die Begleitfauna auf den Seellilienbänken im mittleren Dogger des Schweizer Juras	Tätber. Natf. Ges. Baselland 33, 141-177	x		Ech	Jura	Jura	8 Platten mit insgesamt 13 benannten Fossilien	0	13	A01/197-199	1.5
Hess, H. & Hohenweg, H.	1998	Ein neuer Holothurienfund aus dem Schweizer Jura	Fossilien 15/5, 306-309	x		Ech	Jura	Jura	1 unbestimmte Holothurie, auf gleicher Platte schöner Seeigel	0	1	A01/205	0.1
Hess, H. & Meyer, C. A.	2008	A new opohiuroid ( <i>Geocoma schoentalensis</i> n.sp.) from the Middle Jurassic of Northwestern Switzerland and remarks on the family Aplocomidæ Hess, 1965	Swiss J. Geosci. 101/1, 29-40	x	x	Ech	Jura CH, Deutschland	Jura	1 Neotyp von <i>Geocoma carinata</i> von Solnhofen <b>übriges Material im Museum BL</b>	1	1	A04/012	0.2
Hess, H. & Spichiger, P. U.	2001	<i>Argoviacrinus rarissimus</i> n. g. n. sp., a new crinoid (Echinodermata) from the Middle Oxfordian of Northern Switzerland	Eclogae geol. Helv. 94, 489-494	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Holotyp	1	2	A01/206	1.0
Hess, H. & Thiel, H.-V.	2015	Schwebcrinoiden aus dem untersten Cenomanium vom Kassenberg in Mülheim-Broich	Fossilien 2015/6	x	x	Ech	Deutschland	Kreide	2 REM-Träger + 1 Schächtelchen mit Zusatzmaterial	0	25	A03/219	0.3
Hess, H. & Weiler, W.	1955	Fische aus dem Alttertiär von Basel	Eclogae geol Helv 48, 427-449	x	x		Tongrube Allschwil	Tertiär	schöne Insekten, Fische etc; <b>einige Stücke in der Ausstellung</b>		69	B01/201-205	3.0
Hess, H., Ausich, W. I., Brett, C. E. & Simms, M. J.	1999	Fossil Crinoids	Cambridge University Press, 1-275	x		Ech			schöne Abbildungsoriginale	0	20	A03/155-169	7.0
Hess, H., Etter, W. & Hagdorn, H.	2016	Roveacrinida (Crinoidea) from Late Triassic (early Carnian) black shales of Southwest China	Swiss Journal of Palaeontology 135, 249-274	x	x	Ech	China	Trias	nur Doubletten auf 7 Plättchen, keine abgebildeten Stücke	0	7	A03/219	0.1
Hess, H., Kutz, M. & Franz, M.	2012	Vollständig erhaltene Crinoiden im Hauptrogenstein bei Freiburg	Jahresbericht und Mitteilungen des oberrheinischen geologischen Vereins, N.F. 94, 29-42		x	Ech	Süddeutschland	Jura	4 Platten mit Abbildungsoriginalen Zusatzmaterial in der Crinoidensammlung	0	4	A03/210	1.0
Hillebrandt, A. von	1962	Das Alttertiär im Mont Perdu-Gebiet (Spanische Zentralpyrenäen)	Eclogae geol. Helv. 55/2, 295-315		x	For	Spanien	Tertiär			12	A11/070	1.0
Hillebrandt, A. von	1965	Foraminiferen-Stratigraphie im Alttertiär von Zumaya (Provinz Guipuzcoa, NW-Spanien) und ein Vergleich mit anderen Tethys-Gebieten	Abh. bayer. Akad. Wiss., math.-natw. Kl. N.F. 123, ??			For	Spanien	Tertiär	ca 40 Originalproben von Hillebrandt 1965 als Begleitmaterial zu Kapellos 1974	0	40	A06/131	0.1
Hillebrandt, A. von	1973	Die Ammonitengattungen <i>Bouleiceras</i> und <i>Frechiella</i> im Jura von Chile und Argentinien	Eclogae geol. Helv. 66, 351-363	x	x	Moll	Chile, Argentinien	Jura	28 Belegexemplare	0	28	A01/118	1.0
Hillebrandt, A. von, Kossler, A. & Gröschke, M.	2000	<i>Caracoliceras</i> , a new Oxfordian (Upper Jurassic) ammonite genus from northern Chile	Revue de Paléobiologie vol. spécial 8 (Festschrift Westermann), 65-81	x		Moll	Chile	Jura	??				
Hinsken, S.	2003	Geologische Untersuchungen an Synriftsedimenten des südlichen Oberrheingrabens	Unpubl. Diplomarbeit GPI Basel	x	x	versch	Frankreich	Oligozän	schöne Pflanzen, Insekten, Kleinkrebse, Fische u. a.; <b>siehe auch Wappler et al. 2005 A02/091</b>	0	330	B05/201-220	16.0
Hirsch, F.	1966	Sobre la presencia de Conodontes en el Muschelkalk superior de los Catalanides	Notas y Comns. Inst. Geol. Y Min. Espana 90, 85-91	x		Mikr	Spanien	Trias	2 Holotypen, 4 Paratypen etc.	2	6	A01/112	0.4
Hirsch, F.	1971	Conodontes nouvelles du Trias méditerranéen	C. r. s. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève NS 6, 65-69	x		Mikr	Frankreich	Trias	1 Holotyp, 2 Paratypen	3	3	A01/112	0.2
Hirsch, F.	1972	Middle Triassic Conodonts from Israel, southern France and Spain	Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. 21, 811-828	x		Mikr	Spanien, Israel	Trias	Belegexemplare	0	4	A01/112	0.2



Hochuli, H.P. & Groner, U.	1985	Heerisporites, a new spore-genus of possible Riellacean affinity	Review of Paleobotany and Palynology 44, 261-275	x		Mikr	Molasse CH	Tertiär	9 Präparate, 1 Gläschen	1	10	A05/048	1.0
Hofer, J.	1760	Tentaminis lithologici de Polyporitis vel Zoophytis petrefadis	Acta Helvetia Physico-Mathematico et. 4, 169-213, Tab VI-IX	x	x	Ech	Jura	Jura	z.T. Verweise zu Bruckner vgl. Katalog Rutsch war ursprünglich viel mehr Material	0	3	B12/017	1.0
Hölder, H.	1955	Die Ammonitengattung Taramelliceras im südwestdeutschen Unter- und Mittelmalm. Morphologische und taxonomische Studien an Ammonites flexuosus BUCH (Oppeliidae)	Palaeontographica 106, A, 37-153	x		Moll	Jura, Süddeutschland	Jura	9 Abgüsse, 1 Original-Beleg	0	10	A01/173	0.4
Hölder, H.	1958	Über den eigentlichen Ammonites flexuosus v. BUCH (Oppeliidae, Taramelliceratinae)	N. Jb. Geol. Paläont., Mh. 1958, 53-68	x		Moll	Jura, Süddeutschland	Jura	v. a. Abgüsse, 1 Stück fehlt	0	10	A01/173	0.4
Horn, E.	1908	Die Harpoceraten der Murchisonaeschichten des Donau-Rhein-Zuges	Mitteilungen der Grossherzoglichen Geologischen Landesanstalt 6/1, 251-323	x		Moll	Jura CH	Jura	4 Belege, 1 davon Typus von Lioceras helveticum	1	4	A08/042	0.2
Höroldt, U.	1964	Morphologie und Systematik der weissjurassischen Ammonitengattungen Streblites und Ochotoceras unter besonderer Berücksichtigung des Hohlkiels	Diss Uni Tübingen	x	x	Moll	Jura CH	Jura	7 Belege, davon 1 Abguss vom Holotyp von Ammonites canaliculatus v.Buch	0	7	A08/042	0.3
Hottinger, L.	1960	Über paläozäne und eozäne Alveolinen	Eclogae geol. Helv. 53/1, 265-283	x	x	For	Spanien, Frankreich, Italien, Kroatien, Slowenien, Griechenland, Türkei, Ägypten	Tertiär	verkürzte Fassung der Dissertation keine eigene Sammlung	0	0	A06/086-102	0.0
Hottinger, L.	1960	Recherches sur les Alvéolines du Paléocène et de l'Eocène	Mém. Suisses Paléont. 75 (Text(I))/76 (Atlas(II)), 1-243, pls. 1-18	x		For	Spanien, Frankreich, Italien, Kroatien, Slowenien, Griechenland, Türkei, Ägypten	Tertiär	Dissertation umfangreiche Sammlung, ca 4500 Schliffe, dazu einige Proben und Kanadabalsampräparate ca 41 Typen	41	4500	A06/086-102	8.0
Hottinger, L.	1965	Evolution et variation morphologique des Palmula et Flabellina du Coniacien et du Santonien de Tarfaya (Maroc Méridional)	Mém. B.R.G.M. 32, 101-111			For	Marokko	Kreide	2 Schliffe, 5 Zellen mit total ca 200 Forams, 3 neue Arten und Unterarten	3	7	A06/090	0.5
Hottinger, L.	1965	Observations sur quelques Uvigerines du Néogène marocain	3è Colloque Néogène Méditerranéen, Leiden, Brill			For	Marokko	Tertiär	7 Sammelzellen mit total ca 700 Forams	?	7	A06/090	0.5
Hottinger, L.	1966	Foraminifères rotaliformes et Orbitoides du Sénonien inférieur pyrénéen	Eclogae geol. Helv. 59/1, 277-301	x	x	For	Spanien, Kuba, Qatar	Kreide	105 Franke-Zellen und Schliffe, total ca 300 Forams	4	105	A06/077-079	3.0
Hottinger, L.	1966	Foraminifères benthoniques du bassin côtier de Tarfaya	Notes et Mém. Serv. Géol. Maroc 175, 181-232	x		For	Marokko	Kreide, Tertiär	keine eigene Sammlung, gleiches Material wie Hottinger 1965 Palmula Flabellinella	0	0	A06/090	0.0
Hottinger, L.	1966	Heterostegina, Grzybowskiia et Spiroclypeus néogènes du Maroc	Comm. Méditerr. Néogène Strat. Proc. 3rd sess. Berne 1964 (Brill, Leiden) 1966, 61-69			For	Marokko	Tertiär	1 Dünnschliff?? Mit Grzybowskiia, sonst nichts	?	1	A07/004	0.1

Hottinger, L.	1967	Foraminifères imperforés du Mésozoïque marocain	Editions du Service géologique du Maroc, Rabat - 1967, pour le compte du Royaume du Maroc, Ministère du commerce, de l'artisanat, de l'industrie et des mines, Direction des Mines et de la Géologie, Division de la Géologie, Notes et Mémoires du Service géologique N° 209, 1-168			For	Marokko	Jura	ca 250 Schliffe, 25 Franke-Zellen	?	275	A07/020-022	3.0
Hottinger, L.	1969	The foraminiferal genus Yaberinella Vaughan 1928, Remarks on its species and on its systematic position	Eclogae geol. Helv. 62/2, 745-749	x	x	For	Jamaica	Tertiär	10 Schliffe	0	10	A05/004	0.5
Hottinger, L.	1972	Campanian larger foraminifera from Site 98, Leg 11 of the Deep Sea Drilling Project (Northwest Providence Channel, Bahama Islands)	Init. Rep. DSDP 11, 595-605	x		For	Bahamas (Atlantik)	Kreide	4 Franke-Zellen, 17 Schliffe	0	21	A05/016	0.5
Hottinger, L.	1972	Larger foraminifera in the Gulf of Elat (Red Sea). A provisional inventory	The Hebrew University of Jerusalem, Department of Geology, May 1972, pp. 1-5			For	Israel, Ägypten (Rotes Meer)	rezent	ca 280 Kaqnadabalsampräparate und Schliffe, ca 200 Franke-Zellen, 23 REM-Träger	0	500	A07/006-007	3.0
Hottinger, L.	1972	Pseudochama cornucopiae (Linné) in Dahab, a model of rudist reefs?	Scient. Newsletter Marine Biol. Lab, Elat, 1972 No 2, 6-7		x	Moll	Rotes Meer	rezent	4 Exemplare von Pseudochama, 1 davon zersägt	0	5	B03/061	1.0
Hottinger, L.	1975	Late Oligocene larger foraminifera from Koko Guyot, Site 309	Init. Rep. DSDP 32, 825-826			For	Pazifik (West)	Tertiär	1 Dünnschliff	0	1	A07/004	0.1
Hottinger, L.	1976	An early umbilical canal system in Trocholina chouberti n.sp. from the Lower Cretaceous of northeastern Morocco	Eclogae geol. Helv. 69/3, 815-820	x	x	For	Marokko	Kreide	17 Schliffe, 1 Franke-Zelle, zusätzl Probe	0	19	A05/016	0.3
Hottinger, L.	1977	Foraminifères operculiniformes	Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., Série C - Sciences de la Terre, 40, 1-159			For	Frankreich, Spanien, Schweiz, Türkei, Iran, Pakistan, Ägypten (Rotes Meer), Lybien, Jamaika	Kreide, Tertiär, rezent	ca 250 Schliffe und Kanadabalsampräparate, ca 160 Franke-Zellen, ca 60 Gesteinsproben, einige REM-Träger geordnet nach Artengruppe	?	500	A07/011-019	8.0
Hottinger, L.	1981	Fonctions de la disposition alternante des loges chez les foraminifères et la structure d'Omphalocyclus	Cahiers de Micropaléontologie 4, 45-52			For	Iran	rezent	ca 3 Schliffe	?	3	A07/023	0.1
Hottinger, L.	1999	"Odd partnership", a particular size relation between close species of larger foraminifera, with an emendation of an outstandingly odd partner, Glomalveolina delicatissima (Smout, 1954), Middle Eocene	Eclogae geol. Helv. 92/3, 385-393, 12 pl		x	For		Tertiär	??				

Hottinger, L.	2000	An example of secondary motility by triple symbiosis in stony corals in the early Ilerdian of the Tremp Basin, Spanish Pyrenees	in print (Trempp Symposium, 2000)	x		Cor	Spanien	Tertiär	??				
Hottinger, L.	2001	Archaiasinids and related porcellaneous larger foraminifera from the late Miocene of the Dominican Republic	J. Paleont. 75/3, 475-512		x	For	Dominikanische Republik	Tertiär	3 neue Gattungen, 5 neue Arten ca 220 Franke-Zellen, 20 Schliffe, zusätzl Probenschächtelchen, total ca 1500 Forams	5	250	A06/073-076	4.0
Hottinger, L.	2007	Revision of the foraminiferal genus Globoreticulina RAHAGI, 1978, and its associated fauna of larger foraminifera from the late Middle Eocene of Iran	Carnets de Geologie, Brest, Article 2007/06 (CG2007-A06), 51 pp.			For	Iran	Tertiär	Material fehlt noch 5 neue Arten und 4 neue Gattungen beschrieben	0	0	A06/103	1.0
Hottinger, L. & Caus, E.	1982	Marginoporiiform structure in Ilerdorbis decussatus n. gen. et n. sp., a Senonian agglutinated, discoidal foraminifer	Eclogae geol. Helv. 75/3, 807-819		x	For	Spanien	Kreide	ca 15 Schliffe, 1 Geono- und Speciestyp	1	15	A07/023	0.2
Hottinger, L. & Caus, E.	1993	Praestorsella roestae (Visser) - a foraminiferal index fossil for late Cretaceous deeper neritic deposits	Zitteliana 20, 213-221			For	Holland, Spanien, Indien	Kreide	12 Lots mit ca 80 angeschliffenen Gesteinsproben Schliffe und REM-Proben fehlen!	0	80	A07/036	1.0
Hottinger, L. & Krusat, G.	1972	Un foraminifère nouveau intermédiaire entre Opertorbitolites et Somalina de l'Ilerdien Pyrénéen	Revista Espanola de Micropaleontologia, numero extraordinario, dec. 1972, 249-271	x		For	Spanien	Tertiär	19 Dünnschliffe, 2 Franke-Zellen, 3 Handstücke 1 Holotyp	1	24	A07/005	1.0
Hottinger, L. & Leutenegger, S.	1980	The structure of calcarinid foraminifera	Schweiz. Paläont. Abh. 101, 115-154			For	Indonesien, Philippinen, Italien, Ägypten (Pazifik, Mittelmeer, Rotes Meer)	rezent	14 Franke-Zellen, ca 45 REM-Träger Zusatzmaterial Java und Sumatra in A07/010	0	60	A07/009	1.0
Hottinger, L., Drobne, K. & Caus, E.	1989	Late Cretaceous, larger, complex miliolids (foraminifera) endemic in the Pyrenean faunal province	Fazies 21, 99-134	x		For	Spanien	Kreide	ca 80 Schliffe, 5 Franke-Zellen, ca 4 neue Arten	?	85	A07/023	0.6
Hottinger, L., Halicz, E. & Reiss, Z.	1993	Recent foraminiferida, Gulf of Aqaba, Red Sea	Opera Academia Scientiarum et Artium Slovenica, Classis IV: Historia Naturalis, 33; Paleontological Institute "Ivan Rakovec" 3, 1-179	x		For	Rotes Meer	rezent	ca 400 Franke-Zellen, ca 100 neue Arten in offener Nomenklatur beschrieben dazu Dokumentation	?	400	A06/072	1.0
Hottinger, L., Lehmann, R., and Schaub, H.	1964	Données actuelles sur la biostratigraphie du Nummulithique Méditerranéen. III. Les grands foraminifères eocènes du Bassin de Paris et leur importance pour la détermination des étages du Paléogène	Colloque Paléogène (Bordeaux, 1962) Mém. B.R.G.M. 28/2, 629-652	x		For	Jugoslawien	Tertiär	4 Schliffe	0	4	A05/016	0.1
Hottinger, L., Romero, J., & Caus, E.	2001	Architecture and revision of the Pellatispirines, planispiral canaliferous foraminifera from the Late Eocene Tethys	Micropaleontology 47 suppl. 2, 35-77			For	Spanien, Italien, Borneo	Tertiär	ca 140 Kanadabalsampräparate, 13 Franke-Zellen, 3 REM-Träger, 13 Döschen	0	170	A05/049	0.8
Houten, J. van	1929	Geologie der Kalkalpen am Ostufer des Lago Maggiore	Eclogae geol Helv 22/1, 1-40	x	x		Südalpen	Karbon-Kreide	Gesteinsproben 2 Algenkalke in Sammlung Thalophyten		108	B10/192-200	5.0
Huber, B.	2007??	??					Borneo	Tertiär??	6 Franke-Zellen, darunter 1 Holotyp aus älterer Sammlung verm Koch 1926	1	6	A06/106	1.0
Huene, F. von	1900	Ueber schwäbische Aucellen und eine verwandte Form	Neues Jahrbuch für Mineralogie etc., Jahrgang 1900, Bd. I, 48-56			Moll	Jura CH	Jura	1 Muschel Aucella solodurensis Merian Stück fehlt	0	0	A08/042	0.0

Huene, F. von	1900	Geologische Beschreibung der Gegend von Liestal im Schweizer Tafeljura	Verh. Natf. Ges. Basel 12, 293-372	x	x		Jura	Jura	Fossilien		430	B15/102-112	6.0
Huf, F.	1968	Über Sonninien und Dorsetensien aus dem Bajocium von Nordwestdeutschland	Beihefte zum Geologischen Jahrbuch, 64, 1-168			Moll	Jura CH	Tertiär	6 schöne Sonninien und Poecilomorphiten aus den Sonninien-schichten vom Passwang offenbar Originale von Huf 1956??	0	6	A08/042	0.3
Hünerwadel, F. M.	1921	Die Eruptivgesteine von Nord-Mittel-Soembawa (Niederländisch-Indien)	Diss Uni Basel, 28 S.		x		Indonesien		Dünnschliffklötchen und DS	0	150	B09/168	1.0
Hürzeler, J.	1940	Alter und Facies der Molasse am Unterlauf des Talent	Eclogae geol Helv 33/2, 191-194	x	x	Moll	Jura CH	Tertiär	2 eingegipste Platten mit Cyrenen	0	2	A08/042	0.2
Isler, A. & Beckmann, J.-P.	1979	Triadische Kalkalgen in den Karbonaten des San Jorio-Passes	Eclogae geol. Helv. 72, 111-118	x	x	Alg	Tessin	Trias	2 Dünnschliff-Belege	0	2	A01/086	1.0
Iturralde Vinent, M.A.	1966	Cassigerinella regularis nueva especie de foraminifero planctonico de la Formacion Tinguaro del Oligoceno Cubano	Istituto Nacional de Recursos Hidraulicos, Direccion Technica, Depto. de Ingenieri geologica, Publicacion Especial No. 2, 5-15			For	Kuba	Tertiär	1 Franke-Zelle mit Paratyp Holotyp in Havanna?	0	1	A06/035	0.1
Jackson, J. B. C., Jung, P. & Fortunato, H.	1996	Paciphilia revisited: Transisthmian evolution of the Strombina group (Gastropoda, Columbelloidea)	In: Jackson, J. B. C., Budd, A. F., & Coates A. G. (ed.): Evolution and environment in Tropical America, Chapter 9, p. 234-270; The University of Chicago Press	x		Moll	Karibik	Tertiär	??				
Jacob, Charles & Tobler, August	1906	Etude stratigraphique et paléontologique du Gault de la Vallée de la Engelberger Aa (Alpes calcaires suisses, environs du Lac des Quatre Cantons)	Mém. Soc. Paléont. Suisse 33 (5), 1-26	x	x	Moll	Alpen Helvetikum	Kreide	Ammoniten aus dem Lutetien Zug, 8 Typen (Syntypen?), rel viel Zusatzmaterial	8	350	A02/028-030	2.5
Janssen, A. W.	1969	Beiträge zur Kenntnis des Miocäns von Dingden und seiner Molluskenfauna. 2	Geologica et Palaeontologica 3, 153-193	x		Moll	Frankreich	Tertiär	Stück Sammlung Mayer-Eymar "Originalien" H16650 Lectotyp von Polinices johannae siehe auch F04/101	1	0	A01/107	0.0
Janssen, A. W.	1969	Beiträge zur Kenntnis des Miocäns von Dingden und seiner Molluskenfauna. 2	Geologica et Palaeontologica 3, 153-193	x		Moll	Frankreich	Tertiär		1	15	F04/101	0.5
Janssen, A. W.	1972	Die Mollusken-Fauna der Twistringer Schichten (Miocän) von Norddeutschland	Scripta Geol. 10, 1-95	x		Moll	Italien	Tertiär	Verweis Stücke Sammlung Mayer-Eymar "Originalien"; H16608 Syntyp Hinia turricula, H16651 Holotyp Cancellaria beyrichi (revidiert als C. ?contorta); siehe F04/101	2	0	A01/107	0.0
Janssen, A. W.	1972	Die Mollusken-Fauna der Twistringer Schichten (Miocän) von Norddeutschland	Scripta Geol. 10, 1-95			Moll	Italien	Tertiär		2	3	F04/101	0.5
Janssen, A. W.	1998	Holoplanktonic Mollusca (Gastropoda: Heteropoda and Thecosomata) from the Pliocene Bowden Beds, Jamaica	Contr. Tert. Quatern. Geol. 35, 95-111	x		Moll	Jamaica	Tertiär	2 Hypotypoide	0	2	A01/040	0.1
Janssen, A. W.	1999	Neogene Paleontology of the Dominican Republic 20: Holoplanktonic Mollusks (Gastropoda: Heteropoda and Thecosomata)	Bulletins of American Paleontology 358, 1-40	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	29 Zellen, Gläschen etc	0	29	A08/044	0.5

Janssen, A. W.	2012	Systematics and biostratigraphy of holoplanktonic Mollusca from the Oligo-Miocene of the Maltese Archipelago	Bolletino del Museo Regionale di Scienze Naturali (Torino) Vol. 28 No 2 (2010) 197-601	x	x	Moll	Malta, Venezuela, Curraçao	Tertiär	Material von der Karibik, Verweise auf Jung 1971	0	22	A01/091	0.1
Janssen, A. W., & Zorn, I.	2001	Notes on the systematics, morphology and biostratigraphy of fossil holoplanktonic Mollusca, 10. Clio (Balantium) collina spec. nov., for 'Clio sp.? an Clio lavayssei' non Rutsch, 1934 (Miocene, Italy)	Basteria 65, 47-50	x		Moll	Italien	Tertiär	??				
Jaworski, E.	1929	Eine Lias-Fauna aus Nordwest-Mexiko	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 48/4, 1-12	x	x	Moll	Mexiko	Jura	1 Holotyp, 16 weitere Belege	1	17	A02/068	0.5
Jeannet, A.	1928	Sur quelques Echinides jurassiques de la Collection Renz	Eclogae geol. Helv. 21, 460-465	x	x	Ech	Griechenland	Jura	2 Holotypen, 3 Hypotypoide	2	5	A01/210	0.5
Jeannet, A.	1928	Sur les échinides tertiaires du Venezuela et de la Trinité conservé au Musée d'Histoire naturelle de Bâle	Eclogae geol. Helv. 21, 372-373	x		Ech	Trinidad, Venezuela	Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Jeannet 1928 Contribution	0	0	A07/206-207	0.0
Jeannet, A.	1928	Contribution à l'étude des échinides tertiaires de la Trinité et du Venezuela	Mém. Soc. Paléont. Suisse 48, 1-49, pl. 1-6	x		Ech	Trinidad, Venezuela	Tertiär	ca 55 Seeigel 18 neue Arten (4 davon als kugler!!!), nur z.T. in Basel	7	55	A07/206-207	1.9
Jeannet, A.	1929	Revision des Rhabdocidarid du Jurassique supérieur suisse	Mém. Soc. Paléont. Suisse 48/1, 1-45			Ech	Jura, Frankreich	Jura	1 Holotyp, 1 Syntyp, 4 Verweise, 1 Stück fehlt? (Slg. Leuthardt)	2	18	A03/173	0.7
Jeannet, A.	1933	Sur quelques Leiocidarid jurassiques suisses	Mém. Soc. Paléont. Suisse 53/1, 1-6	x		Ech	Jura	Jura	1 Holotyp, 1 Verweis Desor & Loriol 1869	1	1	A01/210	0.1
Jeannet, A.	1936	Encore Lanieria lanieri (d'Orb.) Cotteau. Observations nouvelles	Eclogae geol. Helv. 29/2, 581-598	x	x	Ech	Kuba	Kreide	45 Schachteln mit total ca 100 Seeigeln	0	45	A07/201	1.0
Jeannet, A.	1951	Stratigraphie und Paläontologie des oolithischen Eisenerzlagern von Herznach und seiner Umgebung. 1. Teil	In: Die Eisen- und Manganerze der Schweiz. Beitr. Geologie Schweiz, Geotech. Ser. 13/5, 1-240	x		Moll	Jura	Jura	1 Holotyp, 3 Abgüsse, 1 Stück fehlt	1	5	A01/173	0.2
Jeannet, A.	1951	Sur un Hemicidarid bajocien du Jura bernois	Vierteljahresschr. Natf. Ges. Zürich 96, 178-180	x		Ech	Jura	Jura	2 Belege	0	2	A02/011	0.6
Jeannet, A.	1959	Sur quelques échinides tertiaires de la Trinité	Verh. Natf. Ges. Basel 70/2, 193-204	x	x	Ech	Trinidad	Tertiär	ca 120 Seeigel 1 neue Art	1	120	A07/203-206	2.1
Jeannet, A. & Martin, R.	1937	Über neozoische Echinoidea aus dem niederländisch-indischen Archipel	Leidsche geologische Mededeelingen 8/2, 215-308	x		Ech	Java, Molukken	Tertiär	18 Probengläschen, 8 Schachteln mit total ca 60 Seeigeln 4 neue Arten	4	26	A07/202	0.2
Jeffries, R. P. S. & Minton, P.	1965	The mode of life of two Jurassic species of Posidonia (Bivalvia)	Palaeontology 8, 156-185	x	x	Moll	Frankreich	Jura	Material von La Voulté-sur-Rhone	0	4	A01/134	0.1
Jeletzky, J. A.	1963	Malayomaorica gen. nov. (family Aviculopectinidae) from the Indo-Pacific Upper Jurassic: with comments on related forms	Palaeontology 6, 148-160			Moll	Indonesien	Jura	keine eigene Sammlung, nur Teil-Revision von Krumbek 1934	0	0	A07/050	0.0
Jeletzky, J. A.					x								
Jenkins, G.D.	1978	Neogene planktonik foraminifers from DSDP Leg 40 Sites 360 and 362 in the Southeastern Atlantic	Init. Rep. DSDP 40, 723-739	x		For	Atlantik	Tertiär	3 REM-Präparateteller	0	3	A05/017	0.1
Jenny, Fr.	1928	Die Fauna des Süßwasserkalkes von Diegten (Baselland)	Eclogae geol Helv 21/2, 417-427	x	x	Moll	Jura CH	Tertiär	ca 20 Süßwasserschnecken, 7 davon in der Ausstellung?	0	20	A08/044	0.3
Jenny, J. J.	1934	Geologische Beschreibung der Hoh Faulen-Gruppe im Kanton Uri	Verh. d. Naturforsch. Gesellsch. in Basel", Bd. 45, 109-162	x	x		Alpen	Trias-Tertiär	Handstücke, Fossilien, Dünnschliffe einige Dünnschliffe fehlen, ausgeliehen von ??? 1947		447	B01/076-088	9.0
Johnson, J. H.	1955	Early Tertiary coralline algae from Trinidad, British West Indies	Eclogae geol. Helv. 48/1, 69-78, pls. 7-9	x	x	Alg	Trinidad	Tertiär	ca 25 Dünnschliffe, 5 neue Arten 3 Dünnschliffe anders angeschrieben, auch Belegmaterial?	5	25	A07/099	0.5

Johnson, K.	2001	Middle Miocene recovery of Caribbean reef corals: New data from the Tamana Formation, Trinidad	Journal of Paleontology 75/3, 513-526	x		Cor	Trinidad	Tertiär	12 Korallenstücke, 1 zusätzl fehlt	0	12	A08/044	0.2
Joly, N. & Leymerie, A.	1848	Mémoire sur les Nummulites considérées zoologiquement et géologiquement	Mém. Acad. Sci. Toulouse (3), 4, 1-70			For	Frankreich	Tertiär	Ausleihe?		0	A11/071	0.5
Jong, H. de	1923	Studien über Eruptiv- und Mischgesteine des Kaibobogebietes (West Ceram)	Dissertation Universität Amsterdam, 88 S.; Amsterdam, De Bussy,	x	x		Indonesien		Handstücke und Schiffe, z.T. aus der coll. W. Hotz, viele Stücke fehlen		129	B09/184-186	2.0
Jongmans, W. J.	1960	Die Karbonflora der Schweiz	Beitr. Geol. Karte CH, N.F. 108, 1-97, Taf. 1-58	x	x	Pfl	Alpen CH	Karbon	ca 370 Stücke mit Pflanzenresten, zusätzlich oftmals Gegenstücke ?? Neue Arten?	?	370	A07/100-120	20.0
Jongmans, W. J. & Gothan, W.	1925	Beiträge zur Kenntnis der Flora des Oberkarbons von Sumatra.	In: Tobler, A.: Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra Nr. 7 Verhandelingen van het Geologisch Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien. Geoloische Serie Deel VIII, 273(279)-297(303)	x		Pfl	Indonesien (Sumatra)	Karbon	32 Belege	0	32	A02/089	1.0
Jung, P.	1964	Bemerkungen zur Abgrenzung von Spezies der Natica-Carrena-Gruppe	Verh. Natf. Ges. Basel 75, 133-139	x	x	Moll	Karibik	Tertiär	5 Hypotypoide 1 Verweis auf Rutsch 1942 Moll. Springvale-Sch.	0	4	A01/030	0.1
Jung, P.	1965	Miocene Mollusca from the Paraguana Peninsula, Venezuela	Bull. Amer. Paleont. 49 (223), 385-652	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	wenige Holotypen Verweis auf Schilder 1939 Ausleihen J. Todd	25	285	A01/021-025	3.0
Jung, P.	1966	Der Status zweier von Peter Merian beschriebener Arten von Gastropoden	Verh. Natf. Ges. Basel 77, 76-81	x	x	Moll	Jamaica, Antigua	Tertiär	6 Hypotypoide 2 Verweise auf Merian, P. 1844, Versteinerungen von Jamaika und Antigua 1 Verweis auf Jung 1974 Seraphsidae	0	4	A01/030	0.1
Jung, P.	1966	Zwei miocene Arten von Aturia (Nautilaceae)	Ecolgae geol. Helv. 59 (1), 485-492	x	x	Moll	Karibik, Frankreich	Tertiär	6 Hypotypoide 1 Verweis auf Miller 1947 Tertiary Nautiloids America	0	5	A01/030	0.2
Jung, P.	1968	Fossil Pleurotomaria and Haliotis from Barbados and Carriacou	Ecolgae geol. Helv. 61, 593-605	x	x	Moll	Karibik	Tertiär - rezent	7 Hypotypoide	0	7	A01/030	0.2
Jung, P.	1969	A Pliocene molluscan faunule from Trinidad	Tulane Studies Geol. Paleont. 7, 85-89	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	6 Hypotypoide	0	6	A01/030	0.2
Jung, P.	1969	Miocene and Pliocene Mollusks from Trinidad	Bull. Amer. Paleont. 55 (247), 289-657	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	einige Holotypen, viele Hypotypoide	33	330	A01/037-038	2.0
Jung, P.	1970	Fossil Pleurotomaria from Jamaica	Caribb. J. Sci 10 (1-2), 83-86	x	x	Moll	Jamaica	Tertiär	2 Hypotypoide	0	2	A01/030	0.1
Jung, P.	1970	Torreites sanchezi (DOUVILLE) from Jamaica	Paleont. Americana 7 (42), 1-13	x	x	Moll	Jamaica	Kreide	2 Hypotypoide zersägt und 1 Abguss	0	2	A01/036	0.3
Jung, P.	1971	Strombus gigas LINNAEUS from the Bowden Formation, Jamaica	Nautilus 84 (4), 129-131	x	x	Moll	Jamaica	Tertiär	1 Hypotypoid	0	1	A01/036	0.2
Jung, P.	1971	Fossil Mollusks from Carriacou, West Indies	Bull. Amer. Paleont. 61 (269), 143-262	x	x	Moll	Karibik (Carriacou, Grenadines)	Tertiär	24 Typen, ca. 110 Hypotypoide	24	130	A01/098-099	2.0
Jung, P.	1973	Pleistocene Pteropods - Leg 15, Site 147, Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 15, 753-767	x	x	Moll	Cariaco Trench, Karibik	Quartär	20 REM-Präparate dazu Liste	0	20	A01/124	0.4
Jung, P.	1974	A revision of the family Seraphsidae (Gastropoda: Strombacea)	Palaeontographica Americana 8 (47), 1-72	x	x	Moll	Italien, Frankreich, Pakistan, Karibik, Florida etc.	Tertiär	5 Typen, 85 Hypotypoide	5	90	A01/077-078	1.5

Jung, P.	1974	Eocene Mollusks from Curaçao, West Indies	Verh. Natf. Ges. Basel 84, 483-500	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp <i>Crassostrea cuebana</i> 22 Belegexemplare	1	23	A01/117	1.0
Jung, P.	1975	Quaternary Larval Gastropods from Leg 15, Site 147, Deep Sea Drilling Project. Preliminary Report	Veliger 18, 109-126	x	x	Moll	Cariaco Basin Karibik	Quartär	versch. REM-Präparate	0	27	A01/121	1.0
Jung, P.	1976	The Eocene genus <i>Sawkinsia</i> (Bivalvia: Tridacnidae)	Eclogae geol. Helv. 69, 743-751	x	x	Moll	Jamaica, St. Bartholomew	Tertiär	1 Holotyp (= Genotyp), 15 Hypotypoide	1	16	A01/124	0.3
Jung, P.	1977	Two rare gastropod genera from the Pliocene of Venezuela	Eclogae geol. Helv. 70, 845-854	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	3 Hypotypoide	0	3	A01/030	0.1
Jung, P.	1986	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 2. The genus <i>Strombina</i> (Gastropoda: Columbellidae)	Bull. Amer. Paleont. 90/324, 1-42	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	z. T. revidiert in Jung 1989 Revision <i>Strombina</i> Zusatzmaterial: Arbeitssammlung Moor (REM-Präp Radulae)	1	53	A02/014	0.8
Jung, P.	1987	Giant gastropods of the genus <i>Campanile</i> from the Caribbean Eocene	Eclogae geol. Helv. 80/3, 889-896	x	x	Moll	Frankreich, Jamaica, St. Bartholomew	Tertiär	6 Belege	0	6	A01/228	1.0
Jung, P.	1989	Revision of the <i>Strombina</i> -Group (Gastropoda: Columbellidae), fossil and living. Distribution, Biostratigraphy, Systematics	Schweiz. Paläont. Abh. 111, 1-298	x	x	Moll	Florida, Venezuela, Jamaica, Costa Rica, Dominikan. Republik,	Tertiär, rezent	6 Holotypen, 1 Neotyp, einige Verweise auf Gibson-Smith 1974, Rutsch 1934, Jung 1969 Zusatzmaterial: Arbeitssammlung Moor (REM-Präp Radulae)	7	135	A02/012- 014	2.1
Jung, P.	1994	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic. 15. The genera <i>Columbella</i> , <i>Eurypyrene</i> , <i>Parametaria</i> , <i>Conella</i> , <i>Nitidella</i> , and <i>Metulella</i> (Gastropoda: Columbellidae)	Bull. Amer. Paleont. 106(344), 1-45	x	x	Moll	Dominikan. Republik	Tertiär	3 Holotypen, einige Paratypen	3	41	A02/041	0.7
Jung, P.	1995	<i>Judaphos</i> , a new genus of buccinid gastropod from the Neogene of Costa Rica	Veliger 38, 43-46	x	x	Moll	Costa Rica	Tertiär	1 Holotyp, 5 Paratypen	1	6	A01/124	0.2
Jung, P.	1996	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic. 17. The families <i>Cuspidariidae</i> and <i>Verticordiidae</i> (Mollusca: Bivalvia)	Bull. Amer. Paleont. 110(351), 35-75		x	Moll	Dominikan. Republik	Tertiär	21 Belege	0	21	A02/041	0.3
Jung, P.	2004	The genus <i>Lepicythara</i> (Gastropoda: Turridae) from the Neogene and Pleistocene of tropical America	Bulletins of American Paleontology 366, 1-76, pls. 1-17	x	x	Moll	Florida, Dominikanische Republik, Haiti, Costa Rica, Panama, Trinidad, Kolumbien, Ecuador	Tertiär	5 Holotypen, ca 59 Belege, ca 1000 Stücke Zusatzmaterial	5	1000	A02/100- 101	2.0
Jung, P. & Heitz, A.	2001	The subgenus <i>Lentigo</i> (Gastropoda: Strombidae) in tropical America, fossil and living	The Veliger 44/1, 20-53	x	x	Moll	Venezuela, Panama, Dominikanische Republik	Tertiär, rezent	3 Holotypen	3	28	A02/128	0.7
Jung, P. & Petit, R. E.	1990	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 10. The family <i>Cancellariidae</i> (Mollusca: Gastropoda)	Bull. Amer. Paleont. 98(334), 83-144	x	x	Moll	Dominikan. Republik	Tertiär	10 Holotypen, einige Paratypen, 1 Stück fehlt	10	49	A02/044	0.8
Kälin, O., Patacca, E. & Renz, O.	1979	Jurassic pelagic deposits from southeastern Tuscany; aspects of sedimentation and new biostratigraphic data	Eclogae geol Helv 72/3, 715-762		x	Moll	Italien	Jura	nur Aptychen als Belege	3	65	F21/166- 167	2.0
Kamptner, E.	1960	<i>Microcodium</i> aus dem Eozän des Basler Tafeljura	Eclogae geol Helv 53, 843-845		x		Jura CH	Tertiär	5 Gesteinsproben, keine Schiffe	0	5	B01/194	0.5

Kapellos, Ch.	1973	Biostratigraphie des Gurnigelfysches mit besonderer Berücksichtigung der Nummuliten und des Nannoplanktons, unter Einbeziehung des paläogenen Nannoplanktons der Krim (UDSSR)	Schweiz. Paläont. Abh. 96, 1-127	x	x	Mikr	Alpen CH, Russland, Ukraine	Tertiär	280 Kanadabalsampräparate, 330 Schlifflie und Slides (davon ca 50 aus der Krim) <b>Zusatzmaterial (Proben, Nummuliten) in B10/177-183</b>	?	610	A06/116-123	6.0
Kapellos, Ch.	1973	Biostratigraphie des Gurnigelfysches, mit besonderer Berücksichtigung der Nummuliten und des Nannoplanktons, unter Einbeziehung des paläogenen Nannoplanktons der Krim	Schweizerische paläontologische Abhandlungen 96, 1-128			Mikr	Alpen	Kreide-Tertiär	Nummuliten, Gesteinsproben, Schlifflie <b>Zusatzmaterial zu Typensammlung Kapellos in A6/116-120 (abgebildetes Material)</b>		266	B10/177-183	4.0
Kapellos, Ch.	1974	Über das Nannoplankton im Alttertiär des Profils von Zumaya-Guetaria (Provinz Guipuzcoa, Nordspanien)	Eclogae geol. Helv. 67/2, 435-444	x	x	Mikr	Spanien	Tertiär	140 Smearslices nach Zonen geordnet, dazu 150 Probensäckchen, weitere 50 Smearslices und ca 230 Zentrifugalproben nach Profilen geordnet	?	620	A06/131-139	0.9
Kapellos, Ch. & Schaub, H.	1973	Zur Korrelation von Biozonierungen mit Grossforaminiferen und Nannoplankton im Paläogen der Pyrenäen	Eclogae geol. Helv. 66/3, 687-737	x	x	Mikr	Frankreich, Spanien	Tertiär	ca 150 Smearslices 1 Holotyp	1	150	A05/019	1.0
Keller, W. T.	1922	Geologische Beschreibung des Kettenjuras zwischen Delsbergerbecken und Oberrheinischer Tiefebene	Eclogae 17/1, 1-78	x	x		Jura	Trias-Jura-Oligozän	mässige Fossilien <b>einige Lias-Ammoniten entnommen (FW)</b>		556	B16/002-008	4.0
Keller, W. T.	1928	Stratigraphische Beobachtungen in Sonora (Nordwest-Mexico)	Eclogae geol. Helv. 21/2, 327-335	x	x		Mexico	Karbon-Quartär	Handstücke, Fossilien, Schlifflie		140	B01/022-026	3.0
Kelterborn, P.	1945	Beobachtungen im Mont Terri-Gebiet zwischen Courgenay und Asuel (Berner Jura)	Eclogae geol. Helv. 37, 207-216	x	x		Jura	Trias-Jura	v.a. Gesteinsproben schöne Fossilien aus Posidonienschiefer		237	B13/062-066	3.0
Kennedy, W. J. & Gale, A. S.	2015	Upper Albian and Cenomanian ammonites from Djebel Mrhila, Central Tunisia	Revue de Paléobiologie 34, 235-361, 24 pls, 34 text-figs	x	x	Moll	Tunesien	Kreide	nur 1 Ammonit von Erni 1944 synonymisiert und abgebildet; Stück bei Erni 1944	0	0	A08/019	0.2
Kerdany, M.T. and Abdelsalam, H.	1969	Globotruncana fasocalcarata n. sp. from the Quseir area, Eastern desert, U.A.R.	Third African Micropaleontological Colloquium, (Cairo, 1968), Proc., 261-267	x		For	Ägypten	Kreide	2 Franke-Zellen 1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A05/004	0.1
Kier, P. M.	1966	Four new Eocene echinoids from Barbados	Smithsonian Miscellaneous Collections 151/9 (Smithsonian Publication 4673), 1-29	x		Ech	Barbados	Tertiär	4 Holotypen, 41 weitere Belege	4	45	A02/137	0.8
Kier, P. M.	1967	Revision of the Oligopygoid Echinoids	Smithsonian Miscellaneous Collections 152/2 (Smithsonian Publication 4702), 1-149	x		Ech	Trinidad	Tertiär	8 Belege	0	8	A02/137	0.2
Kier, P. M.	1992	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 13. The Class Echinoidea (Echinodermata)	Bull. Amer. Paleont. 102/339, 13-40, 5 pl	x	x	Ech	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp, 3 weitere Belege	1	4	A03/173	0.3
Kilian, M.	1898	Communication conernant Hoplitites euthymi; Séance du 5 décembre 1898	Bulletin de la Société géologique de France sér 3, 26, 580	x		Moll	Jura CH	Kreide	1 Verweis auf Baumberger 1906 handelt sich bei Kilian auch nur um kurze Notiz könnte man streichen!	0	0	A02/009	0.0



Kilian, M.	1899	Communication conc. Hoplites euthymi; Séance du 20 mars 1899	Bulletin de la Société géologique de France sér 3, 27, 125	x		Moll	Jura CH	Kreide	1 Verweis auf Baumberger 1906 handelt sich bei Kilian auch nur um kurze Notiz könnte man streichen!	0	0	A02/009	0.0
Kissling, E.	1896	Die Fauna des Mittel-Oligocäns im Berner Jura	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 22, 1-74	x	x		Jura	Tertiär	1 Hypotypoid	0	1	A01/032	0.1
Kleemann, K.	1981	Typusexemplare der Gattungen Lithophaga und Gastrochaena aus der Sammlung Mayer-Eymar im Naturhistorischen Museum Basel	Verh. Natf. Ges. Basel 90, 51-58; 8 Abb	x	x	Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		0	0	F04/102	0.0
Kleiber, G.W.	1984	Fazielle und biostratigraphische Untersuchungen in der obersten Kreide und im Alttertiär südlich des Grüntens	Diplomarbeit der geowiss. Fak. Eberhard-Karl Universität Tübingen, 1-221			Mikr			Handstücke und Probensäcke		25	A11/026-028	2.0
Kleiber, G.W.	1991	Nummuliten der paläogenen Tethys in Axialschnitten	Tübinger Mikropaläont. Mitt. 9, 1-161	x		For	Spanien, Frankreich, Italien, Rumänien, Ägypten	Tertiär	ca 185 Schliffe, 65 Klätzchen mit eingebetteten Nummuliten, 8 Probendöschen in Schublade 4 Zusatzmaterial	0	260	A07/039-042	4.0
Klipstein, A.W.v.	1843	Beiträge zur geologischen Kenntniss der östlichen Alpen	Georg Friedrich Heyers Verlag, Giessen, 316 S., 20 Taf.		x		Österreich, Deutschland, Italien	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	ca 1380 Handstücke unf Fossilien, mit gelben Nummern, stratigraphisch geordnet; Ammoniten teilweise leider von Gasche und Wiedenmayer entnommen (syst Slg), Originalnummern wegpräpariert	0	1380	C09/002-031	17.0
Klug, C. & Etter, W.	2012	Los Cefalopodos: Los Ammonites y sus Parientes.	In: Sanches-Villagra, M. R. (ed.): Venezuela Paleontologia, 79-96.	x	x	Moll	Venezuela	Jura, Kreide, Tertiär	4 Nautiliden; Ammoniten siehe Belegsammlungen O. Renz	0	4	A03/176	0.5
Klug, C. & Etter, W.	2013	Wenig bekannte Fossilien: Cephalopoden aus Venezuela	Fossilien 30/1, 29-34	x	x	Moll	Venezuela	Jura, Kreide, Tertiär	keine eigene Sammlung, siehe Belegsammlung Klug & Etter 2012	0	0	A03/176	0.0
Knappertsbusch, M.	1990	Geographic distribution of modern coccolithophorids in the Mediterranean Sea and morphological evolution of Calcidiscus leptoporus	Diss ETH Zürich			Mikr					650	A18/040-049, 054	8.0
Knappertsbusch, M.	1993	Geographic distribution of living and Holocene coccolithophores in the Mediterranean Sea	Marine Micropaleont. 21, 219-247			Mikr			Material siehe: Knappertsbusch 1990		0	A18/040-049	0.0
Knappertsbusch, M.	2002	Stereographic virtual reality representations of microfossils in light microscopy	Palaeontologia Electronica 5/1			For					1	A17/090	0.5
Knappertsbusch, M.	2004	MorphCol. A collection of Fortran 77 programs for geometric morphometry	NMB Technical Report. 1st Edition, 14 sept. 2004. Hardcopy including program code listings						kein Material		0	A17/090	0.5
Knappertsbusch, M.	2007	Morphological variability of Globorotalia menardii (planktonic foraminifera) in two DSDP cores from the Caribbean Sea and the Eastern Equatorial Pacific	Carnets de Géologie, Article 2007/04 (CG2007_A04)			For					480	A17/077-083	7.0
Knappertsbusch, M. & Brummer, G.-J.A.	1995	A sediment trap investigation of sinking coccolithophorids in the North Atlantic	Deep-Sea Research I, 42/7, 1083-1109			Mikr					570	A18/051-052	2.0
Knappertsbusch, M. & Mary, Y.	2012	Mining morphological evolution in microfossils using volume density diagrams	Palaeontologia Electronica 15/3, 1-29			Mikr			nur virtuelle samples		0	A17/084	1.0

Knorr, G. W.	1755	Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrificirte Körper enthält	Nürnberg, Bieling	x	x		v.a. Jura, Süddeutschland, Frankreich	versch. v.a. Jura	keine eigene Sammlung, siehe Walch 1768-1771	0	0	B12/020-032	0.0
Koby, F. L.	1906	Polypiers bathoniens de Saint-Gaultier (Dept. De l'Indre)	Mém. Soc. Pal. Suisse 32, pp.1-61	x	x	Cor	Frankreich	Jura	ans Museum 1923, weiteres Material in Porrentruy?	29	85	A08/091	1.0
Koby, F. L.	1881-1889, 1894	Monographie des polypiers Jurassiques de la Suisse	Mém. Soc. Pal. Suisse 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 1-582, pl 1-130; suppl. 1-20, pl. 1-4		x	Cor	Jura CH	Jura	Nach Tafeln geordnet, weitere Beleg in Porrentruy u.a. <b>reservierte D-Nummern nicht im Einlaufbuch, als Karteikarten in A08/083</b>	??	720	A08/046-083	20.0
Koby, F. L.	1895-1897	Monographie des polypiers Crétacés de la Suisse	Mém. Soc. Pal. Suisse 12, 13, 14, pp.	x	x	Cor	Jura CH, Alpen CH	Kreide	z.T. mit Dünnschliffen von E. Moricowa weiteres Material in anderen Museen? braucht es eine Belegsammlung Moricowa?	??	55	A08/087-089	2.0
Koch, R.	1923	Geologische Beschreibung des Beckens von Laufen im Berner Jura	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 48				Jura	Dogger-Tertiär	mässige Aufsammlung		201	B16/028-030	2.0
Koch, R. E.	1923	Die jungtertiären Foraminiferenfauna von Kabu (Res. Surabaya, Java)	Eclogae geol. Helv. 18/2, 342-361	x	x	For	Indonesien (Java)	Tertiär	9 Präparate Begleitzettel: <b>sämtliche Objekte zerfallen Typoide s. Kasten 77/6</b>	0	9	A05/047	0.3
Koch, R. E.	1926	Miogygsina staufferi, nov. Spec., from North-western Venezuela	Eclogae geol. Helv. 29/3, 751-753	x	x	For	Venezuela	Tertiär	1 Schliifpräparat	1	1	A05/047	0.1
Koch, R. E.	??	??					??	??	6 Schriffe mit T-Nummern <b>Schublade aussen angeschrieben mit Koch 1923, 1926, 1928, siehe A05/047??</b>	?	6	A06/125	1.0
Koch, R.E.	1926	Mitteltertiäre Foraminiferen aus Bulongan, Ost-Borneo	Eclogae geol. Helv. 19/3, 722-751	x	x	For	Borneo	Tertiär	ca 30 Zellen, darunter verm Holotypen von Huber 2007 und Stainforth 1974 neu bearbeitet	?	30	A06/124	0.7
Koch, R.E.	1928	Tertiärer Foraminiferenkalk von der Insel Curacao (Niederländisch West-Indien)	Eclogae geol. Helv. 21/1, 51-57	x	x	For	Venezuela	Tertiär	4 Schriffe, 1 neue Art	1	4	A06/124	0.2
Koch, R.E.	1935	Namens-Änderung einiger tertiär-Foraminiferen aus Niederländisch Ost-Indien	Eclogae geol. Helv. 28/2, 557-558	x	x	For	Borneo	Tertiär	<b>keine eigene Sammlung?</b> , verm Revision von Koch Foraminiferen Bulongan	?	?	A06/124	0.1
Koehlin, E.	1931	Cucullaea oblonga Sow. Aus den Humphrieschichten der Umgebung Basels	Verh. Natf. Ges. Basel 42	x		Moll	Jura CH	Jura	2 Belegexemplare	0	2	A08/093	0.2
Koehlin, E.	1933	Über das Vorkommen von Bajocienkorallen im Kanton Baselland	Verh. Natf. Ges. Basel 43	x		Cor	Jura CH	Jura	2 Belegexemplare	0	2	A08/093	0.2
Koehlin, E.	1941	Demonstration jurassischer Foraminiferen	Eclogae geol. Helv. 34/2, 260-263	x	x	For	Jura CH	Jura	12 Kanadabalsampräparate, 1 Franke-Zelle	0	13	A06/126	0.3
Koehlin, E.	1942	Pseudocyclamina virguliana n. sp. aus den Virgula-Mergeln des Berner Jura	Eclogae geol. Helv. 35/2, 195-199	x	x	For	Jura CH	Jura	15 Kanadabalsampräparate, 15 Franke-Zellen, alle Forams als Paratypoide angeschrieben ? Wo ist Holotyp?	??	30	A06/126	0.7
Koehlin, E.	1947	Demonstration eines neuen Glypticus aus dem Berner Jura	Verh. Schweiz. Natf. Ges. 127 (Genf), 83	x	x	Ech	Jura	Jura	Notiz zu Eclogae-Artikel Koehlin E. 1947	0	0	A01/134	0.1
Koehlin, E.	1947	Glypticus buxtorfi n. sp. Aus dem Sequan vom Mont Chaibeux bei Delsberg	Eclogae geol. Helv. 40, 334-336	x	x	Ech	Jura	Jura	Holotyp von Glypticus buxtorfi	1	1	A01/134	0.1
Koehlin, E.	1947	Chaetetiden aus dem Malm des Berner Jura	Schweiz. Paläont. Abh. 65, 1-16, Taf. 1-4	x	x	Alg	Jura CH	Jura	11 Stücke, z.T. zersägt und poliert, 10 Dünnschliffe 2 Holotypen	2	21	A07/123	0.8
Koehlin, E.	1948	Demonstration einiger neuer oder wenig bekannter Fossilien aus dem Jura der Umgebung von Basel	Eclogae geol Helv 41/2, 333-339	x	x		Jura CH	Jura	3 Belegexemplare	0	3	A08/093	0.3
Koehlin, E.	1949	Ein Beitrag zur Kenntnis der Solenoporaceen und Chaetetiden des Berner Jura	Eclogae geol. Helv. 42/2, 476-480	x	x	Alg	Jura CH	Jura	3 Stücke, 2 Dünnschliffe, <b>1 Dünnschliffe (Abb!) fehlt</b>	0	5	A07/123	0.2

Koehlin, E.	1950	Demonstration einiger neuer oder wenig bekannter Fossilien aus dem Jura der Umgebung von Basel. II.	Eclogae geol Helv 43/2, 217-220	x	x		Jura	Jura	4 Abbildungsoriginale	0	4	A01/158	0.8
Koehlin, E.	1951	Die Korallen des Schweizer Jura	Die Garbe, Jahrg. 34	x		Cor	Jura	Jura	nur 1 Abbildungsoriginal	0	1	A01/158	0.2
Koehn-Zaninetti, L.	1969	Foraminifères, Trias, Région de l'Almtal	Jb. Geol. Bundesanst., Sonderbd 14			For	Alpen (Ostalpin)	Trias	Rohmaterial, Gesteinsproben, <b>Zusatz zu Typensammlung?</b> <b>viele Proben fehlen</b>		234	B10/154-162	5.0
Koehn-Zaninetti, L.A.	1968	Les foraminifères du Trias de la région de l'Almtal (Haute-Autriche)	Texte condensé de la thèse de L.A. Koehn-Zaninetti, Institut de Paléontologie, Université de Genève, 14 pp			For	Österreich	Trias	<b>keine eigene Sammlung</b> , Material siehe Koehn-Zaninetti 1969	0	0	A06/129	0.0
Koehn-Zaninetti, L.A.	1969	Les foraminifères du Trias de la région de l'Almtal (Haute-Autriche)	Jb. Geol. Bundesanstalt (Wien), Sonderband 14, 1-155	x	x	For	Österreich	Trias	ca 380 Schliffe	0	380	A06/129	1.0
Kopp, J.	1952	Die Erdölbohrung Altishofen	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. -Ing. 19/57, 21-24	x	x		Molasse CH	Trias, Jura, Tertiär	70 Schachteln mit Bohrsplittern, 30 grössere Kernfragmente, 14 Kartons mit aufgeklebten Bohrsplittern, 20 Behälter mit feinem Rückstand, 15 DS; laut Leihschein auch Material an Matter (Bern) abgegeben; siehe auch Fischer & Luterbacher 1963 A06/063	0	150	B10/218-220	2.0
Kopp, J.	1955	Erdölanzeichen in der Trias der Bohrung Altishofen	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. -Ing. 21/61, 1-6	x	x		Molasse CH	Trias, Jura, Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Kopp 1952	0	0	B10/218-220	0.0
Kopp, J.	1955	Die Ergebnisse der Erdölbohrung Altishofen	Mitt. Natf. Ges. Luzern 17, 197-213	x	x		Molasse CH	Trias, Jura, Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Kopp 1952	0	0	B10/218-220	0.0
Kottek, Alfred V.	1966	Die Ammonitenabfolge des griechischen Toarcium	Annales géologiques des pays Hélieniques 17, 1-157	x		Moll	Griechenland	Jura	zahlreiche Hypotypoide Verweis auf Schindewolf, O. H. 1964 Studien zur Stammesgeschichte der Ammoniten	0	40	A01/006	0.7
Kräusel, R.	1922	Fossile Hölzer aus dem Tertiär von Süd-Sumatra	In: Tobler, A. (Hrsg.): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra No 4, 99-155, Taf. 1-7; Verhandlungen ...	x		Pfl	Sumatra	Tertiär	52 Dünnschliffe, ca 30 grössere Stücke und Klötzchen <b>2 offene Ausleihen van Uffelen Leiden 1986</b>	8	82	A07/125-127	1.7
Kräusel, R.	1929	Fossile Pflanzen aus dem Tertiär von Süd-Sumatra	In: Tobler, A. (Hrsg.): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra No 11, 335-378 Taf. 1-7; Verhandlungen ...	x		Pfl	Sumatra	Tertiär	44 Fossilien, 9 Dünnschliffe; 12 neue Arten	12	53	A07/127-129	1.3

Kräusel, R.	1939	Ergebnisse der Forschungsreisen Prof. E. Stromers in den Wüsten Ägyptens. IV. Die fossilen Floren Ägyptens. 3. Die fossilen Pflanzen Ägyptens	Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-natwiss. Kl. N.F. 47, 1-??	x		Pfl	Ägypten	Kreide, Tertiär	nur 1 <i>Cotypus</i> mit 3 dazugehörigen Dünnschliffen, weitere Belegsammlungen in Frankfurt, Berlin, Schweinfurt u.a. <b>Zettel Forts. siehe 130/14 unbearbeitet: verm DS</b> 54 Dünnschliffe und Canadabalsampräparate, alle angeschrieben mit Kräusel (od Krl) 1930/1939	0	55	A07/144	0.5
Kräusel, R.	1943	Die Ginkgophyten der Trias von Lunz in Nieder-Österreich und von Neue Welt bei Basel. Untersuchungen zur Mesozoischen Florengeschichte des alpinen und süddeutschen Raumes II	Palaeontographica B 87, 59-93, Taf. 1-15	x		Pfl	Jura CH, Österreich	Trias	22 Pflanzenreste, alle von einer Art von Neue Welt; andere Belegsammlungen in Wien, Frankfurt etc. <b>1 Stück in Sammlung Kräusel 1955</b>	0	22	A07/131	1.0
Kräusel, R.	1952	<i>Stachyotaxus sahnii</i> nov. spec., eine Konifere aus der Trias von Neuwelt bei Basel	The Palaeobotanist 1, 285-288	x		Pfl	Jura CH	Trias	10 Stücke, darunter 1 Holotyp, meistes Material von Leuthardt 1904 Keuperflora 2 (fehlt dort)	1	10	A07/134	0.2
Kräusel, R.	1955	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. I. Koniferen und andere Gymnospermen	Schweiz. Paläont. Abh. 71, 1-27, Taf. 1-9	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	54 Grossreste, 5 Probengläschen, 14 Dünnschliffe 2 neue Arten, 1 neue Gattung Material z.T. von Heer, z.T. von Leuthardt 1903, 1904 Artenliste (auch von anderen Publs) gebraucht für Übersichtsarbeit: Dobruskina, I. A. 1994: Triassic Floras of Eurasia	2	75	A07/134-139	0.8
Kräusel, R.	1958	" <i>Halochloris</i> " <i>baruthina</i> ETTINGSHAUSEN und " <i>Clathrophyllum</i> " <i>meriani</i> HEER, zwei falsch gedeutete Pflanzenreste des Mesophytikums	Senckenbergiana lethaea 39/1-2, 57-65	x		Pfl	Jura CH	Trias	2 Stücke	0	2	A07/140	0.1
Kräusel, R.	1958	Die Juraflora von Sassendorf bei Bamberg. I. Sporenpflanzen	Senckenbergiana lethaea 39/1-2, 67-103	x		Pfl	Jura CH	Trias	als Ergänzung zur Sassendorfer Flora 1 Equisetites aus der Trias von Moderhalde	0	1	A07/140	0.1
Kräusel, R.	1959	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. III. Equisetaceen	Schweiz. Paläont. Abh. 77, 1-19, Taf. 1-7	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	52 Stücke, z.T. mit Gegenplatte, 2 neue Arten	2	52	A07/140-144, 150-152	6.3
Kräusel, R. & Schaarschmidt, F.	1966	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. IV. Pterophyllen und Taeniopteriden	Schweiz. Paläont. Abh. 84, 1-64, Taf. 1-15	x		Pfl	Jura CH	Trias	37 Fossilplatten, 71 Canadabalsampräparate 3 neue Gattungen, 2 neue Arten <b>Material z.T. von Leuthardt 19??</b>	2	108	A07/145-148	3.5
Krebs, J.	1925	Geologische Beschreibung der Blümlisalp-Gruppe	Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz ; Lfg. 84, Abt. 3 = N.F. Lfg. 54, Abt. 3	x	x		Alpen	Hardrock, Trias-Kreide	Handstücke, z.T. mit Fossilien Vermerk: <b>fragmentarisch</b>		131	B01/065-070	4.0
Kristan-Tollmann, E.	1966	Zum Bau und zur Taxonomie der triadischen Foraminiferengattung Duostomina	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 47-63	x	x	For	Italien, Österreich	Trias				A06/185	
Kronenberg, Gijs C. & Dekker, Henk	1998	A new species of <i>Cotonopsis</i> Olsson, 1942, from an unexpected locality (Gastropoda Prosobranchia: Columbellidae)	Vita Marina 45/3-4, 11-16	x		Moll	Thailand	rezent	1 Holotyp	1	1	A02/045	0.1
Kronenberg, Gijs C. & Dekker, Henk	1999	<i>Cotonopsis vanwalleghemi</i> Kronenberg & Dekker, 1998, a junior synonym of <i>Strombina phuketensis</i> Kosuge, Roussy & Muangman, 1998, with some notes on the generic position and color patterns (Gastropoda Prosobranchia: Columbellidae)	Vita Marina/1-2, 69-72	x		Moll	Thailand	rezent	Verweis auf Kronenberg & Dekker 1998	0	0	A02/045	0.1

Krumbeck, L.	1934	Die Aucellen des Malms von Misol	In: Wanner, J. (Hrsg.): Beiträge zur Paläontologie des Ostindischen Archipels, Beitrag X, 422-469, pl XIV-XVI			Moll	Indonesien	Jura	nur erwähntes, nicht abgebildetes Material (aus coll. F. Weber)	0	30	A07/050	1.0
Kugler, H. G.	1921	Geologie des Sangir-Batang-Harigebietes (Mittel-Sumatra)	veranderingen van het Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Ned. Oost-Indië	x			Sumatra	Trias	ca 100 Handstücke, 180 DS, 60 Dünnschliffklötzchen	0	240	B01/146-150	4.0
Kugler, H. G.	1971	An enigmatic gorgonian remnant	Ecolgae geol Helv 64 (3), 635-636	x	x	Ichn	Indonesien	rezent	3 Hypotypoide	0	4	A01/019	0.8
Kugler, H. G.	1972	Dragon Gneiss	Trans VI Caribb. Geol. Conf. Margarita 1971, 113.	x			Karibik, Venezuela	Perm-Trias	Handstück und zwei Dünnschliffe		4	B01/002	0-1
Kugler, H. G.	1974	The Geology of Patos Island (East Venezuela)	Ecolgae geol Helv 67, 469-478	x	x		Karibik, Venezuela	Kreide	Handstücke, Anschliffe		97	B01/014-016	2.0
Kugler, H. G.	1978	"Lebensspuren" made by penguins	Ecolgae geol Helv 71, 639-646	x	x	Ichn	Falkland-Inseln	Devon, Spuren rezent	zwei Handstücke mit rillenförmigen Spuren		2	B01/020	0-1
Kugler, H. G. & Saunders, J. B.	1959	Occurrence of armored mud balls in Trinidad, West Indies	The Journal of Geology 67/5, 563-565	x			Karibik, Trinidad	Tertiär	Handstücke, Schliffe		9	B01/041	0-1
Kugler, H. G., Jung, P. & Saunders, J. B.	1984	The Joes River Formation of Barbados and its fauna	Ecolgae geol. Helv. 77, 675-705	x	x	Moll	Barbados	Tertiär	1 Holotyp, 20 Hypotypoide 1 Vermerk Forams A7/11 (Hottinger 1977) siehe auch A05/015	1	20	A01/078	0.5
Kugler, H. G., Jung, P. & Saunders, J. B.	1984	The Joes River Formation of Barbados and its fauna	Ecolgae geol. Helv. 77/3, 675-705	x	x	For	Barbados	Tertiär	1 Franke-Zelle mit ca. 30 aufgeklebten Forams; siehe auch A01/078	0	1	A05/015	0.3
Kuhn, J.A.	1972	Stratigraphisch-mikropaläontologische Untersuchungen in der äusseren Einsiedler Schuppenzone und im Wägitaler Flysch E und W des Sihsees (Kt. Schwyz)	Ecolgae geol. Helv. 65/3, 485-553 Dissertation ETH, No. 4849	x	x		Alpen CH	Kreide, Tertiär	41 Franke-Zellen, 11 REM-Präparateteller	0	52	A05/020	1.0
Kuhn, O.	1996	Der Einfluss von Verwitterung auf die Paläoozeanographie zu Beginn des Kreide-Treibhausklimas (Valangian und Hauterivian) in der West-Tethys	Diss ETH Zürich	x	x	Moll	Alpen CH	Kreide	Weiteres Material in der Mollet B02/135-157 sowie in der Regionalsammlung Helvetikum	0	40	A03/106-108	2.0
Kummel, B.	1957	Systematic description (Triassic Ammonoids)	In: Arkell, W. J. et al.: Treatise on Invertebrate Paleontology, Part L, Mollusca 4, Cephalopoda, Ammonoidea	x		Moll	Griechenland	Trias	Revision einiger Untertrias-Ammoniten aus Chios Material siehe Renz & Renz 1948	0	0	A01/010	0.5
Kummel, B.	1969	Ammonoids of the Late Scythian (Lower Triassic)	Bull. Mus. Comp. Zool. 137 (3), 311-701	x		Moll	Griechenland	Trias	Revision einiger Untertrias-Ammoniten aus Chios Material siehe Renz & Renz 1948	2	3	A01/010	0.5
Kummel, B., Furnish, W. M. & Glenister, B. F.	1964	Nautiloidea - Nautilida	In: Moore, R. C. (ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology Part K, Mollusca 3	x		Moll	Karibik, Südamerika	Tertiär	2 Verweise auf Miller & Thompson 1937	0	0	A01/091	0.0
Lambert, J.	1926	Note sur un Echinide nouveau du Bajocien de Liestal	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 7, 118-122	x	x	Ech	Jura	Jura	Holotyp von Holecypus leuthardti	1	1	A01/134	0.1

Lambert, J. & Jeannet, A.	1928	Nouveau catalogue des moules d'Echinides fossiles du Musée d'Histoire naturelle de Neuchâtel	Denkschriften der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft 64/2, 83-233	x	x	Ech	versch	versch	Abgüsse von Agassiz und Desor um 1855, einzeln nummeriert, jeweils Verweis auf Seitenzahl in Cat. Lambert & Jeannet		646	B12/042-076	17.0
Lambert, J. & Jeannet, A.	1935	Contribution à l'étude des échinides tertiaires des îles de la Sonde	Mém. Soc. Paléont. Suisse 56, 1-62, pl. 1-3	x		Ech	Java, Borneo, Timor (Sundainseln)	Tertiär	18 Zellen, ca 60 Probengläschen, v.a. aus Sammlungen Weber und Tobler nur ein Teil der in Basel	1	80	A07/202	0.8
Landau, B.	1996	A new species of Morum (Gastropoda: Harpidae) from the Lower Miocene Cantaure Formation of Venezuela	Tulane Studies Geol. Paleont. 29/1-2, 53-56	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A02/045	0.1
Landau, B.	2003	Sincola (Sinaxila) isabellae nov. sp., the last representative of the genus in the Caribbean	Boll. Malacol. 38 (9-12): 145-148	x		Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A02/093	0.1
Landau, B.	2010	Nassariidae (Caenogastropoda, Buccinoidea) of the early Miocene Cantaure Formation of Venezuela	Basteria 74, 115-128	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	keine eigene Belegsammlung, Zusatzmaterial in der Karibiksammlung	0	0	A02/097	0.0
Landau, B. & Da Silva, C. M.	2011	The genus Amarophos Woodring, 1964 (Gastropoda: Buccinoidea) in the tropical American Neogene, with a description of two new species	Veliger 51/3, 102-108	x	x	Moll	Panama	Tertiär	2 abgebildete Stücke	0	2	A02/104	0.1
Landau, B. & Groves, L. T.	2011	Cypraeidae (Mollusca: Gastropoda) from the early Miocene Cantaure formation of northern Venezuela	Novapex 12(1-2), 1-38	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	3 Verweise auf Schilder	4	12	A02/104	0.2
Landau, B. & Houart, R.	2014	New Murucidae (Mollusca: Neogastropoda) from the Lower Miocene Cantaure Formation of Venezuela	Novapex 15(2), 23-35	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 4 Belegexemplare, 1 Verweis	1	5	A02/108	0.1
Landau, B. & LaFollette, P.I.	2015	The Pyramidellidae (Mollusca: Gastropoda) from the Miocene Cantaure Formation of Venezuela	Cainozoic Research, 15(1-2), 13-54	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	lauter kleinwüchsige Schnecken, 12 neue Arten	12	47	A03/181	0.5
Landau, B. & Petit, R.	1997	New species of Cancellarioidea, Cantaure Fm., Venezuela	Tulane Studies Geol. Paleont 29/4, 145-150	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	4 Belegexemplare von neuer Art, darunter 3 Holotypen; <b>Separatum falsch als 1996 datiert</b>	3	4	A02/093	0.2
Landau, B. & Vermeij, G. J.	2010	A new species of Plicopurpura (Mollusca: Rapaninae) from the lower Miocene Cantaure formation of Venezuela	Novapex 11(4), 99-106	x		Moll	Venezuela	Tertiär		1	1	A02/104	0.1
Landau, B. & Vermeij, G. J.	2011	New Lyrinae (Mollusca: Volutidae) from the lower Miocene Cantaure formation of Venezuela	Novapex 12(3-4), 119-123	x		Moll	Venezuela	Tertiär		1	1	A02/104	0.1
Landau, B. & Vermeij, G. J.	2012	The genera Engina and Ameranna nov. gen. (Mollusca: Gastropoda, Buccinoidea, Buccinidae, Pisaninae) from the Western Atlantic Neogene	Cainozoic Research 9, 121-133	x	x	Moll	Dominikanische Republik, Panama	Tertiär	3 Holotypen, einige Paratypen usw	3	15	A02/103	0.3
Landau, B. & Vermeij, G. J.	2012	The Peristerniinae (Mollusca: Gastropoda, Buccinoidea, Fasciolaridae) from the Neogene of Venezuela	Cainozoic Research 9, 121-133	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	6 Holotypen, mehrere Paratypen	6	30	A02/103	0.4
Landau, B. & Vermeij, G. J.	2013	A new species of Pugilina (Gastropoda, Caenogastropoda, Melongeninae) from the Lower Miocene Cantaure Formation of Venezuela	Basteria 77, 89-95	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	2 Belegexemplare	0	2	A02/108	0.2

Landau, B. & Vermeij, G. J.	2014	A revision of the fossil Fasciolarinae (Gastropoda, Neogastropoda, Fascioliariidae) from the Neogene Caribbean	Vita Malacologica 12, 3-21	x	x	Moll	Dominikanische Republik, Venezuela	Tertiär	15 Belegexemplare, 2 Verweise (Jung 1969)	0	15	A02/108	0.5
Landau, B. Petit, R. E. & Da Silva, C. M.	2012	New Cancellariidae (Mollusca, Gastropoda) from the Miocene Gatun formation of Panama, with eleven new species	Journal of Paleontology 86(6), 907-930	x	x	Moll	Panama	Tertiär	3 Expl fehlen noch, 1 Verweis auf Landau et al. 2012	3	49	A02/104	0.4
Landau, B., da Silva, C. M. & Heitz, A.	2016	Systematics of the Gastropods of the Lower-Middle Miocene Cantaure Formation, Paraganá Peninsula, Venezuela	Bulletins of American Paleontology No 389-390, 1-581	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	ca 320 Holo- und Paratypen und Abbildungsoriginale; nur erwähntes Material in der Karibiksammlung	36	320	A03/177-181	4.5
Landau, B., da Silva, C. M. & Vermeij, G. J.	2015	First Record of buccinid genus Chauvetia (Mollusca: Gastropoda) from the fossil record of the New World (Miocene, Venezuela) and its paleobiogeographic implications	Journal of Paleontology 89(3), 487-493	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 3 Paratypen	1	4	A02/106	0.1
Landau, B., Kronenberg, G. C. & Da Silva, C. M.	2010	A new species of Lobatus (Mollusca: Caenogastropoda: Strombidae) from the Neogene of the Dominican Republic, with notes on further species from the Dominican assemblages	Basteria 74, 95-109	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Stück Typus?	0	2	A02/097	0.1
Landau, B., Kronenberg, G. C. & Herbert, G. S.	2008	A large new species of Lobatus (Gastropoda: Strombidae) from the Neogene of the Dominican Republic, with notes on the genus	The Veliger 50, 31-38			Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	kein Beleg zu dieser Arbeit, siehe aber Landau, Kronenberg & da Silva 2010	0	0	A02/097	0.0
Landau, B., Kronenberg, G. C., Herbert, G. S. & Da Silva, C. M.	2011	The genus Strombus (Mollusca: Caenogastropoda: Strombidae) in the Neogene of the Bocas del Toro area, Panama, with the description of three new species	Journal of Paleontology 85/2, 337-352			Moll	Panama	Tertiär	2 Holotypen, zusätzliche Paratypen	2	15	A02/097	0.9
Landau, B., Petit, R. E., Etter, W. & Da Silva, C. M.	2012	New species and records of Cancellariinae (Caenogastropoda) from tropical America, together with a catalogue of Neogene to Recent species from this region	Cainozoic Research 9(2), 193-279	x	x	Moll	Panama, Venezuela, Dominikanische Republik, Costa Rica	Tertiär	viele Verweise auf andere Publikationen	7	170	A02/105-106	2.0
Landau, B., Petit, R.E., & da Silva, C.M.	2012	The family Cancellariidae (Mollusca: Gastropoda) in the Neogene of the Bocas del Toro region, Panama, with the description of eight new species	Journal of Paleontology, 86(2), 311-339		x	Moll	Panama	Tertiär	7 Holotypen, weitere 170 Belegexemplare	7	180	A02/098-099	2.0
Landau, B., Vermeij, G.J. & Reich, S.	2014	Classification of the Modulidae (Caenogastropoda, Cerithioidea), with new genera and new fossil species from the Neogene of tropical America and Indonesia	Basteria 78(1-3), 1-29	x	x	Moll	Panama, Trinidad, Venezuela	Tertiär	9 Belegexemplare	0	9	A02/108	0.1
Lange, E.	1925	Eine mittelpermische Fauna von Guguk Bulat (Padanger Oberland, Sumatra)	In: Tobler (ed) Beitr. Geol. Paläont. Sumatra 5; Verhandelingen van het Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën, Geologische Serie, Deel 7, 149-295	x		versch	Indonesien, Sumatra	Perm	14 Syntypen (keine Holotypen bestimmt) von Schwämmen, Korallen, Brachiopoden, dazu 20 weitere Belege; Forams in A6/192; z. T. revidiert von Fontaine 1983	14	35	A01/161	1.0

Lange, E.	1925	Eine mittelpermische Fauna von Guguk Bulat (Padanger Oberland, Sumatra)	In: Tobler (ed) Beitr. Geol. Paläont. Sumatra 5; Verhandelingen van het Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën, Geologische Serie, Deel 7, 149-295	x		versch	Indonesien, Sumatra	Perm	156 Schriffe, urspr von Tobler, ca 61 neue Arten, angeschrieben mit Fig etc, <b>keine Etiketten</b> ; alte Lok Angabe "Goegoek Boelat"	61	156	A06/192	1.0
Lasius, G. S. O.	1789	Beobachtungen über die Harzgebirge: nebst einer petrographischen Charte und einem Profilrisse, als ein Beytrag zur mineralogischen Naturkunde	Hannover: Helwing, 300 S.		x		Deutschland	Grundgebirge bis Sedimente	Handstücke, mit Angabe Seitenzahl; Legat J. J. d'Annone 1804	0	131	B12/078-084	4.0
Lathuilière, B. & Gill, G. A.	1998	Dendraræa corail scléreactiniaire branchu jurassique: structure, systématique, écologie	Palaeontographica A 248 (3-6), 145-162, 7 pl			Cor	Jura CH	Jura	nur 1 Stück von Basel abgebildet, Material bei Koby Polypiers Jurassiques Tafel 110 fig. 7	0	0	A08/075	0.0
Laubscher, H.P.	1948	Geologie des Gebietes von Siegfriedblatt St. Ursanne (Berner Jura)	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 92	x	x		Jura	Jura-Tertiär	v.a. Gesteinsproben	0	234	B13/154-160	4.0
Lebküchner, R.	1932	Die Trigonien des süddeutschen Jura	Palaeontographica 77/1-3, 1-120	x		Moll	Jura CH	Jura	7 Belegexemplare	0	7	A08/093	0.3
Lee, Gabriel W.	1905	Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la Chaîne de la Faucille	Mém. Soc. Paléont. Suisse 32/5, 1-91	x			Frankreich	Jura	3 Abgüsse, Originale in Genf	0	3	A02/002	0.1
Lehmann, J.	1994	The ammonite Pachydesmoceras aff. denisonianum (Stoliczka) described by O. Renz 1976 from the Lower Cenomanian of Cressier, Switzerland is reassigned to Epipuzosia europaea n. sp.	N. Jb. Geol. Paläont. Mh. 1994, 407-417	x		Moll	Jura	Kreide	1 Beleg aus Sammlung Renz 1976 neu als Holotyp	1	0	A01/149	0.0
Lehmann, R.	1961	Strukturanalyse einiger Gattungen der Subfamilie Orbitoididae	Eclogae geol. Helv. 54/2, 597-667	x	x	For	Frankreich	Tertiär	85 Schriffe und Franke-Zellen 3 neue Arten <b>Rohmaterial, Dünnschliffe, Fotos siehe B08/040-069</b>	3	85	A06/193	0.8
Lehmann, R.	1961	Strukturanalyse einiger Gattungen der Subfamilie Orbitolitinae	Eclogae geol. Helv. 54/2, 597-667	x	x	For	Frankreich Normandie, Bassin de Paris, Bretagne	Tertiär	Rohmaterial, Grossforams, Dünnschliffe, Fotos keine Dokumentation <b>Typenmaterial im A6/193</b>		1026	B08/040-069	16.0
Lehmann, R.	1962	Orbitolites de l'Ilerdien pyrénéen	Bull. Soc. Géol. France No 3, Tome 4, 360 ??			For	Frankreich, Spanien	Tertiär	13 Schriffe, 2 Franke-Zellen ca 4 neue Arten	4	15	A06/193	0.2
Lehmann, R.	1962	Etude des globotruncanidés du Crétacé supérieur de la province de Tarfaya (Maroc occidental)	Notes du Service géologique du Maroc, Tome 21 (Notes et Mémoires No. 156), Rabat, 133-181		x	For	Marokko	Kreide	Belegsammlung in Rabat, Marokko; am NMB sollten aber Topotypen der neuen Arten hinterlegt sein; Sammlung wurde bislang nicht gefunden				
Lehmann, R.	1966	Description des globotruncanidés et hétérohelicidés d'une faune maestrichtienne de Prérif (Maroc)	Eclogae geol. Helv. 59/1, 309-317	x	x	For	Marokko	Kreide	ca 140 Franke-Zellen, 3 Probengläschen, nur mit Nummer beschriftet Zeichnungen von deutlich mehr als den publizierten Arten liegen bei	0	143	A06/194	1.0
Lehner, E.	1920	Geologie der Umgebung von Bretzwil im nordschweizerischen Juragebirge	Beitr. Geol. Karte Schweiz N. F. 47				Jura	Jura-Tertiär		0	353	B16/188-192	3.0
Lemcke, K.	1963	Die Ergebnisse der Bohrung Savigny 1 bei Lausanne	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. -Ing. 30/78, 4-11	x	x		Molasse CH	Kreide-Tertiär	55 Kernfragmente, 15 kleinere Splitter	0	70	B10/214-216	2.0
Leppig, U.	1988	Structural analysis and taxonomic revision of Miscellaneous, Paleocene larger foraminifera	Eclogae geol. Helv. 81/3, 689-721		x	For	Spanien, Jugoslawien, Iran, Pakistan	Tertiär	<b>Wo ist das Material?</b> 1 neue Art, 2 neue Unterarten	3	0	A07/004	0.0



Leschik, G.	1955	II. Die Iso- und Mikrosporen. In: Kräusel, R. & Leschik, G.: Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel	Schweiz. Paläont. Abh. 72, 1-70	x	x	Mikr	Jura CH	Trias	35 Sporenpräparate insgesamt ca. 150 Holotypen	150	35	A02/084	0.9
Leske, N. G.	1778	Iacobi Theodori Klein Naturalis Dispositio echinodermatum: Accesserunt lucubrationcula de aculeis echinorum marinarum et spicilegium de belemnitis / Edita et descriptionibus novisque inventis et synonymis auctorum aucta a Nathanaele Godofredo Leske	Leipzig, Gleditschiana, 279 S, 54 Taf	x	x	Ech	versch	versch	vgl. Katalog Rutsch Stücke anderswo?		0	B12/035	1.0
Leu, U.	1994	Originalien aus Conrad Gessners erdwissenschaftlicher Sammlung	In: Ernsting, B. (ed.): Georgius Agricola. Bergwelten. 1494-1994. Katalog zur Ausstellung des Schlossbergmuseums Chemnitz. S. 263-264	x		versch	versch	versch	vgl Gessner1565				
Leu, U.	1999	Geschichte der Paläontologie in Zürich	In: Paläontologie in Zürich, pp. 11-76. Zürich, Zoologisches Museum			versch	versch	versch	vgl Gessner1565				
Leuthardt, F.	1903	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. I. Teil. Phanerogamen	Schweiz. Paläont. Abh. 30, 1-23, Taf. 1-10	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	22 Stücke mit Fossilien, keine neue Art, zusätzl zahlreiche leere Schachteln, Stücke in Belegsammlungen Kräusel	0	22	A07/156-161	4.0
Leuthardt, F.	1904	Die Crinoidenbänke im Dogger der Umgebung von Liestal	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1902/03, 89-115	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Syntyp, 4 Hypotypoide, 1 Verweis auf Brückner 1761	1	5	A01/082	0.4
Leuthardt, F.	1904	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. II. Teil. Kryptogamen	Schweiz. Paläont. Abh. 31, 25-48, Taf. 11-21	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	23 Stücke mit Fossilien, keine neue Art, zusätzl zahlreiche leere Schachteln, Stücke in Belegsammlungen Kräusel	0	23	A07/163-167	2.9
Leuthardt, F.	1906	Beiträge zur Kenntnis der Hupper-Ablagerungen im Basler Jura	Eclogae geol Helv 9, 145-147	x	x		Jura	Tertiär	Handstücke, 1 Profil	0	15	B01/072	1.0
Leuthardt, F.	1907	Nachtrag zu den "Crinoidenbänke im Dogger der Umgebung von Liestal	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1904/06, 84-88	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Hypotypoid, 4 Verweise auf Bruckner "Merkwürdigkeiten", Andreae 1776 und Leuthardt 1904	0	1	A01/082	0.2
Leuthardt, F.	1911	Über das Vorkommen von Antedon costatus GOLDFUSS in den Hornsteinknollen der Hupperablagerungen von Lausen	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1907/11, 109-118	x	x	Ech	Jura	Jura	7 Hypotypoide	0	7	A01/082	0.4
Leuthardt, F.	1912	Die Keuperflora von der Moderhalde bei Pratteln	Eclogae geol Helv 11/5, 669-671	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	systematisch geordnet	0	155	C07/052-061	9.0
Leuthardt, F.	1916	Die Flora der Keuperablagerungen im Basler Jura, ein kritisches Verzeichnis der bis heute aufgefundenen Arten	Tätigkeitsbericht der naturforschenden Gesellschaft Baselland 5, 122-150	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	keine eigene Sammlung; siehe Heer 1865, 1876-77, Leuthardt 1903, 1904, 1912	0	0	A07/167	0.1
Leuthardt, F.	1923	Glazialablagerungen aus der Umgebung von Liestal.	6. Tätigkeitsbericht Natf. Ges. Baselland, 92	x	x		Jura	Pleistozän	2 geschrammte Gerölle Abbildungsoriginale	0	2	B06/149	1.0
Leuthardt, F.	1925	Über Ophiuren aus dem untern Malm des schweizerischen Jura	Eclogae geol Helv 19/1, 248-250	x	x	Ech	Jura CH	Jura	Stück und Gegenstück eines Neufundes mit 4 Exemplaren, Verweis auf Exemplar von Gagnebin	0	2	A02/017	0.6
Leuthardt, F.	1930	Der Boden von Liestal	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 8 (1926-1930), 150-189	x	x		Jura	Jura	5 Ammoniten, 2 Muscheln	0	7	A01/185	1.0

Leuthardt, F.	1930	Zur Geologie des Steinbruches der Sodafabrik Zurzach in Melikon (Kanton Aargau)	Tät.-Ber. Natf. Ges. Baselland 8 (1926-1930), 203-216	x	x		Jura	Jura	3 Hypotypoide	0	3	A01/210	0.1
Leuthardt, F.	1930	Über Pentacrinus Nicoleti Desor	Tätigkeitsbericht der naturforschenden Gesellschaft Baselland 8, 217-222, Taf. 24	x	x	Ech	Belgien	Jura	Abgebildete Platte in Belegsammlung <b>Notiz: Grosse Objekte in 182/16, verm weiteres Material aus Belgien in Crinoidensammlung</b>	0	1	A02/017	0.4
Leuzinger, P.	1926	Geologische Beschreibung des Monte Campo dei Fiori u. der Sedimentzone Luganersee-Valcuvia	Eclogae geol Helv 34, 117-134	x	x		Südalpen	v.a. Trias-Jura	Handstücke und Fossilien einige Ammoniten in Lias-Sammlung (Wiedenmeyer) <b>Ausleihe Bernoulli: Eruptivgeröll + DS</b>		374	B03/107-120	7.0
Leymerie, A.	1846	Mémoire sur le terrain à Nummulites (épircrétacé) des Corbières et de la Montagne Noire	Mém. Soc. géol. France (2)1, 5-41			For	Frankreich	Tertiär	<b>Ausleihe?</b>		5	A11/071	0.5
Liburnau, Lorenz von	1900	Zur Deutung der fossilen Fucoiden-Gattungen Taenidium und Gyrophyllites	Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien 70, no. 4, 61 pp., 4 Taf			lchn	Voralpen CH	Tertiär	Bearbeitung von 2 Exemplaren von Heer 1877, sonst kein Material Basel <b>müsste an Heer 1877 angeschlossen werden</b>	0	0	A02/017	0.0
Lieb, F.	1946	Die Brachiopoden des mittleren Doggers des schweizerischen Juras und ihre stratigraphische Bedeutung	Tätigkeitsberich der Naturforschenden Gesellschaft Baselland 15 (1945), 117-225	x	x	Bra	Jura CH	Jura	ca 500 Belegexemplare, z.T. stimmt Etikette nicht mit Publ.-Eintrag überein	??	500	A02/019-021	3.0
Liniger, H.	1925	Geologie des Delsberger Beckens und der Umgebung von Movelier	Beitr. Geol Karte Schweiz N.F. 55	x	x		Jura	Dogger-Tertiär	guter Querschnitt		1187	B16/010-026	8.0
Liniger, H. & Rothpletz, W.	1964	Ein neuer Aufschluss in den Vogesenschottern westlich Delsberg	Regio Basiliensis. - Jg. 5/1, 78-83				Jura	Tertiär	Gesteinsproben <b>brackisches Oligozän Delsberg??</b>		38	B13/055	1.0
Liska, R.D.	1980	Polyperibola, a new planktonic foraminiferal genus from the Late Miocene of Trinidad	J.Foraminiferal Res. 10/2, 136-142	x		For	Trinidad	Tertiär	3 Franke-Zellen 2 Paratypen?	0	3	A05/017	0.1
Locard, Arnould	1893	Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviatiles de la Suisse. Deuxième partie	Mém. Soc. Paléont. Suisse 19 (2), 131-275	x		Moll	Jura CH, Süddeutschland	Tertiär	2 Syntypen	2	5	A01/126	0.2
Löffler, Sonja B.	1999	Systematische Neubearbeitung und paläoökologische Aspekte der Unteroligozänen Molluskenfauna aus den Zementmergeln von Bad Härig (Unterinntal, Tirol)	Tübinger geowissenschaftliche Arbeiten A 54, 1-207	x		Moll	Österreich	Tertiär	1 Lectotypus; <b>Material aus der Sammlung Mayer-Eymar!</b>	1	20	A02/134	0.2
Logan, Alan	1987	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 6. The phylum Brachiopoda	Bull. Amer. Paleont. 93 (328), 44-55	x	x	Bra	Dominikanische Republik, z. T. karibisches Meer	Tertiär	21 Belege, davon 11 REM-Präparate	0	21	A01/211	0.3
Lorenz, F. jr. & Groh, K.	1998	Five new species of Cypræidae from the Middle Miocene ("Vindobonian") of Porto Santo, Madeira Archipelago	Arch. Molluskenkunde 127 (1/2), 107-114	x		Moll	Madeira	Tertiär	Material vermutlich noch in der Sammlung Mayer-Eymar				
Lorenz, H. G.	1968	Stratigraphische und mikropaläontologische Untersuchungen des Braunkohlegebietes von Baccinello (Provinz Grosseto - Italien)	Dissertation Uni Basel	x	x		Italien	Tertiär	Viele Gesteinsproben, aber auch Franke-Zellen mit ausgelesenen Mikrofossilien		2854	B14/159-216	32.0

Loriol, P. de	1873	Echinologie helvétique. Description des oursins fossiles de la Suisse. 2e partie: Echinides de la période Crétacée	Mémoires de la Société paléontologique suisse 12	x		Ech	Jura, Alpen	Kreide	1 Holotyp, 4 Syntypen, 2 Verweis Cotteau 1861, 1 Stück fehlt?	1	20	A08/131	0.4
Loriol, P. de	1882	Description des Echinides des environs de Camerino (Toscane), précédé d'une notice stratigraphique par Canavari	Mém Soc Phys et Hist nat de Genève, 32 pp., 3 pl			Ech	Frankreich	Tertiär	1 Beleg	0	1	A08/133	0.1
Loriol, P. De	1894	Notes pour servir à l'étude des échinodermes, part. 4	Revue Suisse de Zoologie 2, 467-497			Ech	Jura CH	Jura	1 Beleg Pentacrinus	0	1	A08/101	0.1
Loriol, P. de	1894	Etude sur les mollusques du Rauracien inférieur du Jura bernois	Mém. Soc. Paléont. Suisse 21/4, 1-129, pl. 1-10	x		Moll	Jura CH	Jura	2 Holotypen	2	60	A08/112-114	2.0
Loriol, P. de	1900	Etude sur les mollusques et les brachiopodes de l'Oxfordien inférieur du Jura lédonien, accompagné d'une notice stratigraphique par A. Girardot	Mém Soc Pal Suisse 27, 196 pp., 6 pls			Moll, Bra	Frankreich	Jura	1 Muschel ?weiteres Material in pyritsammling?	0	1	A08/133	0.1
Loriol, P. de	1861-1863	Description des animaux invertébrés fossiles contenu dans l'étage Néocomien moyen du Mont Salève	1-214, pl 1-22, Genève, Bale,	x		versch	Jura	Kreide	1 Syntyp	1	1	A08/131	0.1
Loriol, P. de	1875-1876	Echinologie helvétique, 3ème partie, Echinides de la période Tertiaire	Mém Soc Pal Suisse 2, 1-142, pl 1-23		x	Ech	Mittelland CH	Tertiär	1 Beleg	0	1	A08/133	0.1
Loriol, P. de	1876-1878	Monographie paléontologique des couches de la zone à Ammonites tenuilobatus (Badener Schichten) de Baden (Canton d'Argovie)	Mém. Soc. Paléont. Suisse 3-5, 1-200, pl. 1-23	x	x	Moll	Jura CH	Jura	nur 1 Ammonit	0	1	A08/108	0.1
Loriol, P. de	1877-1879	Monographie des Crinoïdes fossiles de la Suisse (3 parties)	Mém. Soc. Paléont. Suisse 4, 5, 6, 1-300, pl. 1-21	x	x		Jura CH	Trias, Jura, Kreide	Nach Tafeln geordnet, ca 120 Belege, <b>rel viele leere Schachteln</b> ; 1 Holotyp	?	120	A08/096-101	3.9
Loriol, P. de	1881-1882	Monographie paléontologique des couches de la zone à Ammonites tenuilobatus (Badener Schichten) d'Oberbuchsitzen et de Wangen (Soleure)	Mém. Soc. Paléont. Suisse 7-8, 1-120, pl. 1-14	x	x	Moll	Jura CH	Jura	Material z. T. neu bearbeitet von Geyer 1961 (siehe A1/146)	0	100	A08/103-108	3.9
Loriol, P. de	1889-1892, 1895	Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures/Rauracien supérieur du Jura bernois	Mém. Soc. Paléont. Suisse 16, 17, 18, 19, 1-419, pl. 1-37; Suppl. Mém. 22, 1-51, pl. 1-10	x	x	Moll	Jura CH	Jura	nur Teil der Belegsammlung; Rest in Bern? etc; einige Stücke fehlen	4?	365	A08/136-150	9.0
Loriol, P. de	1896-1897, 1901	Etude sur les mollusques et les brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois	Mém. Soc. Paléont. Suisse 23-24, 1-159, pl. 1-17; Suppl. Mém. Soc. Paléont. Suisse 28, 1-119, pl. 1-7	x	x	Moll, Bra	Jura CH	Jura	einige Stücke fehlen	12	210	A08/121-126	5.0
Loriol, P. de	1898-1899	Etude sur les mollusques et les brachiopodes de l'Oxfordien inférieur ou zone à Ammonites renqgeri du Jura bernois	Mém. Soc. Paléont. Suisse 25-26, 1-220, pl. 1-12	x	x	Moll, Bra	Jura CH	Jura	Pyrit! Einige Stücke, auch Typen, zerfallen und eliminiert	25	85	A08/117-119	2.0
Loriol, P. de	1902-1904	Etude sur les mollusques et les brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien, accompagné d'une notice stratigraphique par A. Girardot	Mém Soc Pal Suisse 29-31, 304 pp., 27 pls	x	x	Moll, Bra	Frankreich	Jura	4 Ammoniten	0	4	A08/133	0.3
Loriol, P. de & Gilliéron, V.	1869	Monographie paléontologique et stratigraphique de l'étage Urgonien inférieur du Landéron	Mém. Soc. Helv. Des Sci. Nat. 12, 1-122, pl 1-8	x		versch	Jura CH	Kreide	5 Belege fehlen	6	75	A08/109-110	2.0

Lozo, F. E.	1943	Aptian Lower Cretaceous Foraminifera and Ostracoda from San Juan Raya, Puebla	Abstracts in geol. Soc. Am. Bulletin 54/12, 1831			Mikr	Mexico	Kreide	1 Franke-Zelle, auch Beleg zu Maync 1949	0	1	A06/202	0.1
Lusser-Powell, A. B.	1979	Brachiopod Palaeoecology of the Lower Limestone Shale (Lower Carboniferous) of Great Britain	D. Thesis, Univ. Oxford.	x	x	Bra	Grossbritannien	Karbon	Brachiopoden, kleine Handstücke gut beschriftet		3304	B03/085-105	20.0
Luterbacher, H.P.	1961	Über Thuramminen aus dem oberen Malm der Bohrung Altshofen	Eclogae geol. Helv. 54/2, 581-587	x	x	For	Jura CH	Jura	5 Franke-Zellen, 4 davon aus Bohrung Altshofen 1, dazu 1 Profil von Gutzwiller	0	5	A05/004	0.1
Luterbacher, H.P.	1964	Studies in some Globorotalia from the Paleocene and Lower Eocene of the Central Apennines	Eclogae geol. Helv. 57/2, 631-730	x	x	For	Italien	Tertiär	ca 90 Franke-Zellen, 127 Schliffe Profile und Fotos liegen bei	0	100	A06/199-200	2.0
Luterbacher, H.P.	1970	Environmental distribution of Early Tertiary microfossils, Tremp Basin, northeastern Spain	EPR-E-1ER70 Esso Production Research - European Lab. (Houston, Texas), 48 pp.	x		Mikr	Spanien	Tertiär	20 Belege von Schnecken, Muscheln und Korallen; Mikrofossilien und Rohmaterial in der Sammlung Schaub Tremp-Profil K3 G6 Zeile 3	0	20	A02/084	0.1
Luterbacher, H.P.	1972	Foraminifera from the lower Cretaceous and upper Jurassic of the northwestern Atlantic. Preliminary note	Init. Rep. DSDP 11, 561-593			For	Atlantik	Jura, Kreide	19 Franke-Zellen, 1 REM-Präparat	0	20	A06/201	0.3
Luterbacher, H.P.	1975	Early Cretaceous foraminifera from the northwestern Pacific, Leg 32 of the Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 32, 703-718			For	Pazifik	Kreide	3 REM-Träger	?	3	A06/201	0.2
Luterbacher, H.P.	1975	Paleocene and Early Eocene planktonic foraminifera Leg 32, Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 32, 725-733			For	Pazifik	Tertiär	3 REM-Träger	?	3	A06/201	0.2
Luterbacher, H.P. & Premoli Silva, I.	1962	Note préliminaire sur une révision du profil de Gubbio, Italie	Rivista Italiana de Paleontologia 68/2, 253-288	x		Mikr	Italien	Kreide	22 Franke-Zellen	0	22	A06/197	0.6
Luterbacher, H.P. & Premoli Silva, I.	1964	Biostratigrafia del limite Cretaceo-Terziario nell Appennino Centrale	Rivista Italiana de Paleontologia, 70/1, 67-128	x		Mikr	Italien	Kreide, Tertiär	16 Franke-Zellen, 5 Holotypen Notiz: weitere Belegexemplare siehe Kasten ??	5	16	A06/197	0.4
Luterbacher, H.P., Grönhagen, D., Kugler, H.G., Mohler, W.A., Herb, R. & Nabholz, W.K. (eds.)	1966	Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Manfred Reichel	Eclogae geol. Helv. 59/1, 1-564		x	Mikr			versch. Sammlungen zur Festschrift Reichel ca 18 Schliffe, 15 Franke-Zellen Sammlungen zu Festschrift Reichel sollten verm aufgetrennt werden	?	33	A06/185	1.0
Mac Gillavry, H. J.	1934	Some Rudists from the Alta Verapaz, Guatemala	Proc. Kon. Akad. Wetensch. 37, 232-238	x		Moll	Trinidad	Kreide	2 Hypotypoide	0	2	A01/096	0.1
Mac Gillavry, H. J.	1937	Geology of the Province of Camaguey, Cuba, with revisional studies in Rudist paleontology (mainly based upon collections from Cuba)	Geogr. Geol. Mededeel. Utrecht, phys.-geol. Reeks 14, 1-168	x		Moll	Jamaica, Mexico	Kreide	17 Hypotypoide	0	17	A01/096	0.3
Maillard, G.	1884	Invertébrés du Purbeckien du Jura	Mém Soc Pal Suisse 11 Suppl 1885, 12	x	x	versch	Jura CH, Frankreich	Jura	1 Muscheln, 2 Schnecken, 1 Stück fehlt	0	3	A08/133	0.2
Mancenido, M. O.	1993	Early Jurassic brachiopods from Greece: a review	In: Palfy, J. & Vörös, A. (eds.) Mesozoic Brachiopods of Alpine Europe, pp 79-100. Hungarian Geological Society, Budapest	x		Bra	Griechenland	Jura	11 Brachiopoden aus der Sammlung Renz 1 Holotyp, 1 Paratyp 1 Stück fehlt	1	11	A08/172	0.6
Mangold, C. & Gygi, R. A.	1997	Bathonian ammonites from Canton Aargau, northern Switzerland: stratigraphy, taxonomy, and biogeography	Geobios 30/4, 497-518	x	x	Moll	Jura CH	Jura	23 Ammoniten aus dem Steinbruch Chalch, 1 Holotyp Trimarginites sylviae	1	23	A08/155	1.0
Marchand, D., Gygi, R.A., Bonnot, A. & Fortwengler, D.	2000	Les ammonites du Callovien terminal (zone à lamberti) et de l'Oxfordien basal (zone à mariae) d'Argovie (Suisse septentrionale)	Revue Paléobiol 19/1, 179-189	x	x	Moll	Jura	Jura	6 Belegexemplare, 4 weitere nicht gefunden weiteres Material in der ETH-Sammlung	0	4	A01/210	0.1

Marko, P. B. & Jackson, J. B. C.	2001	Patterns of morphological diversity among and within Arcid bivalve species pairs separated by the Isthmus of Panama	J. Paleont. 75 (3), 590-606		x	Moll	Karibik	Tertiär	??				
Martin, G. P. R.	1938	Zur Mikrofauna des Ferrugineus-Oolith aus der Gegend von Basel	Eclogae geol Helv 31, 355-361		x	For	Jura CH	Jura	3 Dünnschliffe	0	3	A07/043	1.0
Mary, Y.	2013	Morphological, biogeographic and ontogenetic investigation of Mid-Pliocene menardellids (planktonic foraminifera)	Diss Uni Basel			For					510	A17/086-089	4.0
Mary, Y. & Knappertsbusch, M.	2013	Morphological variability of menardiform globorotalids in the Atlantic ocean during Mid-Pliocene	Marine Micropaleontology 101, 180-193			For			kein eigenes Material, siehe Mary 2013		0	A17/086-089	4.0
Maubeuge, P. L.	1955	Les Ammonites aaléniennes, bajociennes et bathoniennes du Jura Suisse septentrional. 1ere Partie	Mém. Soc. Paléont. Suisse 71, 1-48	x		Moll	Jura	Jura	12 Holotypen, ca. 60 weitere Belege vermutlich einige Arten heute nicht mehr gültig 1 Stück revidiert in Dietze & Chandler 2008	12	75	A01/163-167	2.5
Maubeuge, P. L.	1965	Le problème des faunes cosmopolites dans le Jurassique méso-européen: Absence d'espèces d'ammonites américaines dans le Jura septentrional	Bull. Acad. Soc. Lorraines Sci. 5 (4), 243-246	x		Moll	Jura	Jura	1 Pachyceras (früher als Cardioceras bestimmt)	0	1	A01/134	0.1
Maury, C. J.	1912	A contribution to the paleontology of Trinidad	J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia Ser. 2/15, 25-112.	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	Sammlung von 22 Gipsabgüssen von Typen; Originale im PRI Ithaca.	0	22	A01/093	0.4
Mayer, G.	1978	Ceratiten mit Skulpturanomalien aus dem süddeutschen und französischen Muschelkalk	Der Aufschluss 29, 71-75	x	x	Moll	Frankreich	Trias	1 Ceratit, ohne genaue Fundortangabe	0	1	A01/102	0.2
Mayer-Eymar, C.	1866	Diagnoses de Bélemnites nouvelles	Journal de Conchyliologie (3, VI) Vol. 14, p. 358-369			Moll	Préalpes CH	Jura	1 Belemnit (p. 363?)	?	1	A08/172	0.1
Mayer-Eymar, C.	1887	Systematisches Verzeichnis der Kreide- und Tertiär-Versteinerungen der Umgegend von Thun nebst Beschreibung der neuen Arten	Beitr. Geol. Karte Schweiz 24/2, 1-128	x	x	Moll	Alpen CH	Tertiär	1 Holotyp, 1 Syntyp Muscheln	2	2	A02/064	1.0
Mayer-Eymar, C.	1887	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XXVII, 35, 311-322, 1 pl. (Livr. 4, 1er octobre 1887)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		2	8	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C.	1889	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XXIX, 37, 50-63, 2 pl. (Livr. 1, 1er janvier 1889)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		1	1	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C.	1895	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XXXV, 43, 40-54, 3 pl. (Livr. 1, 1er janvier 1895)+ J. Conch. 3e sér., tome XXXV, 43, 152-164, 2 pl. (Livr. 3, 1er juillet 1895)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		1	2	F04/099	0.1

Mayer-Eymar, C.	1896	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XXXVI, 44, 356-366, 2 pl. (Livr. 4, 1er octobre 1896)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		3	6	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C.	1898	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XXXVIII, 46, 22-33, 2 pl. (Livr. 1, 1er janvier 1898) + J. Conch. 3e sér., tome XXXVIII, 46, 225-237, 3 pl. (Livr. 3, 1er juillet 1898)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		4	25	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C.	1900	??	In Burckhardt, C. (ed.) Annales Mus. Plata, Sec. Geol. III,			Moll	Argentinien	Tertiär	2 Unio	0	2	A08/172	0.1
Mayer-Eymar, C.	1903	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 4e sér., tome V, 51, 308-319, 1 pl. (Livr. 4, 4e trimestre 1903)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		0	3	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C.	??	??				Moll	??	Tertiär	4 Schnecken, <a href="#">alles von Tafel 26</a>	?	4	A08/172	0.2
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, C.)	1868	Catalogue systématique et descriptif des Mollusques tertiaires du Musée fédéral de Zurich. III. Arcides	Vjschr. Natf. Ges. Zürich 13; 21-105; 163-200			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär		6	100	F04/100	1.0
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, C.)	1868	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome VIII, 16, 102-112	x		Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär	??				
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, C.)	1870	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome X, 18, 323-338, 2 pl. (Livr. 3, 1er juillet 1870)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien	Tertiär		1	1	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, C.)	1874	Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite)	J. Conch. 3e sér., tome XIV, 22, 308-316, 1 pl. (Livr. 3, 1er juillet 1874)			Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien	Tertiär		2	2	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, K.)	1853	Verzeichnis der in der molasse der schweizerisch-schwäbischen Hochfläche enthaltenen fossilen Mollusken. Mittheilungen von P. Studer	Berner Mittheilungen No. 274-278. Bern, April 1853			Moll	Molasse CH	Tertiär	??				
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, K.)	1864	Systematisches Verzeichniss der fossilen Reste von Madeira, Porto Santo und Santa Maria nebst Beschreibung der neuen Arten	Zürich. Selbstverlag. S. 1-107; 7 Taf.; 1 Tab			Moll	Madeira	Tertiär	6 Schnecken (Cypraea)	1	6	F04/099	0.1
Mayer-Eymar, C. (= als Mayer, K.)	1864	Tertiär Faunen Azoren Madeiren ????				Moll	Azoren, Madeira	Tertiär		7	40	F04/102	1.0

Maync, W.	1949	The foraminiferal genus <i>Choffatella</i> Schlumberger in the lower Cretaceous (Urgonian) of the Caribbean region (Venezuela, Cuba, Mexico, and Florida)	Eclogae geol. Helv. 42/2, 529-547	x	x	For	Frankreich, Jura CH, Mexico, USA, Cuba, Algerien, Venezuela	Jura, Kreide	6 Handstücke, 16 Franbkenzellen, 11 Dünnschliffe Sammlungen Maync nicht aufgeschlüsselt!!	?	30	A06/202	0.6
Maync, W.	1952	??	Contr. Cushman Foundation for Foraminiferal Research 3/2,			For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1958	<i>Feurtilla frequens</i> n. gen., n. sp. A new genus of lituolid foraminifera	Contr. Cushman Foundation for Foraminiferal Research 9/1, 1-3	x		For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1958	Note sur <i>Pseudocyclammina jaccardi</i> et sa synonymie	Revue de Micropaléontologie 1/1, 9-16	x		For			siehe auch Material zu Tobler 1926 in A6/177	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1959	Biocaractères et analyse morphométrique des espèces jurassiques du genre <i>pseudocyclammina</i> (foraminifères), I. <i>Pseudocyclammina lituus</i> (Yokoyama)	Revue de Micropaléontologie 2/3,	x		For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1959	??	Congr. Geol. Internat. Mexico, Symp. Del Cretaceo			For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1959	The foraminiferal genera <i>Spirocyclina</i> and <i>Iberina</i>	Micropaleontology 5/1, 33-68	x		For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Maync, W.	1960	Biocaracteres et analyse morphométrique des espèces jurassiques du genre <i>pseudocyclammina</i> (foraminifères), II. <i>Pseudocyclammina lituus</i> (Yokoyama)	Revue de Micropaléontologie 3/2,	x		For			siehe Maync 1949	0	0	A06/202	0.0
Mazenot, G.	1939	Les Palaeohoplitidae tithoniques et berriasiens du sud-est de la France	Mémoires de la Société Géologique de France (Nouvelle Série) Mémoire No 41	x		Moll	Jura CH	Kreide	3 Verweise auf Baumberger 1907 kein eigenes Material	0	0	A08/172	0.0
Meesmann, P.	1925	Geologische Untersuchung der Kreideketten des Alpenrandes im Gebiet des Bodenseerheintals	Verh. Naturforsch. Ges. Basel, 37, 111 S.	x	x		Alpen (u.a. Hohe Kugel) Österreich	Malm - Tertiär (v.a. Kreide)	Gesteinsproben und Fossilien auf Etiketten Hinweise auf Seitenzahl		242	B14/080-083	3.0
Meesmann, P.	1925	Geologische Untersuchungen der Kreideketten des Alpenrandes im Gebiet des Bodenseerheintales	Verh. Naturforsch. Ges. Basel, 37, 111 S.	x	x		Helvetikum	Kreide	Fossilien Altmansschichten, Schrattekalk, Gernsmättelschichten vgl. B14/80-83		101	B18/154	1.0
Mehl, J., Mehl, D. & Häckel, W.	1991	Parasitäre Zystenbildungen an jurassischen Cidariden und das <i>Porospongia</i> -Problem	Berliner geowissenschaftliche Abhandlungen A 134, 227-261	x	x		Jura CH	Jura	5 Seeigel aus der Sammlung Zbinden	0	5		
Meister, Ernst	1913	Zur Kenntnis der Ammonitenfauna des	Z. deutsch. Geol. Ges. 65, Abh. 4, 518-586	x		Moll	Portugal	Jura	5 Holo- und Syntypen, 30 Belege 4 Verweise auf Renz 1912 (A1/17)	5	35	A01/129	0.9

Merian, P.	1831	Beiträge zur Geognosie zweiter Band: Geognostische Übersicht des südlichen Schwarzwaldes	Basel, Schweighausersche Buchhandlung, 1-270, 1 Karte	x	x	Moll	Süddeutschland	Trias	3 Muscheln aus dem Muschelkalk, erwähnt, alle weiteren erwähnten Fossilien nicht in der Sammlung	0	3	A08/171	0.1
Merian, P.	1835	Seltene Versteinerung Rhyncholites acuminatus	Ber. Verh. Natf. Ges. Basel 1, 36	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Belegexemplar Rhyncholith	0	1	A01/032	0.1
Merian, P.	1835	Fossile Flora der Keuperformation der Umgebung von Basel	Ber. Verh. Natf. Ges. Basel 1, 36-38	x	x	Pfl	Jura	Trias	keine eigene Sammlung. Material bei Brongniart, Heer, Kräusel	0	0		
Merian, P.	1836	Bericht über Pechkohle von Mapprach	Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel 2, 54-55	x	x	Pfl	Jura CH	Jura	10 verkokte Pflanzenreste, Pechkohle		10	B12/116	0.8
Merian, P.	1838	Beiträge zur marinen Tertiärformation im Kanton Basel	Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel 3, 34-38		x	Moll	Jura CH	Tertiär	??				
Merian, P.	1838	Über das Vorkommen von Süßwasserkalk bei St. Jacob.	Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel 3, 39		x	Moll	Jura CH	Tertiär	??				
Merian, P.	1840	Über einige in der Juraformation vorkommende fossile Bohrmuscheln	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 4, 72-77	x	x	Moll	Jura CH	Jura	5 Korallenstücke mit Bohrlöchern, 1 Muschel 1 Schachtel leer	0	6	A08/171	0.1
Merian, P.	1840	Über den Krebs des Muschelkalks, Palinurus oder Pempix Sueuri	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 4, 78-80		x	Moll	Jura CH	Jura	??				
Merian, P.	1844	Versteinerungen von Jamaika und Antigua	Ber. Verh. Natf. Ges. Basel 6, 63-64	x	x	Moll	Jamaica, Antigua	Tertiär	1 Holotyp, 1x Cotypen, 2 Hypotypoide	0	4	A01/032	0.7
Merian, P.	1844	Über fossile Deckel der Gattung Turbo, aus der Juraformation	Ber. Verh. Natf. Ges. Basel 6, 66-67		x	Moll	Jura CH	Jura	??				
Merian, P.	1847	Steinbruch Aesch Molasse	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 7, 62-63	x	x	Moll	Jura CH	Tertiär	1 Muschel	0	1	A08/171	0.1
Merian, P.	1849	Beiträge zur Kenntnis der Crinoideen des Jura	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 8, 27-29	x	x	Ech	Jura CH	Jura	1 leere Schachtel	0	0	A08/171	0.0
Merian, P.	1849	Ueber eine marine Tertiärformation am Randen bei Schaffhausen	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 8, 30-31		x	Moll	Jura CH	Tertiär	10 Schnecken	0	10	A08/171	0.1
Merian, P.	1849	Vorkommen der Echiniden Gattung Ananchytes in der Juraformation	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 8, 29-30	x	x	Ech	Jura CH	Jura	kein Belegstück siehe Berichtigung Merian 1854 in: Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft Basel 1, 93	0	0	A08/171	0.0



Merian, P.	1849	Über die im Süßwasserkalk der Umgebungen von Mülhausen aufgefundenen Schalthiere	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 8, 33-35		x	Moll	Frankreich	Tertiär	nur 3 Exemplare von Paludina, <b>müsste mehr vorhanden sein</b>	0	3	B12/116	0.2	
Merian, P.	1849	Über die Versteinerungen von Arzo bei Mendrisio	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 8, 31-33		x	Moll, Bra	Südalpen	Jura	??					
Merian, P.	1851	Über die Foraminiferen der Gegend von Basel	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 9, 47-49		x	For	Jura CH, Frankreich (Elsass), Süddeutschland	Jura	nur noch 2 Silexknollen, Rest in Sammlung Tobler 1926 Cyclammina (Choffatella)	1	2	A06/177	0.1	
Merian, P.	1851	Ueber das Vorkommen des Bohnerzes	Berichte über die Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 9, 44-47		x		Süddeutschland	Tertiär	7 Handstücke, 1 davon poliert	0	7	A08/171	0.1	
Merian, P.	1856	Eisenbahndurchschnitt unmittelbar hinter Liestal	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 1, 408-410		x	Moll	Jura CH	Jura	4 Muscheln	0	4	A08/171	0.1	
Merian, P.	1857	??	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel ??			Ech	Jura CH	Jura	1 Seeigel von Hochwald SO	0	1	A08/171	0.1	
Merian, P.	1857	Eisenbahndurchschnitt unmittelbar hinter Liestal	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 1, 408-410			Moll	Jura CH	Jura	4 Muscheln	0	4	A08/171	0.1	
Merian, P.	1857	Berichtigung Vorkommen Ananchites	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 1, 93		x	Ech	Jura CH	Kreide	siehe Merian 1849 Vorkommen von Ananchites	0	0			
Meyer, C. A.	1988	Paläoökologie, Biofazies und Sedimentologie von Seelliengemeinschaften aus dem Unteren Hauptrogenstein des Nordwestschweizer Jura	Revue Paléobiol. 7/2, 359-433		x	Ech	Jura	Jura	1 Beleg, don. B. Hostettler	0	1	A02/011	0.4	
Meyer, C. A.	1989	Paläoökologie und Sedimentologie von Seelliengemeinschaften aus dem Unteren Hauptrogenstein des Nordwestschweizer Jura	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. Ing. 55/128, 1-11		x	Ech	Jura	Jura	Keine eigene Sammlung, siehe Meyer 1988	0	0	A02/011	0.0	
Meyer, O. E.	1922	Brachiopoden des Perm und Untercarbon der Residentschaft Djambi (Sumatra)	In: Tobler, A. (ed.) Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra, No 2, 71-90		x	Bra	Indonesien	Karbon, Perm	18 Belegexemplare	0	18	A08/171	0.1	
Middlemiss, F. A.	1983	Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region. 2. The Aptian fauna of La Presta and Noirvaux Dessus and the Upper Aptian fauna of La Vraconne	Eclogae geol Helv 76/3, 669-687		x	x	Bra	Jura	Kreide	Holotyp und drei Paratypen von Musculina vraconnensis	1	4	A01/012	0.1
Middlemiss, F. A.	1984	Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region. 3. Terebratula salevensis DE LORIOLE and the genera Praelongithyris and Tropeothyris	Eclogae geol Helv 77/3, 583-617		x	x	Bra	Jura	Kreide	Hinweise auf Sulser 1999	1	4	A01/012	0.1

Middlemiss, Frank A.	1983	Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region. 2. The Aptian fauna of La Presta and Noirvaux Dessus and the Upper Aptian fauna of La Vraconne	Eclogae geol Helv 76/3, 669-687	x	Bra	Jura	Kreide	Holotyp und drei Paratypen von <i>Musculina vraconnensis</i>	1	4	A01/012	0.1
Middlemiss, Frank A.	1984	Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura region. 3. Terebratula salevensis DE LORIOU and the genera Praelongithyris and Tropeothyris	Eclogae geol Helv 77/3, 583-617	x	Bra	Jura	Kreide	Hinweise auf Sulser 1999	1	4	A01/012	0.1
Mieg, M.	1885	Une excursion au Tongrien de Rouffach (Alsace)	La Feuille des Jeunes Naturalistes 12e Année No 134, 13-18	x		Oberrheingraben, Frankreich	Tertiär	v.a. Mollusken und Pflanzen; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1885	Note sur un gisement des couches à <i>Posidonomya Bronni</i> à Minversheim (Basse-Alsace)	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 13, 217-223	x		Oberrheingraben, Frankreich	Jura	v.a. Mollusken; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1886	Note complémentaire sur les couches à <i>Posidonomya Bronni</i> de Minversheim (Basse-Alsace)	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 14, 550-560	x		Oberrheingraben, Frankreich	Jura	v.a. Mollusken; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1888	Note sur un sondage, exécuté à Dornach (près Mulhouse), en 1869	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 16, 256-268	x		Oberrheingraben, Frankreich	Tertiär	v.a. Mollusken, Foraminiferen und Pflanzen; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1889	Note sur le Gypse de Zimmersheim	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 17, 562-566	x		Oberrheingraben, Frankreich	Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1892	Excursions géologiques en Alsace & dans les pays voisins. Une excursion à Kleinkembs-Istein	La Feuille des Jeunes Naturalistes IIIe Série 23e Année No 266, 1-8	x		Oberrheingraben, Deutschland	Jura, Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1893	Note sur le sondage exécuté dans la propriété de M. André Koechlin, au Hasenrain, pendant les années 1836 at 1837	Bulletin de la Société Industrielle de Mulhouse 63 (1893), 173-178	x		Oberrheingraben, Frankreich	Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1894	Excursions géologiques en Alsace. Roppentzwiller	La Feuille des Jeunes Naturalistes IIIe Série 24e Année No 280, 1-5	x		Oberrheingraben, Frankreich	Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1897	Compte-rendu de l'excursion du 3 septembre aux houillères de Ronchamp	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 25, 1003-1009	x		Frankreich	Karbon, Trias	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1901	Note sur le fonçage du puits Arthur de Buyer exécuté par la société des houillères de Ronchamp	Bulletin de la Société géologique de France, 4e série, 1, 147-153	x		Frankreich	Karbon	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1905	Excursions géologiques en Alsace & dans les pays voisins. Excursion à Ober-Eggenen et Kandern	La Feuille des Jeunes Naturalistes IVe Série 35e Année No 414, 77-82	x	x	Moll, Oberrheingraben, Frankreich, Deutschland	Jura, Tertiär	28 Fossilien	0	28	B01/142	0.4
Mieg, M.	1906	Note sur les schistes à Meletta de Bamlach (Grand-Duché de Bade)	La Feuille des Jeunes Naturalistes IVe Série 36e Année No 429, 1-3	x		Oberrheingraben, Deutschland	Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M.	1907	Note sur les schistes à Meletta d'Huttingen, près Istein (Grand-Duché de Bade)	La Feuille des Jeunes Naturalistes IVe Série 37e Année No 439, 1-4	x		Oberrheingraben, Deutschland	Tertiär	ev Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M., Bleicher, G. & Fliche	1890	Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace et des environs de Mulhouse (I)	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 18, 392-422	x	x	Moll, Frankreich	Tertiär	2 Kartons mit je 15 aufgeklebten Schnecken	0	30	A08/171	0.2
Mieg, M., Bleicher, G. & Fliche	1892	Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace (Suite) (II), Kleinkembs et le lac Sundgövien	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 20, 175-210	x	x	Oberrheingraben, Frankreich, Deutschland	Tertiär	v.a. Mollusken und Pflanzen; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	

Mieg, M., Bleicher, G. & Fliche	1892	Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace (Suite) (III), Note complémentaire sur le gisement de Roppentzwiller et le gisement à insectes et à plantes de Kleinkembs	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 20, 375-???	x	x		Oberrheingraben, Frankreich, Deutschland	Tertiär	v.a. Mollusken, Insekten und Pflanzen; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Mieg, M., Bleicher, G. & Fliche	1894	Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace (Suite) (IV), Sur l'horizon saumâtre avec bryozoaires d'Istein. - Sur les argiles sableuses marines et les grès à plantes de Hagenbach	Bulletin de la Société géologique de France, 3e série, 22, 334-344	x			Oberrheingraben, Frankreich, Deutschland	Tertiär	v.a. Mollusken und Pflanzen; vermutlich Material in der Regionalsammlung Frankreich	0		C	
Miller, A.	1968	Die Subfamilie Euaspidoceratinae SPATH (Ammonoidea). Morphologie, Taxionomie, Stratigraphie, Phylogenie	Diss. Uni Tübingen, 1-169	x	x	Moll	Jura, Frankreich, Sizilien	Jura	5 Hypotypoide, 2 davon Verweis auf Christ 1960, aber mit Neubestimmung	0	3	A01/042	0.7
Miller, A. K.	1947	Tertiary Nautiloids of the Americas	Geol. Soc. America Mem. 23, 1-234	x		Moll	Karibik, Südamerika	Tertiär	1 Holotyp, 2 Belege, 1 Stück fehlt	1	3	A01/091	0.2
Miller, A. K. & Downs, H. R.	1950	Tertiary Nautiloids of the Americas: Supplement	J. Paleont. 24, 1-18	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	1 Hypotypoid	0	1	A01/091	0.1
Miller, A. K. & Furnish, W. M.	1938	Aturias from the Tertiary of Mexico	J. Paleont. 12, 149-155	x	x	Moll	Karibik, Südamerika	Tertiär	Bezug auf Miller & Thompson 1937	0	0	A01/091	0.0
Miller, A. K. & Thompson, M. L.	1937	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. VI. Some Tertiary Nautiloids from Venezuela	Eclogae geol. Helv. 30, 59-73	x	x	Moll	Karibik, Südamerika	Tertiär	2 Holotypen, 3 Belege und 1 Dünnschliff teilweise neu bearbeitet von Miller 1947, Miller & Furnish 1938	2	5	A01/091	0.5
Mitzopoulos, M. K.	1930	Cephalopodenfauna der Alta Brianza. Beiträge zur Cephalopodenfauna des Oberen Lias der Alta Brianza	Prakt. Akad Athen, B, 1930(2)	x		Moll	Italien	Jura	Ammonitico Rosso-Ammoniten Toarcian nur Cotypen	11?	100	A08/157-159	2.0
Modell, H.	1938	Tertiäre Najaden der Schweiz	Archiv für Molluskenkunde 70/2-3, 142-153 (+ Berichtigung Archiv für Molluskenkunde 71, 92)	x		Moll	Tertiär	Molasse CH	umfangreiche Sammlung, nach Region geordnet, viel mehr als in Publikation behandelt 1 Typus	1	245	A08/161-169	6.0
Moesch, C.	1867	Der Aargauer Jura und die nördlichen Gebiete des Kantons Zürich, geologisch untersucht und beschrieben	Beitr. Geol. Karte Schweiz 4, I-XV, 1-319	x	x		Jura	Jura	Abgüsse von 1 Holotyp und 1 Syntyp	0	2	A01/155	1.0
Moesch, C.	1874-1875	Monographie der Pholadomyen	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft Vol. I (1874), 1-; Vol II (1875),			Moll	Jura CH	Jura	4 Belegexemplare, 2 weitere fehlen	0	4	A08/179	0.2
Mohamed, M., Perch-Nielsen, K. & Toumarkine, M.	1982	Etude de nannofossiles calcaires et des foraminifères planctoniques du Paléocène et de l'Eocène inférieur de la coupe de Taramsa, Ouest de Quena, vallée du Nil, Egypte	Cahiers de Micropaléontologie 1, 21-32	x		Mikr	Ägypten	Tertiär	3 REM-Träger	?	3	A06/181	0.1
Mohler, H. P.	1966	Stratigraphische Untersuchungen in den Giswiler Klippen (Préalpes Médianes) und ihrer helvetisch-ultrahelvetischen Unterlage	Beitr. Geol. Karte Schweiz N. F. 129 zugleich Diss Uni Basel 1965	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, nach Fundort und Schicht geordnet 1 Schublade (B5/180) mit Dokumentation zu Hay, W. W. & Mohler, H. P. 1965: Zur Verbreitung des Nannoplanktons im Profil der Grossen Schliere		2797	B05/030-196	41.0

Mohler, H. P.	1966	Stratigraphische Untersuchungen in den Giswiler Klippen (Préalpes Médianes) und ihrer helvetisch-ultrahelvetischen Unterlage	Beitr. Geol. Karte Schweiz N. F. 129 zugleich Diss Uni Basel 1965	x	x		Alpen	Trias	einige Handstücke, 1964 vom GPI übernommen		56	B05/198	1.0
Mohler, W.	1938	Mikropaläontologische Untersuchungen in der nordschweizerischen Juraformation	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 60, 1-53	x	x	Mikr	Jura CH	Jura	34 Franke-Zellen, 90 Schliffe, 8 Handstücke, 32 Probengläschen 1 Bemerkung: Stück Lectotypus Brönnimann 1968; <a href="#">siehe auch B13/053</a>	?	170	A06/204-205	2.0
Mohler, W.	1938	Mikropaläontologische Untersuchungen nordschweiz. Juraformation	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 60, 1-53	x	x	Mikr	Jura	Jura	Dünnschliffe und Tonproben keine Dokumentation <a href="#">siehe auch A06/204-205</a>		27	B13/053	1.0
Moll, F.	1942	Die fossilen Terebinthiden und ihre Beziehung zu den rezenten Arten	Palaeontographica A 94, 134-153	x		Moll	??	Tertiär	1 Hypotypoid	0	1	A01/019	0.1
Mollet, H.	1921	Geologie der Schafmatt-Schimbergkette: Stratigraphie der Schafmatt-Schimbergkette und ihrer Umgebung (Kt. Luzern)	Beitr. Geol. Karte Schweiz, NF 47, 1-50	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, einige Nummuliten <a href="#">Dünnschliffe ausgeliehen von Hottinger (30. Nov. 1964)</a> <a href="#">einige Stücke in Belegsammlung O. Kuhn</a>		892	B02/135-147	7.0
Mongin, D.	1968	Les Pectinides du Miocène de la Guadeloupe (Antilles Françaises)	Bull. Amer. Paleont. 54 (245), 467-510	x	x	Moll	Franz. Antillen	Tertiär	1 Paratypus	0	1	A01/028	0.3
Moor, E.	2009	Oxydiscites und Cymaceras vom Schaffhauser Randen	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen 49, 36 S.	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Oxydiscites aus der Sammlung Gygi/bzw Atrops, Gygi et al. (nie erschienen)	0	1	A01/134	0.1
Moran, A. L.	2004	Egg size evolution in tropical american arcid bivalves: the comparative method and the fossil record	Evolution 58(12), 2718-2733	x	x	Moll	Panama, Costa Rica, Venezuela	Tertiär	4 REM-Träger unvollständig, 3-4 Präparate von der Dominikanischen Republik fehlen (Ausleihe Marko, abgeschrieben)	0	4	A03/134	0.3
Morellet, L. & Morellet, J.	1939	Sur une espèce nouvelle d'Acicularia du Sarmatien moyen d'Azam, Iran septentrional	Eclogae geol. Helv. 32, 31-32	x	x	Alg	Iran	Tertiär	1 Holotyp, 1 Stück mit Paratypen Dascycladacea <a href="#">siehe auch Stehlin 1940 Museumsbericht 1939, Verh. Natf. Ges. Basel 51, dort S. 308-309, fig 5</a>	1	2	A01/103	0.4
Mornod, L.	1949	Les globorotalidés du Crétacé supérieur du Montsalvens (Préalpes fribourgeoises)	Eclogae geol. Helv. 42, 573-596	x	x	For	Alpen CH	Kreide	3 Franke-Zellen mit Holotypen	3	3	A05/052	0.3
Mortensen, Th.	1934	Notes on some fossil Echinoids	Geol. Magazine 71, 393-407	x	x	Ech	Jura	Jura	1 Verweis auf Andreae 1776 und Cabinet Oberst J. R. Frey	0	0	A01/086	0.0
Mortensen, Th.	1935	A monograph of the Echinoidea II. Bothriocidaroida, Melonechinoida, Lepidocentroida and Stirodonta Carlsberg-Fund	London, Oxford University Press, 1935	x		Ech	Jura	Jura	1 Verweis auf Desor & Loriol 1871	0	0	A01/086	0.0
Morycowa, E.	1997	On a new rhipidogyrin genus, Diplocoeniella (Scleractinia, Lower Cretaceous)	Annales Societatis Geologorum Poloniae 67, 297-305	x		Cor	Polen, Schweiz	Jura, Kreide	1 Verweis auf Koby 1881: Diplocoeniella stellata	0	0	A08/084	0.1
Morycowa, E.	1997	Some remarks on Eugyra de Fromental, 1857 (Scleractinia, Cretaceous)	Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Geol.), 91(1-4), 287-295	x		Cor	Frankreich, Griechenland	Kreide	1 Verweis auf Hackemesser 1936	0	0	A08/084	0.1
Mouterde, R.	1970	Le Lias moyen de Sao Pedro de Muel 2. Partie, Paléontologie. I. Cephalopodes	Comun. Serv. Geol. Portugal 54, 39-78	x		Moll	Portugal	Jura	1 Neubestimmung von Meister 1913	0	0	A01/129	0.0
Muheim, P.F.	1934	Die subalpine Molassezone im östlichen Vorarlberg	Eclogae geol Helv 27/1, 181-296	x	x	Moll	Österreich	Tertiär	ca 540 Schnecken, Muscheln, Handstücke; Dünnschliffe oder Mikroproben fehlen, in der Arbeit sind aber Foraminiferen aufgelistet	0	540	B01/209-220	8.0
Müller, A.	1873	Die Gesteine des Geschenen-, Gornern- und Maienthales	Verh. Natf. Ges. Basel 5, 419-454		x		Helvetikum	Karbon-Jura	v.a. Gesteine, z.T mit Fossilien	0	56	B18/148	1.0

Müller, A.	1876	Beschreibung der Bohrkernserie des Weyerfeldes	Bericht des Verwaltungsrates der Schweizerischen Steinkohlenbohrergesellschaft an die Generalversammlung der Aktionäre, 25-26, Taf 3		x		Jura CH	Perm, Trias	Sammlung vermutlich in den 90er Jahren entsorgt, nur noch Fotodokumentation; siehe auch Blüm 1989	0	0	B10/224	0.3
Müller, C. & Spiegler, D.	1993	Revision of the late/middle Miocene boundary on the Voering Plateau (ODP Leg104)	Newsletter in Stratigraphy 28, 171-178						kein eigenes Material, siehe Ovale & Spiegler 1989		0	A17/074	0.5
Müller, J. & Fabricius, F.	1978	Lüneburgite in Upper Miocene sediments of the eastern mediterranean sea	Init. Rep. DSDP 42/1, 661-664	x	x		Mittelmeer	Miozän	siehe auch B05/199		10	A17/131	0.5
Müller, J. & Fabricius, F.	1978	Lüneburgite in Upper Miocene sediments of the Eastern Mediterranean	Init. Rep. DSDP 42/1, 661-664	x	x		Mittelmeer	Miozän	1 Zelle mit Kornpräparaten		1	B05/199	0-1
Müller, M.	2007	Paläoökologie des alpinen "Posidonienschiefers" vom Teysachaux (Toarcian, Préalpes Medianes)	Diplomarbeit Uni Basel			Moll	Alpen	Jura	Diplomarbeit		130	B16/199-207	5.0
Müller, W.	1964	Conodonten aus der mittleren Trias der Tessiner Kalkalpen	Eclogae geol. Helv. 57, 747-753	x	x	Mikr	Südalpen	Trias	9 Franke-Zellen, 1 Stück fehlt Notiz von B. Scheuring: Stücke laut Mostler stratigraphisch wertlos weil kaputt	0	9	A01/112	0.2
Müller, W.	1965	Beitrag zur Sedimentologie der Grenzbitumenzone vom Monte San Giorgio (Kt. Tessin) mit Rücksicht auf die Beziehung Fossil-Sediment	Diss Uni Basel	x	x		Südalpen	Trias	Handstücke, Anschliffe, Dünnschliffe, nach Schichtnummern geordnet	0	750	B06/151-216	38.0
Müller, W.	1987	Revision der Gattung Cnemidiastrum (Demospongia, Rhizomorina) nach Material aus dem Weissen Jura der Schwäbischen Alb	Stuttg Beitr Natk B 129, 1-51	x		Por	Deutschland	Jura	Verweis auf ein Stück von Oppliger 1915 Stück fehlt	0	0	A01/003	0.0
Müller, W. H., Huber, M., Isler, A. & Kleboth, P.	1984	Geologische Karte der zentralen Nordschweiz 1:100'000 mit angrenzenden Gebieten von Baden-Württemberg, Erläuterungen	Geol. Spez.-Karte Nr. 121. Nagra & Schweiz. Geol. Kommission (Hrsg.), I-XIII, 1-234	x		versch	Jura CH	versch	??				
Müller-Merz, E.	1975	Strukturanalyse ausgewählter rotaloider Foraminiferen	Inaugural-Dissertation Universität Basel, 50 p., 27 figs, 15 plates			For	Spanien, Frankreich, Italien, Qatar, Karachi, Iran, Pakistan, Borneo	Tertiär, rezent	120 Schliffe, 30 Franke-Zellen, 30 Proben; wo sind die REM-Präparate?	0	180	A06/169-172	2.0
Müller-Merz, E. & Oberhänsli, H.	1988	Evolutionary trends in Abyssamina Schnitker and Tjalsma, Quadrimorphina Finlay and Clinapertina Tjalsma and Lohman during the Eocene	Revue de Paléobiologie Vol Spéc 2 (Benthos 86), 581			For			zusammen mit Material für Müller-Merz & Oberhänsli 1991		0	A17/191-202	0.0
Müller-Merz, E. & Oberhänsli, H.	1991	Eocene bathyal and abyssal benthic foraminifera from a south Atlantic transect at 20-30° S	Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 83, 117-171	x		For	Atlantik (Südatlantik)	Tertiär	105 Franke-Zellen	0	105	A05/045	1.0
Müller-Merz, E. & Oberhänsli, H.	1991	Eocene bathyal and abyssal benthic foraminifera from a south Atlantic transect at 20-30° S	Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 83, 117-171	x		For	Atlantik (Südatlantik)	Tertiär	Eocene bathyal and abyssal benthic foraminifera DSDP samples siehe auch A05/045		2700	A17/191-202	12.0
Nehm, R. H.	2001	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic 21. The genus Prunum (Gastropoda: Marginellidae)	Bulletins of American Paleontology 359, 7-46	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	15 Belegexemplare, 1 weiteres fehlt	2	15	A08/173	0.5

Nehm, R. H. & Geary, D. H.	1994	A gradual morphologic transition during a rapid speciation event in marginellid gastropods (Neogene: Dominican Republic)	J. Paleont. 68/4, 787-795	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	??				
Newman, W. A. & Ladd, H. S.	1974	Origin of Coral-inhabiting Balanids (Cirripedia, Thoracica)	Verh. Natf. Ges. Basel 84, 381-396	x	x	Arth	Trinidad, Jamaica	Tertiär	7 Holotypen, 12 Paratypen etc.	7	20	A01/130	0.5
Nielsen, S.N. & Landau, B.	2014	New Scutellastra (Gastropoda: Patellidae) species from the lower Miocene Navidad Formation of central Chile and the lower-middle Miocene Cantaure Formation of Venezuela	The Nautilus 128(2): 31-39	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	2 unfigured Paratypen	0	2	A02/108	0.1
Niethammer, G.	1909	Die Eruptivgesteine von Loh Oelo auf Java	Tschemmaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen 28/3, 205-273		x		Indonesien		Handstücke, Dünnschliffe, coll. A. Tobler	0	55	B01/188	1.0
Nolf, D.	1976	Les otolithes des Téléostéens néogènes de Trinidad	Eclogae geol. Helv. 69/3, 703-741		x	Vert	Trinidad	Tertiär	ca 105 Belege einige Stücke bearbeitet von Schwarzahns 1993, 1998	0	340	A01/063-065	3.0
Nolf, D. & Stringer, G. L.	1992	Neogene paleontology in the northern Dominican Republic. 14. Otoliths of Teleostean fishes	Bull. Amer. Paleont. 102 (304), 41-81		x	Vert	Dominikanische Republik	Tertiär	ca. 450 Gläschen mit Otolithen, angeschrieben als Ausleihe Nolf (525/546) ein Teil davon mit P-Nummern, als ausgeschieden, aber verm. unvollständig	7	450	A03/129-134	4.0
Oertli, H.J.	1956	Ostrakoden aus der oligozänen und miozänen Molasse der Schweiz	Schweiz. Paläont. Abh. 74, 1-119	x	x	Mikr	Molasse CH	Tertiär	42 Franke-Zellen mit je 1-5 Ostracoden Zusatzmaterial, Abbildungsoriginalien in Bern	0	42	A08/175	1.0
Oertli, H.J.	1959	Malm-Ostrakoden aus dem Schweizerischen Jura	Denkschr. Schweiz. Natf. Ges. 83, Abh. 1, 1-44	x		Mikr	Jura CH	Jura	78 Franke-Zellen, viele Abbildungsoriginalien	0	78	A08/176-177	1.2
Oertli, H.J.	1959	Platylophocythere, eine neue Ostracoden-Gattung aus dem unteren Malm des Schweizer Juras	Eclogae geol. Helv. 52/2, 953-957	x	x	Mikr	Jura CH	Jura	1 Holotyp	1	3	A08/177	0.1
Oertli, H.J.	1966	Die Gattung Protocythere (Ostracoda) und verwandte Formen im Valanginien des zentralen Schweizer Jura	Eclogae geol. Helv. 59/1, 87-127	x	x	Mikr	Jura CH	Kreide	5 Holotypen, 31 Franke-Zellen	5	31	A08/177	0.7
Oesterle, H.	1968	Foraminiferen der Typlokalität der Birnenstorfer-Schichten, unt. Malm (Teilrevision der Arbeiten von J. Kübler & H. Zwingly 1866-1870 und von R. Haeusler 1881-1893)	Eclogae geol. Helv. 61/2, 695-793	x	x	For	Jura CH	Jura	105 Franke-Zellen, 23 Schiffe 15 Neotypen; siehe auch A07/057-063	15	128	A05/021-022	2.0
Oesterle, H.	1968	Foraminiferen der Typlokalität der Birnensdorfer-Schichten, unt. Malm. (Teilrevision der Arbeiten von J. Kübler & H. Zwingly 1866-1870 und von R. Haeusler 1881-1893)	Eclogae geol. Helv. 61/2, 695-793	x	x	For	Jura CH	Jura	ca 390 Franke-Zellen, 5 Mehrfachzellen Teilrevision der Arbeiten von J. Kübler & H. Zwingly 1866-1870 und von R. Haeusler 1881-1893; siehe auch A05/021-022	0	400	A07/057-063	7.0
Ohmert, Wolf, Gassmann, G., Schatz, Rolf H. & Stetter, Ludwig	1995	Das höhere Unterbajocium (ehemals Mittelbajocium) von Lörrach. 2. Die humphriesianum-Zone	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (Freiburg), Jahreshefte 35, 1-25			Moll	Süddeutschland	Jura	20 Belege	0	20	A02/036	0.7
Ohmert, Wolf, Schatz, Rolf H. & Stetter, Ludwig	1982	Das Mittel-Bajocium von Lörrach. 1. Die sauzei-Zone	Jh. Geol. LA Baden-Würt. 24, 131-165	x		Moll	Süddeutschland, Jura	Jura	3 Belege, 2 Verweise auf Strübin 1903 Belegstücke sollten verm. auch in älterer Belegslg sein: Greppin & Tobler 1929	0	3	A02/036	0.3

Oppel, A.	1862-1863	Über Jurassische Cephalopoden	Palaeontologische Mitteilungen aus dem Museum des koenigl. Bayer. Staates 3, 127-266, pl 40-74	x	x	Moll	Jura	Jura	10 Abgüsse von Typenmaterial, Originale v. a. in Zürich	0	10	A01/167	0.3
Oppel, A.	1862-1863	Über Jurassische Cephalopoden	Palaeontologische Mitteilungen aus dem Museum des koenigl. Bayer. Staates 3, 127-266, pl 40-74	x	x	Moll	Jura CH	Jura	3 Abgüsse, Originale ev an der ETH <i>siehe auch A01/167</i>	0	3	A08/133	0.2
Oppliger, F.	1897	Die Juraspongien von Baden	Abh Schweiz paläont Ges 24, 1-58	x	x	Por	Jura	Jura	nur ein Holotyp	1	1	A01/003	0.1
Oppliger, F.	1915	Die Spongien der Birnenstorferschichten des schweizerischen Jura	Abh schweiz paläont Ges 40, 1-84	x	x	Por	Jura	Jura	Holotypus, einige Syntypen einige Stücke fehlen <i>siehe auch Müller, W. 1987</i>	6	17	A01/003	0.6
Oppliger, F.	1926	Kieselspongien des schweizerischen weissen Jura	Abh Schweiz paläont Ges 46, 1-76	x	x	Por	Jura	Jura	Holotyp, einige Syntypen	3	5	A01/003	0.3
Oppliger, F.	1929	Die Kalkschwämme der schweizerischen Jura	Abh schweiz paläont Ges 48, 1-31	x	x	Por	Jura	Jura	einige Syntypen <i>ein Stück fehlt</i>	16	50	A01/004	1.0
Osberger, S.	1954	Jungtertiäre Korallen von Java	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen 100, 119-158	x		Cor	Java	Tertiär	ca 20 Exemplare	0	20	A08/179	0.8
Ozawa, Y. & Tobler, A.	1929	Permian Fusulinidae in Greece	Eclogae geol. Helv. 22/1, 45-49	x	x	For	Griechenland	Perm	9 Schriffe, einige Syntypen ( <i>kein Holotyp bestimmt</i> )	1	9	A05/003	0.3
Pannekoek van Rheden, J. J.	1918	Geologische Notizen über die Halbinsel Sanggar, Insel Soembawa (Niederländisch-Ost-Indien)	Zeitschrift für Vulkanologie 1918, Band IV, 85-192, 306-307, Taf. XXV-XXXV, Karte		x		Indonesien		Handstücke und Dünnschliffe, durchgehend nummeriert	0	440	B09/154-167	9.0
Pantic, Nikola & Felber, P.	1983	Palynomorphen aus den Zoophycos-Schichten (subfurcatum-Zone, oberes Bajocien) der Zentralschweizer Klippen-Decke	Eclogae geol. Helv. 76/2, 333-353	x	x	Mikr	Alpen	Jura	1 Spiroceras, 5 Makropflanzenreste	0	6	A01/201	0.2
Papastamatiou, J. & Reichel, M.	1956	Sur l'âge des phyllades de l'île de Crète	Eclogae geol. Helv. 49/1, 147-149		x		Griechenland	Perm	<i>kein eigenes Material, bildet Mizzia-Kalk ab</i>	0	0	A07/026	0.0
Pêcheux, M.J.-F.	1995	Pseudorhapydionina moulladei. Nouveau macroforaminifère du Paléocène du Chiappas, S.E. Mexique	Revue de Micropaléontologie 38/2, 169-176			For	Mexico	Tertiär	2 Franke-Zellen, 9 Schriffe	1	11	A06/207	0.6
Pêcheux, M.J.-F.	2002	Des Miliolacea aux Alvéolinacea (grands foraminifères): La faune du Crétacé supérieur et du Tertiaire inférieur du Chiapas (S.E. Mexique)	Geobios 35, 469-488		x	For	Mexico	Kreide, Tertiär	nur 1 Schliff??, Paratyp	0	1	A06/207	0.1
Peryt, T. M.	1983	Vadoids	In: T. M. Peryt (ed.): Coated Grains, 437-449. Springer, Heidelberg	x			USA	Perm	2 angeschliffene Handstücke, abgebildet in Peryt 1983 p. 441, Fig. 1		2	B05/199	0-1
Peterhans, E.	1929	Algues de la famille des Solénoporacées dans le Malm du Jura bâlois et soleurois	Mém. Soc. Paléont. Suisse 2, 1-16, pls. 1-7	x	x	Alg	Jura CH	Jura	ca 20 Stücke z.T. angesägt, ca 35 Schriffe <i>mehrere Stücke bereits von Bruckner bzw Knorr &amp; Walch beschrieben</i>	2	55	A07/173	1.0

Peterhans, E.	1929	Les algues jurassiques Solenoporella et Pseudochaetetes	B.S.G. Fr., 4e sér., t. 29, ???			Alg	Jura CH	Jura	verm Erstbeschreibung von Pseudochaetetes champ. Stücke in Peterhans 1929 Solenoporaceen, z.T. revidiert von Koehlin	1	0	A07/173	0.0
Pfister, T. & Wegmüller, U.	1994	Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 1. Teil: Palaeotaxodonta und Pteriomorpha	Eclogae geol. Helv. 87/3, 895-937; 9 Taf., 8 Textfig	x	x	Moll	Molasse CH	Tertiär	2 Muscheln aus der Sammlung Mayer- Eymar	0	2	F04/098	0.4
Pfister, T. & Wegmüller, U.	1998	Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 2. Teil: Ostreacea, Heterodonta pro parte (Lucinacea, Chamacea, Carditacea und Cardiacea)	Eclogae geol. Helv. 91/3, 457-491	x	x	Moll	Molasse CH	Tertiär	2 Muscheln aus der Sammlung Mayer- Eymar	1	2	F04/098	0.3
Pfister, T. & Wegmüller, U.	1999	Beschreibung, Vergleich und Verbreitung der Bivalven-Arten aus den Belpbergschichten (Obere Meeresmolasse, mittleres Burdigalien) in der Umgebung von Bern, Schweiz. 3. Teil: Heterodonta pro parte (Mactracea, Solenacea und Tellinacea)	Eclogae geol. Helv. 92/3, 395-449	x	x	Moll	Molasse CH	Tertiär	3 Muscheln aus der Sammlung Mayer- Eymar	0	3	F04/098	0.3
Pia, V. J.	1937	Die wichtigsten Kalkalgen des Jungpaläozoikums und ihre geologische Bedeutung	In: Comptes rendus du deuxième Congrès pour l'avancement des études de Stratigraphie Carbonifère, 765-856, pl. 85-97		x	Pfl	Indonesien	Perm		2	25	A07/046	0.5
Pictet, A., Delamette, M. & Matron, B.	2016	The Perte-du-Rhône Formation, a new Cretaceous (Aptian- Cenomanian) lithostratigraphic unit in the Jura mountains (France and Switzerland)	Swiss Journal of Geosciences 109, 221- 240	x	x	Moll	Jura CH	Kreide	2 Ammoniten aus der Sammlung Frey	0	2	A01/047	0.1
Pirkenseer, C. & Berger, J.-P.	2011	Paleogene Ostracoda from the southern Upper Rhine Graben: Taxonomy, palaeoecology and palaeobiogeography	Palaeontographica A 295, 1-152	x		Mikr	Oberrheingraben . CH, Frankreich, Deutschland	Palaeogen	35 Frankenzellen mit insgesamt 140 Proben	0	140	B08/226	0.3
Pirkenseer, C., Spezzaferri, S. & Berger, J.-P.	2010	Palaeoecology and biostratigraphy of the Paleogene Foraminifera from the southern Upper Rhine Graben and the influence of reworked planktonic Foraminifera	Palaeontographica A 293, 1-93			For	Oberrheingraben . CH, Frankreich, Deutschland	Palaeogen	700 Proben in Frankenzellen	0	700	B08/226	0.7
Ponder, W. F. & Vokes, Emily H.	1988	A revision of the Indo-West- Pacific fossil and recent species of Murex s.s. and Haustellum (Mollusca: Gastropoda: Muricidae)	Records Australian Museum suppl 8, 1-160	x		Moll	Borneo	Tertiär	taxonomische Revision einiger Muriciden von Cox 1948	0	0	A01/092- 093	0.0



Portell, R., Donovan, S. T. & Pickerill, R. K.	2004	The nautiloid <i>Aturia</i> (Mollusca, Cephalopoda) in the Mid-Cainozoic of Jamaica and Carriacou	Cainozoic Research 3(1-2), 135-141	x		Moll	Jamaica, Carriacou	Tertiär	3 Belege, 1 Verweis auf Schmidt & Jung 1993	0	3	A02/040	0.2
Pott, C. & Launis, A.	2015	<i>Taeniopteris novomundensis</i> sp. Nov. - "cycadophyte" foliage from the Carnian of Switzerland and Svalbard reconsidered: How to use <i>Taeniopteris</i> ?	N. Jb. Paläont. Abh.275/1, 19-31	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	Stücke in Sammlungen Heer 1877, Kräusel & Schaarschmidt 1966	1	0	A07/099	0.5
Preiswerk, H.	1901	Note sur le rhétien et le lias du col de Coux (Val d'Iliez)	Bull. soc. géol., (ser. 4), 1, 1901, 721- 722)	x			Frankreich, Val d'Iliez	Trias, Jura	Handstücke mit Fossilien	0	20	B09/112	1.0
Preiswerk, H.	1921	On the Geological Features of the Oil Region in the Northern Punjab (British India)	Geological Magazine 58 (1921), 3-20, 74-80, 124-130		x		Pakistan		Handstücke, DS, Foraminiferen	0	130	B01/224	1.0
Premoli Silva, I. & Luterbacher, H. P.	1966	The Cretaceous-Tertiary boundary in the Southern Alps (Italy)	Rivista Italiana de Paleontologia, vol. 72/4, 1183-1266	x			Italien	Kreide, Tertiär	Notiz MK Sammlung nicht gefunden, nur Publ und Feldbuchnotizen	0	1	A06/198	1.0
Proto Decima, F. & Bolli, H. M.	1970	Evolution and variability of <i>Orbulinoides beckmanni</i> (Saito)	Eclogae geol. Helv. 63/3, 883-905	x	x	For	Barbados, Trinidad, Italien	Tertiär	1 Franke-Zelle, 3 REM-Träger, total ca 100 Forams	0	4	A06/207	0.3
Proto Decima, F. & Bolli, H. M.	1978	Southeast Atlantic DSDP Leg 40 Paleogene benthic foraminifers	Init. Rep. DSDP 40:783-797	x		For	Atlantik (Südostatlantik)	Tertiär	6 REM-Präparateteller mit ca 100 Forams 2 Holotypen	2	6	A05/046	0.3
Pugin, L.	1964	Ammonites préalpines - Etude critique des <i>Lytocerotina</i> du Dogger	Schweiz Paläont Abh 80, 1-67	x	x	Moll	Préalpes	Jura	eine taxonomische Revision eines Ammoniten Belegslg Christ = Holotyp	1	4	A01/001	0.0
Pümpin, V. F. & Woltersdorf, F.	1965	Riffsedimentologische Untersuchungen im Rauracien von St. Ursanne und Umgebung (Zentraler Schweizer Jura)	Eclogae geol Helv 58: 799-876	x	x		Jura	Jura	Handstücke, Fossilien und Schiffe, nach Profilen geordnet		1199	B06/002-034	17.0
Qvale, G. & Spiegler, D.	1989	The stratigraphic significance of <i>bolboforma</i> (algae, Chrysochyta) in Leg 104 samples from the Voering Plateau	Proc. ODP, SR 104, 487-495			Moll					70	A17/074	0.5
Rahaghi, A. & Schaub, H.	1976	Nummulites and Assilines du NE de l'Iran	Eclogae geol. Helv. 69/3, 765-782	x	x	For	Iran	Tertiär			250	A11/019-021	3.0
Rasmussen, H. W.	1961	A Monograph on the Cretaceous Crinoidea	Biologiske Skrifter udgivet af det Kongelige Danske Videnskabernes	x		Ech	Italien	Kreide	1 Holotyp, 1 weiterer Beleg	1	2	A03/171	1.0
Reichel, M.	1931	Sur la structure des Alvéolines	Eclogae geol. Helv. 24/2, 289-303		x	For	Italien, Frankreich, Syrien, Java	Kreide, Tertiär	ca 10 Schiffe, 1 Franke-Zelle, 1 Handstück	?	12	A07/024	0.2
Reichel, M.	1933	Sur une Alvéoline cénomaniennne du Bassin du Beausset	Eclogae geol. Helv. 26/2, 269-280		x	For	Frankreich	Kreide	????, neue Art <i>Praealveolina tenuis</i>	?	?	A07/024	0.1
Reichel, M.	1936	Anhang V: Bemerkungen über einige von O. Renz im zentralen Appennin gesammelten Foraminiferen	Eclogae geol. Helv. 29/1, 136-149		x	For	Italien	?? Kreide??, Tertiär	1 neue Gattung, 1 neue Art, 1 Anschliff, 1 Dünnschliff	1	2	A07/024	0.1
Reichel, M.	1937	Etude sur les alvéolines	Mém. Soc. Paléont. Suisse 57/59, 1-147	x		For	Schweiz, Frankreich, Italien, Spanien	Kreide, Tertiär	ca 60 Schiffe, Anschliffe, Proben in Gläschen	?	70	A07/024	0.4
Reichel, M.	1938	Die paläozoischen Faunen von 1935. Unterpermische Fusuliniden aus dem Karakorum	In: Visser, C. and Visser-Hooft, I. (1940). Wiss. Ergebn. der Niederländ.			For	Indonesien? Karakorum	Perm	60 Schiffe, 2 Franke-Zellen, ca 10 Probengläschen, ca 15 Handstücke teilweise Bemerkung auf Dünnschliffen:	?	80	A07/027	1.0
Reichel, M.	1941	Sur un nouveau genre d'Alvéolines du Crétacé supérieur	Eclogae geol. Helv. 34/2, 254-260		x	For	Iran	Kreide	6 Schiffe, 1 neue Gattung, 2 neue Arten	2	6	A07/024	0.1
Reichel, M.	1945	Sur quelques foraminifères nouveaux du Permien méditerranéen	Eclogae geol. Helv. 38/2, 524-560		x	For	Zypern, Griechenland	Perm	2 leere Dünnschliffkartons, dazu Liste (Ausleihe? L. Zaninetti, Genf)	?	0	A07/026	0.1
Reichel, M.	1945	Sur un miliolidé nouveau du Permien de l'île de Chypre	Verh. Naturf. Ges. Basel 56/2, 521-530			For	Zypern	Perm	4 Schiffe, Typen	1	4	A07/026	0.1

Reichel, M.	1947	Les Hantkéninidés de la Scaglia et des Couches rouges (Crétacé supérieur)	Eclogae geol. Helv. 40/2, 391-409	x	x	For	Italien	Kreide	4 neue Arten, 2 neue Unterarten, 6 Schliffl	4	6	A07/025	0.1
Reichel, M.	1947	Multispirina iranensis n. gen. n. sp. Foraminifère nouveau du Crétacé supérieur de l'Iran	Mém. Suisses Paléont. 65, 1-13			For	Iran	Kreide	4 Schliffl, 1 Handstück	1	5	A07/025	0.1
Reichel, M.	1949	Observations sur les Globotruncana du gisement de la Breggia (Tessin)	Eclogae geol. Helv. 42/2, 596-617		x	For	Alpen CH (Südalpen)	Kreide	15 Franke-Zellen, 1 Schliffl	?	16	A07/026	0.3
Reichel, M.	1949	Sur un nouvel orbitoide du Crétacé supérieur hellénique	Eclogae geol. Helv. 42/2, 480-485		x	For	Griechenland	Kreide	18 Dünnschliffl weitere Schliffl und Gesteinsproben: A06/215 bei Renz & Mitsopoulos 1948, Renz & Reichel 1948	?	18	A07/026	0.4
Reichel, M.	1951	Fusarchaias bermudezi n. gen., n. sp., Pénéroplidé alvéoliniforme de l'Oligo-Miocène de Cuba	Eclog. geol. Helv. 44/2, 458-464		x	For	Kuba	Tertiär	1 Franke-Zelle, 5 Schliffl	1	6	A07/026	0.1
Reichel, M.	1952	Remarques sur les Globigérines du Danien de Faxé (Danemark) et sur celles des couches de passage du Crétacé au Tertiaire dans la Scaglia de l'Apennin	Eclogae geol. Helv. 45/2, 341-349		x	For	Italien	Kreide, Tertiär	Keine eigene Sammlung. Siehe Renz 1936	0	0	A06/211-213	1.0
Reichel, M.	1953	Les caractères embryonnaires de Subalvéolina	Eclogae geol. Helv. 46/2, 256-262		x	For	Frankreich	Kreide	5 Schliffl, 1 Franke-Zelle, Gesteinsproben	?	6	A07/024	0.1
Reichel, M.	1955	Sur une Trocholone du Valanginien d'Arzier	Eclogae geol. Helv. 48/2, 396-408		x	For	Jura CH ??	Kreide	4 Franke-Zellen, 15 Schliffl, 1 neue Gattung, 1 neue Art	1	19	A07/025	0.2
Reichel, M.	1984	Le crible apertural de Rhapydionina liburnica Stache du Maastrichtien de Vremski-Britof, Yougoslavie	Benthos '83; 2nd Int. Symp. benthic Foraminifera (Pau, April 1983), 525-532; Pau and Bordeaux; Bull. de Centre de Recherche Exp.-Prod. Elf-Aquitaine			For	Jugoslawien	Kreide	3 Schliffl, 1 Franke-Zelle, 6 Handstücke	0	10	A07/025	0.1
Reichel, M., Sigal, J. & Monod, O.	1969	Description d'une lacazine nouvelle (foraminifères, miliolidés) dans le Paléocène du Taurus de Beysehir (Turquie)	Revista espanola de Micropaleontologia 1/3, 317-326			For	Türkei	Tertiär	kein Material, Typen verm bei Sigal, Frankreich	0	0	A07/026	0.0
Reinhard, M. & Wenk, E.	1951	Geology of the Colony of North Borneo	Bulletin / Geological Survey Department. British Territories in Borneo 1, 1-160	x			Borneo	??	umfangreiches Material von W. Hotz, G. Niethammer, J. Pannekoek van Rheden, Leicester, Reinhard, Wenk u.a. Gesteinsproben, Dünnschliffl, Akten		5394	B07/002-093	48.0
Reiss, Z. & Gvirtzman, G.	1966	Borelis from Israel	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 437-447	x	x	For	Israel	Tertiär				A06/185	
Reiss, Z. & Hottinger, L.	1984	The Gulf of Aqaba. Ecological micropaleontology	Springer Verlag Heidelberg, 354 pp.			For	Rotes Meer	rezent	nur Publikation, kein Belegmaterial (wäre interessant) Forams siehe Hottinger, Halicz & Reiss 1993 Forams Gulf of Aqaba	0	0	A06/072	1.0
Renz, C.	1904	Der Jura von Dagestan	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, 1904, Bd. 2, 71-85	x	x	Moll	Rusland	Jura	kein eigenes Material, siehe Renz C. 1913 Zur Geologie des östlichen Kaukasus	0	0	A07/209-215	0.0
Renz, C.	1905	Über die mesozoische Formationsgruppe der südwestlichen Balkanhalbinsel	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilagenband 21, 213-301	x		Moll	Griechenland	Jura	10 Ammoniten, 1 weiterer fehlt (RP 1965)	0	10	A08/180	0.2

Renz, C.	1905	Zur Geologie der südöstlichen Rheinpfalz	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft 12, 565-	x		Bra	Deutschland	Jura	1 Abbildungsoriginal (Brachiopode), 64 weitere Belege	0	65	A08/218	1.0
Renz, C.	1906	Ueber Halobien und Daonellen aus Griechenland nebst asiatischen Vergleichsstücken	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Jahrgang 1906 Band I, 27-40	x		Moll	Griechenland	Trias	3 Stücke	0	3	A08/193	0.1
Renz, C.	1910	Die Geologie Griechenlands 1. Teil. Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoikum	Jahrbuch der k.k. geolog Reichsanstalt 60/3, 57-636	x			Griechenland	Karbon, Trias, Jura	9 Ammoniten + 2 Brachiopoden, <b>eigentlich hätte die Arbeit wesentlich mehr abgebildete Stücke</b>	0	11	A08/180	0.3
Renz, C.	1910	Die mesozoischen Faunen Griechenlands. 1. Teil: Die triadischen Faunen der Argolis	Palaeontographica 58, 1-104	x		Moll	Griechenland	Trias	Nur 1 Beleg und 1 Verweis (Renz 1913 Fortschritte ...); <b>sollte viel mehr Material sein</b>	0	1	A08/180	0.1
Renz, C.	1910	Etudes stratigraphiques et paléontologiques sur le Lias et le Trias en Grèce	Bulletin de la Société Géologique de France 4e série tome IX, 249-273	x		Moll	Griechenland	Trias, Jura	13 Ammoniten	0	13	A08/180	0.3
Renz, C.	1911	Geologische Forschungen in Akarnanien	N. Jb. Min., Geol., Paläont. Beil.-Bd 32, 383-468	x		Moll	Griechenland	Jura	1 Holotypus, 6 Hypotypoide	1	7	A01/015	0.1
Renz, C.	1912	Stratigraphische Untersuchungen im portugiesischen Lias	N. Jb. Min., Geol., Paläont., 1912, Beil.-Bd. 1, 58-90	x		Moll	Portugal	Jura	Holotyp von Coeloceras choffati (als Syntyp bezeichnet), einige Hypotypoide	1	6	A01/017	0.1
Renz, C.	1913	Neuere Fortschritte in der Geologie und Paläontologie Griechenlands mit einem Anhang über neue indische Dyas-Arten	Z. deutsch. Geol. Ges. 64, Abh. 4, 530-630	x		Moll	Griechenland	Jura	einige Holotypen, 1 Verweis auf Renz 1912, 1 Stück fehlt	5	15	A01/020	0.6
Renz, C.	1913	Zur Geologie des östlichen Kaukasus	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilagenband 36, 651-703	x			Russland (Dagestan)	Jura	Abbildungsoriginale, weitere Belege + 1 Verweis (jüngere Publikation)	0	320	A07/209-215	5.0
Renz, C.	1913	Die Entwicklung des Juras auf Kephallenia	Mitteilungen aus dem Jahrbuche der kgl. Ungarischen geologischen Reichsanstalt 21/2, 41-56	x		Moll	Griechenland	Jura	1 Beleg	0	1	A08/180	0.1
Renz, C.	1913	Neue Arten aus dem Clymenienkalk von Ebersdorf in Schlesien	Jahrbuch der königlich-preussischen geologischen Landesanstalt 34, 99-125	x		Moll	Deutschland	Devon	3 Originale, 1 Abguss, 50 weitere Belege	4	54	A08/219	0.8
Renz, C.	1914	Neue Arten aus dem Clymenienkalk von Ebersdorf in Schlesien	Jahrbuch der königlich-preussischen geologischen Landesanstalt 34, 99-125			Moll	Deutschland	Devon	3 Originale, 1 Abguss	?	4	A08/190	0.1
Renz, C.	1914	Beiträge zur Geologie von Hellas und der angrenzenden Gebiete, Beitrag 21. Zur Geologie der ostgriechischen Gebirge	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilagenband 38, 1-120	x		Moll, Bra	Griechenland	Trias	abgebildete: 2 Schnecke, 6 Brachiopoden; Zusatzmaterial 30 Brachiopoden, 1 Handstück	0	39	A08/193	0.4

Renz, C.	1922	Neue griechische Trias-Ammoniten	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 33, 218-255	x	x	Moll	Griechenland	Trias	18 Belege, darunter ca 10 Typen	10	18	A08/183	0.8
Renz, C.	1925	Problematische Medusenabdrücke aus der Olonos-Pindoszone des Westpeloponnes	Verh Natf. Ges. Basel 36, 220-223	x	x	Ichn	Griechenland	Kreide	Holotyp von <i>Lorenzina moreae</i> (Spurenfossil)	1	1	A01/016	0.1
Renz, C.	1925	Frechiellen und Paroniceraten aus der Brianza und dem Tessin	Eclogae geol Helv 19(2), 383-420	x	x	Moll	Tessin, Italien, Österreich	Jura	einige Holotypen	12	30	A01/017	0.7
Renz, C.	1925	Beiträge zur Cephalopodenfauna des älteren Doggers am Monte San Giuliano (Monte Erice) bei Trapani in Westsizilien	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 45,			Moll, Bra	Italien (Sizilien)	Jura	2 Holotypen, ca 60 Belege (davon 1 <i>Pygope</i> aus dem Tithon)	2	60	A08/184-185	1.8
Renz, C.	1925	Paroniceraten, Frechiellen und Leukadiellen der österreichischen und bayerischen Alpen, nebst schwäbischen und französischen Vergleichsstücken	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 36, 200-219	x	x	Moll	Österreich, Deutschland	Jura	1 Beleg	0	1	A08/185	0.1
Renz, C.	1925	Epirotische Paroniceraten	Eclogae geologicae Helvetiae 19/2, 372-382	x	x	Moll	Griechenland	Jura	5 Ammoniten, 4 Typen von Unterarten	4	5	A08/186	0.4
Renz, C.	1925	Beiträge zur Geologie der Küstenregion von Epirus gegenüber der Insel Korfu	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 36,	x	x	Moll	Griechenland	Jura	2 Holotypen, 4 weitere Ammoniten, 2 Bositrastücke	2	8	A08/186	0.4
Renz, C.	1925	Zur Geologie der akamanischen Küsten und Inseln (Westgriechenland)	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 36, 298-311	x	x	Moll	Griechenland	Jura	2 Ammoniten	0	2	A08/186	0.2
Renz, C.	1925	Zur Geologie der Insel Hydra	Eclogae geologicae Helvetiae 19/2, 363-372	x	x	Bra	Griechenland	Karbon, Perm	1 Brachiopode ( <i>Lyttonia</i> )	0	1	A08/188	0.1
Renz, C.	1925	Nachträge zur Clymenienkalkfauna von Ebersdorf in Schlesien	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel 36, 24-34	x	x	Moll	Deutschland	Devon	2 Exemplare	1	2	A08/219	0.2
Renz, C.	1926	Über die Korallengattungen <i>Cladocoropsis Felix</i> und <i>Lovcenipora Giattini</i>	Eclogae geologicae helvetiae 20/1, 31-34	x	x	Cor	Griechenland	Jura	1 Handstück + 1 Schliff	0	2	A08/193	0.1
Renz, C.	1927	Frechiellen, Leukadiellen und Paroniceraten im westgriechischen Oberlias mit tessinischen Vergleichsstücken	Eclogae geol Helv 20(3), 422-444	x	x	Moll	Griechenland	Jura	2 Holotypen	3	15	A01/017	0.2
Renz, C.	1930	Ein Medusenvorkommen im Alttertiär der Insel Cypem (Cyprus)	Eclogae geol Helv 23(1), 295-300	x	x	Ichn	Griechenland	Tertiär	1 Spurenfossil <i>Lorenzina</i>	0	3	A01/016	0.2
Renz, C.	1930	Neue mittelkretazische Fossilvorkommen in Griechenland	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 49, 1-10	x	x	Cor	Griechenland	Kreide	Syntypen von <i>Aspidiscus</i> (Koralle), einige Hypotypoide	3	10	A01/016	0.4
Renz, C.	1931	Zur Kenntnis der Gattung <i>Aspidiscus KOENIG</i>	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 51, 1-6	x	x	Cor	Griechenland	Kreide	keine primären Typen	0	9	A01/016	0.3
Renz, C.	1931	Die Bulogkalke der Insel Hydra (Ostpeloponnes)	Eclogae geologicae Helvetiae, 24/1, 53-60	x	x	Moll	Griechenland	Trias	keine Belege, ausführliche Liste, Verweis auf geplante Publikation in den Schweiz Paläont Abh (8 Tafeln fertiges Layout), nie erschienen weiteres Material in der Regionalsammlung z.T. bearbeitet von Balini 1994	0	0	A08/183	0.0

Renz, C.	1931	Die Fauna der hydriotischen Bulogkalke	Praktika de l'Académie d'Athènes 6 (1931), 291-295	x		Moll	Griechenland	Trias	3 Belege	0	3	A08/183	0.2
Renz, C.	1932	Brachiopoden des südschweizerischen und westgriechischen Lias	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 52/2, 1-61	x	x		Südalpen, Griechenland	Jura	6 Holotypen, 8 Syntypen	6	25	A02/070	1.0
Renz, C.	1932	Die akarnanische Küsteninsel Kalamos (Westgriechenland)	Denkschrift der geol. Landesanstalt Griechenland Nr 2, 1-31	x	x	Moll	Griechenland	Jura	11 Ammoniten Neogenfauna bearbeitet von E. Baumberger, siehe Baumberger 1931 (A08/005)	0	11	A08/187	0.6
Renz, C.	1932	Neue Vorkommen von Paroniceraten und Frechiellen im westgriechischen Oberlias	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 52, 1-9	x	x	Moll	Griechenland	Jura	8 Belegammoniten	0	8	A08/187	0.4
Renz, C.	1933	Beiträge zur Geologie der Kykladeninsel Amorgos	Eclogae geologicae helvetiae 26/2, 131-154	x	x	Moll	Griechenland	Trias	1 Ammonit	0	1	A08/193	0.1
Renz, C.	1933	Paroniceras und Frechiella im Zentralapennin	Eclogae geologicae Helvetiae 26/2, 157-176	x	x	Moll	Italien	Jura	11 Ammoniten	0	11	A08/193	0.2
Renz, C.	1945	Beiträge zur Stratigraphie und Paläontologie des ostmediterranen Jungpaläozoikums und dessen Einordnung im griechischen Gebirgssystem I. und II. Teil: Geologie und Stratigraphie	Eclogae geologicae Helvetiae 38/2, 211-313	x	x	Bra	Griechenland	Karbon, Perm	4 Brachiopoden, 1 Schwamm (Holotyp), 2 weitere Belege, 1 Verweis auf Renz 1912 (Neue Fortschritte) fehlt	1	7	A08/188	0.2
Renz, C.	1947	Neue Fossilfunde im Südtessin	Eclogae geologicae helvetiae 40/2, 372-378	x	x		Südalpen CH	Jura	2 Handstücke, 2 Dünnschliffe	0	4	A08/193	0.1
Renz, C.	1922	Einige Tessiner Oberlias-Ammoniten	Eclogae geol. Helv 17(2), 137-166	x	x	Moll	Südalpen	Jura	Einige Holo- und Cotypen	11	25	A01/015	0.6
Renz, C.	1923	Vergleiche zwischen dem südschweizerischen, apenninischen und westgriechischen Jura	Verh. natf. Ges. Basel 34, 264-296	x	x	Moll	Südalpen, Italien, Griechenland	Jura	keine primären Typen	0	13	A01/015	0.3
Renz, C.	1930	Neue Korallenfunde im Libanon und Antilibanon in Syrien	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 50, 4pp.	x	x	Cor	Libanon, Syrien	Jura	Handstücke, angeschliffene Stücke, Dünnschliffe	0	30	A08/190	0.5
Renz, C. & Mitzopoulos, M.	1948	Le Maestrichtien aux environs de Lac Hyliki en Béotie (Grèce moyenne)	Eclogae geol. Helv. 41/2, 375-379		x	For	Griechenland	Kreide	Handstücke und Dünnschliffe, Dünnschliffe aber bei Reichel 1949 (A07/026)	?	2	A06/215	0.1
Renz, C. & Reichel, M.	1948	Neue Foraminiferenfunde im böotischen Seengebiet (Mittelgriechenland)	Eclogae geol. Helv. 41/2, 379-389	x	x	For	Griechenland	Kreide, Tertiär	Handstücke und Dünnschliffe	?	9	A06/215	0.2
Renz, C. & Reichel, M.	1949	Neue Fossilfunde in Griechenland und Vorderasien	Eclogae geol. Helv. 42/2, 557-573		x		Griechenland, Türkei	Kreide, Tertiär	Keine eigene Sammlung, Material bei Renz & Reichel 1948 siehe A08/190	0	0	A06/215	0.0
Renz, C. & Reichel, M.	1949	Neue Fossilfunde in Griechenland und Vorderasien	Eclogae geol. Helv. 42/2, 557-573		x		Syrien	Jura	Handstücke, Dünnschliffe; ev weiteres Material (Mikrofossilien) bei Renz & Reichel 1948 (A06/215)	0	22	A08/190	0.5
Renz, C. & Renz, O.	1947	Einige seltene Ammoniten aus dem griechischen Mesozoikum	Eclogae geol. Helv 39 (2), 169-176	x	x	Moll	Griechenland	Trias-Jura	einige Holotypen	7	12	A01/020	0.4
Renz, C. & Renz, O.	1948	Eine untertriadische Ammonitenfauna von der griechischen Insel Chios	Schweiz. Paläont. Abh. 66, 1-98	x	x		Griechenland	Trias	zahlreiche Typen teilweise revidiert von Kummel 1957 (Treatise) und Kummel 1969	52	200	A01/007-009	3.0
Renz, H.H.	1948	Stratigraphy and faunas of the Agua Salada group, state of Falcon, Venezuela	Geological Society of America Memoir 32, 1-219	x		For	Venezuela	Tertiär	ca 50 Probengläschen und slides	0	50	A17/142	0.5
Renz, H.H. & Suter, H.H.	1939	The Pozon and El Meine de Acosta type sections of the Agua Salada formation	Pointe-à-Pierre, April 1939, unpubl. Report							0	40	A17/142	1.0

Renz, O	1936	Stratigraphische und mikropalaeontologische Untersuchung der Scaglia (Obere Kreide-Tertiär) im zentralen Apennin	Eclogae geol Helv 29/1, 1-149, Taf	x	x	Mikr	Italien	Kreide-Tertiär	Handstücke und Schliffe, Karten u. Profile nach Seitenzahlen bzw Profilen geordnet verm auch Belege zu zweiter Publikation: Über Aufarbeitung von Foraminiferen... Eclogae 29/2		3807	B04/002-064	31.0
Renz, O.	1931	Über das Vorkommen von Cladocoropsiskalken im Schweizer Jura	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 51, 1-4, Taf. 1	x	x	Alg	Jura	Jura	Handstücke und Dünnschliffe		26	B04/066	1.0
Renz, O.	1936	Stratigraphische und mikropalaeontologische Untersuchung der Scaglia (Obere Kreide-Tertiär) im zentralen Apennin	Eclogae geol. Helv. 29/1, 1-149		x	Mikr	Italien	Kreide, Tertiär	ca 850 Schliffe, 2 Holotypen z.T. revidiert von Reichel 1952 Globigérines Danien	2	850	A06/211-213	2.0
Renz, O.	1936	Über ein Maestrichtien-Cenomanien- Vorkommen bei Alfermée am Bielersee	Eclogae geol. Helv. 29/2, 545-566	x	x	Mikr	Jura CH	Kreide	Handstücke und Dünnschliffe Fotos liegen bei	?	15	A06/215	0.2
Renz, O.	1951	Ricerce stratigrafiche e micropaleontologiche sulla Scaglia (Cretaceo superiore-Terziario) dell' Appennino Centrale	Servizio Geologico d'Italia, Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia 29, 1-173			Mikr	Italien	Kreide, Tertiär	Keine eigene Sammlung. Siehe Renz 1936	0	0	A06/211-213	1.0
Renz, O.	1960	Geologie de la parte sureste de la peninsula de la Guajira (Republica de Colombia)	Memoria del III Congreso Geologico Venezolano, Tomo I, Boletin de Geologia, Publicacion especial 3, 317-347			Moll	Kolumbien	Kreide	Ammoniten + 1 Schildkröte	0	25	F22/161	1.0
Renz, O.	1966	Über die Gattung Onychoceras (Ammonoidea) im oberen Toarcien des Departement de l'Aveyron in Frankreich	Eclogae geol. Helv. 59/1, 467-483	x	x	Moll	Frankreich	Jura	52 Stücke, z. T. Innenwindungen 2 Holotypen	2	52	A06/209	1.0
Renz, O.	1968	Über die Untergattungen Venezoceras SPATH und Laraiceras n. subgen. Der Gattung Oxytropidoceras STIELER (Ammonoidea) aus den venezolanischen Anden	Eclogae geol. Helv. 61/2, 615-655	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	10 Holotypen, 38 Hypotypoide	10	115	F21/048-069	10.0
Renz, O.	1969	Die Ammonoidea im Stratotyp des Vraconnien bei Sainte-Croix (Kanton Waadt)	Schweiz. Paläont. Abh. 87, 1-99	x	x	Moll	Jura	Kreide	vorwiegend Hypotypoide, einige Holotypen; viel Zusatzmaterial in Jurasammlung	2	35	A01/012	0.8
Renz, O.	1970	Über die Gattungen Parengonoceras SPATH, Kemiceras BÖHM und Neophlyticeras SPATH (Ammonoidea) aus den Anden Venezuelas	Eclogae geol. Helv. 63, 1021-1057	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	6 Typen, ca. 45 Hypotypoide	6	105	F22/002-021	10.0
Renz, O.	1971	Die Gattungen Hysteroeras SPATH und Mortonoceras MEEK (Ammonoidea) aus den Anden Venezuelas	Eclogae geol. Helv. 64, 569-609	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	1 Typus, ca. 65 Hypotypoide	1	105	F21/097-107	6.0
Renz, O.	1972	Aptychi (Ammonoidea) from the Upper Jurassic and Lower Cretaceous of the Western North Atlantic (Site 105, Leg 11, DSDP)	Init. Rep. DSDP 11, 607-629	x		Moll	Atlantik	Jura-Kreide	Bohrkernproben, Belegexemplare siehe auch F21/192	0	21	A01/113	1.0
Renz, O.	1972	Aptychi (Ammonoidea) from the upper Jurassic and lower Cretaceous of the western North Atlantic (Site 105, Leg 11, DSDP)	Init. Rep. DSDP 11, 607-629	x		Moll	Atlantik	Jura-Kreide	Zusatzmaterial, Dokumentation siehe A01/113	0	30	F21/192	1.0

Renz, O.	1972	Die Gattungen Puzosia BAYLE, Bhimaites MATSUMOTO und Desmoceras ZITTL (Ammonoidea) im Oberen Albien Venezuelas	Eclogae geol. Helv. 65, 701-724	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	1 Holotyp zahlreiche Stücke nochmals erwähnt in Renz 1982 Cretaceous Ammonites	1	100	F22/026-038	7.0
Renz, O.	1973	Two Lamellaptychi (Ammonoidea) from the Magellan Rise in the Central Pacific	Init. Rep. DSDP 17, 895-901	x		Moll	Pazifik	Jura-Kreide	2 Belegexemplare siehe auch F21/193	0	2	A01/114	0.1
Renz, O.	1973	Two Lamellaptychi (Ammonoidea) from the Magellan Rise in the Central Pacific	Init. Rep. DSDP 17, 895-901	x		Moll	Pazifik	Jura-Kreide	Zusatzmaterial, Dokumentation siehe A01/114	0	15	F21/193	1.0
Renz, O.	1974	A dwarf fauna of Upper Jurassic age in the Western Atlantic. Deep Sea Drilling Project, leg 11 - site 99 A	Verh. Natf. Ges. Basel 84, 510-520	x	x		Atlantik	Jura	Bohrkernproben mit kleinen Ammoniten und unbest. Abdrücken weiteres Material in A17/046	0	9	A01/114	0.6
Renz, O.	1974	A dwarf fauna of Upper Jurassic age in the Western Atlantic. Deep Sea Drilling Project, leg 11 - site 99 A	Verh. Natf. Ges. Basel 84, 510-520	x	x	Moll	Atlantik	Jura	Belegmaterial in A01/114		30	A17/046	1.0
Renz, O.	1974	Feste Erdölbitumina in der Gemsmättli-Schicht am Pilatus (Kanton Luzern)	Bulletin Ver Schweiz Petrol-Geol und -Ing Vol 40, Nr 98, 1-24			Moll	Helvetikum CH	Kreide	ca 30 Ammoniten- und Gesteinsbruchstücke, 10 Probengläschen, 15 REM-Präparate, 10 Dünnschliffe	0	65	F21/093	1.0
Renz, O.	1974	Über Mikroorganismen an festen Erdölbitumina in Cephalopoden aus der Gemsmättli-Schicht am Pilatus (Kanton Luzern)	Bulletin Ver Schweiz Petrol-Geol und -Ing Vol 40, Nr 99, 17-46			Moll	Helvetikum CH	Kreide	keine eigene Sammlung; Material siehe Renz 1974 Mikroorganismen Gemsmättli-Schicht	0	0	F21/093	1.0
Renz, O.	1976	Ein grosser Pachydesmoceras (Ammonoidea) aus dem Unteren Cénomani des Schweizer Juras	Eclogae geol. Helv. 69, 753-763	x	x	Moll	Jura	Kreide	5 Belege, 1 Exemplar davon von Lehmann 1994 als Holotyp bestimmt	1	5	A01/149-152	1.2
Renz, O.	1977	Aptychi (Ammonoidea) from the Late Jurassic and Early Cretaceous of the eastern Atlantic, DSDP site 367	Init. Rep. DSDP 41, 499-513	x		Moll	Atlantik	Jura-Kreide	ca 90 Belege	0	90	F21/195-198	4.0
Renz, O.	1978	Jaw parts, presumably of Cephalopoda, in the Upper Jurassic of Western Greece	Eclogae geol. Helv. 71/3, 647-662		x	Moll	Griechenland	Jura	ca 50 Proben, 2 Plastillinmodelle ev handelt es sich um Saccocoma	1	50	F21/116-117	2.0
Renz, O.	1978	Aptychi (Ammonoidea) from the Early Cretaceous of the Blake-Bahama basin, leg 44, hole 391C, DSDP	Init. Rep. DSDP 44, 899-909	x		Moll	Atlantik	Kreide	ca 50 Belege und Proben, 2 Vergleichsobjekte aus der Schweiz und Italien	1	50	F21/203-204	2.0
Renz, O.	1978	Genus Mathoceras (Ammonoidea) from the Upper Aptian in the Serrania del Interior, eastern Venezuela	Eclogae geol. Helv. 71/3, 677-685	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	5 Abgüsse coll. Guillaume (London)	0	5	F22/159	1.0
Renz, O.	1979	Aptychi (Ammonoidea) from the Lower Cretaceous of the western Bermuda rise, leg 43, site 387, DSDP	Init. Rep. DSDP 43, 591-597	x		Moll	Atlantik	Kreide	ca 50 Belege und Proben	0	50	F21/200-201	2.0
Renz, O.	1979	Ammonoidea from the Lower Cretaceous of hole 402A in the Bay of Biscay, DSDP leg 48	Init. Rep. DSDP 48, 641-645	x		Moll	Atlantik	Kreide	18 Ammoniten, 1 Vergleichsobjekt aus Österreich	0	18	F21/206	1.0
Renz, O.	1979	Lower Cretaceous Ammonoidea from northern Atlantic, leg 47B, hole 398D, DSDP	Init. Rep. DSDP 47/2, 361-369	x		Moll	Atlantik	Kreide	ca 45 Belege	0	45	F21/209-210	2.0
Renz, O.	1982	The Cretaceous Ammonites of Venezuela	Ed. Maraven, Caracas (Petroleos de Venezuela, S. A.), 1-132	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	15 Holotypen, weiteres Belegmaterial, mehrere Schubladen mit Dokumenten	15	1250	F22/047-149, 185-189	55.0

Renz, O.	1983	Early Cretaceous Cephalopoda from the Blake-Bahama basin (DSDP leg 76, hole 534A) and their correlation in the Atlantic and southwestern Tethys	Init. Rep. DSDP 76, 639-644	x		Moll	Atlantik	Kreide	ca 40 Belege	0	40	F21/212-213	2.0
Renz, O.	1984	Jurassic Ammonoidea from the Mazagan slope, Moroccan continental margin, DSDP leg 79	Init. Rep. DSDP 79, 711-713	x		Moll	Atlantik	Jura	12 Proben und Belege	0	12	F21/215	1.0
Renz, O. & Galea Alvarez, F. A.	1979	Two new ammonite genera from the Lower Turonian of Venezuela	Eclogae geol. Helv. 72, 973-979	x	x	Moll	Venezuela	Kreide	5 Holotypen, 6 Paratypen Depositum?	5	11	A01/188	1.0
Renz, O. & Habicht, K.	1985	A correlation of the Tethyan Majolica Formation of the Breggia section (southern Switzerland) with Early Cretaceous coccolith oozes of Site 534A, DSDP Leg 76 in the western Atlantic	Eclogae geol. Helv. 78/2, 383-431	x	x	Moll	Alpen CH, Atlantik	Kreide	Umfangreiche Sammlung von Maiolica-Aptychen	3	320	F21/156-164	8.0
Renz, O. & Luterbacher, H.-P.	1965	Die Mittlere Kreide von La Vraconne bei Ste-Croix (Kt. Waadt)	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u Ing. 31, Nr 81, 76-101	x	x	Mikr	Jura	Kreide	kaum Rohmaterial, keine Franke-Zellen, sehr umfangreiche Dokumentation müsste mehr Material umfassen		23	B08/228	1.0
Renz, O., Bernoulli, D. & Hottinger, L.	1992	Cretaceous ammonites from Fuerteventura, Canary Islands	Geol. Mag. 129/6, 763-769	x	x	Moll	Fuerteventura	Kreide	8 Belegexemplare	0	8	A01/102	0.3
Renz, O., Imray, R., Lancelot, Y. & Ryan, W. B. F.	1975	Ammonite-rich Oxfordian limestone from the base of the Continental slope off Northwest Africa	Eclogae geol. Helv. 68, 431-488	x	x	Moll	Atlantik	Jura	Belegexemplare	0	17	A01/114	0.3
Renz, O., Jung, P. & Panchaud, R.	1973	Über eine Ölindikation im Mittleren Oxfordian des Waadtländer Jura	Bulletin Ver Schweiz Petrol-Geol und -Ing Vol 40, Nr 97, 25-28				Jura CH	Jura	12 Handstücke, 1 Probenröhrchen, Fotos Dünnschliffe = Abbildungs-Originale fehlen	0	13	F21/089	1.0
Renz, O., Luterbacher, H.P., & Schneider, A.	1963	Stratigraphisch-paläontologische Untersuchungen im Albien und Cénomanien des Neuenburger Jura	Eclogae geol. Helv. 56/2, 1073-1116	x	x	Mikr	Jura	Kreide	1 Holotyp, 1 Abguss eines Holotyps (Bern), 14 Belege siehe auch A05/028	1	13	A01/149	0.8
Renz, O., Luterbacher, H.P., & Schneider, A.	1963	Stratigraphisch- paläontologische Untersuchungen im Albien und Cénomanien des Neuenburger Jura	Eclogae geol. Helv. 56/2, 1073-1116	x	x	Mikr	Jura CH	Kreide	15 Franke-Zellen 1 Holotyp	1	15	A05/028	0.7
Rey, R.	1964	L'Oligocène et le Miocène inférieur de la Limagne Bourbonnaise	Revue Sci Bourbonnais et Centre de la France 1964, 26 S.	x		Moll	Frankreich	Tertiär	ca 50 Landschnecken	0	50	A08/195	0.8
Rey, R.	1974	Gastéropodes continentaux et hypohalins de l'Oligocène et du Miocène inférieur	Revue Scientifique du Bourbonnais 1974, 69-124	x	x	Moll	Frankreich	Tertiär	2 Holotypen, 25 weitere Belege	2	27	A03/134	0.1
Reyment, R. A.	1966	Afrobolivina africana (Graham, de Klasz, Rérat): quantitative Untersuchungen der Variabilität einer paleozänen Foraminifere	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 319-337	x	x	For	Nigeria	Kreide				A06/185	
Riegraf, W.	1989	Benthonische Schelf-Foraminiferen aus dem Valanginium-Hauterivium (Unterkreide) des Indischen Ozens südwestlich Madagaskar (Deep Sea Drilling Project Leg 25, Site 249	Geol. Rundschau 78/3, 1047-1061			For	Indischer Ozean	Kreide	?? Nur Manuskript ??	?	?	A06/201	0.0



Riegraf, W. & Luterbacher, H.P.	1989	Jurassic and Cretaceous Rhyncholites (Cephalopod Jaws) from the North Atlantic Ocean (Deep Sea Drilling Project Leg 1-79) and their European counterparts. Evidence for the uniformity of the Western Tethys	Geol. Rundschau 78/3, 1141-1163	x		Moll	Deutschland, Frankreich, Österreich, Portugal, Atlantik	Jura-Kreide	ca 50 Stücke, davon über 40 in Mikropräparat <b>Dokumentation in A6/201</b>	0	50	A01/202	0.4
Riegraf, W. & Luterbacher, H.P.	1989	Benthonische Foraminiferen aus der Unterkreide des "Deep Sea Drilling Project" (Leg 1-79)	Geol. Rundschau 78/3, 1063-1120			For	Atlantik, Pazifik, Indischer Ozean	Kreide	?? REM-Träger	?	?	A06/201	0.1
Riegraf, W. & Luterbacher, H.P.	1989	Oberjura-Foraminiferen aus dem Nord- und Südatlantik (Deep Sea Drilling Project 1-79)	Geol. Rundschau 78/3, 999-1045			For	Atlantik	Jura	?? REM-Träger	?	?	A06/201	0.1
Riegraf, W., Luterbacher, H.P. & Leckie, R.M.	1984	Jurassic foraminifers from the Mazagan Plateau, Deep Sea Drilling Project Site 547, Leg 79, off Morocco	Init. Rep. DSDP 79, 671-702	x		For	Atlantik	Jura	?? REM-Träger	?	?	A06/201	0.1
Ritter, E. A. & Kelterborn, P.	1946	Ueber das Kohlenvorkommen der "Schlafegg" ob Kandergrund (Berner Oberland) mit spezieller Berücksichtigung der Kohlen auf Spalten im Schrattekalk	Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie. Kleinere Mitteilungen, 10				Alpen	Kreide	Handstücke und Dünnschliffe, Fotonegative ohne Dokumentation		593	B09/194-209	8.0
Robaszynski, F., Caron, M., Gonzalez Donoso, J. M., Wonders, A. A. H. and the European Working Group on Planktonic Foraminifera	1984	Atlas of late Cretaceous globotruncanids	Revue de Micropaléontologie 26/3-4, 145-305			For	Ägypten, Tunesien, Algerien, Spanien, Frankreich, USA, Polen, Schweiz, Grossbritannien, Tansania, Mexiko, Atlantik	Kreide	ca 140 Franke-Zellen, 1 REM-Träger	2	140	A06/217-221	4.0
Robertson, A. H. F. & Bernoulli, D.	1982	Stratigraphy, facies and significance of Late Mesozoic and Early Tertiary sedimentary rocks of Fuerteventura (Canary Islands) and Maio (Cape Verde Islands).	In: Von Rad., Hinz., K., Sarnthein, M. & Seibold, E. (eds.): Geology of the Northwest African Continental Margin, 498-525. Springer, Berlin	x			Kanar. Inseln	Kreide, Tertiär	Gesteinsproben gesägt, <b>keine Schliffe!</b>		233	B10/164-166	2.0
Robinson, E.	1969	Stratigraphy and age of the Dump Limestone Lenticle, Central Jamaica	Eclogae geol. Helv. 62/2, 737-744	x	x	For	Jamaica	Tertiär	4 Franke-Zellen, 5 Schliffe	1	9	A05/004	0.2
Robinson, E.	1974	Some larger foraminifera from the Eocene limestone at Red Gal Ring, Jamaica	In: Contributions to the geology and paleobiology of the Caribbean and adjacent areas. Dedicated to the 80th birthday of Hans G. Kugler Verh. Naturf. Ges. Basel 84/1, 281-291			For	Jamaica	Tertiär	2 sets mit total ca 60 Probengläschen, ca 85 Dünnschliffe	?	145	A06/215	0.5
Robinson, E.	1993	Jamaican Paleogene larger foraminifera	In: Wright, R. M. & Robinson, E. (eds.) Biostratigraphy of Jamaica. Geol. Soc. Am. Memoir 182, 283-345			For	Jamaica	Tertiär	keine eigene Sammlung, siehe Robinson 1974	0	0	A06/215	0.0
Robinson, E. & Jung, P.	1972	Stratigraphy and age of marine rocks, Carriacou, West Indies	AAPG Bulletin 56/1, 114-127			For	Carriacou	Tertiär	47 Zellen mit Forams	0	47	A06/216	1.0

Roché, Pierre	1939	Aalénien et Bajocien du Maconnais et de quelques régions voisines	Trav. Lab. Géol. Lyon 35, Mém. 29, 1-355	x		Moll	Frankreich	Jura	Verweis auf Knorr & Walch, Bestimmung als Cadomites coronatus (Schlotheim)	0	0	A01/042	0.0
Roger, J.	1939	Le genre Chlamys dans les formations Néogènes de l'Europe	Mémoires de la Société Géologique de France, NS, 40, 294 pp.	x	x	Moll	Frankreich u.a.	Tertiär	nur 1 Muschel aus Slg W. Bernoulli (Iran) erwähnt, aber nicht abgebildet	0	1	A03/136	0.1
Rögl, F.	1974	The evolution of the Globorotalia truncatulinoides and Globorotalia crassaformis group in the Pliocene and Pleistocene of the Timor Trough, Leg 27, Site 262	Init. Rep. DSDP 27, 743-767	x		For	Timor (Indopazifik)	Tertiär-Pleistozän	2 Zellen mit ca 20 aufgeklebten Forams, 5 REM-Träger	0	7	A05/017	0.1
Rögl, F.	1976	Danian Calcisphaerulidae at DSDP Leg 35, Site 323, Southeast Pacific Ocean	Init. Rep. DSDP 35, 701-711	x		Mikr	Pazifik (SE)	Tertiär	Material bei Rögl 1976 Forams DSDP Leg 35	?	0	A06/223	0.0
Rögl, F.	1976	Late Cretaceous to Pleistocene foraminifera from the southeast Pacific Basin, DSDP Leg 35	Init. Rep. DSDP 35, 539-555	x		For	Pazifik (SE)	Kreide, Tertiär, Quartär	9 REM-Träger, Material zusammen mit dem von Rögl 1976 Calcisphaerulidae, Rögl & Hochuli 1976 Bolboforma	?	9	A06/223	0.7
Rögl, F. & Bolli, H.	1973	Holocene to Pleistocene planktonic Foraminifera of Leg 15, Site 147 (Cariaco Basin (Trench), Caribbean Sea) and their climatic interpretation	Init. Rep. DSDP 15, 553-615	x	x	For	Venezuela (Karibisches Meer)	Quartär	9 Zellen, 13 REM-Präparateteller, total ca 400 Forams 4 Holotypen siehe auch	4	22	A05/025	1.0
Rögl, F. & Hochuli, P.	1976	The occurrence of Bolboforma, a probable algal cyst in the Antarctic Miocene of DSDP Leg 35	Init. Rep. DSDP 35, 713-719	x		Mikr	Pazifik (SE)	Tertiär	Material bei Rögl 1976 Forams DSDP Leg 35	?	0	A06/223	0.0
Rögl, F., Cita, M.B., Müller, C. & Hochuli, P.	1975	Biochronology of the conglomerate bearing Molasse sediments near Como (Italy)	Rivista Italiana de Paleontologia 81/1, 57-88	x		For	Italien	Tertiär	3 REM-Träger, total ca 80 Forams	0	3	A06/223	0.3
Rollet, A.	1972	Argovithyris nov. gen. et A. birmensdorfensis (Brachiopoda) des couches à spongiaires de l'Oxfordien moyen du Jura	Géobios 5/1, 91-118	x		Bra	Jura CH	Jura	nur 1 Exemplar, weitere abgebildete Stücke nicht gefunden; weiteres Material in der Jura-Slg?	0	1	A03/134	0.1
Rollier, L.	1911	Les faciès du Dogger ou Oolithique dans le Jura et les régions voisines	Mém. Fondat. Schnyder von Wartensee Zürich, 352 pp.	x		Moll, Bra	Jura	Jura	2 Verweise auf Greppin 1900 Fossiles du Bajocien, sind beide Holotypen von Rollier 1911	2	0	A01/155	0.0
Rollier, L.	1917	Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (mesozoïques) du Jura et des contrées environnantes	Mém. Soc. Pal. Suisse 42, 505-696	x		Moll	Jura CH	Jura	2 Austern aus der Peter Merian-Sammlung	0	2	A08/195	0.1
Romang, M	1922	Petrographische Untersuchungen zinnerzführender Gesteine aus Kinta (Malakka)	Eclogae geol Helv 17/2, 178-251	x	x		Malaysia		Material aus Sammlung Malakka/Kinta von Pannekoek van Rheden	0	480	B09/060-088	14.0
Ronchadzé, J.	1917	Perisphinctes de l'Argovien de Chézery et de la Faucille	Mém. Soc. Paléont. Suisse 42/4, 1-70	x		Moll	Frankreich	Jura	7 Abgüsse, Originale in Genf	0	7	A02/002	0.3
Roniewicz, E.	1966	Les Madreporaires du Jurassique supérieur de la bordure des Monts de Sainte-Croix, Pologne	Acta Palaeont. Polonica 11/2, 157-264	x		Cor	Jura	Jura	2 Belege, 1 davon fehlt	0	2	A02/004	0.4
Roniewicz, E.	1970	Kobyastraea n. gen., homoeomorphe de la Thamnasteria Lesauvage 1823 (Hexacorallia)	Acta Palaeont. Polonica 15/1, 137-151	x		Cor	Jura	Jura	2 Belege und Dünnschliffe	0	2	A02/004	0.4
Roniewicz, E.	1979	Jurassic scleractinian coral Thamnoseria ETALLON, 1864 and ist homoeomorphs	Acta Palaeont. Polonica 24/1, 51-64	x		Cor	Jura	Jura	1 Verweis auf Roniewicz 1970, 1 leere Schachtel Isastraea greppini D2149/1-3	0	1	A02/004	0.2

Roth, P.H.	1968	Calcareous nannoplankton zonation of Oligocene sections in Alabama (U.S.A.), on the islands of Trinidad and Barbados (W.I.), and the Blake Plateau (E coast of Florida, U.S.A.)	Eclogae geol. Helv. 61/2, 459-465	x	x	Mikr	USA, Trinidad, Barbados	Tertiär	2 neue Arten, 1 neue Gattung Material in Roth 1970? Oder gar nicht bei uns?	?	0	A07/175	0.0
Roth, P.H.	1970	Oligocene calcareous nannoplankton biostratigraphy	Eclogae geol. Helv. 63/3, 799-881 Diss. ETH Zürich No. 4488	x	x	Mikr	USA, Trinidad, Barbados, Deutschland, Belgien, Italien	Tertiär	ca 100 slides, ca 30 neue Arten oder Kombinationen, einige neue Gattungen	30	100	A07/175	1.0
Roth, P.H. & Thierstein, H.R.	1972	Calcareous nannoplankton: Leg 14 of the Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 14, 421-485	x		Mikr	Atlantik	Kreide	Material Thierstein 1971 zusammen mit Thierstein 1973, Roth & Thierstein 1972	?	0	A07/177	0.0
Rothpletz, W.	1933	Geologische Beschreibung der Umgebung von Tavannes	Verh. Natf. Ges. Basel 43	x	x		Jura	Jura-Tertiär	Sehr viele Gesteinsproben, gut geordnet		1429	B13/009-051	21.0
Rütimeyer, L.	1850	Über das Schweizerische Nummulitenterrain, mit besonderer Berücksichtigung des Gebirges zwischen dem Thunersee und der Emme	Neue Denkschriften der allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesamten Naturwissenschaften 11, 1-120	x		For	Alpen CH	Tertiär	noch in Originalverpackung, mit Manuskript		130	A11/024	0.3
Rutsch, R.	1929	Die Gastropoden des subalpinen Helvétien der Schweiz und des Vorarlbergs	Abhandlungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft 49, 1-77	x	x	Moll	Molasse CH, Österreich	Tertiär	4 Schnecken	0	4	A08/195	0.1
Rutsch, R.	1930	Einige interessante Gastropoden aus dem Tertiär der Staaten Falcon und Lara (Venezuela)	Eclogae geol. Helv. 23, 604-614	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 6 Hypotypoide	7	1	A01/040	0.1
Rutsch, R.	1931	Strombus dominator delabechei, nov. subspec. Aus den jungmiozänen Bowdensschichten von Jamaika	Eclogae geol. Helv. 24, 254-260	x	x	Moll	Jamaica	Tertiär	1 Holotyp (Unterart), 2 Hypotypoide Verweise auf Merian 1844, Woodring 1959, Jung 1966	1	3	A01/040	0.1
Rutsch, R.	1934	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. I. angebliche Rudistenaus dem Tertiär von Trinidad	Eclogae geol. Helv. 27, 1-9	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	1 Hypotypoid	0	1	A01/040	0.1
Rutsch, R.	1934	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. II. Pteropoden und Heteropoden aus dem Miocän von Trinidad (Brit. Westindien)	Eclogae geol. Helv. 27, 299-326	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	2 Holotypen, 9 Hypotypoide, 1 Atlanta spec. Fehlt	2	11	A01/040	0.2
Rutsch, R.	1934	Die Gastropoden aus dem Neogen der Punta Gavilan in Nord-Venezuela. 1. Teil	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 54 (3), 1-88	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	13 Holotypen, ca. 50 Hypotypoide	0	60	A01/046	1.0
Rutsch, R.	1934	Die Gastropoden aus dem Neogen der Punta Gavilan in Nord-Venezuela. 2. Teil	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 55 (1), 89-169	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	17 Holotypen, ca. 28 Hypotypoide 2 Stücke Ausleihe John Todd	0	45	A01/047	0.9
Rutsch, R.	1936	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. IV. Die stratigraphische Bedeutung der Venericardia planicosta und ihrer Verwandten	Eclogae geol. Helv. 29, 151-186	x	x	Moll	Panama, Trinidad	Tertiär	1 Holotyp, 8 Hypotypoide	0	9	A01/040	0.2
Rutsch, R.	1936	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. V. Ist Venericardia beaumonti auf die Oberkreide beschränkt?	Eclogae geol. Helv. 29, 187-207	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	5 Hypotypoide	0	5	A01/040	0.2
Rutsch, R.	1936	Ein Fall von Einregelung bei Mollusken aus dem Vindobonien des bernischen Seelandes	Eclogae geol. Helv. 29, 599-607	x	x	Moll	Mittelland	Tertiär	ein Handstück mit eingeregeltten Schnecken		1	B01/002	0-1

Rutsch, R.	1939	Die Gattung Tubulostium im Eozän der Antillen	Eclogae geol. Helv. 32, 231-244	x	x	Serp	Trinidad, Farallon	Tertiär	7 Belege, 1 fehlt	0	7	A01/087	0.1
Rutsch, R.	1939	Terebratulina kugleri, n. sp., from the Eocene of Soldado Rock	J. Paleont. 13, 517-520	x	x	Bra	Antillen, Soldado Rock	Tertiär	1 Holotyp, 1 Paratyp ausgeliehen von D. A. T. Harper	1	2	A01/087	0.1
Rutsch, R.	1939	Upper Cretaceous Fossils from Trinidad, British West Indies	J. Paleont. 13, 521-523	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	2 Belege	0	2	A01/087	0.1
Rutsch, R.	1942	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. VII. Larkinien (Arcidae) aus dem Jungtertiär von Trinidad (British West Indies)	Eclogae geol. Helv. 35, 213-223	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	2 Hypotypoide	0	2	A01/087	0.1
Rutsch, R.	1942	Die Mollusken der Springvale-Schichten (Obermiocän) von Trinidad (Britisch-Westindien)	Verh. Natf. Ges. Basel 54, 96-182	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	15 Holotypen, weiteres Belegmaterial z. T. revidiert von Jung 1989 Strombina-Group 1 Stück fehlt, 2 Stücke ausgeliehen P. Jung 1996	15	75	A01/105-107	2.0
Rutsch, R.	1943	Die Paläocän-Mollusken der Inseln Trinidad und Soldado Rock	Eclogae geol. Helv. 36, 139-192	x	x	Moll	Trinidad, Soldado Rock	Tertiär	5 Typen, 26 Belege	5	30	A01/087	0.6
Rutsch, R.	1962	Zur Paläogeographie der subalpinen Unteren Meeresmolasse (Rupélien) der Schweiz	Bulletin Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. Ing. 28, Nr 75, 13-24	x			Jura CH, Molasse CH	Tertiär	Verweise auf Hürzeler 1940 (A08/042)	0	0	A08/195	0.0
Rutsch, R. & Hürzeler, J.	1933	Nordseite der Petersinsel, Kt. Bern	Verh. Natf. Ges. Basel 45, p. 91				Molasse	Tertiär	v.a. Schlammproben		20	B15/050	1.0
Rutten, L.	1913	Studien über Foraminiferen aus Ost-Asien. 4. Neue Fundstellen von tertiären Foraminiferen in Ost-Borneo	Sammlungen des Geologischen Reichsmuseums in Leiden Ser 1 Bd IX, 282-325		x	For	Indonesien	Tertiär	Handstücke und Gläschen, nur Doubletten, Originale in Leyden	0	55	A07/048	1.0
Salfeld, Hans	1917	Monographie der Gattung Ringsteadia (gen. Nov.)	Palaeontographica 62/2, 69-84	x		Moll	England	Jura	1 Abguss eines Syntypus	0	1	A02/066	0.1
Sapunov, I. G.	1971	The Bajocian ammonite genus Bradfordia S. Buckman, 1910 (Oppeliidae) in Bulgaria	Bulgarian Academy of Sciences, Bulletin of the Geological Institute, Series Paleontology, Vol. XX (December 1971), 73-90	x	x	Moll	Bulgarien, Italien	Jura	1 Holoty aus der Sammlung Renz 1925 Monte Giuliano bestimmt, Sück aber dort	1	0	A08/185	0.1
Sarasin, F.	1917	Neu-Caledonien und die Loyalty-Inseln. Reise-Erinnerungen eines Naturforschers	Basel, Verlag von Georg & Co, 284 S.		x		Vanuatu		vor allem Handstücke, Vulkanite, Magmatite, Metamorphite, DS	0	250	B09/091-099	5.0
Sarasin, P. & Sarasin, F.	1901	Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Vierter Band: Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes.	344 S., 13 Taf. Wiesbaden, Kreidel's Verlag	x	x		Indonesien		vor allem Handstücke (ca 550), Vulkanite, Magmatite, Metamorphite; 490 DS	0	1050	B01/154-186	16.0
Saunders, J.B.	1958	Recent foraminifera of mangrove swamps and river estuaries and their fossil counterparts in Trinidad	Micropaleontology 4/1, 79-92			For					240	A17/092	1.0
Saunders, J.B. & Müller-Merz, E.	1982	Nonionellina nitida (Cushman) and its relationship to Nonionellina labradorica (Dawson)	Journal of Foraminiferal Research 12/3, 276-278			For			kein eigenes Material	0	0	A17/189	0.0
Saunders, J.B. & Müller-Merz, E.	1982	The genus Pseudononion in relationship with Nonion, Nonionella, and Nonionellina	Journal of Foraminiferal Research 12/3, 261-275			For				0	500	A17/189	1.0
Saunders, J.B., Bernoulli, D. & Martin-Kaye, P.A.H.	1985	Late Eocene deep-water clastics in Grenada, West Indies	Eclogae geol. Helv. 78/3, 469-485		x	For					150	A17/096	1.0

Saunders, J.B., Bernoulli, D., Müller-Merz, E., Oberhänsli, H., Perch-Nielsen, K., Riedel, W.R., Sanfilippo, A. & Torrini, R.	1984	Stratigraphy to the late Middle Eocene to Early Oligocene in the Bath Cliff section, Barbados, West Indies	Micropaleontology 30/4, 390-425	x		For				740	A17/154-163	8.0	
Schaarschmidt, F.	1966	Die Keuperflora von Neuwelt bei Basel. V. Ein Ascomycet in Pterophyllum	Schweiz. Paläont. Abh. 84, 65-79, Taf. 16-21	x	x	Pfl	Jura CH	Trias	27 Canadabalsampräparate 1 neue Gattung, 1 neue Art	1	27	A07/148	0.5
Schardt, H., Meyer, H. & Ochsner, A.	1924	Stratigraphische Uebersicht der Sedimente der helvetischen Decken im Wäggitäl	Geologische Spezialkarten der Schweiz ; Nr. 108b				Alpen	Tertiär	Säuberlich nummerierte Handstücke von Rustelbach (Vorderthal) 1 Schublade mit Dünnschliffen <b>Sammlung kam 1966 zu Schaub</b>		761	B07/104-118	8.0
Schaub, H.	1951	Stratigraphie und Paläontologie des Schlierenflysches mit besonderer Berücksichtigung der paleocaenen und untereocaenen Nummuliten und Assilinen	Schweizerische Paläontologische Abhandlungen 68, 1-222	x	x	For	Alpen CH	Tertiär	umfangreiche Dokumentation in A11/065		2265	A11/042-065	22.0
Schaub, H.	1960	Über einige Nummuliten und Assilinen der Monographie und der Sammlung d'Archiac	Ecolgae geol. Helv. 53/1, 443-451	x	x	For	Frankreich, Spanien	Tertiär	Typenmaterial in Paris, Zusatzmaterial in Basel (coll. Schaub)		20	A11/022	1.0
Schaub, H.	1966	Über die Grossforaminiferen im Untereocaen von Campo (Ober-Aragonien)	Ecolgae geol. Helv. 59/1, 355-377	x	x	For			nur Originaltafeln Material verm bei Schaub 1981	0	0	A11/041	1.0
Schaub, H.	1970	Aus der Geschichte des Lebens auf unserer Erde	Sandoz Bulletin 19, 16-28			versch			Handstücke und Schriffe		6	A11/073	1.0
Schaub, H.	1981	Nummulites et Assilines de la Téthys paléogène. Taxinomie, phylogénèse et biostratigraphie	Schweiz. Paläont. Abh. 104:1-236, 18 plates; 105 (Atlas I), plates 1-48; 106 (Atlas II), plates 49-97	x	x	For	Alpen CH, Italien, Frankreich, Spanien, Marokko	Tertiär	Archiv zur Sammlung in A10/205-228	45	32300	A09/001-228 A10/001-228	413.0
Schaub, H. P.	1936	Geologie des Rawilgebietes	Ecolgae geol Helv 29/2, 337-407	x	x	For	Alpen	Kreide	Handstücke, Schriffe und Fossilien mit interner AA-Nummerierung		1026	B03/002-023	11.0
Schaub, H., Benjamini, C. & Moshkovitz, S.	1995	The biostratigraphy of the Eocene of Israel. Nummulites, Planktic Foraminifera and Calcareous Nannofossils	Schweiz. Paläont. Abh. 117, 1-58	x	x	For					2500	A11/077-112	35.0
Schaub, H., Hay, W. W. & Mohler, H. P.	1965	Schlierenflysch (Schaub), mit einem Beitrag über das Nannoplankton des Schlierenflyschs (Hay & Mohler)	Bulletin Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. u. Ing. 31 (81), 124-134			Mikr	Alpen	Tertiär	ca 130 Nannopräparate, ein grosser Teil davon eigentlich Hay 1962? Weitere 150 angeschrieben Mohler	0	280	A05/051	1.0
Scheffen, W.	1939	??	??			For	Sumatra, Borneo	Tertiär	<b>nicht Beleg zu Scheffen 1932 Ostindische Lepidocyclinen, Teil I</b> ; zwei Schachteln mit Dünnschliffen, darunter solche von Douvillé 1905 Forams Tertiaires Borneo		219	B09/189	1.0
Scheibnerova, V.	1974	Aptian-Albian benthonic foraminifera from DSDP Leg 27, Sites 259, 260, and 263, Eastern Indian Ocean	Init. Rep. DSDP 27, 697-741			For	Indischer Ozean	Kreide	8 REM-Träger, total ca 180 Forams	?	8	A06/225	1.0
Schenk, H. G.	1935	Beiträge zur Kenntnis tropisch-amerikanischer Tertiärmollusken. III. Nuculid pelecypods of the genus Acila in the Tertiary of Venezuela, Northern Colombia, and Trinidad	Ecolgae geol. Helv. 28, 501-510	x	x	Moll	Trinidad, Venezuela, Kolumbien ?	Tertiär	25 Hypotypoide	0	25	A01/130	0.5
Scheuring, B. W.	1974	Kraeuselisporites LESCHIK and Thomsonisporites LESCHIK - a revision of the type material of two disputed genera	Rev. Paleobot. Palynol. 17, 187-203	x		Mikr	Jura CH	Trias	Revision von Material Lesychnik 1955 einige Synonymisierungen	0	0	A02/084	0.0

Scheuring, B. W.	1974	On the type material of Accinctisporites LESCHIK, Succinctisporites LESCHIK, Rimaesporites LESCHIK and Sahnisporites BHARADWAJ	Rev. Paleobot. Palynol. 17, 205-216	x		Mikr	Jura CH	Trias	Revision von Material Lesyehik 1955 einige Synonymisierungen	0	0	A02/084	0.0
Schider, R.	1913	Geologische Beschreibung des Schrattenfluhgebietes im Kanton Luzern	Beitr. Geol. Karte Schweiz, N.F. 43, 1-31	x	x		Alpen CH	Kreide, Tertiär	ca 75 Dünnschliffe; <b>siehe auch B01/043-045</b>	0	75	A06/224	1.0
Schider, R.	1913	Geologische Beschreibung des Schrattenfluhgebietes im Kanton Luzern	Beitr. Geol. Karte Schweiz, N.F. 43, 1-31	x	x		Alpen	Kreide (-?Tertiär)	v. a. Kreidefossilien <b>Dünnschliffe ausgeliehen Hottinger 1964</b>		137	B01/043-045	2.0
Schilder, F. A.	1939	Cypraeaacea aus dem Tertiär von Trinidad, Venezuela und den Antillen	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 62, 1-35	x	x	Moll	Trinidad, Venezuela, Antillen	Tertiär	einige Holotypen grössere Ausleihe Lindsey Groves	0	210	A01/026-027	2.0
Schindewolf, O. H.	1964	Studien zur Stammesgeschichte der Ammoniten, Lieferung III.	Akad. Wiss. Lit. Abh. Math.-natw. Klasse 1963 (6), 285-432	x		Moll	Griechenland	Jura	unklar, welche Objekte aus der Sammlung Kottek gemeint sind	0	0	A01/006	0.0
Schlauch, E.	1934	Geologische Beschreibung der Gegend von Court im Berner Jura mit besonderer Berücksichtigung der Molassebildungen	Beitr. Geol. Karte Schweiz N. F. 26				Jura	Jura-Tertiär	mässig		116	B16/164	1.0
Schlatter, R.	1982	Riparioceras schoembergense nom. nov. (Ammonoidea) aus dem mittleren Lotharingium von Schömbel (Baden-Württemberg)	Jh. Ges. Naturkde. Württemberg 137, 73-85	x		Moll	Süd Deutschland	Jura	1 Belegexemplar	0	1	A01/167	0.1
Schlatter, R.	1983	Über den Ammonites militaris MAYER-EYMAR 1865	Eclogae geol. Helv. 76, 701-717	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Belegexemplar, <b>vorher schon abgebildet in: Rahm, U. 1980: Raritäten und Curiositäten; Gygi, R. 1982: Veröff. NMB 11</b>	0	1	A01/167	0.1
Schlatter, R.	1992	????				Moll	Deutschland	Jura	1 Ammonit (Schlotheimia) Wutachgebiet	0	1	A08/196	0.1
Schlickum, W. R.	1960	Die Gattung Nematorella Sandberger	Archiv für Molluskenkunde 89 /4-6, 203-214	x		Moll	Deutschland	Tertiär	ca 20 Minischnacklein in 1 Glas (Paratypen), 1 Glas mit 6 Paratypen einer anderen Art	0	26	A08/196	0.4
Schlickum, W. R.	1961	Die Gattung Euchilus Sandberger	Archiv für Molluskenkunde 90 /1-3, 59-68	x		Moll	Deutschland	Tertiär	1 Glas mit 4 Paratypen	0	4	A08/196	0.2
Schlosser, M.	1907	Die Land- und Süsswassergastropoden vom Eichkogel bei Mödling	Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt Wien 57 (1907), 753-792, Taf XVII	x	x	Moll	Österreich	Tertiär	4 Abbildungsoriginale (Tausch mit Nat.-Hist. Museum Wien), waren ursprünglich im Besitz des geologischen Instituts der Wiener Technischen Hochschule	0	4	B01/142	0.3
Schlotheim, E.F. von	1820	Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteineter und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert	Becker'sche Buchhandlung. Gotha 1820. 1-437	x		Moll	Jura	Jura	Syntypus? Verweis auf Knorr & Walch; "Ammonshorn", als Ammonites coronatus auch erwähnt in Jeannet 1951 Herznach, S. 108; <b>siehe auch A08/196</b>	1	0	A01/042	0.0
Schlotheim, E.F. von	1820	Die Petrefactenkunde auf ihrem jetzigen Standpunkte durch die Beschreibung seiner Sammlung versteineter und fossiler Überreste des Thier- und Pflanzenreichs der Vorwelt erläutert	Becker'sche Buchhandlung. Gotha 1820. 1-437	x		Moll	Jura CH	Jura	1 Verweis auf Knorr & Walch 1768, Holotyp zu Ammonites coronatus (= Cadomites coronatus), Beleg zu Roché, P. 1939 (A01/042) und Jeannet, A. 1951 (A01/173)	0	1	A08/196	0.1
Schlotheim, E.F. von	1822	Nachträge zur Petrefactenkunde, Abtheilung 1	Gotha, Becker'sche Buchhandlung, I-XII, 1-100			Pfl	Jura CH	Trias	Aufstellung von Algacites filicoides Schlotheim 1822 Nachträge S. 46, Taf. IV <b>Stück in Belegsammlungen Heer, Leuthardt od Kräusel</b>	1	0	A08/010	0.0

Schmassmann, H.	1945	Stratigraphie des mittleren Doggers der Nordschweiz	Tätigkeitsber. Natf. Ges. Basel 14 (1944), 13-180	x	x	Moll	Jura	Dogger	Nur Ammoniten TSL 82 zitiert in Diss Gonzales 1993 Hauptrogenstein	??	20	B08/002-006	3.0
Schmidt, C.	1886	Geologisch-petrographische Mitteilungen über einige Porphyre der Centralalpen und die Verbindung mit denselben auftretenden Gesteine	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilageband 4(1888), 388-472	x			Alpen	Kristallin, Porphyre	Handstücke und Dünnschliffe 1 Stück fehlt in Mineralogie?? I. Teil Abschnitte 3, 4??		27	B06/118	1.0
Schmidt, C.	1888	... Schistes albito-chloriteux... De Fernigen				Moll	Autochthon, Helvetikum	Jura	schöne gestreckte Belemniten, Gesteinsproben Belegsammlung		28	B18/146	1.0
Schmidt, C.	1901	Untersuchung einiger Gesteinssuiten, gesammelt in Celebes von P. und F. Sarasin	Anhang in Sarasin & Sarasin 1901, 28 S.				Indonesien		Keine eigene Sammlung ist zusammen mit Belegmaterial zu Sarasin & Sarasin 1901 in Indonesiensammlung				0.0
Schmidt, C.	1901	Observations géologiques à Sumatra et à Borneo	Bull. Soc. Géol. France 3e Série, Tome , 260-267	x			Indonesien		Keine eigene Sammlung ist in Indonesiensammlung				1.0
Schmidt, C. leg. 1884?	1886	Mineralien des Eisenooliths...Windgälle					Helvetikum	Jura	Mineralogie? Vermutlich nicht, Einheit mit anderer Windgälle-Sammlung		5	B18/145	0.2
Schmidt, C. leg. 1884?	1886	Über einige Porphyre... I. Teil, Abschnitt 1: Sedimentgest.				Moll	Helvetikum	Jura	gestreckte Belemniten, Fischzahn, Rohmaterial		4	B18/145	0.5
Schmidt, D.N.	2002	Size variability in planktonic foraminifers	Dissertation ETH No. 14578, 1-121			For					400	A13/223	1.0
Schmidt, W.	1909	Einige Rhätafaunen aus den exotischen Klippen am Vierwaldstätter See	Mitt. Geol. Ges. Wien II	x			Klippen	Trias	Gesteine, z.T. mit Fossilien		125	B18/169	1.0
Schmidt, W. & Jung, P.	1993	Tertiary cephalopods from Jamaica. In: Wright, R. M. & Robinson, E. (eds): Biostratigraphy of Jamaica	Geol. Soc. Amer. Mem. 182, 347-352	x		Moll	Jamaica	Tertiär	3 Belege	0	3	A01/091	0.2
Schmidt-Kaler, Hermann	1962	Stratigraphische und tektonische Untersuchungen im Malm des nordöstlichen Ries-Rahmens. Nebst Parallelisierung des Malm Alpha bis Delta der südlichen Frankenalb über das Riesgebiet mit der schwäbischen Ostalb	Erlanger geol. Abh. 44, 1-51	x			Süddeutschland	Jura	Bestimmung eines Lectotypus aus dem Material Favre 1876	1	0	A01/102	0.0
Schnabel, T.	2007	Die känozoischen Filholiidae Wenz 1923. Teil 4: Die eo- und oligozänen Vertreter der Gattung Tryplichia, nebst Bemerkungen ...	Archiv für Molluskenkunde 136, 25-57	x		Moll	Voralpen CH	Tertiär	1 abgebildetes Exemplar, Slg Lüdin	0	1	A01/102	0.1
Schneidermann, N., Beckmann, J.-P. & Heezen, B. C.	1972	Shallow water carbonates from the Puerto Rico trench region	VI Conferencia Geologica del Caribe - Margarita, Venezuela Memorias 1972, 423-425				Karibik	Kreide, Tertiär			50	A15/136	1.0
Schönfeld, J. & Spiegler, D.	1995	Benthic foraminiferal biostratigraphy of Site 861, Chile Triple Junction, Southeastern Pacific	Proc. ODP, SR 141, 213-221			For					80	A17/059	0.5
Schouppé, A. von	1957	Zwei Pterocoralia aus dem Perm von Portugiesisch Timor. In: Wanner, J. (Hrsg.): Beiträge zur Paläontologie des Ostindischen Archipels. XXII	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 104, 359-381	x		Cor	Timor	Perm	1 Holotypus, 1 Hypotypoid Stücke zersägt	1	2	A01/141	0.1

Schroeder, Rolf	1965	Dictyoconus pachymarginalis n. sp. aus dem Apt des Elburz-Gebirges (Nord-Iran): Studien über primitive Orbitolinidae III	Eclogae geol. Helv. 58/2, 975-980		x	For	Iran	Kreide				A06/185	
Schuster, Frithjof	1996	Paleoecology of paleocene and eocene corals from the Kharga and Farafr Oases (Western	Tübinger Geowiss. Arbeiten A, Geol., Paläont., Strat. 31, 1-96	x		Cor	Ägypten	Tertiär	Korallen inkl. Dünnschliffe	1	1533	B09/211-221	6.0
Schwarzahns, W.	1993	Piscium Catalogus Part Otolithi Piscium Band 1: A comparative morphological treatise of recent and fossil otoliths of the family Sciaenidae (Perciformes)	Pfeil-Verlag, 1-245		x	Vert	Trinidad	Tertiär	1 Holotyp, 6 Paratypen	1	7	A02/138	1.0
Schwarzahns, W.	1999	Piscium Catalogus Part Otolithi Piscium Band 2: A comparative morphological treatise of recent and fossil otoliths of the order Pleuronectiformes	Pfeil-Verlag, 1-392		x	Vert		Tertiär	Material bei Nolf 1976 gelagert	0	0	A02/138	0.0
Schwarzahns, W. & Aguilera, O.	2013	Otoliths of the Myctophidae from the Neogene of tropical America	Palaeo Ichthyologica 13, 83-150		x	Vert	Costa Rica, Dominikanische Republik, Panama	Tertiär					
Schwarzahns, W. & Aguilera, O.	2016	Otoliths of the Ophidiiformes from the Neogene of tropical America	Palaeo Ichthyologica 14, 91-124	x	x	Vert	Costa Rica, Dominikanische Republik, Panama	Tertiär					
Schweigert, G.	1995	Amoebopeltoceras n. g., eine neue Ammonitengattung aus dem Oberjura (Ober-Oxfordium bis Unter-Kimmeridgium) von Südwestdeutschland und Spanien	Stuttg Beitr Naturk B 227, 1-12	x	x	Moll	Deutschland, Spanien, Italien	Jura	hier nur eine taxonomische Bemerkung zu Christ, TSL 96	0	0	A01/001	0.0
Schweigert, G. & Dietze, V.	1998	Revision der dimorphen Ammonitengattungen Phlycticeras HYATT - Oecoptychius NEUMAYR (Strigoceratidae, Mitteljura)	Stuttg. Beitr. Natk. B 269, 1-59	x	x	Moll	Frankreich	Jura	1 Beleg (Phlycticeras)	0	1	A02/066	0.1
Schweigert, G. & Dietze, V.	1999	Oecoptychius - des Rätsels Lösung	Fossilien 16/1, 51-58	x		Moll	Frankreich	Jura	1 Beleg (Phlycticeras)	0	1	A02/066	0.1
Schweigert, G., Dietze, V. & Balle, T.	2000	Dimorphismus und Phylogenie der Ammonitengattung Csernyeiceras Géczy (Früher Mitteljura, Phlycticeratinae)	Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde B 294, 1-13			Moll	Jura CH	Jura	einige Ammoniten aus der Sammlung O. Renz 1966; Material siehe dort	0	0	A06/209	0.0
Schweighauser, J.	1950	Spirillinen aus dem Lias von Arzo (Tessin)	Eclogae geol. Helv. 42/2, 225-236	x	x	For	Alpen CH (Südalpen)	Jura	4 Schliffe, 2 Franke-Zellen, 1 Probengläschen	1	7	A06/164	0.2
Schweighauser, J.	1951	Ein Vorkommen von Neovalveolina aus dem vizeninischen	Eclogae geol. Helv. 44/2, 465-469	x	x	For	Italien	Tertiär	12 Schliffe, 1 Probe	1	13	A06/164	0.2
Schweighauser, J.	1953	Mikropaläontologische und stratigraphische Untersuchungen im Paleocæn und Eocæn des Vicentin (Norditalien) mit besonderer Berücksichtigung der Discocyclinen und Asterocyclinen	Schweiz. Paläont. Abh. 70, 1-97	x	x	For	Italien	Tertiär	180 Proben, ca 1200 Schliffe, 30 Franke-Zellen, 22 Gläschen mit Forams, dazu Fotos in Schublade 163	?	1400	A06/153-164	9.6
Schwermann, A. H., dos Santos Rolo, T., Caterino, M. S., Bechly, G., Schmied, H., Baumbach, T. & van de Kamp, T.	2016	Preservation of three-dimensional anatomy in phosphatized fossil arthropods enriches evolutionary inference	eLife 2016, 5:e12129, 17 pp.	x	x	Arth	Frankreich	Tertiär	acht Exemplare von Onthophilus intermedius aus der Sammlung Handschin 1944 mit X-ray untersucht; keine eigene Sammlung, siehe Handschin 1944	0	0	A08/037	0.0



Schwermann, A. H., Wuttke, M., dos Santos Rolo, T., Caterino, M. S., Bechly, G., Schmied, H., Baumbach, T. & van de Kamp, T.	2016	The fossil insects of the Quercy region: a historical review	Entomologie heute 28 (2016), 127-142	x	x	Arth	Frankreich	Tertiär	Historische Bearbeitung der Sammlung Handschin, unter Verwendung von Originalzeichnungen; keine eigene Sammlung, siehe Handschin 1944	0	0	A08/037	0.0
Seiglie, G. A.	1964	New and rare foraminifers from Los Testigos reefs, Venezuela	Caribbean Journal of Science 4/4, 497-512	x		For	Venezuela	rezent	2 Franke-Zellen, Paratypoide	0	2	A06/165	0.2
Seiglie, G. A. &		??				For	Kuba, Atlantik (Karibik bei Puerto Rico)	Tertiär, rezent	7 Franke-Zellen, alles Paratypen	0	7	A06/165	0.6
Seiglie, G. A. & Bermudez, P.	1965	Monografía de la familia de foraminíferos Glabratellidae	Geos 12, 37	x		For	Venezuela	rezent	2 Franke-Zellen	0	2	A06/165	0.2
Seiglie, G. A. & Bermudez, P.	1966	Tres géneros nuevos y una especie nueva de foraminíferos del terciario de las Antillas	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 431-435	x	x	For	Kuba, Dominikanische Republik	Tertiär				A06/185	
Seitz, O. & Rutsch, R.	1930	Die Gattung Amotapus OLSSON, eine echte alltertiäre Mya (Raetomya) LINNE	Eclogae geol Helv 23, 594-604	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp	1	3	A01/028	0.7
Seitz, Otto	1970	Über einige Inoceramen aus der oberen Kreide. 2. Die Muntigler Inoceramenfauna und ihre Verbreitung im Ober-Campan und Maastricht	Beih. Geol. Jb. 86, 105-171	x		Moll	Alpen	Kreide	Verweis auf Holotyp von "Inoceramus" helveticus Heinz	0	0	A01/019	0.0
Selmeier, A.	2001	Silicified Miocene woods from the North Bohemian Basin (Czech Republic) and from Kuzuluk, district Adapazari (Turkey)	Mitteilungen Bayerische Staatssammlung Paläont Hist Geologie 41, 111-144	x		Pfl	Türkei	Tertiär	keine eigene Sammlung, bezieht sich auf Material von Greber 1992 Schliffe fehlen	0	0	C04/012-017	0.0
Senn, A.	1924	Beiträge zur Geologie des Alpensüdrandes zwischen Mendrisio und Varese	Eclogae geol Helv 18, 552-632	x	x		Südalpen	Basement, Perm, Trias, Jura	Handstücke und Fossilien, gutes Daonellenmaterial Ammoniten in Wiedenmayer 1977 F19/190		686	B03/136-154	10.0
Senn, A.	1935	Die stratigraphische Verbreitung der tertiären Orbitoiden, mit spezieller Berücksichtigung ihres Vorkommens in Nord-Venezuela und Nord-Marokko	Eclogae geol. Helv. 28/1, 51-113		x	For	Venezuela, Marokko	Tertiär	ca 180 Schliffe und Kanadabalsampräparate (davon 170 von Kugler North Venez Petrol Co), 50 Franke-Zellen, 5 Handstücke	0	400	A06/167	1.0
Senn, A.	1935	Nachtrag zu: Die stratigraphische Verbreitung der tertiären Orbitoiden	Eclogae geol. Helv. 28/1, 369-373		x	For	Venezuela, Marokko	Tertiär	keine eigene Sammlung, Material siehe Senn 1935 strat Verbr Orbitoiden	0	0	A06/167	0.0
Shamah, K., Blondeau, A., le Calvez, Y., Perch-Nielsen, K. & Toumarkine, M.	1982	Biostratigraphy of the middle Eocene El Midawarah Formation, Wadi El Rayan region, Fayoum area, Egypt	Cahiers de Micropaléontologie 1, 91-104	x		For	Ägypten	Tertiär	3 REM-Träger	?	3	A06/181	0.1
Siemiradzki, Joseph	1891	Fauna kopalna warstw oxfordzkich i kimerydzkich w okregu krakowskim i przyleglych czesciach Krolestwa Polskiego. Czesc. I: Glowonogi	Denkschr. Akad. Wiss. Krakau 18, 1-92	x		Moll	Polen, Frankreich	Jura	4 Abgüsse, Originale im Museum Krakau	0	4	A02/002	0.1
Sieverts, H.	1932	Jungtertiäre Crinoiden von Seran und Borneo	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilagen-Band 69 Abt B 1932, 145-168	x		Ech	Indonesien	Tertiär	10 Abbildungsoriginale, davon 2 Typen	2	10	A08/196	0.2
Sigal, J.	1952	Aperçu stratigraphique sur la micropaléontologie du Crétacé	Congr. géol. int. XIX, Alger, Monogr. régionales, Sér. I: Algérie, No. 26(43)	x		For	Tunesien, Algerien	Kreide	10 Zellen, 3 Probengläschen 1 Holotyp, 1 Neotyp? Z.T. revidiert von Robazynski et al. 1984	2	13	A06/227	1.0

Silvestri, A.	1925	Sur quelques foraminifères et pseudo-foraminifères de Sumatra	Verhandelingen van het Geologische Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien, Geologische Serie, Deel VIII, 449-460	x		For	Sumatra	Jura, Kreide	7 Dünnschliffe, <b>siehe auch A06/202, Belegsammlungen Maync</b>	?	7	A06/226	1.0
Skartveit, J. & Nel, A.	2017	Revision of fossil Bibionidae (Insecta: Diptera) from French Oligocene deposits	Zootaxa 4225, 1-83	x	x	Arth	Frankreich, Deutschland	Tertiär	Revision zahlreicher Insekten aus der Sammlung Théobald; Stücke siehe Théobald 1937	0	0	A08/199	0.1
Skelton, P. W. & Wright, V. P.	1987	A Caribbean Rudist bivalve in Oman: Island-hopping across the Pacific in the Late Cretaceous	Palaeontology 30, 505-529	x		Moll	Jamaica	Kreide	Verweis auf Jung 1970 T. coxi Grubic wird wieder zu T. sanchezi gestellt	0	2	A01/036	0.3
Smith, J. T.	1991	Cenozoic giant pectinids from California and the tertiary Caribbean province: Lyropecten, "Macrochlamys", Vertipecten, and Nodipecten species	U. S. Geol. Survey Prof. Paper 1391, 1-155	x		Moll	Haiti	Tertiär	1 Beleg	0	1	A01/195	0.1
Soder, P. A.	1949	Geologische Untersuchung der Schrattenfluh und des anschließenden Teiles der Habkern-Mulde (Kt. Luzern)	Eclogae geol Helv 42: 35-109	x	x		Alpen	Kreide-Tertiär	Handstücke, geschlammtes Material und Dünnschliffe, mit Verzeichnissen der Nummern Stücke <b>nicht</b> nummeriert!		1371	B07/121-152	17.0
Sommermeier, L.	1918	Über einen Fossilfund aus der Unteren Kreide von Trinidad	Zbl. Min. Geol. Paläont. 1918 (7+8), 131-136	x		Moll	Trinidad	Kreide	9 Syntypen von Didymotis trinidadensis, dazu 1 Gesteinsprobe und 2 Dünnschliffe	9	12	A01/103	0.6
Sornay, J. & Guillauma, S.	1964	Sur le "Valanginien" jurassien	Comptes rendus Acad. Sci Paris 259, 4303-4305	x		Moll	Jura CH	Kreide	2 Verweise auf Acanthodiscus Sammlung Baumberger 1906 Untere Kreide	0	0	A08/198	0.0
Spezzaferri, S. & Spiegler, D.	1998	Bolboforma biostratigraphy from the southeast Greenland margin, Hole 918D	Proc. ODP, Sci. Res. 152, 201-208	x		Mikr	Grönland (Atlantik)	Tertiär	1 Holotyp	1	2	A05/042	0.1
Spezzaferri, S. & Spiegler, D.	1998	Bolboforma biostratigraphy from the southeast Greenland margin, hole 918D	Proceedings ODP, SR 152, 201-208	x		Mikr					40	A17/072	0.5
Spezzaferri, S. & Yanko-Hombach, V.	2007	Hyalinea marmarica, a new species of benthic foraminifera from the Sea of Marmara (Turkey)	J. Foraminiferal Res. 37/44, 309-317	x		For	Türkei (Marmara-Meer)	Pleistozän	1 Franke-Zelle mit Holotyp	1	1	A05/015	0.4
Spiegler, D.	1991	The occurrence of Bolboforma (Algae, Chrysophyta) in the subantarctic (Atlantic) Paleogene drilled during ODP Leg 114	Proceedings ODP, Sci. Res. 114, 325-334		x	Mikr	Atlantik (Subantarktisch)	Tertiär	<b>keine eigene Sammlung, Material bei Spiegler &amp; von Daniels 1991</b>	0	0	A05/042	0.0
Spiegler, D.	1996	Planktonic foraminifer Cenozoic biostratigraphy of the Arctic Ocean, Fram Strait (Sites 908-909), Yermak Plateau (Sites 910-912), and East Greenland Margin (Site 913)	Proc. ODP, SR 151, 153-167			For					520	A17/067-069	3.0
Spiegler, D.	1999	Bolboforma biostratigraphy from the Hatton-Rockall Basin (North Atlantic)	Proc ODP, SR 162, 35-49			Mikr					280	A17/070-071	2.0
Spiegler, D. & Daniels, C.H. von	1991	A stratigraphic and taxonomic atlas of Bolboforma (Protophytes, incertae sedis, Tertiary)	J. of Foram. Res. 21/2, 126-158			Mikr	Atlantik	Tertiär	Franke-Zellen, davon 12 mit Holotypen	12	92	A05/042	0.9
Spiegler, D. & Gürs, K.	1996	Der miozäne Glimmerton von Gross Pampau, Schleswig-Holstein (Mollusken, Foraminiferen und Bolboformen)	Meyniana 48, 135-164			versch					60	A17/073	0.5
Spiegler, D. & Jansen, E.	1989	Planktonic foraminifer biostratigraphy of Norwegian Sea sediments: ODP Leg 104	Proc. ODP, SR 104, 681-696			For					190	A17/065-066	2.0

Spiegler, D. & Müller, C.	1992	Correlation of Bolboforma zonation and nannoplankton stratigraphy in the Neogene of the North Atlantic: DSDP Sites 12-116, 49-408, 81-555, and 94-608	Marine Micropaleontology 20, 45-58			Mikr				160	A17/073	0.5	
Spiegler, D. & Müller, C.	1995	Correlation of calcareous nannoplankton and planktonic foraminifer biostratigraphy off the coast of southern Chile	Proc. ODP, SR 141 193-211			Mikr				570	A17/060-063	4.0	
Spiegler, D. & Rögl, F.	1992	Bolboforma (Protohyta, incertae sedis) im Oligozän und Miozän des Mediterran und der zentralen Paratethys	Ann. Nathist. Mus. Wien 94(A), 59-95	x		Mikr	Mittelmeer, Algerien, Spanien, Österreich, Tschechien, Slowakei, Polen, Rumänien, Bulgarien	Tertiär	Franke-Zellen, z. T. nur mit Probennummer angeschrieben Rest der Belegsammlung in Wien (NHMW)	0	35	A05/043	1.0
Staehelein, P.	1924	Geologie der Juraketten bei Welschenrohr, Kanton Solothurn	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 55	x	x		Jura	Jura-Tertiär	mässig		142	B16/174-176	2.0
Stainforth, R. M.	1974	Nomenclature of some larger Eo-Oligocene globigerinas	Verh. Natf. Ges. Basel 84 (Kugler-Festschrift), 256-264		x	For			keine eigene Sammlung, Exemplare von Koch Foraminiferen Bulongan neu bearbeitet	?	0	A06/124	0.0
Stam, B.	1986	Quantitative analysis of Middle and Late Jurassic Foraminifera from Portugal and its implications for the Grand Banks of Newfoundland	Utrecht Micropaleontological Bulletins 34, 1-167		x	For	Portugal, Jura CH, Atlantik	Jura	keine eigene Sammlung, Revision von "Globigerina" helvetojurassica von der Sammlung Oesterle 1969	0	0	A05/021-022 A07/057-063	0.0
Stehlin, H. G.	1910	Das marine Miozän von Hammerstein	Eclogae geol Helv 11/3, 287-288	x	x		Deutschland	Tertiär	15 aufgearbeitete Malmfossilien	0	15	B01/142	0.3
Steinmann, G.	1881	Zur Kenntniss der Jura- und Kreideformation von Caracoles (Bolivia)	N. Jb. Min., Geol., Paläont., I. Beil.-Bd., 239-301	x			Chile	Jura	9 Abgüsse, Originale in Strasbourg?	0	9	A02/002	0.3
Stemann, T. A.	1991	Evolution of the reef-coral family Agariciidae (Anthozoa: Scleractinia) in the Neogene through recent of the Caribbean	Diss, University of Iowa, 321 pp.			Cor	Dominikanische Republik	Tertiär	16 abgebildete Stücke, 5 davon als "Holotypen"	5	16	A03/134	0.5
Stenzel, H. B.	1971	Oysters	In: Moore, R. C. (ed.): Treatise on Invertebrate Paleontology Part N Mollusca 6, Bivalvia 3, N953-N1224	x		Moll	Jura CH, Frankreich	Jura-Kreide	Belege Rastellum (Arctostrea) Carinatum, Rhyncostreon suborbiculatum, Catinula knorri	0	6	A01/120	0.3
Stern, W. B.	1977	Zur Geochemie einiger Silices aus der Regio Basiliensis	Regio Basiliensis 18/1, 204-213	x			Jura	Trias	zwei Handstücke erwähnt, eines (AA4614) hinterlegt bei Greppin 1916 Profil am Hömli (Verh natf Ges Basell 44), anderes Stück (AA4615) im Jurasammlung, Trias, Trigonodusdolomit		0	B01/020	0-1
Stevens, G. R.	1963	The systematic status of Opper's specimens of Belemnites gerardi	Palaeontology 6, 690-698	x	x	Moll	Indonesien?, Misol	Jura	1 Paratypus nochmals erwähnt in Stevens 1964	0	1	A01/141	0.1
Stevens, G. R.	1964	A new belemnite from the Upper Jurassic of Indonesia	Palaeontology 7, 621-629	x	x	Moll	Indonesien	Jura	1 Holotyp, 5 Belege z. T. neu bearbeitet von Challinor & Skwarko 1982	1	6	A01/141	0.2
Stolley, E.	1924	Ueber einige Krebsreste aus schweizerischem und norddeutschem Neokom	Eclogae geologicae Helvetiae 18/3, 411-429	x	x	Arth	Jura CH	Kreide	4 Krebsreste, davon 1 Holotyp	1	4	A08/198	0.1

Stolley, E.	1929	Über ostindische Belemniten	Paläont. Timor 16 (19), 91-213 In: Wanner, J. (Hrsg.): Paläontologie von Timor, nebst kleineren Beiträgen zur Paläontologie einiger anderer Inseln des ostindischen Archipels. Ergebnisse der Expeditionen G.A.F. Molengraaff, J. Wanner und F. Weber; 29. Teil	x		Moll	Indonesien: Tenimber-Inseln, Tasik Selwasa	Jura	1 Syntypus (kein Holotypus bestimmt), 13 Hypotypoide (aus der Coll. F. Weber) kein Hinweis, wo Rest des Materials vorhanden	1	14	A01/122	0.3
Stolley, E.	1934	Zur Kenntnis des Jura und der Unterkreide von Misol. II. Paläontologischer Teil	N. Jb. Min., Geol., Paläont., Beil.-Bd. 73 (B), 42-6 In: Wanner, J. (Hrsg.): Beiträge zur Paläontologie des Ostindischen Archipels	x			Indonesien: Misol	Jura-Kreide	14 Syntypen (keine Holotypen bestimmt), 19 weitere Belege	14	33	A01/122	0.7
Streckeisen, A. & Kelterborn, P.	1936	Pliocäne Tuffe am Aussenrand der Karpathen und ihre Beziehung zum Vulkangebiet Calimani-Harghita	Schweiz. Mineral. Petr. Mitteilungen 16, 405-406	x			Karpathen	Pliozän	Sammlung siehe Streckeisen & Kelterborn 1938	0	0	B09/003	0.0
Streckeisen, A. & Kelterborn, P.	1938	Pliozäne Andesittuffe am Aussenrand der rumänischen Karpathen	Anuarul Institutului geologic al României 19, 409- 448				Karpathen	Pliozän	50 Handstücke und Fossilien	0	50	B09/003	1.0
Strübin, K.	1900	Ein Aufschluss der Sowerby-Schichten im Basler Tafeljura	Eclogae geol. Helv. 6, 332-342	x	x	Moll	Jura	Dogger	3 Belegexemplare; <b>siehe auch B16/156</b>	0	3	A01/169	0.6
Strübin, K.	1900	Ein Aufschluss der Sowerby-Schichten im Basler Tafeljura	Eclogae geol. Helv. 6, 332-342	x	x	Moll	Jura	Dogger	mässig; <b>offene Ausleihe E. G. Kauffman 1970</b>	0	7	B16/156	0.4
Strübin, K.	1901	Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie des Basler Tafeljura	Verh. Naturf. Ges Basel 13, 391-484	x	x	Moll, Bra	Jura	Trias-Jura	ausführliche Aufsammlung		1432	B16/064-110	25.0
Strübin, K.	1901	Über das Vorkommen von Lioceras concavum im nordschweizerischen Jura	Centralblatt für Mineralogie etc. No 19, ??	x		Moll	Nordschweizer Jura	Jura	Belegsammlung		67	B18/143	1.0
Strübin, K.	1902	Neue Untersuchungen über Keuper und Lias bei Niederschönthal	Verh. Natf. Ges. Basel 13, 586-602	x	x	versch	Jura	Trias-Lias	Gute Dokumentation/Etiketten		288	B16/148-154	4.0
Strübin, K.	1902	Geologische Beobachtungen im Eisenbahneinschnitt (Burgeinschnitt) bei Liestal	Verh. Natf. Ges. Baselland 1902			Moll	Jura	Dogger	mässig <b>offene Ausleihe E. G. Kauffman 1970</b>		20	B16/156	0.6
Strübin, K.	1908	Zwei Profile durch den obern Teil des Hauptrogensteins bei Lausen und bei Pratteln	Eclogae 10/1, 45-47		x	Moll	Jura	Dogger	mässig		79	B16/158	1.0
Strübin, K.	1913	Über jurassische und tertiäre Bohrmuscheln im Basler Jura	Verh natf Ges Basel 24, 32-45	x	x	Moll	Jura CH	Jura, Tertiär	3 angebohrte Stücke und 4 Bohrmuscheln, <b>1 Exemplar ausgestellt; Stück zu Abb 1 fehlt; 1 Verweis auf Merian 1840; siehe auch B16/112, B13/005</b>	0	7	A08/198	0.4
Strübin, K.	1913	Über jurassische und tertiäre Bohrmuscheln im Basler Jura	Verh natf Ges Basel 24, 32-45	x	x	Moll	Jura	Jura, Tertiär	<b>verm. Zusatzmaterial zu Strübin 1913 ist in B16/112</b>		30	B13/005	1.0
Strübin, K.	1914	Die stratigraphische Stellung der Schichten mit Nerinea basiliensis am Wartenberg un in anderen Gebieten des Basler Jura	Verh. Natf. Ges. Basel 25, 203-211	x	x	Moll	Jura	Jura	Hauptrogenstein	?	43	B16/114	1.0
Strübin, K.	1915	Nerinea basileensis, Thurm., aus dem unteren Hauptrogenstein der Umgebung von Basel	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel 27, 5-10	x	x	Moll	Jura CH	Jura	4 Belege, 1 davon Bleiausguss , <b>2 davon ausgestellt</b>	0	4	A08/198	0.1

Strübin, K.	1903	Eine Harpocerasart aus dem unteren Dogger (Zone des Sphaeroceras Sauzei)	Abh. Schweiz. Paläont. Ges. 30/5, 1-5	x	x	Moll	Jura	Jura	2 Belegexemplare, nochmals erwähnt/bearbeitet von Ohmert, Schatz & Stetter 1982	0	2	A01/169	0.4
Strübin, K.	1908	Geologische und paläontologische Mitteilungen aus dem Basler Jura. No. 2. Über Ammonites (Aspidoceras)	Verh. Natf. Ges. Basel 19/3, 117-119	x	x	Moll	Jura	Jura	1 Abguss, Original in Liestal	0	1	A02/002	0.1
Strübin, K.	1913	Über jurassische und tertiäre Bohrmuscheln im Basler Jura	Verh natf Ges Basel 24, 32-45	x	x	Moll	Jura	Jura, Tertiär	interessante Stücke; siehe auch B13/005	?	42	B16/112	1.0
Stumm, F.	1964	Das Tertiär des Basler Tafeljura mit besonderer Berücksichtigung der miocaenen Ablagerungen	Verh. Natf. Ges. Basel 75, 153-218	x	x		Jura	v.a. Tertiär	Handstücke und Schriffe		320	B13/192-197	4.0
Stumm, F.	1964	Das Tertiär des Basler Tafeljura mit besonderer Berücksichtigung der miocaenen Ablagerungen	Verh. Natf. Ges. Basel 75, 153-218	x	x		Jura	Tertiär	Fossilien aus der Sammlung Woltersdorf siehe eigene Aufsammlungen: B13/068-071		263	B13/198-201	3.0
Stutz, U.	1882	Geologische Beschreibung der Axenstrasse	N. Jb. Min. Geol. Paläont., Beil.-Bd. II, 440-486	x		Moll	Alpen (Helvetikum)	Jura-Kreide	1 Holotyp Crioceras; Gesteinssammlung in B1/142-194 und B9/95-101	1	1	A01/129	0.1
Stutzer, O.	1927	Beiträge zur Geologie und Mineralogie von Kolumbien. IX. Beiträge zur Geologie des Cauca-Patia-Grabens	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beilage-Band Abt. B 57, 114-170	x	x		Kolumbien	Kreide, Tertiär	ca 110 Handstücke und Dünnschliffe	0	110	B01/034-036	2.0
Sulser, H.	1999	Die fossilen Brachiopoden der Schweiz und der angrenzenden Gebiete - Juragebirge und Alpen	Paläontologisches Institut und Museum der Universität Zürich, 315 S.	x		Bra	Jura CH, Alpen CH	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	11 Brachiopoden, dazu noch 14 Verweise	0	11	A08/038	0.8
Suter, R.	1915	Geologie der Umgebung von Maisprach (Schweizerischer Tafeljura)	Verh. Natf. Ges. Basel 26, 9-64		x		Jura	Jura	wenig Material		72	B16/144	1.0
Swedberg, J.L.	1994	Systematics and distribution of the scleractinian coral Madracis in the Miocene to Pleistocene of tropical America	MSc Thesis University of Iowa, 1-114			Cor	Karibik	Neogen					
Sylvester-Bradley, P.C.	1958	The description of fossil populations	Journal of Paleontology 32/1, 214-235	x	x	Moll	Jura	Jura	ca 500 kleine Müschelchen Catinula knorri, statistisch untersucht	0	500	A03/123-124	2.0
Tarkowski, R.	1984	Biostratigraphie ammonitique de l'Oxfordien inférieur et moyen des environs de Cracovie	Geologia (Krakow) 9/2, 5-80; 22 pl	x		Moll	Polen	Jura	??				
Théobald, N.	1934	Les Insectes fossiles de Kleinkembs (Pays de Bade)	Comptes rendus Acad. Sci Paris 198, 1939-1940	x		Arth	Deutschland	Tertiär	Sammlung siehe Théobald 1937	0	0		0.0
Théobald, N.	1937	Les Insectes fossiles des terrains oligocènes de France. Chapitre III, Les insectes fossiles du sannoisien du Haut-Rhin	Thèse Nancy, 157-282, pl 3-19	x	x	Arth	Deutschland	Tertiär	alle Stücke aus der Sammlung Mieg vom Russgraben in Kleinkembs; 700 Stücke als Belegsammlung, 4 Schubladen mit 380 Stücken als Zusatzmaterial	??	1080	A08/200-216	12.0
Thiede, J., Spiegler, D. & Grützmaker, U. J.	1992	Weltweite biostratigraphische Gliederung des marinen Känozoikums aufgrund von Bolboforma (Anwendung in Wissenschaft und Wirtschaft)	Unpublished report to BMFT			Mikr					150	A17/075	1.0
Thierry, J.	1978	Le genre Macrocephalites au Callovien inférieur (Ammonites, Jurassique moyen). Systématique et évolution, biostratigraphie, biogéographie: Europe et domaine indo-malgache	Mém. Géol. Univ. Dijon 4, 1-491	x	x	Moll	Jura	Jura	10 Belege, 7 weitere fehlen	0	10	A02/040	0.8
Thierstein, H.R.	1971	Tentative lower Cretaceous calcareous nannoplankton zonation	Eclogae geol. Helv. 64/3, 459-488	x	x	Mikr	Atlantik (Westatlantik)	Kreide	13 Probengläschen, 25 slides Material Thierstein 1971 zusammen mit Thierstein 1973, Roth & Thierstein 1972	?	38	A07/177	1.0

Thierstein, H.R.	1973	Lower Cretaceous calcareous nannoplankton biostratigraphy	Abh. Geol. Bundesanst. 29, 1-52	x		Mikr	Atlantik	Kreide	Material Thierstein 1971 zusammen mit Thierstein 1973, Roth & Thierstein 1972	?	0	A07/177	0.0
Thierstein, H.R.	1974	Calcareous nannoplankton - Leg 26, Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 26, 619-667	x		Mikr	Indischer Ozean	Kreide, Tertiär, Quartär	4 Slides	0	4	A06/175	1.0
Thompson, M.L.	1935	The fusulinid genus Yangchienia Lee	Eclogae geol. Helv. 28/2, 511-517	x	x	For	Griechenland	Perm	2 Verweise auf Ozawa & Tobler 1929 1 Syntyp	1	0	A05/003	0.0
Thompson, M.L.	1936	Lower Permian Fusulinids from Sumatra	Journal of Paleontology, 10(7), 587-592	x	x	For	Indonesien (Sumatra)	Perm	12 Schliffe mit Syntypen zu 2 Arten	2	12	A05/003	0.4
Thurmann, J.	1851	Abraham Gagnebin de la Ferrière. Fragment pour servir à l'histoire scientifique du Jura bernois et neuchâtelois pendant le siècle dernier	Archives de la Société jurassienne d'Emulation			Ech	Jura CH	Jura	Ophiura gagnebini Merian, Objekt bei Bourguet & Cartier 1742	0	0	A08/199	0.0
Tintant, H., Gygi, R. A. & Marchand, D.	2002	Les nautilidés du Jurassique supérieur de Suisse septentrionale	Eclogae geol. Helv. 95/3, 429-450	x	x	Moll	Jura CH	Jura	13 Exemplare	0	13	A03/003-038	1.0
Tobler, A.	1897	Über die Gliederung der mesozoischen Sedimente am Nordrand des Aarmassivs	Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Basel 12, 25-107	x	x		Alpen	Trias, Jura, Kreide, Tertiär	Sedimente u. Fossilien, mit Angabe von Seitenzahlen könnte verm. Etwas reduziert werden		1043	B16/036-062	15.0
Tobler, A.	1906	Topographische und geologische Beschreibung der Petroleumgebiete bei Moeara Enim (Süd-Sumatra)	Leiden, Brill, 315 S.				Indonesien	Tertiär	Handstücke, Fossilien, Probengläschen, Kohle	0	870	B09/023-042	12.0
Tobler, A.	1914	Geologie van het Goemaigebergte (Res. Palembang, Zuid-Sumatra)	Jaarboek van het mijnwezen 1912, Verhandlingen, 1-81, plaat 1-2		x		Indonesien	Trias, Kreide, Tertiär	Handstücke, Fossilien, Dünnschliffe; siehe auch Tobler 1925 Mesozoikum Gumai-Gebirge	0	600	B09/044-057	9.0
Tobler, A.	1918	Notiz über einige foraminiferenführende Gesteine von der Halbinsel Sanggar (Soembawa)	Zeitschrift zur Vulkanologie 4, 189-192	x	x		Indonesien	Tertiär, Quartär	60 Probensäckchen, 50 Zentrifugenproben und 50 Smearslides nummeriert nach Herm 1963; aber tatsächlich Beleg zu Herm? siehe auch A06/179	1	60	A06/144	1.0
Tobler, A.	1918	Notiz über einige foraminiferenführende Gesteine von der Halbinsel Sanggar (Soembawa)	Zeitschrift zur Vulkanologie 4, 189-192	x			Indonesien	Tertiär, Quartär	5 Schliffe und Präparategläschen; siehe auch A06/144	0	5	A06/179	0.1
Tobler, A.	1922	Helicolepidina, ein neues Subgenus von Lepidocyclus	Eclogae geol. Helv. 17/3, 380-384	x	x	For	Venezuela	Tertiär	9 Schliffe; siehe auch A06/179	?	9	A06/031	0.3
Tobler, A.	1922	Die Jacksonstufe (Priabonien) in Venezuela und Trinidad	Eclogae geol. Helv. 17/3, 342-347	x	x		Venezuela, Trinidad	Tertiär	4 Schliffe, 10 Probegläschen	0	14	A06/179	0.2
Tobler, A.	1922	Helicolepidina, ein neues Subgenus von Lepidocyclus	Eclogae geol. Helv. 17/3, 380-384	x	x	For	Venezuela	Tertiär	1 Gläschen mit Proben, Schliffe siehe A06/031	?	1	A06/179	0.2
Tobler, A.	1922	Djambi-Verslag: Uitkomsten van het geologisch-mijnbouwkundig onderzoek in de residentie Djambi 1906-1912	s'Gravenhage Algem. Landsdrukkerij	x			Sumatra	versch	gleiche Sammlung wie Tobler 1921-1929		0	B10/002-128	0.0
Tobler, A.	1925	Miogypsina im untersten Neogen von Trinidad und Borneo	Eclogae geol. Helv. 19/3, 719-722		x	For	Trinidad, Borneo	Tertiär	ca 80 Schliffe, 20 Lots mit Gesteinsproben, 19 Probengläschen; schlecht aufgeräumt	?	120	A06/179	0.6
Tobler, A.	1925	Über eine ostindische Lepidocyclus mit mehrkammeriger Nucleoconcha	Eclogae geol. Helv. 19/1, 269-274	x	x	For	Sumatra	Tertiär	17 Schliffe; 1 neue Art	1	17	A06/180	0.3

Tobler, A.	1925	Mesozoikum und Tertiär des Gumai-gebirges	In: Tobler, A. (Hrsg.): Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra No 10, 319-333; Verhandelingen van het Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien, Geologische Serie Deel VIII, 521-535	x	x		Indonesien	Trias, Kreide, Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Tobler 1914	0	0	B09/044-057	0.0
Tobler, A.	1925	Ein neuer Tertiäraufschluss am Südrand des Basler Tafeljura bei Bretzwil	Eclogae 19, 187-191		x		Jura	Tertiär	Gesteinsproben		38	B14/085	1.0
Tobler, A.	1926	Über Cyclammina (Choffatella) sequana Merian spec.	Eclogae geol. Helv. 19/3, 714-719	x	x	For	Jura CH, Frankreich (Elsass)	Jura	20 Präparate, 3 Handstücke, 1 Probe Material z. T. von P. Merian (Belege zu Merian 1851 Foraminiferen Basel?) Vermerk Ausleihe Maync, aber verm zurück	1	24	A06/177	0.2
Tobler, A.	1927	Maeandropsina im Tertiär von Ostborneo	Eclogae geol. Helv. 20/2, 321-323	x	x	For	Borneo, Java	Tertiär	11 Lots mit Probenstücken, 9 Schliffe	?	20	A06/178	0.2
Tobler, A.	1927	Verkalkung der Lateralkammern by Miogypsina	Eclogae geol. Helv. 20/2, 323-330	x	x	For	Borneo, Java	Tertiär	46 Schliffe und Kanadabalsampräparate, 41 Präparategläser, 2 Lots mit Handstücken 3 Syntypen einer neuen Art	1	87	A06/178	0.8
Tobler, A.	1928	Über Pseudocyclammina und Choffatella in Schweizerischen Juragebirge	Eclogae geol. Helv. 21/1, 212-216	x	x	For	Jura CH	Jura, Kreide	50 Kanadabalsampräparate, 22 Präparategläschen, 8 Probegläschen	1	80	A06/177	0.7
Tobler, A.	1928	Ueber einen Steinkern von Montlivaultia truncata Edwards et Haime	Eclogae geologicae Helvetiae 21/2, 387-390	x	x	Cor	Jura CH	Jura	1 Objekt	0	1	A08/199	0.1
Tobler, A.	1929	Pellatispira im Priabonien von Lenk (Berner Oberland)	Eclogae geol. Helv. 22/2, 172-175	x	x	For	Alpen CH	Tertiär	8 Lots mit Gesteinsproben, 22 Schliffe, dazu Glasnegative	?	30	A06/180	0.7
Tobler, A.	1921-1929	Tobler, A. (ed.) Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra	Verhandelingen van het Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën. Geologische serie, verschiedene Hefte				Indonesien	versch	umfangreiche Sammlung von Handstücken und Fossilien, z.T. Kohleproben verschiedene Spezialsammlungen in Comp A unter den jeweiligen Autoren Nummerierungslücke zw. Schublade 85 u. 88 einige Stücke fehlen, einige ausgeliehen		6380	B10/002-128	88.0
Todd, J. & Collins,	2005	Neogene and Quaternary crabs (Crustacea, Decapoda) collected from Costa Rica and Panama by members of the Panama Paleontology Project	Bulletin of the Mizunami Fossil Museum 32, 53-85		x	Arth	Costa Rica, Panama	Tertiär, Quartär	enthält auch unbeschriebenes Material als Anhang	??	??	A03/143-148	4.0
Tornquist, A.	1897	Das fossilführende Untercarbon am östlichen Rossbergmassiv in den Südvogesen	Abhandlungen zur geologischen Specialkarte von Elsass-Lothringen, Band 5, Heft 4-6				Frankreich	Karbon	1 Fragment eines Rhoechinus	0	1	A08/199	0.1
Toumarkine, M.	1975	Middle and Late Eocene planktonic foraminifera from the northwestern Pacific, Leg 32 of the Deep Sea Drilling Project	Init. Rep. DSDP 32, 735-751	x		For	Pazifik	Tertiär	7 REM-Präparateteller mit total 94 Forams	0	7	A05/017	0.2
Toumarkine, M.	1978	Planktonic foraminiferal biostratigraphy of the Paleogene of Sites 360 to 364 and the Neogene at Sites 362A, 363, and 364, Leg 40	Init. Rep. DSDP 40, 679-721	x		For	Atlantik (Ostatlantik)	Tertiär	14 REM-Träger, total ca 270 Forams	?	14	A06/181	0.3

Toumarkine, M. & Bolli, H.M.	1970	Evolution de Globorotalia cerroazulensis (Cole) dans l'Eocène Moyen et supérieur de Possagno (Italie)	Revue de Micropaléontologie 13/3, 131-145	x		For	Italien	Tertiär	8 REM-Präparateteller mit ca 200 Forams	1?	8	A05/046	0.3
Toumarkine, M. & Bolli, H.M.	1975	Foraminifères planctoniques de l'Eocène moyen et supérieur de la coupe de Possagno	Schweiz. Paläont. Abh. 97, 69-185	x	x	For	Italien	Tertiär	gleiches Material wie Toumarkine & Bolli 1970	?	0	A05/046	0.0
Trachsler, B.	1975	Emanuel Büchel, 1705-1775. Katalog zur Gedenkausstellung anlässlich des 200. Todestages des Basler Zeichners	Birkhäuser Verlag, Basel & Stuttgart; 1-123, 31 Taf	x					?? Siehe Belegsammlungen Bruckner				
Trauth, F.	1908	Über den Lias der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See	Mitteilungen der geologischen Gesellschaft Wien 1, 413-485, Taf. 15-16	x			Alpen CH	Jura	ca 220 Fossilien, einige Dünnschliffe einige Stücke zeigen merkwürdige Ausblühungen Material z.T. von Tobler, Stutz	0	220	A07/192-200	5.0
Trauth, F.	1930	Aptychenstudien III-V	Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 44, 329-411	x		Moll	Jura CH	Jura	10 lots mit ca 18 Aptychen, aus der Sammlung Koby. Verm keine Abbildungsoriginale dabei	0	18	A08/199	0.3
Tribolet, M. de	1874	Supplément à la description des Crustacés du Terrain néocomien du Jura neuchâtelois et vaudois	Bulletin de la Société géologique de France, sér 3 vol 3, 72-81	x		Arth	Jura CH	Kreide	2 Krebse	0	2	A08/199	0.2
Truninger, E.	1911	Geologisch-petrographische Studien am Gasterenmassiv	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern 1911, 97 S				Alpen	Kristallin	Handstücke Kristallin vollst, gut beschriftet Abschnitte B und C <b>in Mineralogie??</b>		20	B06/116	1.0
Tschudin, Pascal E.	2001	Shell morphology, shell texture and species discrimination of Caribbean Tucetona (Bivalvia, Glycymeridae)	J. Paleont. 75/3, 658-679	x		Moll	Venezuela, Cayman Islands, Martinique, Panama, USA	rezent	einige Typen (Morphotypen) in offener Nomenklatur aufgestellt Dünnschliffe <b>nicht alle Exemplare vollständig beschriftet</b>	0	37	A02/140	1.0
Turnšek, D. & Herb, R.	1980	Eine neue Chaetetiden-Art aus den Drusberg-Schichten (Barrémien) des Kistenpass-Gebiets (Sedimentbedeckung des östlichen Armassivs, Schweizer Alpen)	Eclogae geologicae Helvetiae 73/3, 1109-1121	x	x	Por	Alpen CH	Kreide	<b>Sammlung ist nicht hier</b>	1	13		
Uchman, A. & Wetzel, A.	1999	An aberrant, helicoidal trace fossil Chondrites Sternberg	Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol. 146, 165-169	x	x	Ichn	Alpen CH	Kreide	1 Beleg	1	1	A02/069	0.1
Umbgrove, J. H. F.	1926	Neogene en Pleistoocene Korallen van Sumatra	Wetenschappelijke Mededeelingen van den Dienst van den Mijnbouw in Nederl.-Indie 4, 25-56	x		Cor	Indonesien	Tertiär	10 Korallen, davon 1 Holotyp	1	10	A08/198	0.4
Vadet, A.	1985	Oursins fossiles du Boulonnais. Acrosalenia (Echinoidea, Salenoida) du Bathonien du Boulonnais et du Bassin Anglo-Normand. Révision systématique	Mém. Soc. Acad. Boulonnais 1, 1-60	x		Ech	Jura	Jura	1 Beleg	0	1	A01/187	0.2
Vadet, A.	1988	Révision des "Cidaris" de l'Oxfordien et du Kimméridgien européens	Mém. Soc. Acad. Boulonnais 4, 1-148	x		Ech	Jura	Jura	4 Belege	0	4	A01/187	0.6
Vadet, A.	1991	Révision des "Cidaris" du Lias et du Dogger européens	Mém. Soc. Acad. Boulonnais 10, 1-176			Ech	Jura	Jura	??				
Van den Bold, W.A.	1966	Ostracoda of the Pozon section, Falcon, Venezuela	J. Paleont. 40/1, 177-185	x		Mikr	Venezuela	Tertiär?	2 Paratypen in Franke-Zellen	0	2	A08/010	0.5



Van der Geyn, W. A. E. & Van der Vlerk, J. M.	1935	A monograph on the Orbitoididae occurring in the tertiary of America. Compiled in connection with an examination of a collection of larger foraminifera from Trinidad	Leidsche Geologische Mededeelingen 7/2, 221-272	x		For	Trinidad	Tertiär	ca 450 Schriffe, 38 Probengläschen nur Trinidad-Material	?	480	A06/189	1.0
van der Vlerk, I. M.	1922	Studien over Nummulinidae en Alveolinidae. Haar Voorkomen op Soembawa en har Beteekenis voor de Geologie van Oost-Azie en Australie	S'Gravenhage, Mouton & Co, 140 S.		x	For	Indonesien	Tertiär	ca 300 DS, stammen aus der Sammlung Pannekoek 1912/13 Sumbawa	0	300	A07/044	1.0
van der Vlerk, I. M.	1966	Miogypsinoidea, Miogypsina, Lepidocyclina et Cycloclypeus de Larat (Moluques)	Eclogae geol. Helv. 59/1 (Reichel-Festschrift), 421-429	x	x	For	Indonesien (Molukken)	Tertiär	Foraminiferenproben, ca 45 Probengläschen	0	45	A06/187	1.0
Van Straelen, V.	1933	Sur des Crustacés décapodes cénozoïques du Vénézuëla	Bull. Mus. Roy. Hiust. Nat. Belgique 9 (10), 1-14	x		Arth	Venezuela	Tertiär	4 Holotypen, 3 Hypotypoide	4	7	A01/120	0.3
Van Straelen, V.	1939	Neptunus regulensis nov. Sp., Portunidae nouveau du Rupélien de l'Aquitaine	Bull. Mus. Roy. Hiust. Nat. Belgique 15 (58), 1-4	x		Arth	Frankreich	Tertiär	1 Holotypus	1	1	A01/120	0.1
Vaughan, T. W. (od. Vaughan & Cole?)	1936 ??	??				For	Trinidad	Tertiär	5 Lots mit Gesteinsproben, 6 Probengläschen; Material von Kugler, 1 Schachtel mit Discocyclina soladensis angeschrieben mit Type material	0	11	A06/182	0.1
Vaughan, T.W. & Cole, W.S.	1941	Preliminary report on the Cretaceous and Tertiary larger foraminifera of Trinidad, British West Indies	Geol. Soc. Am. Spec. Papers 30, 1-137	x		For	Trinidad	Tertiär	90 Probengläschen mit ausgewaschenen Forams Typenmaterial auch darunter? Oder in den USA?	?	90	A06/182	0.9
Verloop, J. H.	1908	Profil der Lunzer Schichten in der Umgebung von Lunz	Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 60, 81 - 89	x		Moll	Ostalpin?	Trias	z.T. gute Fossilien, Daonellen Belegsammlung? ? Zusatzmaterial siehe B09/111		87	B18/160-162	2.0
Vermeij, G. J.	1997	The genus Leucozonia (Gastropoda: Fasciolaridae) in the Neogene of tropical America	Tulane Studies in Geology and Paleontology 29/4, 129-134	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Paratyp	0	1	A02/103	0.1
Vermeij, G. J.	1998	New genera of Cenozoic muricid gastropods, with comments on the mode of formation of the labral tooth	Journal of Paleontology 72(5), 855-864	x	x	Moll	Frankreich	Tertiär	2 Mayer-Eymar-Stücke, für neue Gattung Kestocenebra	0	2	A02/104	0.1
Vermeij, G. J.	1998	Sabia on shells: a specialized pacific-type commensalism in the Caribbean Neogene	J. Paleont. 72/3, 465-472	x		Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Belegexemplar	0	1	A02/139	0.1
Vermeij, G. J.	2001	Distribution, history, and taxonomy of the Thais clade (Gastropoda: Miricidae) in the Neogene of tropical America	Journal of Paleontology 75, 697-705	x		Moll	Venezuela	Tertiär	3 Holotypen	3	5	A02/103	0.1
Vermeij, G. J.	2006	The Cantarus group of Pisaniine gastropods: review of the Oligocene to recent genera and description of some new species of Gemophos and Hesperisternia	Cainozoic Research 4, 71-96	x		Moll	Dominikanische Republik, Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 1 zusätzl Belegstück	1	2	A02/103	0.1
Vermeij, G. J. & Vokes, E. H.	1997	Cenozoic Muricidae of the Western Atlantic region. Part XII. The subfamily Ocenebrinae (in part)	Tulane Studies in Geology and Paleontology 29/3, 69-118	x	x	Moll	Venezuela, Frankreich	Tertiär	2 Holotypen, viele Paratypen, 1 Hypotyp 1 Exemplar aus der Sammlung Mayer-Eymar einige lots mit vielen Exemplaren	3	70	A02/139	0.7
Vialli, V.	1951	I foraminiferi Luteziano-Priaboniani del Monte Orobio (Adda di Paderno)	Atti della Società Italiana di Scienze Naturali, 90, 97-168			For					60	A11/034-036	2.0

Vinassa de Regny, P.	1925	Sur l'age des calcaires du Barissan et des Monts Gumai à Sumatra	Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Sumatra (A. Tobler ed.) Verhandelingen van het Geologisch-Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Koloniën. Geologische serie Deel VIII, Bladz 405-414	x		Por, Bry	Indonesien	Trias	2 Anschliffe, 6 Dünnschliffe, Abbildungsoriginale	0	8	A03/122	0.4
Vischer, W.	1933	Über das Vorkommen von Palmenstämmen (Sabal major Ung.) im Stampien von Dornachbrugg bei Basel	Verh. Natf. Ges. Basel 44/1, 303-307, 2 Taf	x	x	Pfl	Jura CH	Tertiär	Grosse Sandsteinblöcke mit Abdrücken + einige Gips-Ausgüsse	0	10	Glaskasten 60	8.0
Vogel, H.	1934	Geologie des Graitery und des Grenchenbergs im Juragebirge	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 26				Jura	Dogger-Malm	mässig		143	B16/160-162	2.0
Vogler, J.	1941	Oberer Jura und Kreide von Misol (Niederländisch-Ostindien)	Palaeontographica Suppl. 4, 245-293	x		For	Sumatra? Bornea? (Misol)	Jura, Kreide	60 Dünnschliffe (Forams) nur mit Nummern, ohne Etikette	?	60	A06/184	1.0
Vokes, E. H.	1975	Cenozoic Muricidae of the western Atlantic redgion Part VI - Aspella and Dermomurex	Tulane Studies Geol. Paleont. 11/3, 121-162		x	Moll	Frankreich, Italien	Tertiär	Material vermutlich noch bei "returned loan E. Vokes" in Sammlung Mayer-Eymar		7	G	
Vokes, E. H.	1988	Muricidae (Mollusca: Gastropoda) of the Esmeraldas Beds, Northwestern Ecuador	Tulane Studies Geol. Paleont. 21/1, 1-50	x	x	Moll	Ecuador	Tertiär	1 Belegexemplar	0	1	A02/044	0.1
Vokes, E. H.	1989	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 8. The family Muricidae (Mollusca: Gastropoda)	Bull. Amer. Paleont. 97(332), 1-94	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	3 Holotypen, 20 Hypotypoide	3	23	A02/045	0.3
Vokes, E. H.	1990	Cenozoic Muricidae of the western Atlantic redgion Part VIII - Murex s.s., Haustellum, Chicoreus, and Hexaplex; additions and corrections	Tulane Studies Geol. Paleont. 23/1-3, 1-96		x	Moll	Dominikanische Republik, Carriacou	Tertiär	Material siehe Jung 1971, Vokes 1989	1	0	A02/045	0.1
Vokes, E. H.	1992	Cenozoic Muricidae of the Western Atlantic region. Part IX - Pterynotus, Poirieria, Aspella, Dermomurex, Calotrophon, Acantholabia, and Attiliosa	Tulane Studies Geol. Paleont. 25/1-3, 1-108	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	nur kleiner Teil der Belegstücke am NMB (z. T. in New York, London, Tulane etc)	4	12	A02/057	0.5
Vokes, E. H.	1994	Cenozoic Muricidae of the Western Atlantic. X.: The subfamily Muricopsinae	Tulane Studies Geol. Paleont. 26/2-4, 49-160	x	x	Moll	Venezuela, Dominikan. Republik, Frankreich	Tertiär	6 Belegexemplare 2 Verweise auf Vokes 1989 (Neogene Paleont. DR)	0	6	A02/045	0.1
Vokes, E. H.	1995	Two additions to the Cenozoic Muricinae (Gastropoda: Muricidae) of the Western Atlantik Region	Tulane Studies Geol. Paleont. 28/3-4, 119-122	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp	1	1	A02/057	0.1
Vokes, E. H.	1996	A new species of Poirieria (Paziella) (Gastropoda: Muricidae) from the Punta Gavilan Formation, Northern Venezuela	Tulane Studies Geol. Paleont. 29/1-2, 67-68	x	x	Moll	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp	1	1	A02/045	0.1
Vokes, E. H.	1998	Neogene Paleontology in the Northern Dominican Republic 18. The Superfamily Volutacea (in part) (Mollusca: Gastropoda)	Bulletins of American Paleontology Vol 113, No 354, 1-54		x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Holotyp, 7 weitere Belege	1	8	A02/034	0.4
Vokes, E. H.	1999	Another look at the muricine genus Attiliosa	Veliger 42/4, 289-305	x		Moll	Venezuela, Frankreich	Tertiär	1 Holotyp, 4 Belege	1	5	A02/057	0.3
Vokes, H. E.	1989	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 9. The family Cardiidae (Mollusca: Bivalvia)	Bull. Amer. Paleont. 97(332), 95-181		x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 Paratyp, 13 Hypotypoide	0	14	A02/034	0.6

Vokes, H. E. & Vokes, E. H.	1992	Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic. 12. The genus <i>Spondylus</i> (Bivalvia: Spondyliidae)	Bull. Amer. Paleont. 102(339), 5-13, 24-30	x	x	Moll	Dominikanische Republik	Tertiär	1 doppelklapp. Belegexemplar	0	1	A02/044	0.1
Vonderschmitt, L.	1923	Die Giswiler Klippen und ihre Unterlage	Beitr. Geol. Karte N.F. 50				Klippen	Trias-Kreide	v.a. Kalke, z.T. mit Fossilien	0	213	B18/118-122	3.0
Vonderschmitt, L.	1942	Die geologischen Ergebnisse der Bohrung Hirtzbach bei Altkirch (Ober-Elsass)	Eclogae geol. Helv. 35, 67-99 siehe auch VSP-Bulletin 28 (1942), 5-8	x	x		Frankreich (Elsass)	Tertiär	Kernproben, z. T. mit Fossilien durchgehend etikettiert, nummeriert und mit Bohrtiefenangabe	0	167	B03/220-228	5.0
Vonderschmitt, L. & Tschopp, H. J.	1953	Die Jura-Molasse-Grenze in der Bohrung Altishofen (Kanton Luzern)	Bull. Ver. Schweiz. Petrol.-Geol. U. -Ing. 20/58, 23-28	x	x		Molasse CH	Jura, Tertiär	keine eigene Sammlung; siehe Kopp 1952	0	0	B10/218-220	0.0
Waibel, A.	1925	Geologie der Umgebung von Erschwil (Gebiet der Hohen Winde)	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 55				Jura	Dogge-Malm	mässige Aufsammlung		160	B16/032-034	2.0
Waite, R.	2005	Sedimentology and palaeoecology of "Nerinea" mass accumulations within the Kimmeridgian in the area of Porrentruy (NW-Switzerland); Geological mapping of the SE part of sheet TK 8311 Lörrach and the SW part of sheet TK 8312 Schopfheim	Diplomarbeit GPI Basel, 68 S.			Moll	Süddeutschland	Jura	1 Beleg Ammonit von Kartierung	0	1	A01/210	0.1
Walch, J.E.J.	1768-1771	Naturgeschichte der Versteinerungen zur Erläuterung der Knorr'schen Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur Teil I, II, III	Nürnberg, Felssecker	x	x		v.a. Jura, Süddeutschland, Frankreich	versch, v.a. Jura	schöne Solnhofen-Fossilien, ursprünglich Sammlung J.J. d?Anone; vgl. Katalog Rutsch	0	199	B12/020-032	7.0
Waller, T. R.	2011	Neogene paleontology of the northern Dominican Republic. 24. Propeamussiidae and Pectinidae (Mollusca: Bivalvia: Pectinoidea) of the Cibao Valley	Bulletins of American Paleontology 381, 1-198	x	x	Moll	Dominikaniische Republik	Tertiär	ca 50 Belegexemplare, darunter 7 Holotypen	7	50	A02/093	0.6
Waller, T. R.	2012	Morphology, phylogeny, and systematic revision of genera in the Dimyidae (Mollusca, Bivalvia, Pteriomorpha)	Journal of Paleontology 86(5), 829-851	x		Moll	Dominikaniische Republik	Tertiär	1 Belegexemplar	0	1	A02/093	0.1
Wandel, G.	1936	Beiträge zur Kenntnis der jurassischen Molluskenfauna von Misol, Ost-Celebes, Buton, Seran und Jamdena	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beil-Bd 75, Abt B, 447-526			Moll	Indonesien	Jura	23 Muscheln, 3 Ammoniten 2 Syntypen?	2	26	A08/221	0.9
Wanner, J.	1949	Lebensspuren aus der Obertrias von Seran (Molukken) und der Alpen	Eclogae geologicae Helvetiae 42/2, 183-195		x	lchn	Indonesien	Trias	4 Spurenplatten	0	4	A08/221	0.1
Wanner, J. & Jaworski, E.	1931	Liasammoniten von Jamdena und Celebes	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, Beil-Bd 66, Abt B, 199-210	x		Moll	Indonesien	Jura	3 Ammoniten	0	3	A08/223	0.1
Wanner, J. & Knipscheer, H. C. G.	1951	Der Lias der Niefschlucht in Ost-Seran (Molukken)	Eclogae geol. Helv. 44, 1-28	x	x	Moll	Indonesien, Molukken	Jura	12 Holotypen, 31 Paratypen und Hypotypoide	12	43	A01/108	1.0
Wanner, J. & Knipscheer, H. C. G.	1951	Neue Versteinerungen aus den norischen Nucula-Mergeln von Misol	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Abhandlungen 94, 49-66	x		Moll	Indonesien	Trias	4 Schnecken, 8 Muscheln	0	12	A08/222	0.3

Wanner, J., Knipscheer, H. C. G. & Schenk, E.	1952	Zur Kenntnis der Trias der Insel Seran (Indonesien)	Eclogae geologicae Helvetiae 45/1, 53-84	x	x	Moll	Indonesien	Trias	Muscheln, Schnecken, Ammoniten, Echiniden 5-6 Holotypen, aber Sammlung nicht korrekt angeschrieben	6	35	A08/222	0.7
Wannier, M.	1975	La distribution des foraminifères en Méditerranée à l'exemple de l'île d'Elbe et de la Crète	Diplomarbeit Uni Basel	x		For	Italien, Griechenland	rezent	ca 340 Frankezellen, 8 Probenbeutelchen; Diplomarbeit und Notizen liegen dabei. In der Sammlung Hottinger noch weiteres Rohmaterial	0	350	C15/007-008	2.0
Wannier, M.	1980	La structure des Siderolitinae, foraminifères du Crétacé supérieur	Eclogae geol. Helv. 73/3, 1009-1029		x	For	Frankreich, Spanien, Schweiz, Holland	Kreide	ca 300 Dünnschliffe, 8 Multizellen mit ca 400 aufgeklebten Forams siehe auch Material zu Wannier 1983 (A06/002)	0	310	A07/001	1.0
Wannier, M.	1983	Evolution, biostratigraphie et systématique des Siderolitinae (foraminifères)	Revista Espanola de Micropaleontologia 15/1, 5-37			For	Frankreich, Spanien, Schweiz, Holland	Kreide	ca 450 Dünnschliffe siehe auch Material zu Wannier 1980 (A06/001)	?	450	A07/002	1.0
Wappler, T., Hinsken, S., Brocks, J., Wetzell, A. & Meyer, C.	2005	A fossil sawfly of the genus <i>Athalia</i> (Hymenoptera: Tenthredinae) from the Eocene-Oligocene boundary of Altkirch, France	C. R. Palevol 4, 7-16	x	x	Arth	Frankreich	Tertiär	1 Holo- und 1 Paratyp	1	2	A02/091	0.5
Wegelin, H.	1902	Das Almlager von Aawangen. "Schneggisand"	Mitteilungen der Thurgauer Naturforschenden Gesellschaft 16, 4-10	x		Moll	Molasse CH	Quaträr	2 Gläser mit Rohmaterial, 6 Gläser mit total ca 80 Schnecken und wenigen Muscheln	0	80	A08/223	0.5
Wells, J. W.	1948	Lower Cretaceous Corals from Trinidad, B. W. I.	Journal of Paleontology 22/5, 608-616	x		Cor	Trinidad	Kreide	Nur Zusatzmaterial, Typen und Abbildungs-Originale am Smithsonian	0	15	A08/223	0.2
Wells, J. W.	1974	A new genus of scleractinian coral from the Early Tertiary of Venezuela	Verh. Natf. Ges. Basel 84 (1), 337-380	x	x	Cor	Venezuela	Tertiär	1 Holotyp, 1 Paratyp	1	2	A01/141	0.1
Wendt, J.	1962	Neue Ergebnisse zur Jurastratigraphie an der Rocca Busambra (Provinz Palermo, Westsizilien)	N. Jb. Geol. Paläont., Mh. 1962/7, 344-347	x		Moll	Sizilien	Jura	taxonomische Revision einiger Ammoniten von Christ, TSL 96 kein eigenes Material	0	0	A01/001	0.0
Wendt, J.	1963	Stratigraphisch-paläontologische Untersuchungen im Dogger Westsiziliens	Bollettino Soc. Paleont. Ital 2 (1), 57-145	x		Moll	Jura	Jura	1 Verweis auf Erni 1941, Neubestimmung als <i>Oppelia</i> ( <i>Oxycerites</i> ) <i>aspidooides</i>	0	0	A01/042	0.0
Wendt, J.	1966	Revision der Ammonitengattung <i>Leukadiella</i> RENZ aus dem mediterranen Oberlias	N. Jb. Geol. Paläont. Abh. 125, 136-154	x		Moll	Tessin, Griechenland	Jura	zwei Ammoniten Verweis auf Renz, C. 1922 Tessiner Oberlias-Ammoniten Verweis auf Kottek 1966 griech. <i>Toarcium</i>	0	2	A01/005	0.3
Wenz, W.	1911	Fossile Arioniden im Tertiär des Mainzer Beckens	Nachrichtenblatt der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, 43. Jahrgang, 171-178		x	Moll	Deutschland	Tertiär	1 Gläschen mit ca 12 kleinen Schnecken	0	12	A08/223	0.2
Wenz, W.	1936	Die Molluskenfauna der Mergel von Paulhiac (Lot-et-Garonne)	Arch Molluskenkunde 68/6, 228-238	x		Moll	Südfrankreich	Tertiär	1 Holotypus, 1 Syntypus, ca 15 Hypotypoide	1	17	A01/014	0.4
Wermüller, J. O.	1926	Petrographische Untersuchungen von Eruptivgesteinen des Pik von Maros in Süd-West-Celebes	Schweize. Mineral. U. Petrograph. Mitt. 6/2, 209-254, Taf. 1-6		x		Indonesien		Handstücke und Probengläschen, 75 Dünnschliffe	0	180	B09/172-182	6.0
Westermann, G. E. G.	1954	Monographie der Otoitidae (Ammonoidea)	Beihefte zum Geologischen Jahrbuch 15, 1-364	x		Moll	Jura CH, Frankreich	Jura	120 Ammoniten, verm aber keine Abb-Originale	0	120	A08/225	1.0
Westermann, G. E. G. & Riccardi, A. C.	1972	Middle Jurassic ammonoid fauna and biochronology of the Argentine-Chilean Andes. Part I: Hildocwerataceae	Palaeontographica A 140, 1-116	x		Moll	Chile, Argentinien	Jura	19 Gipsabgüsse, davon 1 von einem Lectotyp	0	19	A01/207	0.6

Wettstein, P.O.	1974	Kolonieform und Skelettstruktur von Echinophyllia sp. (Faviida, Madreporia) aus dem Golf von Eilat/Aqaba (Rotes Meer)	Diplomarbeit Uni Basel, 92 S.		x	Cor	Rotes Meer	rezent					
Wetzel, A.	2013	Formation of methane-related authigenic carbonates within the bioturbated zone - An example from the upwelling area off Vietnam	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 386, 23-33	x	x		marin, Vietnam	rezent	1 Kalkkonkretion mit Spuren	0	1	A01/175	0.1
Wetzel, A. & Bromley, R.	1994	Phycosiphon incertum revisited: Anconichnus horizontalis is its junior subjective synonym	J. Paleont. 68/6, 1396-1402	x		Ichn	Alpen CH	Kreide	7 Belege	0	7	A02/069	0.8
Wetzel, A. & Meyer, C. A.	2006	The dangers of high-rise living on a muddy seafloor: An example of crinoids from shallow-water mudstones (Aalenian, Northern Switzerland)	Palaios 21, 155-167.	x		Ech	Jura	Dogger	Chariocrinus wuerttembergicus Abbildungsoriginale		15	B05/225-228	4.0
Wetzel, A. & Uchman, A.	1997	Ichnology of deep-sea fan overbank deposits of the Ganei Slaten (Eocene, Switzerland) - a classical flysch trace fossil locality studied first by Oswald Heer	Ichnos 5, 139-162	x		Ichn	Alpen CH	Tertiär	1 Neotyp	1	1	A02/069	0.1
Wetzel, A. & Uchmann, A.	2013	Cladichnus parallelum isp. Nov. - a mid- to deep-tier feeding burrow system	Ichnos 20, 120-128	x	x	Ichn	CH, Deutschland	Kreide, Tertiär	3 Spurenfossilien	1	3	A01/175	0.9
Wetzel, A., Uchmann, A., Blechschmidt, I. & Matter, A.	2009	Omanichnus and Vitichnus - two new graphoglyptid ichnogenera from Upper Triassic deep-sea fan deposits in Oman	Ichnos 16, 179-185	x		Ichn	Oman	Trias	2 Ichnogeno- und Ichnospeziesstypen	2	2	A02/142	1.0
Widmer, T.	1991	Zur Stratigraphie und Sedimentologie der Anhydritgruppe (Mittlere Trias) in der Region Liestal-Arisdorf (Baselland, Nordwestschweiz)	Beiträge zur Geologie der Schweiz. Geotechnische Serie, 79	x	x		Jura	Trias	Zahlreiche schöne Bohrkerne, ca 400 DS-Klötzchen und ca 350 DS; Umgebung Arisdorf - Liestal, mit Dokumentation, aber ohne Etiketten		1550	B09/116-144	24.0
Wiedenmayer, C.	1923	Geologie der Juraketten zwischen Balsthal und Wangen a.A.	Beitr. Geol. Karte Schweiz N.F. 48	x	x		Jura	Jura	mässig <b>einige Lias-Ammoniten entnommen (FW)</b>		397	B16/178-184	4.0
Wiedenmayer, F.	1960	Sur quelques ammonites provenant d'un gisement à cephalopodes à Pentéoria (Grèce)	Zeitschrift der griechischen geologischen Gesellschaft 4/1, 28-38	x		Moll	Griechenland	Jura	nur Gipsabgüsse	0	8	A08/227	0.2
Wiedenmayer, F.	1977	Die Ammoniten des Besazio-Kalks (Pliensbachian, Südtessin)	Schweizerische Paläontologische Abhandlungen 98, 1-169	x	x	Moll	Südalpen CH	Jura	nur wenige Belege und Abgüsse, Hauptteil der Sammlung in Zürich <b>einige Stücke in systematischer Sammlung</b>	0	25	F17/190	1.0
Wiedenmayer, F.	1977	Die Ammoniten des Besazio-Kalks (Pliensbachian, Südtessin)	Schweizerische Paläontologische Abhandlungen 98, 1-169	x	x	Moll	Alpen CH (Südalpen)	Jura	Nur wenig Material, z.T. entnommen aus <b>Senn 1924</b> <b>Hauptsammlung in Zürich</b>	0	25	F17/190	1.0
Wiedenmayer, F.	1980	Die Ammoniten der mediterranen Provinz im Pliensbachian und unteren Toarcian aufgrund neuer Untersuchungen im Generoso-Becken (Lombardische Alpen)	Denkschriften der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft 93, 1-265	x		Moll	Alpen CH (Südalpen), Italien	Jura	Ammoniten systematisch geordnet, nach Publ viele Typen nur für Unterarten	56	480	F17/172-188	15.0
Wiedenmayer, F.	1963	Obere Trias bis mittlerer Lias zwischen Saltrio und Tremona (Lombardische Alpen)	Ecolgae geol Helv 56/2, 529-640	x	x	Moll	Südalpen, Tessin	Rhät-Jura	verm. Zusatzmaterial zur Typensammlung F. Wiedenmayer		699	B10/131-144	8.0
Wielandt, U.	1996	Benthic foraminifera, Farafra Oasis	Tübinger Mikropaläont. Mitt. 13, 1-78, 23 pl			For	Ägypten	Tertiär	offenbar Typensammlung <b>TSL 267</b>	ja	558	B09/222-226	4.0
Wielandt, U.	1999	Early progressive evolutionary trends in Nummulites laterbacheri from the western desert of Egypt	J. Foraminifer Res. 29, 130 - 142	x		For	Ägypten	Tertiär	ca 60 Nummuliten, davon ca 25 gespalten	0	60	A06/190	1.0

Wittmann, O.	1977	Frühe Paläontologie in der Landschaft Basel. Kommentar zu Daniel Bruckners Versuch einer Beschreibung historischer und natürlicher Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel Band II	Josef Stocker, Dietikon-Zürich, 1-123, 15 Taf	x	x	versch	Jura CH	Jura, Tertiär	Aufarbeitung der historischen Sammlung Bruckner				
Wittmann, O.	1978	Ein Basler Naturalienkabinett des 18. Jahrhunderts, die Sammlung des Pfarrers Hieronymus d'Annone (1697-1770) in Muttenz	Verh. Natf. Ges. Basel 87/88, 1-20	x	x	versch	Jura CH	Jura	Abbildung von 2 Hieronymus d'Annone-Fossilien, Stücke in Bruckner				
Wolkenstein, K.	2006	Preservation of hypericin and related polycyclic quinone pigments in fossil crinoids	Proceedings of the Royal Society B 273, 451-456	x	x	Ech	Jura CH	Jura	Stiefelfragment von Apicrinus polycyphus, ein Teil davon von Wolkenstein aufgelöst	0	1	A03/136	0.1
Wolkenstein, K.	2015	Persistent and widespread occurrence of bioactive quinone pigments during post-Paleozoic crinoid diversification	PNAS 112(9), 2794-2799	x	x	Ech	Jura CH	Jura	kein Belegmaterial, Stücke wurden aufgelöst	0	0	A04/020	0.0
Woltersdorf, F.	1954	Eine Molluskenfauna aus der Niederterrasse von Basel	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft Basel 65/1, 85-87	x	x	Moll	Jura CH, Basel	Quartär	Schnecken aus Niederterrassenschotter, Aushubarbeiten Bürgerspital; 60 Gläschen mit total ca 750 Schnecken, dazu Rohmaterial	0	750	A08/228	1.0
Woodring, W. P.	1958	Springvaleia, a late Miocene Xenophora-like Turritellid from Trinidad	Bull. Amer. Paleont. 38, 159-174	x	x	Moll	Trinidad	Tertiär	Verweis auf Rutsch 1942; Neotypus bezeichnet aus Rutsch 1942	1	0	A01/107	0.0
Zbinden, A.	1986-1988	Nachträge zu "Die fossilen Echinodermen des Schweizer Juras". Echiniden, 2.-7. Beitrag	Schweiz. Strahler 7/8, 356-363; 7/8, 363-369; 7/9, 405-414; 7/11, 522-528; 7/12, 545-550; 8/1, 30-44; 8/2, 88-95	x		Ech	Jura	Jura	einige abgebildete Stücke noch in Privatbesitz von Zbinden	0	16	A04/070	1.0
Zbinden, A.	1991	Seeigel mit Myzostomiden	Fossilien 5/91, 266	x	x	Ech	Jura CH	Jura	2 Seeigel und 2 Myzostomidennester	0	4		
Zeuner, F.	1930	Eine neue tertiäre Insektenfauna aus Süddeutschland	Natur und Museum 60/6, 270-281	x		Arth	Deutschland	Tertiär	Hohlförmigkeiten in Kalk-Sinter, 1 Grille, 1 Raupenpaar!??	0	2	A08/227	0.1
Ziegler, B.	1957	Creniceras dentatum (Ammonitacea) im Mittel-Malm Südwetsdeutschlands	Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Monatshefte 1956/12, 553-575	x		Moll	Jura CH	Jura	Vergleichsmaterial von Creniceras renggeri, 1 Schachtel mit Creniceras dentatum	0	60	A08/227	0.4
Ziegler, B.	1962	Die Ammoniten-Gattung Aulacostephanus im Oberjura (Taxonomie, Stratigraphie, Biologie)	Palaeontographica Abt A 119, 1-172	x		Moll	Jura CH	Jura	1 Exemplar aus dem Randen	0	1	A08/227	0.1
Ziegler, B.	1964	Die Cortex der fossilen Pharetronen (Kalkschwämme)	Eclogae geologicae Helvetiae 57/2, 803-822	x	x	Por	Niederlande	Kreide	1 abgebildetes Exemplar	0	1	A08/227	0.1
Ziko, A.	1985	Eocene Bryozoa from Egypt, a paleontological and paleoecological study	Tübinger Mikropaläontologische Mitt. 4, 1-183	x		Bry	Ägypten	Tertiär	20 Holotypen, weitere Paratypen, insgesamt ca. 110 Mikropräparate	20	110	A01/189-190	2.0
Zitt, J.	1986	Magnosia Michelin and Magnosiaopsis gen. N. (Echinoidea) from the Lower Cretaceous of Stramberk (Czechoslovakia)	Casopis pro mineralogii 31, 371-386, pl 1	x	x	Ech	Jura CH	Jura	1 präparierter und eingefärbter Seeigel laut Leihschein noch 5 weitere Magnosia decorata ausgeliehen, wären aber nicht Teil der Belegsammlung	0	1	A08/227	0.1
Zorn, Irene	1995	Planktonische Gastropoden (Euthecosomata und Heteropoda) in der Sammlung Mayer-Eymar im Naturhistorischen Museum in Basel	Eclogae geol. Helv. 88/3, 743-759; 2 Taf	x	x	Moll	Molasse CH, Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Portugal, Ägypten	Tertiär	Typen in der Slg Mayer-Eymar selbst (wo?)	0	60	G15/032	1.0

Zwinger, F.	1758	Observata nonnulla lithologica cum adjectis iconibus	Acta Helvetica Physico-Mathematico- etc Vol 3, 226-232	x	x		Jura	Jura	2 Originale zu Bruckner 1748-1762, Material siehe dort <a href="#">vgl. Katalog Rutsch</a>	0	0	B12/017	1.0
Zwinger, F.	1770	Lithologische Anmerkungen	Mineralogische Belustigungen zum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs, Fünfter Theil, 45-52	x	x		Jura	Jura	Übersetzung von Zwinger 1758, keine eigene Sammlung	0	0	B12/017	0.0

1781