

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Datum	Country	Area	Location	Section	Field No	Alternative field No	Lithology and paleontology	Bemerkungen
2	1990	France	Aquitaine	Chalosse de Montfort	Gamarde, Pont der Louer	90000		Discocyclinen-Mergel, unter der Austernschicht	
3	1990	France	Aquitaine	Chalosse de Montfort	Gamarde, Pont der Louer	90001		Discocyclinen-Mergel, unter der Austernschicht	
4	1990	France	Aquitaine	Chalosse de Montfort	Gamarde, Pont der Louer	90002			Pont de Louer, aus C. à Xanthopsis
5	1990	France	Aquitaine	Chalosse de Montfort	Gibret	90003		mit Ass. <i>exponens</i> ssp., <i>N. aff. millecaput</i>	
6	1990	France	Aquitaine	Chalosse de Montfort	Jeangazé	90004			dort, wo der Bauer rohes Gestein aufgehäuft hat.
7	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90005		a) La Goureppe mit <i>N. biarritzensis</i>	
8	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90006			b) Felsen in der Verlängerung von Preyreblanque
9	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90007		c.) von der Basis des Aufschlusses "en face Peyreblanque" mit kleinen Nummuliten	
10	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90008		d) Chambre d'Amour, mergelige Sande mit zerbrechlichen Nummuliten, beim Waschen alle zerbrochen	
11	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90009		c.) vom S-Ende des Mergelaufschlusses: plattige Kalke mit Discocyclinen (Villa Marbella-Facies)	
12	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90010		St. Barthélémy-Maisonnave, aus verwachsenem Strassenbord	
13	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90011		Peyrehorade, an der Str. nach Dax, vom verwachsenen Aufschluss	
14	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90012		Sorde l'Abbaye, aus Schicht "Nr. 3" (Herb & Schaub) aus Blöcken	
15	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90013		Sorde l'Abbaye, aus Schicht "Nr. 3" (Herb & Schaub) aus Blöcken	
16	1990	France	Aquitaine	Biarritz	Biarritz	90014		Steinbruch von Orignac Hautes Pyr. (noch vorhanden) mit <i>N. bigurdensis</i>	
17	1990	France	Aquitaine	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	90015		a) bei der Vernède. Alveolinenkalk + Mergel	
18	1990	France	Aquitaine	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	90016		b) Mergel unter Alv.kalk, mit Nummuliten	
19	1990	France	Aquitaine	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	90017		c) D 101 bei Conques (en face de Vernède) Alv.kalk mit Mergel wechselseitig	
20	1990	France	Aquitaine	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	Conques s. Orbiel (nördliches Carcassonne)	90018		d) hauptsächlich etwas verwitterte Mergel	
21	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90019		Schicht mit <i>N. praecursor</i>	
22	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90020			Coustouge (Aude), Str. Coustouge Jonquieres, in den tiefsten Schichten en face cimetière
23	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90021		unt. Turrillemenmergel von der gleichen Stelle	
24	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90022		Profil Caunette-Maironnes, an der von M. Massieux angegeb. Stelle, mit <i>N. latus</i> , (29.03.1990)	
25	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90023		Profil Caunette-Maironnes, an der von M. Massieux angegeb. Stelle, mit <i>N. latus</i> , (29.03.1990)	
26	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90024		Profil Caunette-Maironnes, an der von M. Massieux angegeb. Stelle, mit <i>N. latus</i> , (29.03.1990)	
27	1990	France	Aquitaine	Aragon nördlich Carcassonne	Aragon nördlich Carcassonne	90025			gleiche Stelle (Aufsammlung 14.10.1990)
28	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90026		<i>N. atacius</i> -Schichten von Foradada del Toscar	
29	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90027		Schwarze Mergel m. Ass. <i>yvettae</i> (Etwa zwischen Parada 1a und 1b von 1973)	
30	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90028		ca. Parada 2a von 1973 unt. Teil der Zone m. <i>N. planulatus</i>	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
31	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90029		ca. Parada 2b von 1973 ob. Teil der Zone mit N. planulatus	
32	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90030		ca. Parada 3 von 1973 mit Ass. laxispira	
33	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Campo Profil (Esera Tal)	Campo Profil (Esera Tal)	90031		ca. Parada 4 von 1973 mit N. manfredi	
34	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Salvatierre de Esera	Salvatierre de Esera	90032		Alv. Primaeva-Zone (hart)	
35	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Salvatierre de Esera	Salvatierre de Esera	90033		Alv. levis-Zone (hart)	
36	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Salvatierre de Esera	Salvatierre de Esera	90034		Cucumiformis-Zone (hart)	
37	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	90035		Mergel m. Numm. Minervensis	
38	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	90036		Brekzie mit Nummuliten, wohl Mittel-Cuisien	
39	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	Oberhalb Orbáiz, am Rio Urrobi (Fauna von Aoíz)	90037		mit kleinen Nummuliten, wohl Ilerdien	
40	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Tremp-Profil	Tremp-Profil	90038		Mergel mit N. globulus bei Figols (km 17)	
41	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Roda de Isábena, mit Tosquella, Barcelona	Roda de Isábena, mit Tosquella, Barcelona	90040		von der Oberfläche der Grès de Roda (Ilerdien-Cuisien-Grenze)	
42	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Tosquella, Barcelona	Roda de Isábena, mit Tosquella, Barcelona	90041		von der Oberfläche der Grès de Roda (Ilerdien-Cuisien-Grenze)	
43	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Roda de Isábena, mit Tosquella, Barcelona	Roda de Isábena, mit Tosquella, Barcelona	90042		von der Oberfläche der Grès de Roda (Ilerdien-Cuisien-Grenze)	
44	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Westlich vom Campo-Profil	Westlich vom Campo-Profil	90043			Fundstelle 41, Panillo der fig. 53 (1981)
45	1990	Spain	Aragonien und Catalonien	Westlich vom Campo-Profil	Westlich vom Campo-Profil	90044			Fundstelle 31, Formigales der fig. 52 (1981)
46	07.11.1989	Israel		Samaria	von Ma'ale Efrayim zum P. 278	89048		Kalk mit Nummuliten (N. gizehensis?)	
47	07.11.1989	Israel		Jordantal N Jericho	Jordantal N Jericho, Von dort in einem Wadi aufwärts	89049		Nummulitenkalk (eingelagert: Silex von "hoher Qualität"), wahrscheinlich Nizzanaformation	
48	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89050			zu unterst
49	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89051		Detritus daraus, ev. Mit etwas höherem	
50	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89052			etwa 10 m über Basisi
51	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89053			höher
52	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89054		Darüber nicht mehr viel an Nummuliten.	34 m über der Basis auf dem Sattel (Probe 1923 von CH.B.).
53	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89054 a		aus Steinbruch am Rande des Jordantales, N Jericho: Gestein	
54	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89055			in der Nähe von Ras Naq-a-Baqr
55	08.11.1989	Israel		Jordantal oberhalb Jericho	Jordantal oberhalb Jericho, Wadi von W: Profil von Naq-a-Baqr (Profil Benjamini)	89056			ebenfalls im Jordantal, etwas höher als 89050
56	09.11.1989	Israel		Gilboa	Gilboa	89057			etwa 10 m höher
57	09.11.1989	Israel		Gilboa	Gilboa	89058		vor allem verkieselte, herausgewitterte Nummuliten vom Cuisien	
58	09.11.1989	Israel		Gilboa	Gilboa, Avinadav-Section	89059		Avinadav-Section, harter Nummulitenkalk	
59	09.11.1989	Israel		Gilboa	Gilboa	89060		(bis 89062?) etwas höher, mit Orbitolites	
60	14.11.1989	Israel		Beer Sheva-Dimona-Totes Meer	Nahal ashosh, unten im Wadi	89063		Basis Matred Formation mit N. cf. Gizehensis	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
61	14.11.1989	Israel		Beer Sheva-Dimona-Totes Meer	Nahal ashosh, unten im Wadi	89064			
62	14.11.1989	Israel		Beer Sheva-Dimona-Totes Meer	Nahal ashosh, unten im Wadi	89065			beim Wasser-Reservoir
63	15.11.1989	Israel		Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	89066		Lakhish Formation = Oligocaen, ev. m. Grossforaminiferen	
64	15.11.1989	Israel		Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	89067		Ramala member, Oligocaen mit Grossforaminiferen	
65	15.11.1989	Israel		Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	Tel Lakhish outcrop (publ.: fig. 30)	89068		Ramala member, Oligocaen mit Grossforaminiferen	
66	15.11.1989	Israel		Nordgaliläa	Nordgaliläa, Stasseneinschnitt zwischen Matsuma und Shloma	89069			Mit Camel: stundenlang Nummuliten gesucht, nicht gefunden).
67	16.11.1989	Israel		Nordgaliläa, 1 km Von Libanon Grenze	Nordgaliläa, 1 km Von Libanon-Grenze, Kibbuz Bar-Am	89070		beim Kibbuz Bar-Am (lower road Sasa Bar-Am, 2. cliff of the Eocene) mit sehr kleinen Nummuliten	
68	16.11.1989	Israel		Nordgaliläa, 1 km Von Libanon Grenze	Nordgaliläa, 1 km Von Libanon-Grenze, Nahal Dishon	89071		Nahal Dishon: ebenfalls Kalk mit kleinen Nummuliten	
69	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88100		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.	
70	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88101		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
71	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88102		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
72	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88103		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
73	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88104		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
74	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88105		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
75	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88106		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
76	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88107		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
77	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88108		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
78	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Zin Valley im Canon bei Ain Avdat	88109		Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen.	Blöcke aus der Nizzanaformation hinuntergefallen. Proben genommen, weil vielleicht reicher als im Profil. Nur Identifikation mit Faunen Profil für stratigraphische Datierung verwenden.
79	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88110		zu unterst	
80	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88111		etwa 10 m über der Basis, 4. Kalkbank von unten (palmerae-Zone, Ob. Ilerdien ????) (palmerae-Zone nach Hillebrandt: Mittl. Cuisien)	
81	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88112		5. Kalkbank von unten	
82	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88113		6. Kalkbank von unten, (ca. 18 m über der Basis)	
83	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88114		7. Kalkbank von unten, (ca. 18 m über der Basis)	
84	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88115		"Chalk" zwischen den Kalkbänken 6 und 7	
85	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88116		desgl., einige m höher	
86	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88117		um 7. Kalkbank, z.T. mit Asterocylinen (16.03.88)	
87	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88118		um 7. Kalkbank, z.T. mit Asterocylinen (16.03.88)	
88	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88119		Kalkbank 8	
89	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88120		Kalkbank 9	
90	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88121		Kalkbank 10	
91	15.03.1988 - 16.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Nizzana Formation vom Talboden des Canons an nach oben, rechter Talhang	88122		Kalkbank 11, an der Obergrenze des von unten am rechten Hang erreichbaren	
92	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88130			unten, dürfte etwa 88112 entsprechen
93	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88131			etwas höher, noch unter der unteren Leiter
94	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88132			neben der unteren Leiter
95	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88133			unter der oberen Leiter
96	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88134			am Oberende der oberen Leiter
97	17.03.1988	Israel	Negev	Zin Valley	Oberer Teil der Nizzanaformation, am linken Talhang, entlang dem mit eisernen Leitern versehenen Fussweg	88135			einige m darüber, vis-à-vis Parkplatz (ev. + 88136)
98		Israel	Negev	Zin Valley	Nizzanaformation an der neuen Strasse zur Ramon Airbase, Strasseneinschnitt oben am langen, geraden Strassenteil.	88125		Kreidiger Kalk mit kleinen Nummuliten und harter Nummulitenkalk, gehören nach Benjamin zur Basis der Nizzanaformation (d.h. in die Nähe der Ilerdien-Cuisien-Grenze)	
99		Israel	Negev	Zin Valley	Nizzanaformation an der neuen Strasse zur Ramon Airbase, Strasseneinschnitt oben am langen, geraden Strassenteil.	88126		Kreidiger Kalk mit kleinen Nummuliten und harter Nummulitenkalk, gehören nach Benjamin zur Basis der Nizzanaformation (d.h. in die Nähe der Ilerdien-Cuisien-Grenze)	
100		Israel	Negev	Zin Valley	Nizzanaformation an der neuen Strasse zur Ramon Airbase, Strasseneinschnitt oben am langen, geraden Strassenteil.	88127			wenig höher

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
101		Israel	Negev	Zin Valley	Nizzanaformation an der neuen Strasse zur Ramon Airbase, Strasseneinschnitt oben am langen, geraden Strassenteil.	88128			wenig höher
102		Israel	Negev	Zin Valley	Nizzanaformation an der neuen Strasse zur Ramon Airbase, Strasseneinschnitt oben am langen, geraden Strassenteil.	88129			wenig höher
103		Israel	Negev	Borot Ramalieh	Basis der Horshaformation (Cuisien oder Basales Lutétien) bei Borot Ramalieh (vis-à-vis Ruinen von Avdat)	88137		Kreide und (darüber) harter Nummulitenkalk	
104		Israel	Negev	Borot Ramalieh	Basis der Horshaformation (Cuisien oder Basales Lutétien) bei Borot Ramalieh (vis-à-vis Ruinen von Avdat)	88138			etwa 2 - 3 m höher
105	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88139			
106	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88140		etwas höher, reich an Nummuliten, etwa 1/3 Höhe der Matred Formation	
107	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88141		einige m höher, Nummulitenkalk mit flachen, fein gepfeilerten Nummuliten	
108	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88142		auch an der Strasse nach Mizpe Ramon, etwa in der Mitte der Matred Formation	
109	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88143		auch an der Strasse nach Mizpe Ramon, etwa in der Mitte der Matred Formation	
110	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88144		Höchstes der Matred Formation, am Strasseneinschnitt	
111	22.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Matred Formation an der Strasse nach Mizpe Ramon	88145		einige m tiefer	
112	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88146			
113	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88147		an der Kurve, Nummulitenkalk	
114	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88148			weiter gegen Mizpe Ramon in der gleichen Kurve
115	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88149			weiter gegen Mizpe Ramon in der gleichen Kurve
116	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88150			weiter gegen Mizpe Ramon in der gleichen Kurve
117	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88151		mittlerer Teil der Matred Formation	
118	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88152		mittlerer Teil der Matred Formation bei km 114	
119	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88153		mittlerer Teil der Matred Formation bei km 113, höchstes Niveau der Matred Formation dieser Gegend	
120	23.03.1988	Israel	Negev	Strasse nach Mizpe Ramon	Grosser Einschnitt an der Stasse nach Mizpe Ramon	88154		an der Strasse nach Ramon, 1 km von der Kreuzung mit der Strasse zur Airbase, Nummuliten selten ?, in der Nähe der Obergrenze der Matred Formation (lehneri-Zone Brown, 1967)	
121	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88155		wahrscheinlich aus dem Oberteil der Nizzanaformation, fast nummulitogener kreidiger Kalk	
122	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88156		etwa 2 m tiefer, kleine Probe	
123	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88157		Strasse nach Qeren, bei Triangulations P. 296, Oberteil Lehneri-Zone?	
124	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88158		dasselbe, evtl. mit tieferem Horizont vermischt	
125	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88159		einige m tiefer	
126	24.03.1988	Israel	Western Negev	Sheizaf an der türkischen Strasse	Sheizaf an der türkischen Strasse	88160		verwitterte Oberfläche eines Nummulitenniveaus, einige m Tiefer	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
127		Israel	Negev	Am Fuss des Har Horsha	Am Fuss des Har Horsha	88161		alles, grosse und kleine Nummuliten aus der Oberfläche eines Nummulitenhorizontes herausgewittert. (Benjamini nimmt an: aus Nummulitenkalk, doch scheint mir die Art des Vorkommens daraufhin zu deuten, dass über dem sehr harten Kalk eine kreidige Lage (nur einige mm) war. Nummuliten mit d' roter bis schwarzer Oberfl., verkieselt (wahrscheinl. nicht alle!) Die grossen Nummuliten gehören zur gizehensis-Reihe (gizehensis oder Lyelli ?). Ihre genaue Bestimmung ist sehr wichtig: Gehört das noch zur Lehrneri-Zone? Wenn gizehensis: Ja --- wenn lyelli: nein	
128	1972	France	Bordeaux	Léognan S Bordeaux	Le Coquillat, Aufschlüsse im Wald anschliessend an die proprietà. (Mittleres Burdigalien)	72050			Le Coquillat, Aufschlüsse im Wald anschliessend an die propriéte. (Mittleres Burdigalien)
129	1972	France	Bordeaux	Léognan S Bordeaux	Pont Pourquey	72051			Pont Pourquey, im Bach: oberes Burdigalien
130	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Ile de Noirmoutier	L'Epine	62077		detrischer Kalk mit Nummulites cf. brongniarti	
131	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Ile de Noirmoutier	Rocher del la loire	62078		detrischer Kalk mit Nummulites cf. brongniarti	
132	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Ile de Noirmoutier	Pointe du Devin	62079		detrischer Kalk mit Nummulites cf. brongniarti	
133	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Arthon (1)	Arthon (1)	62080		vom vorderen Bruch: Calcaire d'Arthon	
134	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Arthon (2)	Arthon (2)	62081		vom hinteren Bruch: Calcaire d'Arthon	
135	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Arthon	Arthon	62082		Calcaire d'Arthon, leg. Prof. Durand, Rennes	
136	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Gâvres	Gâvres	62083		Plage: Gerölle von Cuisien mit N. planulatus	
137	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Gâvres	Gâvres	62084		galets de la plage	
138	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Gâvres	Gâvres	62085		N. cf. brongniarti	
139	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Quiberon	Quiberon	62086		Le Parco, 3-4 m mit N. cf. brongniarti	
140	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Quiberon	Quiberon	62087		Parco, puit No. 4	
141	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Etel	Etel	62088		Plage: Nummulites brongniarti	
142	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Lanriec en Riantec	Lanriec en Riantec	62089		puit No. 2	
143	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Kredurand en Riantec près Pt. Louis	Kredurand en Riantec près Pt. Louis	62090		Calcaire dolomitique	
144	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Kersabiec près de Port Louis	Kersabiec près de Port Louis	62091		Ancienne carrière, calcaire de dolomitique mit N. brongniarti	
145	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Port Louis	Port Louis	62092		sondage, couche B. 12	
146	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Machecoul	Machecoul	62093		sondage No. 9	
147	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Bois-Gouet: Saffré	Bois-Gouet: Saffré	62094			
148	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Bois-Gouet: fouille du Bureau	Bois-Gouet: fouille du Bureau	62095			
149	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Fréville	Fréville	62096		Calcaire de Fréville	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
150	1962	France	Nummulitikum der Bretagne			62097		Calcaire de Fréville, gisement de Hauteville	
151	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Bassin de Campbon	Bassin de Campbon	62098		Bassin de Campbon, Calcaire de St. Gildas	
152	1962	France	Nummulitikum der Bretagne	Bassin de Campbon	Bassin de Campbon	62099		Bassin de Campbon, Sondage F 5, calcaire de base	62084-62099: leg. Prof. S. Durand, Institut de géologie, Rennes. Vergleiche S. Durand: Le Tertiaire de Bretagne. Thèse, Rennes, 1960
153	1962	France	Gironde	Blaye	Blaye	60001		(F-15), Calcaire de Blaye: gelbliche Mergel mit Seeigeln	
154	1962	France	Gironde	Blaye	Blaye	60002		(F-15A), Oolithischer Kalk mit Orbitolites	
155	1983	France		Biarritz	Biarriz	83004		La Gourèpe (N. biarritzensis)	
156	1960	France		Biarritz	Biarriz	60160		(60) Peyreblanque	
157	1960	France		Biarritz	Biarriz	60161		(61) Breccie über N. brongniarti	
158	1960	France		Biarritz	Biarriz	60162		(61a) Block über Breccie	
159	1960	France		Biarritz	Biarriz	60163		(62) Gourèpe	
160	1960	France		Biarritz	Biarritz,	60164		N-Teil Gourèpe, Übergang in Mergel von V. Marbella	
161	1960	France		Biarritz	Biarritz	60165		Oligocean vom phare	
162	1955	France		Biarritz	Biarritz, Falaise	55263	(= Bi 52)	Handia, Falaise: Feldbuch p. 76	
163	1955	France		Biarritz	Biarritz, Falaise	55264	(= Bi 53,54)	Handia, Falaise: Feldbuch p. 76	
164	1955	France		Biarritz	Biarritz, Falaise	55265	(= Bi 55)	Handia, Falaise: Feldbuch p. 76	
165	1955	France		Biarritz	Biarritz, Falaise	55266	(= Bi 56)	Handia, Falaise: Feldbuch p. 76	
166	1955	France		Biarritz	Biarritz, Falaise	55267	(= Bi 57)	Handia, Falaise: Feldbuch p. 76	
167	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55270	(= Bi 70)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
168	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55271	(= Bi 71)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
169	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55272	(= Bi 72)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
170	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55273	(= Bi 73)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
171	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55274	(= Bi 74)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
172	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55275	(= Bi 75)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
173	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55276	(= Bi 76)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
174	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55277	(= Bi 77)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
175	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55278	(= Bi 78)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
176	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55279	(= Bi 79)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
177	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55280	(= Bi 80)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
178	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55281	(= Bi 81)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
179	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55282	(= Bi 82)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
180	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55283	(= Bi 83)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
181	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55284	(= Bi 84)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
182	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55285	(= Bi 85)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
183	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55286	(= Bi 86)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
184	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55287	(= Bi 87)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
185	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55288	(= Bi 88)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
186	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55289	(= Bi 89)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	
187	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55290	(= Bi 90)	Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocean	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
188	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55291	(= Bi 91)		Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocaen
189	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55292	(= Bi 92)		Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocaen
190	1955	France		Biarritz	Biarritz, Lou Cachau	55293	(= Bi 93)		Feldbuch FR, Profil p. 79, Übergang Eocaen-Oligocaen
191	1955	France		Biarritz	Biarritz, Miramar	55294	(= Bi 49)		
192	1955	France		Biarritz	Biarritz, Côte du Basque	55295	(= Bi 58)	Grenze Villa Marbella - Pentacrinus-Schicht	
193	1955	France		Biarritz	Biarritz, Côte du Basque	55296	(= Bi 58)	Pentacrinus-Schicht	
194	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54101	(= Bi 1)	am Strand anschliessend an die Felsen	
195	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54102	(= Bi 2)	am Strand anschliessend an die Felsen	
196	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54103	(= Bi 3)	am Strand anschliessend an die Felsen	
197	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54104	(= Bi 4)	am Strand anschliessend an die Felsen	
198	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54105	(= Bi 5)	am Strand anschliessend an die Felsen	
199	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54106	(= Bi 6)	am Strand anschliessend an die Felsen	
200	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54107	(= Bi 7)	am Strand anschliessend an die Felsen	
201	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54108	(= Bi 8)	am Strand anschliessend an die Felsen	
202	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54109	(= Bi 9)	Kalkbreccie (über dem Kalk N. brongniarti und N. perforatus)	
203	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54110	(= Bi 10)	Kalk mit kleinen Nummuliten	
204	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54111	(= Bi 11)	Kalk mit kleinen Nummuliten	
205	1954	France		Biarritz	Biarritz, Peyreblanque	54112	(= Bi 12)	Mergel über 54110	
206	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gourèpe	54113	(= Bi 13)	Kalk mit N. biarritzensis	
207	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gisement de la Ville Marbella	54114	(= Bi 14)		
208	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gisement de la Ville Marbella	54115	(= Bi 15)		
209	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gisement de la Ville Marbella	54116	(= Bi 16)		
210	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gisement de la Ville Marbella	54117	(= Bi 17)		
211	1954	France		Biarritz	Biarritz, Gisement de la Ville Marbella	54118	(= Bi 18)		
212	1954	France		Biarritz	Biarritz, Pentacrinitesmergel	54119	(= Bi 19)		über 54118
213	1954	France		Biarritz	Biarritz, Marnes à Turbinolia calcar	54120	(= Bi 20)		
214	1954	France		Biarritz	Biarritz, "Etablissement des bains"	54121	(= Bi 21)	Mergel unterhalb der Treppe	
215	1954	France		Biarritz	Biarritz, Lou cachau	54122	(= Bi 22)	Oligocaen	
216	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54123	(= Bi 29)	Obereocaeen	Boussac 9
217	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54124	(= Bi 28)	Obereocaeen	Boussac 17
218	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54125	(= Bi 27)	Obereocaeen	Boussac 18
219	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54126	(= Bi 26)	Obereocaeen	Boussac 22
220	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54127	(= Bi 25)	Obereocaeen	Boussac 25
221	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54128	(= Bi 24)	Obereocaeen	Boussac 26
222	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54128 a	(= Bi 24 a)	Obereocaeen	Boussac
223	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54129	(= Bi 23)	Obereocaeen	Boussac 31
224	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54130	(= Bi 30)	Oligocaen	Boussac 33
225	1954	France		Biarritz	Biarritz, Boussac	54131	(= Bi 31)	Oligocaen	
226	1954	France		Biarritz	Biarritz, Roche de la Sainte Vierge	54140	(= Bi 40)	Sandstein mit N. intermedius, unt. Oligocaen	
227	1954	France		Biarritz	Biarritz, Phare	54142	(= Bi 42)	höheres Oligocaen	
228	1954	France		Biarritz	Biarritz, Phare	54143	(= Bi 43)	höheres Oligocaen	
229	1954	France		Biarritz	Biarritz, Phare	54144	(= Bi 44)	höheres Oligocaen	
230	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73143	CK 322	Marnes à Discocyclines, gegenüber "Sergent"	
231	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73144	CK 324	Marnes à Discocyclines, 1 m unter dem "Banc à Huîtres"	
232	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73145	CK 326	"Marnes à Xanthopsis", über dem "Banc à Huîtres", mit Molluskensteinkernen	
233	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73146	CK 327-8	guter Aufschluss in den "Marnes à Xanthopsis"	
234	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73147	CK 329	im Weg, der nach Castra hinaufführt: Mergel (nach Boulanger: Marnes de Donzacq)	
235	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil "Pont de Louer" (von unten nach oben), Gemeinde Gamarde	73148		Austern aus der Austernbank (zwischen 73144 und 73145)	
236	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Fontaine de la Médaille	73149	CK 331-2	alte Fundstelle, ca 150 m W Haus "la Moulière", an der Gemeindegrenze zwischen Montfort und Gamarde	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
237	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Arrimblar (an der Gemeindegrenze Donzacq-Bastennes)	73175	CK 333-6		im Mühlekanal, 1973 neben der Mühle trocken
238	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Arrimblar (an der Gemeindegrenze Donzacq-Bastennes)	73176			alte Fundstelle vis-à-vis Mühle
239	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil von Gibret		CK 338-340	Mergel unterhalb Bas-Tastet	
240	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil von Gibret		CK 341	Mergel beim Bauernhaus Bas-Tastet	
241	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil von Gibret	73177	CK 342		etwa 10 m unterhalb Entenweiher
242	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Profil von Gibret	73178	CK 343		etwa 16 m oberhalb Entenweiher
243	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Jeangazé (Caupenne)	73179	CK 344		alte Fundstelle
244	1973	France	Landes	Chalosse de Montfort	Sartou (Caupenne)		CK 345		Die Steinbrüche sind "comblé". Ein letzter Block.
245	1960	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	60003	(f - 31)		300 m E Jeangazé bei Ruine, Assilina cuvillieri
246	1960	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	60004	(f - 32)		Jeangazé
247	1960	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	60005	(f - 33)		Jeangazé, am Entenweiher
248	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey (am Grenzbach gegen Caupenne)	Bergouey (am Grenzbach gegen Caupenne)	60006	(f 34 A)		Brücke
249	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey (am Grenzbach gegen Caupenne)	Bergouey (am Grenzbach gegen Caupenne)	60007	(f 34 B)		Couches de Donzacq aus dem Bach
250	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey-Gas	Bergouey-Gas	60008	(f 35 A)		Couches de Donzacq
251	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey-Gas	Bergouey-Gas	60009	(f 35 B)		Am Entenweiher bei Gas
252	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey-Gas	Bergouey-Gas	60010	(f 35 D)		im blaugrauen Ton
253	1960	France	Chalosse de Montfort	Bergouey-Gas	Bergouey-Gas	60011	(f 35 C)	mit grossen dünnen Nummuliten	Reihenfolge von oben nach unten: 60009, 60010 (insgesamt ca 35 m), 60011 (Mächtigkeitsdifferenz), 60008
254	1960	France	Chalosse de Montfort	Donzacq, tuilerie	Donzacq, tuilerie	60012	(f 26)		Couches de Donzacq
255	1960	France	Chalosse de Montfort	Donzacq, tuilerie	Donzacq, tuilerie	60013	(f 26 A)		Couches de Donzacq
256	1960	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	60014	(f - 28)	Assilinen-Schicht, mit N. millecaput, Quelle	
257	1960	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	60017	(f - 29)	Assilinen-Schicht, mit N. millecaput, Quelle	
258	1960	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	60015	(f - 20)	höher, oben an der Kurve, Obereocaen (mit aufg. Lutetien) ?	
259	1960	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	60016	(f - 30)	höher, oben an der Kurve, Obereocaen (mit aufg. Lutetien) ?	
260	1960	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	60030	(f - 22)		Labenne (couches de Nousse)
261	1960	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	60031	(f - 23C)		en face Bidau
262	1960	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	60032	(f - 24)		Crouts-Montfort
263	1957	France	Chalosse de Montfort	Coudres	Carrière de Lapêche	57100	(= Ch 160)		Carrière de Lapêche
264	1957	France	Chalosse de Montfort	Coudres	Carrière de Lapêche	57101	(= Ch 161)		Carrière de Lapêche
265	1957	France	Chalosse de Montfort	Coudres	Carrière de Lapêche	57102	(= Ch 162)		Carrière de Lapêche
266	1957	France	Chalosse de Montfort	Horsarrien		57103			Marnière de Sourbet
267	1956	France	Chalosse de Montfort	Préchacq		56043	(= Ch 101)	Jeanblanc. N. aturicus	
268	1956	France	Chalosse de Montfort	Préchacq		56044	(= Ch 102)	Jeanblanc. N. aturicus	
269	1956	France	Chalosse de Montfort	Préchacq		56045	(= Ch 103)	Jeanblanc. N. aturicus	
270	1956	France	Chalosse de Montfort	Préchacq		56046	(= Ch 104)	Jeanblanc. N. aturicus	
271	1956	France	Chalosse de Montfort	Nousse	en face Bidaou	56047	(= Ch 105)		
272	1956	France	Chalosse de Montfort	Nousse	en face Bidaou	56048	(= Ch 106)		
273	1956	France	Chalosse de Montfort	Nousse	en face Bidaou	56049	(= Ch 107)		
274	1956	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	56050	(= Ch 108)		im Bach
275	1956	France	Chalosse de Montfort	Montfort	Montfort	56051	(= Ch 109)	N.exponens	Bahneinschnitt bei Crouts
276	1956	France	Chalosse de Montfort	Montfort	Montfort	56052	(= Ch 110)	N.exponens	Bahneinschnitt bei Crouts
277	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56053	(= Ch 111)		Lasserre
278	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56054	(= Ch 112)		Lasserre
279	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56055	(= Ch 112 a)		Lasserre
280	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56056	(= Ch 119)		Strassengraben an der Route D 58, entsprechend 55222
281	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56057	(= Ch 120)		Strassengraben an der Route D 58, entsprechend 55222
282	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56058	(= Ch 121)		Bächlein N Strasse, etwa 110 E vom alten Steinbruch
283	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	56059	(= Ch 122)		Bächlein N Strasse, etwa 110 E vom alten Steinbruch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
284	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes, Arrimblar	Bastennes, Arrimblar	56060	(= Ch 123)	etwa 100 m kanalaufwärts von der Mühle an. Murchisoni-Mergel, etwa 30 m unter dem millecaput-Kalk	
285	1956	France	Chalosse de Montfort	Bastennes, Arrimblar	Bastennes, Arrimblar	56061	(= Ch 124)	Block von exponens-Kalk	
286	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56062	(= Ch 113)	Tuilerie. Marnes de Donzacq	
287	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56063	(= Ch 114)	Tuilerie. Marnes de Donzacq	
288	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56064	(= Ch 115)		Contaou-de-Haut. Aus dem Acker vor der ferme
289	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56065	(= Ch 116)		Contaou-de-Haut. Aus dem Acker vor der ferme
290	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56066	(= Ch 117)		Arrimblar, am Wegboard der Mühle gegenüber
291	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56067	(= Ch 118)		Arrimblar, am Wegboard der Mühle gegenüber
292	1956	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	56068	(= Ch 125)	Lahountrance, N Coantaou-de-Haut: exponens-Schicht, unter dem Horizont von Arrimblar (fide Vd. + H.)	
293	1956	France	Chalosse de Montfort	St. Cricq-en-Chalosse	St. Cricq-en-Chalosse	56069	(= Ch 126)		an der Strasse D 102, entsprechend 54018
294	1956	France	Chalosse de Montfort	St. Cricq-en-Chalosse	St. Cricq-en-Chalosse	56070	(= Ch 127)		an der Strasse D 102, entsprechend 54018
295	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56071	(= Ch 128)		N der Strasse D 2 (St. Cricq-Baigts), Lamargue 56072-56080: hangabwärts (strat.: Aufwärts)
296	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56072	(= Ch 129)		Fauna von Jeangazé. (strat. höher als 56071)
297	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56073	(= Ch 130)	mit N. caupennensis, (Discoaster sublodoensis)	
298	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56074	(= Ch 131)		kleine dünne Formen
299	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56075	(= Ch 132)	mit Ass. Major	
300	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56076	(= Ch 133)		Fauna der Quelle im Talboden (entspricht 55217) ?
301	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56077	(= Ch 134)		entspricht 56075
302	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56078	(= Ch 135)		entspricht 56076
303	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56079	(= Ch 136)		Acker am Rande des Talbodens, am Weg nach Jeangazé, stratigraphisch wohl zwischen 56075 und 56076
304	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56080	(= Ch 137)		im Talboden der Quelle (entspricht 55217)
305	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56081	(= Ch 138)	S Jeangazé (entspricht 55218) stratigraphisch unter der millecaput-Schicht von Jeangazé, wenig über oder unter 56071)	
306	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56082	(= Ch 139)		La Plante, am Hang N gegenüber Jeangazé (entspr. 55219)
307	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56083	(= Ch 140)		ca 1/2 m höher als 56082, mit der "formosus"-Fauna von 56080
308	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56084	(= Ch 141)	Le Sarthou. Oberer Steinbruch, Mergel aff. G. de Nousse, mit Ass. spira A	
309	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56085	(= Ch 142)	Unter Steinbruch. Ähnliche Mergel m. N. murchisoni major DLH.	
310	1956	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	56086	(= Ch 152)		Jeangazé. Aufschluss beim Bauernhaus
311	1956	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	56087	(= Ch 143)		Aufschluss bei der Brücke: Millaou (entspricht 54017)
312	1956	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	56088	(= Ch 144)	hnten im Tal. Marnes de Donzacq. Hier lokal mit eingestreuten kleinen, dünnen Discoccyclinen. (Anmerkung: Discoaster lodoensis)	
313	1956	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	56089	(= Ch 145)		W Berneyron, am Hang gegen das Dorf, im Wald, vor Dacksbau.
314	1956	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	56090	(= Ch 146)	Bei Peyrac, am Fussweg, bei Gebüsch in der Weide, mit "formosus" und Assilina peyractensis)	
315	1956	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	56091	(= Ch 147)	bei Legouarrigue in der Gemeinde Caupenne, gegenüber Peyrac bei Bohrung für Seismik. Ass. major und Nummuliten	
316	1956	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	56092	(= Ch 148)	braune Schicht über (diskordant) den exponens-Mergeln, (entsprachend), mit ? umlagerter? Arrimblar-Fauna	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
317	1956	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	56093	(= Ch 149)	darüber, mit kleinen Nummuliten und Seeigeln	
318	1956	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	56094	(= Ch 150)	Am Weg S der Kirch. In weisse Mergel (C. de Nousse) eingelagerte Schicht ähnlich 56092	
319	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55200	(= Ch 40)		Bas-Tastet. Couches de Nousse
320	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55201	(= Ch 41)		Strassenbord oberhalb Bas-Tastet (etwa entsprechend 54032)
321	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55202	(= Ch 42)	weiter oben am Strassenbord (grosse Nummuliten und Assilinen). Entenweier	
322	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55203	(= Ch 43)		Strassenkurve bei Haut-Tastet
323	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55204	(= Ch 44)		Strassenkurve bei Haut-Tastet
324	1955	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	55205	(= Ch 45)		Strassenkurve bei Haut-Tastet
325	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	55206	(= Ch 46)	Profil von oben nach unten: 55210-55209-55208-55207-55206	Im Bächlein von 54017, etwas weiter oben. 2 m Profil in dessen unterem Teil auch 54017 liegt
326	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	55207	(= Ch 47)	Profil von oben nach unten: 55210-55209-55208-55207-55207	Im Bächlein von 54017, etwas weiter oben. 2 m Profil in dessen unterem Teil auch 54017 liegt
327	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	55208	(= Ch 48)	Profil von oben nach unten: 55210-55209-55208-55207-55208	Im Bächlein von 54017, etwas weiter oben. 2 m Profil in dessen unterem Teil auch 54017 liegt
328	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	55209	(= Ch 49)	Profil von oben nach unten: 55210-55209-55208-55207-55209	Im Bächlein von 54017, etwas weiter oben. 2 m Profil in dessen unterem Teil auch 54017 liegt
329	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	55210	(= Ch 50)	Profil von oben nach unten: 55210-55209-55208-55207-55210	Im Bächlein von 54017, etwas weiter oben. 2 m Profil in dessen unterem Teil auch 54017 liegt
330	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Hohlweg von der Kirche nach Ferme Gas	55211	(= Ch 55)	Mergel mit Assilina peyratensis	Gas, Entenweiher.
331	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Hohlweg von der Kirche nach Ferme Gas	55212	(= Ch 51)	Marnes de Donzacq (lodoensis)	Hohlweg
332	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Hohlweg von der Kirche nach Ferme Gas	55213	(= Ch 52)	Marnes de Donzacq	Hohlweg
333	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Hohlweg von der Kirche nach Ferme Gas	55214	(= Ch 53)	Marnes de Donzacq	Hohlweg
334	1955	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Hohlweg von der Kirche nach Ferme Gas	55215	(= Ch 54)	Marnes de Donzacq	Hohlweg
335	1955	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	55216	(= Ch 56)	Jeangazé. Mergel mit N. polygyratus	
336	1955	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	55217	(= Ch 57)	N Jeangazé. Quelle im Talboden. Mit N. "formosus"	
337	1955	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	55218	(= Ch 58)	Mergel mit Assilina peyratensis (Anmerkung: Discoaster lodoensis oder sublodoensis)	ca 200 m S Jeangazé.
338	1955	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	55219	(= Ch 59)		Hang NE gegenüber Jeangazé: La Plante
339	1955	France	Chalosse de Montfort	Bastennes	Bastennes	55222	(= Ch 62)	Kalk mit N. millecaput	Strassengraben an der Strasse D 58
340	1955	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	55223	(= Ch 63)		Wegboard gegenüber Moulin d'Arrimblar
341	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54001	(= Ch 1)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)
342	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54002	(= Ch 2)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)
343	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54003	(= Ch 3)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)
344	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54004	(= Ch 4)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)
345	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54005	(= Ch 4)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)
346	1954	France	Chalosse de Montfort	Montfort-en-Chalosse	Montfort-en-Chalosse, Fontaine de la Médaille	54006	(= Ch 6)	Typlokalität des Nummulites aturicus Leymerie, oberes Lutétien	Fontaine de la Médaille (Fundstelle selber liegt in der Gemeinde Gamarde). (Anmerkung: spätere Aufsammlung 54003)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
347	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54007 a	(= Ch 7a)	Tuilerie. Marnes de Donzacq, mittleres Cuisien	
348	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54007 b	(= Ch 7b)	Tuilerie. Marnes de Donzacq, mittleres Cuisien	
349	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54007 c	(= Ch 7c)	Tuilerie. Marnes de Donzacq, mittleres Cuisien	
350	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54008	(= Ch 8)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
351	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54009	(= Ch 9)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
352	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54010	(= Ch 10)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
353	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54011	(= Ch 11)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
354	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54012	(= Ch 12)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
355	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54013	(= Ch 13)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
356	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54014	(= Ch 14)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
357	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54015	(= Ch 15)	aturicus-Schichten, oberes Lutétien	verlassener Steinbruch N Source de Lanco (en face Bidaou)
358	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54016	(= Ch 16)		kleiner Steinbruch, gegen Source de Lanco
359	1954	France	Chalosse de Montfort	Bergouey	Bergouey	54017	(= Ch 17)	Ass. major. Oberstes Cuisien	Im Bache an der Grenze zwischen Bergouey und Caupenne, an der Strasse D 102.
360	1954	France	Chalosse de Montfort	St. Cricq-en-Chalosse	St. Cricq-en-Chalosse	54018	(= Ch 18)	Ass. cf. major, oberstes Cuisien. Tinon.	Am rande der Strasse D 102.
361	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54019	(= Ch 19)		Loustaou-Baron-de Haut. Couches de Nousse (Typlokalität)
362	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54020	(= Ch 20)		Loustaou-Baron-de Haut. Couches de Nousse (Typlokalität)
363	1954	France	Chalosse de Montfort	Nousse	Nousse	54021	(= Ch 21)		Loustaou-Baron-de Haut. Couches de Nousse (Typlokalität)
364	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54022	(= Ch 22)	Mergel mit kleinen dünnen Nummuliten etc.	
365	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54023	(= Ch 23)	Discocyclinen, (Anmerkung: Discoaster multiradiatus)	
366	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54024	(= Ch 24)	Discocyclinen, (Anmerkung: Discoaster multiradiatus)	
367	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54025	(= Ch 25)	Discocyclinen, (Anmerkung: Discoaster multiradiatus)	
368	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54026	(= Ch 26)	Discocyclinen, (Anmerkung: Discoaster multiradiatus)	
369	1954	France	Chalosse de Montfort	Pont de Louer	Pont de Louer	54027	(= Ch 27)	Discocyclinen, (Anmerkung: Discoaster multiradiatus)	
370	1954	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	54028	(= Ch 28)	exponens-Schichten.	an der Strassenkurve bei Haut-Tastet, unter der Kirche.
371	1954	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	54029	(= Ch 29)	exponens-Schichten.	an der Strassenkurve bei Haut-Tastet, unter der Kirche.
372	1954	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	54030	(= Ch 30)	exponens-Schichten.	an der Strassenkurve bei Haut-Tastet, unter der Kirche.
373	1954	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	54031	(= Ch 31)	exponens-Schichten.	an der Strassenkurve bei Haut-Tastet, unter der Kirche.
374	1954	France	Chalosse de Montfort	Gibret	Gibret	54032	(= Ch 32)		Couches de Nousse, etwas weiter unten an der Strasse
375	1954	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	54033	(= Ch 33)	Kalk mit Mollusken-Steinkernen	Cantaou-de-Haut, alter Steinbruch.
376	1954	France	Chalosse de Montfort	Donzacq	Donzacq	54034	(= Ch 34)	exponens-Schichten	im Tälchen hinter Cantaou (Entenweiher)
377	1954	France	Chalosse de Montfort	Caupenne	Caupenne	54036	(= Ch 36)		Jeangazé. Geschenk von Prof. Cuvillier
378	1973	France	Bas Adour	Peyrehorade	Profil von Apremont	73180	CK 349-350	sandige Nummulitenmergel mit hartem Alveolinkalk wechsellagernd	25 m über der Bahnlinie
379	1973	France	Bas Adour	Cahurt	Ste-Marie-de-Gosse	73181	CK 352-355	Aus Nummulitenmergel ausgewaschen, aus dem unteren Teil des ehemaligen Steinbruches Lavielle	CK: 355 (zuunterst, entspricht 73181), 352, 353, 354 (oben)
380	1973	France	Bas Adour	Cahurt	Ste-Marie-de-Gosse	73182	CK 356	aus ehemaligem "Steinbruch", der unter "Lavielle" liegt, aus einer Mergelbank	CK: 356 (oben), 357, 358 (unten)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
381	1973	France	Bas Adour	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	73183	CK 359-361		E Moulin Larroqu, hinter dem neuen Haus am Hang, wird bald verwachsen
382	1973	France	Bas Adour	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	73184	CK 362		200 m weiter E
383	1973	France	Bas Adour	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	Aufschlüsse zwischen "Moulin Larroque" und St. Barthélemy	73185	CK 363-365		Hicaubé, fast verwachsener Aufschluss
384	1973	France	Bas Adour	Nördlich St. Barthélemy	Nördlich St. Barthélemy	-			alte Fundstelle bei Maisonnave, verwachsen
385	1973	France	Bas Adour	Nördlich St. Barthélemy	Nördlich St. Barthélemy	-	CK 366		Strasseneinschnitt bei Haute Terre
386	1973	France	Bas Adour	Nördlich St. Barthélemy	Nördlich St. Barthélemy	73186	CK 367-368	mit wenigen Assilinen	W der Strasse bei Mayonette, mit wenigen Assilinen
387	1973	France	Bas Adour	Nördlich St. Barthélemy	Nördlich St. Barthélemy	-	CK 369-370		zwischen Haut Terre und Bigne
388	1973	France	Bas Adour	Urcuit	Urcuit	73187	CK 371-372	aus Mergel, der als Komponente drinsteckt	ehemaliger Steinbruch bei der "Halte d'Urcuit"
389	1973	France	Bas Adour	Urcuit	Urcuit	73187	CK 373	aus der Grossforaminiferen führenden Grundmasse	ehemaliger Steinbruch bei der "Halte d'Urcuit"
390	1973	France	Bas Adour	Guiche	Guiche	73188			bei "La vallée", E La Bourgade
391	1973	France	Bas Adour	Guiche	Guiche	73189			bei Cazenave, ENE Kirche Guiche
392	1973	France	Bas Adour	Hastingues	Hastingues	-			am Weg hügelaufwärts, der zum Château führt
393	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Ste-Marie-de Gosse	Cahurt	56095	(= Ad 40)		oberer Steinbruch, "Laveille"
394	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Hastingues	Hastingues	56096	(= Ad 50)	Nummuliten aus brecciosem Horizont, aus der Schicht, die auch in der Dorfstrasse ansteht	
395	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Guiche	Guiche	56097	(= Ad 51)		La Bourgade
396	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Guiche	Guiche	56098	(= Ad 52)		im Profil etwa 20 m über 56097
397	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Guiche	Guiche	56099	(= Ad 53)	Assilina spira -Kalk mit Nummuliten und Alveolina	Steinbruch am Fusse des Hügels
398	1956	France	Unteres Adour-Gebiet	Guiche	Guiche	56100	(= Ad 54)	Assilina spira -Kalk mit Nummuliten und Alveolina	Steinbruch am Fusse des Hügels
399	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Martin-de Seignanx	Moulin Larroque	55226	(= Ad 26)	Hicaubé, mit Ass. cf. spira	
400	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Martin-de Seignanx	Moulin Larroque	55227	(= Ad 27)		oberer Steinbruch
401	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Le Huret	Le Huret	55228	(= Ad 28)	Ass. spira typ. Und "Ass. praespira", Typikalität ?	Le Huret zw. Hicaubé und Bergusté.
402	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Ste-Marie-de Gosse	Cahurt, Steinbruch Laveille (über Lassalle)	55229	(= Ad 29)		
403	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Ste-Marie-de Gosse	Steinbruch Lassalle	55230	(= Ad 30)		Steinbruch Lassalle
404	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55231	(= Ad 32)		Profil von der Bahn bis zur Ruine (oben)
405	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55232	(= Ad 31)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
406	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55233	(= Ad 31 a)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
407	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55234	(= Ad 31 b)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
408	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55235	(= Ad 33)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
409	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55236	(= Ad 34)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
410	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55237	(= Ad 35)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
411	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55238	(= Ad 36)		Profil von der Bahn bis zur Ruine
412	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55239	(= Ad 37)		Profil von der Bahn bis zur Ruine (unten)
413	1955	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Apremont	55240	(= Ad 38)	Schichten mit N. brongniarti	N. Apremont
414	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Urcuit	Urcuit	54201	(= Ad 1)	Mit grossen verkieselten Nummuliten und Ass. cf. spira	ostl. Béhigo, an der Strasse vom Réservoir nach S.
415	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Urcuit	Urcuit	54202	(= Ad 2)		alter verwachsener Steinbruch beim Bahnhof. Zusammengelesen
416	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Urcuit	Urcuit	54203	(= Ad 3)		neuer Steinbruch beim Bahnhof
417	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Barthélemy	St. Barthélemy	54204	(= Ad 4)		Strassenrand an der Strasse von N 117 nach St.B.
418	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Barthélemy	St. Barthélemy	54205	(= Ad 5)		Strassenrand an der Strasse von N 117 nach St.B.
419	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Cahurt, Carrières Lassalle	54206	(= Ad 6)		Cahurt, Carrières Lassalle
420	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Cahurt, Carrières Lassalle	54207	(= Ad 7)		Cahurt, Carrières Lassalle
421	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Cahurt, Carrières Lassalle	54208	(= Ad 8)		Cahurt, Carrières Lassalle
422	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Cahurt, Carrières Lassalle	54209	(= Ad 9)		Cahurt, Carrières Lassalle
423	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Cahurt, Carrières Lassalle	54210	(= Ad 10)		Cahurt, Carrières Lassalle

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
424	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Marie-de-Gosse	Maubourguet	54211	(= Ad 11)		Maubourguet. Loch N der zerfallenen marnière
425	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Barthélemy	St. Barthélemy	54212	(= Ad 12)		unter der Kirche
426	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Barthélemy	St. Barthélemy	54213	(= Ad 13)		etwas N davon, an der Strasse
427	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Peyrehorade	54214	(= Ad 14)	Schichten mit N. brongniarti	N Apremont
428	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Peyrehorade	Peyrehorade	54215	(= Ad 15)	Gesteinsbrocken in 54214 (Ad 14) mit N. cf. perforatus	
429	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Gaas	Gaas	54216	(= Ad 16)		aus einer ehem. marnière, nicht mehr so gut aufgeschlossen
430	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Cauneille	Cauneille	54218	(= Ad 18)		N Talhang bei "Meute"
431	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Cauneille	Cauneille	54217	(= Ad 17)		N Laplace
432	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	St. Lon-Heugas	St. Lon-Heugas	54219	(= Ad 19)		ehemalige marnière vor der Kurve vor dem Bassesq
433	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Heugas-Siest	Heugas-Siest	54220	(= Ad 20)	bei der Brücke über den Bassesq mit N. cf meneghini	
434	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Heugas-Siest	Heugas-Siest	54221	(= Ad 21)	bei der Brücke über den Bassesq mit N. cf meneghini	
435	1954	France	Unteres Adour-Gebiet	Tercis-Sausset	Tercis-Sausset	54222	(= Ad 22)		? Cenoman aus verlassenem Steinbruch
436	1983	France	Pyrénées Atlantiques	Gan	Gan	83001		Aus dem oberen Aufschluss, mit Nummuliten	
437	1983	France	Pyrénées Atlantiques	Gan	Gan	83002		Aus dem oberen Aufschluss, mit Nummuliten	
438	1983	France	Pyrénées Atlantiques	Gan	Gan	83003		Aus dem oberen Aufschluss, Mergelprobe	
439		France	Pyrénées Atlantiques	Gave de Pau, Méritein	Nummulitikum von Navarrenx	-	CK 383		Ehemaliger Fundstelle von Douville 1929, p. 344, nicht mehr gefunden, Mergel aus der Gegend: CK 383
440	1973	France	Pyrénées Atlantiques	Gave de Pau, Jasses	Nummulitikum von Navarrenx	73190	Ck 385-6	Mergeliger Kalk mit Nummulites irregularis, Assilina placenta, Alveolinien, Seestern, Seeigel etc.	N Butte des Maures, in Aufschlüssen links vom Strässchen nach Cap. de Pont.
441	1973	France	Pyrénées Atlantiques	Gave de Pau, Jasses	Nummulitikum von Navarrenx	73191	Ck 384		200 m vor dieser Fundstelle
442	1972	France		Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye	72053		Kalk mit Nummulites aff. puschi	
443	1972	France		Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye	72054		Kalk mit Nummulites aturicus und vereinzelten N. aff. puschi	
444	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	54301	(= GP 1)	vermutlich unteres Lutétien	
445	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	54302	(= GP 2)	vermutlich unteres Lutétien	
446	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	54303	(= GP 3)	vermutlich unteres Lutétien	
447	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	Gave de Pau, Baigts-de-Béarn	54303 a	(= GP 3a)	vermutlich unteres Lutétien	
448	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Gave de Pau, Orthez	54304	(= GP 4)	"maisonave = ? Pressoir"	
449	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Gave de Pau, Orthez	54305	(= GP 5)	"maisonave = ? Pressoir"	
450	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Gave de Pau, Orthez	54306	(= GP 6)	"maisonave = ? Pressoir"	
451	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Gave de Pau, Orthez	54307	(= GP 7)	"maisonave = ? Pressoir" Kreide?	
452	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Tongrube der Ziegelei von Biron	54308	(= GP 8)	unteres Lutétien	
453	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Tongrube der Ziegelei von Biron	54309	(= GP 9)	unteres Lutétien	
454	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Tongrube der Ziegelei von Biron	54310	(= GP 10)	unteres Lutétien	
455	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Orthez	Tongrube der Ziegelei von Biron	54311	(= GP 11)	unteres Lutétien	
456	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Tongrube der Ziegelei von Biron	54311 a	(= GP 11a)	unteres Lutétien	
457	1954	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Gan	Gave de Pau, Gan	54312	(= GP 12)		an der Strasse nach Bos d'Arros (le Chesnaz)
458	1956	France	Basses Pyrénées	Orthez	Orthez	56004	(GP 66)		Maisonnav (vormals "le Pressoir", 1,5 km N Orthez)
459	1956	France	Basses Pyrénées	Biron	Biron	56005	(GP 67)		Tuilerie, Mergelgrube, wahrscheinlich unten
460	1956	France	Basses Pyrénées	Biron	Tuilerie, Mergelgrube	56006	(GP 68)		Tuilerie, Mergelgrube
461	1956	France	Basses Pyrénées	Biron	Tuilerie, Mergelgrube	56007	(GP 69)		Tuilerie, Mergelgrube
462	1956	France	Basses Pyrénées	Biron	Tuilerie, Mergelgrube	56008	(GP 70)		Tuilerie, Mergelgrube, wahrscheinlich oben im Profil
463	1956	France	Basses Pyrénées	Puyoô	Puyoô	56009	(GP 71)	millecaput-spira-Kalk, ca. 50 m unter 56010	
464	1956	France	Basses Pyrénées	Puyoô	Puyoô	56010	(GP 72)	exponens-spira-Mergel, unter dem Poudingue	
465	1955	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Lagos	Gave de Pau, Lagos	55248	(= GP 48)	Flysch: Paleocaen oder Eocaen?	
466	1955	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Gave de Pau, Biron	55250	(= GP 50)	Tuilerie, wahrscheinlich ältestes	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
467	1955	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Gave de Pau, Biron	55251	(= GP 51)	Tuilerie	
468	1955	France	Basses Pyrénées	Gave de Pau, Biron	Gave de Pau, Biron	55252	(= GP 52)	Tuilerie, wahrscheinlich jüngstes	
469	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, Oberhalb Friedhof	56011	(GP 73c = Ad 173)		Oberhalb Friedhof
470	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, Oberhalb Friedhof	56012	(GP 73b = Ad 172)		Oberhalb Friedhof
471	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, Oberhalb Friedhof	56013	(GP 73a = Ad 171)		Oberhalb Friedhof
472	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, Passhöhe	56014	(GP 74 = Ad 174)		Passhöhe
473	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle	56015	(GP 75 = Ad 175)		im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle
474	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle	56016	(GP 76 = Ad 176)		im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle
475	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle	56017	(GP 77 = Ad 177)		im Wald NW Pas de Charlemagne, bei der Quelle
476	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, an der Strasse Peyrehorade - Sorde	56018	(Ad 42 = 142)		Janot, an der Strasse
477	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Sorde-l'Abbaye, an der Strasse Peyrehorade - Sorde	56019	(Ad 43 = 143)		am Gave
478	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56020	(Ad 44 = 144)	mit. Lutétien	
479	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56021	(Ad 45 = 145)	mit. Lutétien	
480	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56022	(Ad 46 = 146)		
481	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56023	(GP 93 = Ad 147)	oberes Lutétien	
482	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56024	(GP 92 = Ad 148)	oberes Lutétien	
483	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56025	(GP 91 = Ad 149)	oberes Lutétien	
484	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56026	(GP 90 = Ad 150)	oberes Lutétien	
485	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56027	(GP 89 = Ad 151)	oberes Lutétien	
486	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56028	(GP 88 = Ad 152)	oberes Lutétien	
487	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56029	(GP 87 = Ad 153)	oberes Lutétien	
488	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56030	(GP 86 = Ad 154)	oberes Lutétien	
489	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56031	(GP 85 = Ad 155)	oberes Lutétien	
490	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56032	(GP 84 = Ad 156)	oberes Lutétien	
491	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56033	(GP 83 = Ad 157)	oberes Lutétien	
492	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56034	(GP 82 = Ad 158)	oberes Lutétien	
493	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56035	(GP 81 = Ad 159)	oberes Lutétien	
494	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56036	(GP 80 = Ad 160)	oberes Lutétien	
495	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56037	(GP 79 = Ad 161)	oberes Lutétien	
496	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56038	(GP 78 = Ad 162)	oberes Lutétien	
497	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56039	(GP 78 = Ad 162a)	oberes Lutétien	
498	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56040	(Ad 47 = Ad 163)		15 m über 56039
499	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56041	(Ad 48 = Ad 164)		30 m über 56040
500	1956	France	Landes	Sorde-l'Abbaye	Profil vom Pas de Charlemagne, beginnend vom Gave d'Oloron	56042	(Ad 49)	Discocyclinen-Schicht bei St. Cricq de Gave	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
501	1972	France		Gan	Gan	72055			Sammelprobe von der Tuilerie, verwitterte Oberfläche
502	1972	France		Gan	Gan	72056			Gan, an der Strasse nach Bos d'Arros bei "le Chesnay" Rutschstelle, Facies der Mergelgrube von Bos d'Arros
503	1950	France	Gave de Pau	Gan	Gan, Tongrube der Ziegelei ("Tuilerie")	50001	1		etwa 9 m unter der Basis
504	1950	France	Gave de Pau	Gan	Gan, Tongrube der Ziegelei ("Tuilerie")	50002	2		etwa 9-11 m über der Basis
505	1950	France	Gave de Pau	Gan	Gan, Tongrube der Ziegelei ("Tuilerie")	50003	3		etwa 12 m über der Basis
506	1950	France	Gave de Pau	Gan	Gan, Tongrube der Ziegelei ("Tuilerie")	50004	4		zuoberst (1950), unter Alluvium
507	1950	France	Gave de Pau	Gare	Gare	50005			aufschluss gegenüber dem Bahnhof
508	1950	France	Gave de Pau	Gare	Gare	50006	1		
509	1950	France	Gave de Pau	Gare	Gare	50007	2 bis 5	härtere, fossilreiche Lagen mit <i>N. bearnensis</i> (Typlokalität)	
510	1950	France	Gave de Pau	Berdoulou	Berdoulou				siehe unter den Nummern: 54331-54332
511	1950	France	Gave de Pau			50008	GP 33		Pont Labaou, Danien nach Mme Gubler
512	1950	France	Gave de Pau			50009	GP 33a		Pont Labaou, Danien nach Mme Gubler
513	1950	France	Gave de Pau			50010	GP 34		Pont Labaou, Danien nach Mme Gubler
514	1950	France	Gave de Pau			50011	GP 35	Lithothamnienkalk, Paleocaen	Strasse anch Pt. Labaou-Gan
515	1950	France	Gave de Pau			50012	GP 36	Paleocaen mit Grossforaminiferen	Strasse anch Pt. Labaou-Gan
516	1950	France	Gave de Pau			50013	GP 37	Paleocaen, Mergel	Strasse anch Pt. Labaou-Gan
517	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54313	(= GP 13)		klassische Fundstelle, zwischen Nouguès und Pédeguilem
518	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54314	(= GP 14)		Rigabert
519	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54315	(= GP 15)		Rigabert
520	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54316	(= GP 16)		Rigabert
521	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54317	(= GP 17)		Rigabert
522	1954	France	Gave de Pau	Gan	Tuilerie	54318	(= GP 18)		zuoberst
523	1954	France	Gave de Pau	Gan	Tuilerie	54318a	(= GP 18a)		kalkige Partie
524	1954	France	Gave de Pau	Gan	Tuilerie	54319	(= GP 19)		nach unten
525	1954	France	Gave de Pau	Gan	Tuilerie	54320	(= GP 20)		nach unten
526	1954	France	Gave de Pau	Gan	Tuilerie	54321	(= GP 21)		nach unten
527	1954	France	Gave de Pau	Gan		54322	(= GP 22)		gegenüber Bahnstation
528	1954	France	Gave de Pau	Gan		54323	(= GP 23)		gegenüber Bahnstation
529	1954	France	Gave de Pau	Gan		54324	(= GP 24)	Paleocaen oder Kreide von der Strasse Gan. Nay	
530	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54325	(= GP 25)		Im Wald N 54313
531	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54326	(= GP 26)		Im Wald N 54314
532	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54327	(= GP 27)		Im Wald N 54315
533	1954	France	Gave de Pau	Bos d'Arros		54328	(= GP 28)		Im Wald N 54316
534	1954	France	Gave de Pau	Gan, Berdoulou		54329	(= GP 29)	Nummuliten aus Mergel	Wegboard gegenüber der ferme Berdoulou
535	1954	France	Gave de Pau	Gan, Berdoulou		54330	(= GP 30)	kalkige Partie	Wegboard gegenüber der ferme Berdoulou
536	1954	France	Gave de Pau	Gan, Berdoulou		54331	(= GP 31)		Bahnboard bei Berdoulou, Fundstelle von 1950
537	1954	France	Gave de Pau	Gan, Berdoulou		54332	(= GP 32)	Vignoble Caillaux	Fundstelle von 1950
538	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55249	(GP 49)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
539	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55253	(GP 53)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
540	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55254	(GP 54)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
541	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55255	(GP 55)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
542	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55256	(GP 56)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
543	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55257	(GP 57)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
544	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55258	(GP 58)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
545	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55259	(GP 59)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
546	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55260	(GP 60)		S Viadukt bei Berdoulou, aus verschiedenen Niveaux der Tuilerie
547	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55261	(GP 61)		Bahnboard bei Berdoulou

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
548	1955	France	Gave de Pau (Basses Pyrénées)	Gan		55262	(GP 62)		Berdoulou, Weinberg Caillaux
549	1956	France	Gave de Pau	Gan	N gare "Castéras Betloc"	56001	(GP 63)		ca. 100 m
550	1956	France	Gave de Pau	Gan	N gare "Castéras Betloc"	56002	(GP 64)		hinter dem Hof
551	1956	France	Gave de Pau	Gan	N gare "Castéras Betloc"	56003	(GP 65)		dasselbe Niveau, an der Quellfassung
552	1957	France	Gave de Pau		Pont Labaou	57104	(GP 44)	flyschartiges Maastrichtien der Cimenterie Pt. Labaou	
553	1957	France	Gave de Pau		Pont Labaou	57105	(GP 45)		
554	1957	France	Gave de Pau		Pont Labaou	57106	(GP 46)		
555	1967	France	Gave de Pau	Bos d'Arros	Bos d'Arros	67322		einige Assilina laxispira herausgewittert	An der klassischen Fundstelle
556	1962	France	Gave de Pau	Gan	Gan	62009	(GP 97)		S Teil der Ziegelei von Gan (mit Fauna ungefähr Bos d'Arros)
557	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61039		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	
558	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61040		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61040 zu Nr. 61039: 4-5 m
559	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61041		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61041 zu Nr. 61040: 2 m
560	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61042		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61042 zu Nr. 61041: 4 m
561	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61043		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61043 zu Nr. 61042: 2 m
562	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61044		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61044 zu Nr. 61043: 3 m
563	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61045		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61045 zu Nr. 61044: 4 m
564	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61046		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61046 zu Nr. 61045: 7 m
565	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61047		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61047 zu Nr. 61046: 9 m
566	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61048		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61048 zu Nr. 61047: 1 m
567	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61049		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	Anmerkung: Abstand 61049 zu Nr. 61048: 2 m
568	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61050		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	
569	1961	France	Hautes Pyrénées	Ossun	Mergelgrube (neu eröffnet)	61051		Mergel mit lagenweisen Einstreuungen von Sand und Foraminiferen	
570	1967	France	Hautes Pyrénées	Ossun		67323			aus der wieder stillgelegten Tongrube, aus dem Anstehenden ausgewittert.
571	1954	France	Hautes Pyrénées	Bénac	Aufschluss im Dorf	54403	(= HP 3)	Knollig mit mergeliger Grundmasse	Aufschluss im Dorf
572	1954	France	Hautes Pyrénées	Bénac	Aufschluss im Dorf	54404	(= HP 4)	Knollig mit mergeliger Grundmasse	Aufschluss im Dorf
573	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac		54405	(= HP 5)		"Danien" an der Strasse Bénac-Orignac
574	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch	54406	(= HP 6)		Steinbruch in der Nähe der Brücke über den Bach
575	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch	54407	(= HP 7)		Steinbruch in der Nähe der Brücke über den Bach
576	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch	54408	(= HP 8)		Steinbruch in der Nähe der Brücke über den Bach
577	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch	54409	(= HP 9)		Steinbruch in der Nähe der Brücke über den Bach
578	1954	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Aufschluss	54410	(= HP 11)	N. P. 549, mit Alveolinen	Aufschluss näher Orignac
579	1954	France	Hautes Pyrénées	Courgue	Alter Steinbruch	54411	(= HP 10)	angewitterter Kalk	Alter Steinbruch hinter Bauernhaus an der Strasse nach Ricaud.
580	1954	France	Hautes Pyrénées	Ossun		54401	(= HP 1)	am Orte der früheren Marnière, mit Nummuliten und Assilinen (Gan-Fauna)	
581	1954	France	Hautes Pyrénées	Ossun		54401	(= HP 2)	am Orte der früheren Marnière, mit Nummuliten und Assilinen (Gan-Fauna)	
582	1961	France	Hautes Pyrénées	Route Montgaillard-Hitte	Aufschlüsse	61001			Route Montgaillard-Hitte, Aufschlüsse entlang der Strasse
583	1961	France	Hautes Pyrénées	Route Montgaillard-Hitte	Aufschlüsse	61002			Route Montgaillard-Hitte, Aufschlüsse entlang der Strasse
584	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil im "Ruisseau d'Orignac"	61003		Schichten mit Nummuliten	Profil im "Ruisseau d'Orignac", ca. 500 m unter Brücklein. Unter dem poudinge.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
585	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil im "Ruisseau d'Orignac"	61004		Schichten mit Nummuliten	Profil im "Ruisseau d'Orignac", ca. 500 m unter Brücklein
586	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil im "Ruisseau d'Orignac"	61005		Schichten mit Nummuliten	Profil im "Ruisseau d'Orignac", ca. 500 m unter Brücklein
587	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil im "Ruisseau d'Orignac"	61006		Schichten mit Nummuliten	Profil im "Ruisseau d'Orignac", ca. 500 m unter Brücklein
588	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil im "Ruisseau d'Orignac"	61007		Schichten mit Nummuliten	Profil im "Ruisseau d'Orignac", ca. 500 m unter Brücklein
589	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch (cf. 54406-9)	61008		Mergel in 0.5-1 cm dicken Lagen zwischen den Nummuliten-Alveolinen-Kalkbänken, im unteren Teil des Aufschlusses	
590	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch (cf. 54406-9)	61009		Mergel in 0.5-1 cm dicken Lagen zwischen den Nummuliten-Alveolinen-Kalkbänken, im unteren Teil des Aufschlusses	
591	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch (cf. 54406-9)	61010		Mergel in 0.5-1 cm dicken Lagen zwischen den Nummuliten-Alveolinen-Kalkbänken, im unteren Teil des Aufschlusses	
592	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Steinbruch (cf. 54406-9)	61011		ca. 20 m unter Steinbruch: Maastrichtien-Mergel ?	
593	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61012		ältestes	Ruisseau d'Orignac, beim Brücklein W des Steinbruches
594	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61013			
595	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61014		kalkig, Schleifproben	
596	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61015			
597	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61016			
598	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Ruisseau d'Orignac	61017		blaugrauer Mergel, einige m unterhalb Brücklein, jüngstes (nach einer grossen Lücke folgt 61007)	
599	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61018		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	ca. 150 m vom Poudingue entfernt. Anmerkung: Abstand 61018 zu Nr. 61019: 1 m
600	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61019		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61019 zu Nr. 61020: 1 m
601	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61020		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61020 zu Nr. 61021: 5 m
602	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61021		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61021 zu Nr. 61022: 0.5 m
603	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61022		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61022 zu Nr. 61023: 0.5 m
604	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61023		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61023 zu Nr. 61024: 2 m
605	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61024		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61024 zu Nr. 61025: 0.5 m
606	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61025		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61025 zu Nr. 61026: 0.5 m
607	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61026		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61026 zu Nr. 61027: 2 m
608	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61027		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61027 zu Nr. 61028: 2 m
609	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61028		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61028 zu Nr. 61029 a -c: 1 m
610	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61029		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61029 a-c zu Nr. 61030: 0.5 m

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
611	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61030		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61030 zu Nr. 61031: 1 m
612	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61031		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61031 zu Nr. 61032: 1 m
613	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61032		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61032 zu Nr. 61033: 6 m
614	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61033		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61033 zu Nr. 61034: 1 m
615	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61034		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61034 zu Nr. 61035: 1 m
616	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61035		Nummuliten, Alveolinen (corbarica-Zone, fide Hottinger). Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61035 zu Nr. 61036: 3 m
617	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61036		Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	Anmerkung: Abstand 61036 zu Nr. 61037: 70 m
618	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61037		blaugraue Mergel	Horizontaldistanz
619	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac-Cieutat	Profil	61038 a,b		weiter oben, wahrscheinlich Kreide (Companien?) Profil stratigraphisch von oben nach unten (topographisch umgekehrt). Die Schichten stehen fast senkrecht.	
620	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61052		Kalk mit Nummuliten	Im Bächlein
621	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61053		Kalk mit Nummuliten	Bach-abwärts
622	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61054			am rechten Talhang, also im stratigraphisch oberen Teil des Profils
623	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61055			am rechten Talhang, also im stratigraphisch oberen Teil des Profils
624	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61056			am rechten Talhang, also im stratigraphisch oberen Teil des Profils
625	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61057			am rechten Talhang, also im stratigraphisch oberen Teil des Profils
626	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61058			wieder am linken Hang, ca. 100 m von der Strasse, cf. 54410
627	1961	France	Hautes Pyrénées	Orignac	Profil 500 m W Orignac	61059			wieder am linken Hang, ca. 100 m von der Strasse, cf. 54411
628	1961	France	Hauts Pyrénées	Gourgue	an der Strasse nach Ricaud	61060			beim Bauernhaus
629	1961	France	Hauts Pyrénées	Gourgue	an der Strasse nach Ricaud	61061			an der Strasse
630	1974	France	Haute Garonne	Aurignac	grotte de Rodes	74032		unten, in den sandigen Schichten mit Nummuliten gamardensis	
631	1974	France	Haute Garonne	Aurignac	grotte de Rodes	74033		zu oberst, mit Alv. trempina	
632	1974	France	Haute Garonne	Ariege, Coupe de l'Escalière W Carla de Roquefort		74026		Schicht Nr. 1 (unten) mit Nummuliten couisensis, N. aff. praevius etc.	
633	1974	France	Haute Garonne	Ariege, Coupe de l'Escalière W Carla de Roquefort		74023		Schicht Nr. 3, mit N. couisensis	
634	1974	France	Haute Garonne	Ariege, Coupe de l'Escalière W Carla de Roquefort		74027		Schicht Nr. 14, mit N. globulus	
635	1974	France	Haute Garonne	Petites Pyrénées		74028		Coupe de Pradals, Calcaire à Alveolina levis	
636	1974	France	Haute Garonne	Petites Pyrénées	Belbèze	74029		Belbèze, p. 8, calcaire marneux à Operculina heberti, D. seunesi	
637	1974	France	Haute Garonne	Petites Pyrénées	Belbèze	74030		Belbèze, p. 10, Marnes à Operculina subgranulosa	
638	1974	France	Haute Garonne	Petites Pyrénées	Bourgès	74031		Bourgès, Typlokalität des Nummulites exilis robustus	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
639	1973	France	Haute Garonne	Marsoulas		73191		Milioidenkalk mit kleinen Alveolinen an der D 69 SW Marsoulas	
640	1973	France	Haute Garonne	Céribols		73192	CK 387		an der Strasse D 35 Marsoulas ---Fabas, vis-à-vis Belloc
641	1973	France	Haute Garonne	Céribols		73193	CK 388	Mergel mit Gastropoden	
642	1973	France	Haute Garonne	Fabas		73194	CK 390		alte Nummuliten-Fundstelle 300 m ESE Bardau
643	1973	France	Haute Garonne	Fabas		73195		Block im Weg von Bardau ---Fundstelle	
644	1973	France	Haute Garonne	Fabas		-	CK 391	Mergelprobe 100 m ESE Bardau	
645	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Fabas, Larue	Profil "Fabas" (Hottinger) = "Larue" (Tambareau)	72094		Typlokalität von Nummulites robustus	
646	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Fabas, Larue	Profil "Fabas" (Hottinger) = "Larue" (Tambareau)	72095		Feld gegen Larue, mit Alveolinen	
647	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Céribols	Profil Céribols	72096		"2", Calcaires à Milioles mit Alv. primaeva, Numm. Sindensis ("Thanétien" der Karte)	
648	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Céribols	Profil Céribols	72097		mit Alveolina levis, Thanétien sup. Tambareau	
649	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Céribols	Profil Céribols	72098		"1" Pédegas d'en Bas mit Operculina heberti	
650	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Tourtouse, Pommadé	Carrière an der D 3	72009	PP 1	Thanétien (mit Operculina heberti) à "Miscellanea"	
651	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Tourtouse, Pommadé	Carrière an der D 4	72010	PP 2	Thanétien mit Alveolina primaeva, 10-12 m 72009	
652	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Mérigon		72031	PP 3		am Rande der Strasse
653	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Camarade		72032	PP 4	Bryozoenkalk	
654	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Mounetas		72033	PP 5		1.6 km E P. 482, 600 m N Lézères, Typlokalität von Nummulitoides azilensis
655	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Villeneuve du Bosc NE Foix		72034	PP 6	Zone à Operculina subgranulosa	"Sous l'école"
656	1972	France	Haute Garonne, Petites Pyrénées-Plantauriel	Tapiau		72035		Comm. de Palaminy, Hte Garonne, Kalk mit Miscellana, Thanétien	
657	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72001	Au 1	Alv. cucumiformis-Kalk	Thèse Y. Tambareau p. 32, W. Aurignac, gegenüber Grotte
658	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72002	Au 2		wenig darüber
659	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72003	Au 3	Discocyclinenkalk von der Grotte, ca. 1 m hoch	
660	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72004	Au 4	Alveolinenkalk	
661	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72005	Au 5	sandig, Mollusken und andere Fossilien	auf dem Grottenhügel
662	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72006	Au 6	Mergel, tribrachiatius-Zone	über der Falaise der Grotte
663	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		72007	Au 7	grober Sandstein mit Grossforaminiferen, Algen etc.	etwas unter dem Poudingue
664	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	le Quillet		72008 a	Au 8	Disc. Multiradiatus	Vallée de la Loue, NW Auzas. Am Weg (S-rand), parallel zur Strasse, der nach W führt, am Rand der Karte 1:20'000, St. Gaudens No. 2-3. Wohl alle dasselbe Niveau.
665	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	le Quillet		72008 b	Au 9	Disc. Multiradiatus	Vallée de la Loue, NW Auzas. Am Weg (S-rand), parallel zur Strasse, der nach W führt, am Rand der Karte 1:20'000, St. Gaudens No. 2-3. Wohl alle dasselbe Niveau.
666	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	le Quillet		72008 c	Au 10	Disc. Multiradiatus	Vallée de la Loue, NW Auzas. Am Weg (S-rand), parallel zur Strasse, der nach W führt, am Rand der Karte 1:20'000, St. Gaudens No. 2-3. Wohl alle dasselbe Niveau.
667	1972	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	le Quillet		72008 d	Au 11	Disc. Multiradiatus	Vallée de la Loue, NW Auzas. Am Weg (S-rand), parallel zur Strasse, der nach W führt, am Rand der Karte 1:20'000, St. Gaudens No. 2-3. Wohl alle dasselbe Niveau.
668	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Latoue		55351	(= HG 51)	Operculinenmergel mit Operculina "heberti", "Thanétien"	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
669	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Latoue		55352	(= HG 52)	Mergel unter 55351, "Thanétien"	
670	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Latoue		55353	(= HG 53)	"Montien"-Kalk	
671	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Latoue		55354	(= HG 54)	"Danien"-Kalk	
672	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55361	(= HG 61)	Paleocaen mit Alveolinien	
673	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55362	(= HG 62)	mit Krabben	
674	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55363	(= HG 63)	unter 55362	
675	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55364	(= HG 64)	"Sparnacien"	
676	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac	Steinbruch	55365	(= HG 65)	Steinbruch: a: (ältestes) Alveolinenkalk b: Miliolenkalk c: Discocyclinen	
677	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55366	(= HG 66)	a: Grotte (Aurignacien)	
678	1955	France	Haute Garonne-Petites Pyrénées	Aurignac		55367	(= HG 67 b)	Profil der Assilinenschichten mit Assilina pustulosa, Nummulites cf. globulus etc.	über der Grotte
679	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55368	(= HG 68)		320 m, nahe bei 55367
680	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55369	(= HG 69)		Handstück zu 55368
681	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55370	(= HG 70)		330 m
682	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55371	(= HG 71)		335 m
683	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55372	(= HG 72)		350 m, Crète
684	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55373	(= HG 73)		350m, Weg
685	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55374	(= HG 74)		Bordevielle, anstehend
686	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55375	(= HG 75)		unterhalb von Bordevielle, ausgewaschen
687	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55376	(= HG 76)		Moulin du Pont: Poudingue
688	1955	France	Haute Garonne	Aurignac		55379	(AU 7)???	Kalk ohne Numm.	Bei "Beyt"
689	1955	France	Haute Garonne	St. Marcey		55377	(= HG 77)	Calcaire Nankin mit Orbitoidea (mittleres Maastrichtien), vor St. Marcey	
690	1955	France	Haute Garonne	Gensac		55378	(= HG 78)	Typlokalität des Simplobites gensacicus	
691	1954	France	Haute Garonne	Camarade		54439	(= HG 39)	Operculinenmergel	an der route zwischen Friedhof und Abzweigung.
692	1954	France	Haute Garonne	Camarade		54440	(= HG 40)	Operculinenmergel	an der route zwischen Friedhof und Abzweigung.
693	1954	France	Haute Garonne	Camarade		54441	(= HG 41)	Alveolinenschicht	
694	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Céribols		54442	(= HG 1)	Mergel und Kalke mit Nummuliten und Operculinen.	Strasse D 35, NNE Belloc, nach R.B.: "N Latour p. Betchat".
695	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Céribols		54443	(= HG 2)	Mergel und Kalke mit Nummuliten und Operculinen.	Strasse D 35, NNE Belloc, nach R.B.: "N Latour p. Betchat".
696	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Céribols		54444	(= HG 3)	Mergel und Kalke mit Nummuliten und Operculinen.	Strasse D 35, NNE Belloc, nach R.B.: "N Latour p. Betchat".
697	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Céribols		54445	(= HG 4)	Mergel und Kalke mit Nummuliten und Operculinen.	Strasse D 35, NNE Belloc, nach R.B.: "N Latour p. Betchat".
698	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54446	(= HG 5)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
699	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54447	(= HG 6)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
700	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54448	(= HG 7)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
701	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54449	(= HG 8)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
702	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54450	(= HG 9)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
703	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54451	(= HG 10)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
704	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54452	(= HG 11)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
705	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54453	(= HG 12)	Mergelerie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
706	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54454	(= HG 13)	Mergelserie m. Kalkbänken. Miliolen, Alveolinien, Operculinen.	Strasse D 35, E Bourgès, N der Kurve.
707	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54455	(= HG 14)	Mergel mit sandigen Kalken: z.T. fast aus Crinoiden bestehend	W der Kurve, Strassenbord.
708	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54456	(= HG 14 a)	Mergel mit sandigen Kalken: z.T. fast aus Crinoiden bestehend	W der Kurve, Strassenbord.
709	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54457	(= HG 15)	Mergel mit sandigen Kalken: z.T. fast aus Crinoiden bestehend	W der Kurve, Strassenbord.
710	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54458	(= HG 16)	Nummulitenschichten mit <i>N. exilis robustus</i> (Typlokalität)	im anschliessenden Waldweg.
711	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54459	(= HG 16 a)	Nummulitenschichten mit <i>N. exilis robustus</i> (Typlokalität)	im anschliessenden Waldweg.
712	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54460	(= HG 17)	Nummulitenschichten mit <i>N. exilis robustus</i> (Typlokalität)	im anschliessenden Waldweg.
713	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54461	(= HG 18)	Calcaire Nankin	St. Martory
714	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54462	(= HG 19)	Alveolinien-Kalk	Mancioux
715	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54463	(= HG 20)	Discocyclinen-Kalk	Mancioux
716	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54421	(= HG 21)	Paleocaen-Profil, Miliolen und Molluskenkalke	
717	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54422	(= HG 22)	Paleocaen-Profil, Miliolen und Molluskenkalke	
718	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54423	(= HG 23)	mergelige Kalke mit Crinoiden und Algen	
719	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54424	(= HG 24)	mergelige Kalke mit Crinoiden und Algen	
720	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54425	(= HG 25)	Operculinenmergel	
721	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54426	(= HG 26)	Operculinenmergel	
722	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Lafitte-Toupière		54427	(= HG 27)	Operculinenmergel	
723	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54428	(= HG 28)	Nummulitenfundstelle (R. Bu xtorf)	Nebenbach des Lens bei Bardau.
724	1954	France	Haute Garonne und Ariege	Fabas		54429	(= HG 29)	Nummulitenfundstelle (R. Bu xtorf)	Nebenbach des Lens bei Bardau.
725	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54430	(= HG 30)	Discocyclinenbeschicht	E-Hang des Tales bei Las Linques.
726	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54431	(= HG 31)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC.	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
727	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54432	(= HG 32)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC.	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
728	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54433	(= HG 33)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC.	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
729	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54434	(= HG 34)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC.	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
730	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54435	(= HG 35)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC. Mergelige Kalke (Tiefer, älter als 54430)	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
731	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54436	(= HG 36)	Assilinenreiche Mergel, Typlokalität der Ass. <i>pustulosa</i> DONC.	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
732	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54437	(= HG 37)	härtere Kalke	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.
733	1954	France	Haute Garonne und Ariege	W Montbéraud		54438	(= HG 38)	Lithothamnien-Bryozoenkalk	Umgekehrte Serie: strat. Reihenfolge: 54434 (jüngstes), 54438 (ältestes), 54434 Ilerdien, 54438 Palaeocaen.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
734	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74016		Schicht Nr. 10, marnes à Tur. trempina et Op. subgranulosa mit "Alvéolinien décortiquées". (Discoaster linodosus).	Couiza, coupe sur la rive droite du ruisseau d'Antugnac (entrée par "Garenau")
735	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74017		Schicht Nr. 10, marnes à Tur. trempina et Op. subgranulosa mit "Alvéolinien décortiquées"	Couiza, coupe sur la rive droite du ruisseau d'Antugnac (entrée par "Garenau")
736	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74018		Schicht Nr. 12a, Marnes à Turritelle trempina, Operculina sub-granulosa et Nummulites couizensis	Couiza, coupe sur la rive droite du ruisseau d'Antugnac (entrée par "Garenau")
737	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74019		Schicht Nr. 12a, Marnes à Turritelle trempina, Operculina sub-granulosa et Nummulites couizensis	Couiza, coupe sur la rive droite du ruisseau d'Antugnac (entrée par "Garenau")
738	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74020		Schicht Nr. 2, in den marnes à T. trempina et O. subgranulosa	Couiza, route à Rennes-le-Château
739	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74021		Schicht Nr. 3, marno-calcaire-grès à Assilines. (linodosus-Zone).	Couiza, route à Rennes-le-Château
740	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74022		Schicht Nr. 3. (linodosus-Zone).	Couiza, route à Rennes-le-Château
741	1974	France	Aude et Hérault	Couiza		74024		Schicht Nr. 4, marnes à Turritella figolina N. atacicus, exilis, globulus. (linodosus-Zone).	Couiza, route à Rennes-le-Château
742	29.09.1974	France	Aude et Hérault	Mt. Cayla	Aufschluss	74001		Konglomerat mit N. atacicus	Aufschluss am Strässchen
743	29.09.1974	France	Aude et Hérault	Mt. Cayla		74002		Konglomerat mit N. atacicus	einige m weiter
744	29.09.1974	France	Aude et Hérault	Mt. Cayla		74003		Assilinenschichten von (10) Hottinger 1958	
745	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude		74004	D 115	Illerdien calcaire	1.5 km W Trausse
746	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude		74005	D 115		E Trausse, Strasse Chamans nach la Treille
747	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude		74006	D 115		E Trausse, Strasse Chamans nach la Treille
748	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Carrière du pont sur l'Ognon	74007		(unten) Calcaire et sable de la base de l'Illerdien	N de Félines, "Carrière du pont sur l'Ognon"
749	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Carrière du pont sur l'Ognon	74008			N de Félines, "Carrière du pont sur l'Ognon"
750	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Carrière du pont sur l'Ognon	74009		(oben)	N de Félines, "Carrière du pont sur l'Ognon"
751	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Fontcouverte, Profil Massieux	74010		Profil Massieux, Schicht Nr. 13	Fontcouverte
752	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Fontcouverte	74011			Fontcouverte, etwas höher
753	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Capendu	74012		Kalk des unteren Illerdien, mit Operculinen, Nummuliten, Assilinen	Capendu, Montlaur (Blatt Capendu 1, 1:20'000)
754	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Capendu	74013		oolithischer Kalk	
755	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Capendu	74014		Alveolinenkalk mittleres Illerdien	
756	1974	France	Aude et Hérault	Minervois et Vallée de l'Aude	Coustouge-Profil	74015		Coustouge-Profil, Mergel und Kalk vom oberen Turritellenmergel: N. atacicus, Assilina pustulosa	
757	1973	France	Aude et Hérault	Montolieu	Aufschluss	73196	CK 400		Aufschluss an der Strasse nach Trabet
758	1973	France	Aude et Hérault	Moussoulens		73197			an der Strasse Montolieu-Moussoulens
759	1973	France	Aude et Hérault	Moussoulens	Steinbruch	73198			Steinbruch N Moussoulens
760	1973	France	Aude et Hérault	Alet		73199		Mollusken aus Turritellenmergel	
761	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73200	CK 404-5	Zone der Alveolina cucumiformis, Höhe 175 m	N des Scié: Hottinger 1960: "7-9", Zone der Alveolina cucumiformis, Höhe 175 m
762	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73201	CK 406-7	Kalk und Mergel mit Turritellen und kleinen Nummuliten	ganz unten im Nebenbach
763	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73202	CK 408		etwa 10 m höher
764	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73203	CK 409	Nummuliten	Höhe 200 m, am linken Hang, mit Nummuliten
765	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73204	ca. CK 410	Nummuliten und Einzelkorallen	Höhe 210 m, auf dem linken Grat
766	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73205	CK 411-2	sehr flache N. "atacicus"	Höhe 230 m auf dem Grat

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
767	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73206	CK 413	Turritellenniveau	Höhe 240 m auf dem Grat, Turritellenniveau
768	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil im S Nebenbach des Scié, der der "Source des Gabibes" entspringt.	73207	CK 414		230 m, W vom Grat, etwa = 73206 73202-73204 entsprachen etwa 54527-54528 73205 entsprachen etwa 54529-54530
769	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73208	CK 415	Turritellen und kleine Nummuliten	gegeüber Cimetière
770	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73209	CK		wenig höher, an der untersten Kurve
771	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73210			wenig höher, an der untersten Kurve
772	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73211			wenig höher, reich an kleinen Nummuliten, auch Alveolinen
773	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73212	CK 418-9		vor der nächsten Kurve: Nummuliten- und Assilinen-mergel
774	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73213	CK 240	mit flachen N. "atacicus"	nach der Kurve
775	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73214	CK 421	Mergel mit Sandkalkalgen N. "atacicus"	etwas höher
776	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73215	CK 422	Mergel mit Sandkalkalgen N. "atacicus"	wenig höher
777	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73216	CK 423	Mergel mit massenhaft kleinen, weißen Mollusken und Nummuliten	
778	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73217	CK 424	Mergel mit N. "atacicus", zwischen Kalk mit den gleichen Nummuliten	
779	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73218	CK 425-6		etwas höher
780	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73219		Sandstein mit Alveolinen	
781	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	-	CK 427	Alveolinen-Orbitolitenfundstelle von Hottinger	
782	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	-	CK 428		etwas darüber
783	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	73220	CK 431	Sandige Schichten mit Mollusken und Nummuliten	
784	1973	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S des Cimetière von Coustouge, entlang der Strasse Coustouge-Jonquières.	-	CK 432-5		Darüber, bis etwa 600 m vor Jonquiére
785	1973	France	Aude et Hérault	Minerve		73221	CK 436-7	Mergellage zwischen den beiden Massen von Alveolinenkalk, mit Nummulites minervensis	
786	1973	France	Aude et Hérault	Minerve		73222		Probe des darüber liegenden Kalkes	
787	1973	France	Aude et Hérault	Minerve		73223		Probe des darunter liegenden Kalkes	
788	1972	France	Aude et Hérault	La Caunette sur-Lanquet: Hante		72099		Nummulitenschichten (über dem Kontakt mit Devon)	
789	1972	France	Aude et Hérault	St. Laurent de la Cabrerisse		72100			Le Rabet
790	1972	France	Aude et Hérault	St. Laurent de la Cabrerisse		72101			an der Strasse über le Rabet
791	1972	France	Aude et Hérault	Strasse Coustouge, Jonquières		72102			gegenüber Friedhof

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
792	1972	France	Aude et Hérault	Strasse Coustouge, Jonquières		72103		über den Alveolinen-Schichten, mit zahlreichen Nummuliten	
793	1972	France	Aude et Hérault	Aragon	Profil	72104		Basis des Profils, praecursor-Schicht	
794	1965	France	Aude et Hérault	Conques		65040			
795	1963	France	Aude et Hérault		Aufschluss an der Strasse nach Chalabre, bei Colombe	63021			
796	1961	France	Aude et Hérault	An der Strasse Puivert-Villefort		61062	(= AH 6101)	Miliolen- und Alveolinen-Kalk mit Nummuliten	Blatt Quillan, W Corbières, An der Strasse Puivert-Villefort
797	1961	France	Aude et Hérault	An der Strasse Puivert-Villefort		61063	(= AH 6102)	Turritellenmergel, 3 m höher	Blatt Quillan, W Corbières, An der Strasse Puivert-Villefort
798	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60023	MC 9	Assilinenmergel, ellipsoidalis-Zone	Mont Cayla, aus Sammlung Lucas Hottinger
799	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60024	MC 11	Assilinenmergel, ellipsoidalis-Zone	Mont Cayla, aus Sammlung Lucas Hottinger
800	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60025	MC 13	Assilinenmergel, ellipsoidalis-Zone	Mont Cayla, aus Sammlung Lucas Hottinger
801	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60026	MC 16	atacicus-Konglomerat	Mont Cayla, aus Sammlung Lucas Hottinger
802	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60027	MC 17	atacicus-Konglomerat	Mont Cayla, aus Sammlung Lucas Hottinger
803	1960	France	Aude et Hérault	Minerve		60020	(= AH 70)	Mergelband	gegenüber cimetière
804	1960	France	Aude et Hérault	Minerve		60021	(= AH 71)		etwas höher
805	1960	France	Aude et Hérault	Minerve		60022	(= AH 72)	Mergelband	leg. Hottinger
806	Apr 60	France	Aude et Hérault	Strasse St. Laurent.		60028		gelber Sandstein m. Numm., Assilinen und Operculinen. Neotyp-Lok von Op.?	
807	15.04.1960	France	Aude et Hérault	Aragon	Steinbruch	60029		Operculinen-Alv.-Kalk (2 m über "atacicus"-Mergel	Steinbruch in der Kurve S Argon (km 0.8)
808	1960	France	Aude et Hérault	St. Laurent		60030			Le Rabet
809	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60018	(= AH 68 von 1960)	atacicus-Schicht	
810	1960	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		60019	(= AH 69)	Assilinen-Schicht	
811	1956	France	Aude et Hérault	Alet	"marnes bleues"	56271	(1)	Assilinen-Mergel	
812	1956	France	Aude et Hérault	Alet	"marnes bleues"	56272	(2)	Operculinen und seltene Nummuliten	
813	1956	France	Aude et Hérault	Alet	"marnes bleues"	56273	(3)	kleine Nummuliten, Operculinen etc.	
814	1956	France	Aude et Hérault	Alet	"marnes bleues"	56274	(4)	Operculinen und seltene Nummuliten	
815	1955	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		55467	(= AH 67)	Brachiopoden, wahrscheinlich aus dem Calcaire à huîtres	
816	1955	France	Aude et Hérault	Mont Cayla		55468	(= AH 68)	Nummulitenbreccie mit Nummulites atacicus	
817	1955	France	Aude et Hérault	Mt. Alaric: zwischen Pradelle und Monze		55450	(= AH 50)	Brachiopodenkalk	etwa 0.5 km vor Pradelle
818	1955	France	Aude et Hérault	Monze	Mt. Alaric	55465	(= AH 65)	Fossilien-Fundstelle N Monze. Lithothamniemergel	
819	1955	France	Aude et Hérault	Monze	Mt. Alaric	55466	(= AH 66)		Bourdasse, zwischen Monze und Pradelle
820	29.05.1955	France	Aude et Hérault	Montolieu		55460		An der Basis des Alv. Kalkes, "der auf "Sparn." transgrediert".	
821	1955	France	Aude et Hérault	Montolieu		55461	(= AH 61)	Alveolinenmergel mit isolierten Faunen	an der Strasse nach Moussoulens, Nebentälchen, etwa 250 m E der Strasse
822	1955	France	Aude et Hérault	Montolieu		55462	(= AH 62)	Diese Schichten über Süßwasser- "Sparnacien"	Im gleichen Tälchen, 50 m näher bei der Strasse.
823	1955	France	Aude et Hérault	Moussoulens		55463	(= AH 63)		Dorfeingang N Steinbruch
824	1955	France	Aude et Hérault	Moussoulens		55464	(= AH 64)		südlich Moussoulens
825	1955	France	Aude et Hérault	St. Rieux		55440	(= AH 40)	untere Alveolinenbänke, mit Opertorbitolites und Alveolinen, unter den Turritellenmergel	
826	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55441	(= AH 41)	mit kleinen Nummuliten	ca. 400 m von Jonquières
827	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55442	(= AH 42)	mit kleinen Assilinen	100 m weiter
828	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55443	(= AH 43)		100 m weiter gegen Coustouge
829	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55444	(= AH 44)	Obere Turritellenmergel mit grossen N. atacicus, N. globulus, Assilinen etc. im Profil ca 50 m unter 55441	
830	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55445	(= AH 45)		100 m weiter
831	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55446	(= AH 46)	oberste Alveolinenbank, mit Orbitoliten und Nummuliten (55446a)	600 m vor Coustouge, in der grossen Kurve
832	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55447	(= AH 47)		200 m weiter gegen Coustouge
833	1955	France	Aude et Hérault	Janquières-Coustouge	an der Strasse	55448	(= AH 48)	Assilinen	100 m vor Coustouge (-Cimetière)
834	1955	France	Aude et Hérault	Coustouge		55449	(= AH 49)	im Scié, etwa 700 m hinter dem Alveolinenkalk bei der Brücke	
835	1954	France	Aude et Hérault	Fabrezan		54537	(= AH 32)	Mét. Bouffet: Operculinen-Disc.-Schicht	
836	1954	France	Aude et Hérault	Fabrezan		54537 a	(= AH 33)	Mét. Bouffet: Operculinen-Disc.-Schicht	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
837	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54538	(= AH 34)	Cimetière	
838	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54539	(= AH 35)	Ravin hinter Mét. Hildevert, atacicus (unten)	
839	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54540	(= AH 36)	Ravin hinter Mét. Hildevert, atacicus (unten), kleine Nummuliten, Dyscocyclinen	
840	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54541	(= AH 37)	Ravin hinter Mét. Hildevert, atacicus (unten)	
841	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54542	(= AH 38)	Ravin hinter Mét. Hildevert, atacicus (unten)	
842	1954	France	Aude et Hérault	St. Laurent-de-la-Cabrerisse		54543	(= AH 39)	Le Rabet. Mergel mit vielen Assilinen. (Typlokalität Ass. Ieymeriei D'Archiac)	
843	1954	France	Aude et Hérault	Couiza		54501	(= AH 1)	kleine Nummuliten. (54501-54504 Turritellenmergel, 54501 (jüngstes), 54504 (tiefstes).)	Strasse nach Rennes-le-Château, beim Aufschlusszeichen
844	1954	France	Aude et Hérault	Couiza		54502	(= AH 2)	kleine Nummuliten. (54501-54504 Turritellenmergel, 54501 (jüngstes), 54504 (tiefstes).)	Strasse nach Rennes-le-Château, beim Aufschlusszeichen
845	1954	France	Aude et Hérault	Couiza		54503	(= AH 3)	N. atacicus. (54501-54504 Turritellenmergel, 54501 (jüngstes), 54504 (tiefstes).) Discocyclinenschicht. (54501-54504 Turritellenmergel, 54501 (jüngstes), 54504 (tiefstes).)	beim ehem. Friedhof
846	1954	France	Aude et Hérault	Couiza		54504	(= AH 3a)	(54501-54504 Turritellenmergel, 54501 (jüngstes), 54504 (tiefstes).)	gegenüber
847	1954	France	Aude et Hérault	Montazel		54505	(= AH 4)	(K 52) Turritellenmergel	an der Strasse Esperaza-Antugnac:
848	1954	France	Aude et Hérault	Antugnac		54506	(= AH 5)		an der gleichen Strasse, Grenze Antugnac-Montazel
849	1954	France	Aude et Hérault	Montazel		54507	(= AH 6)	Tiefer Teil der Turritellenmergel mit N. atacicus und N. exilis	am Strässchen vom Bahnübergang zum Dorf.
850	1954	France	Aude et Hérault	Montazel		54508	(= AH 7)	Tiefer Teil der Turritellenmergel mit N. atacicus und N. exilis	am Strässchen vom Bahnübergang zum Dorf.
851	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54509	(= AH 54)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
852	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54510	(= AH 55)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
853	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54511	(= AH 56)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
854	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54512	(= AH 57)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
855	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54513	(= AH 8)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
856	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54514	(= AH 9)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussouensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
857	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54515	(= AH 10)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussoulensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
858	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54516	(= AH 11)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch mit N. moussoulensis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
859	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54517	(= AH 12)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch: (54509-54522 von oben nach unten). Mit grossen Operculinen	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
860	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54518	(= AH 13)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch: (54509-54522 von oben nach unten). Mit grossen Operculinen	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
861	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54519	(= AH 14)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch. Mergel mit praecursor: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
862	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54520	(= AH 15)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
863	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54521	(= AH 16)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch: (54509-54522 von oben nach unten). Austern-Mergel	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
864	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54522	(= AH 17)	Kalk mit starker Quarz-Einstreuung. Profil von oben (sandige Schichten) nach unten am Hang gegenüber dem Steinbruch. Weiche Mergel an der Basis: (54509-54522 von oben nach unten)	Profil an der Strasse (I. C:3) S von Aragon, am Hang gegenüber dem Steinbruch.
865	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54523	(= AH 18)	praecursor-Schicht (entspr. 5419)	E von Aragon
866	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54524	(= AH 19)	Molluskenschicht mit Seeigel (Lucien Durand)	
867	1954	France	Aude et Hérault	Aragon		54525	(= AH 20)	Molluskenschicht mit Seeigel (Lucien Durand)	
868	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S Scié	54526	(= AH 21)	"Yprésien" = unt. Ilerdien mit Alveolinien (Om), dann Turritellen	
869	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54527	(= AH 22)	kleine Nummuliten (35-40 m)	
870	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54528	(= AH 23)	kleine Nummuliten (35-40 m)	
871	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54529	(= AH 24)	grosse Nummuliten (45-50 m)	
872	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54530	(= AH 25)	grosse Nummuliten (45-50 m)	
873	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54531	(= AH 26)	(50 m), dann wieder Turritellen	
874	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S an den cimetière	54532	(= AH 27)	Profil S an den cimetière, 54532 unten, Turritellen	
875	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S an den cimetière	54533	(= AH 28)	Profil S an den cimetière, 54532 unten, Turritellen	
876	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge	Profil S an den cimetière	54534	(= AH 29)	Profil S an den cimetière, 54532 unten, Turritellen	
877	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54535	(= AH 30)		Gipfel des Hügels
878	1954	France	Aude et Hérault	Coustouge		54536	(= AH 31)	atacicus-Fundstelle	An der Strasse n. St. Laurent (Fundstelle der Karte Carcassonne)
879	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	-		sandige Mergel	km 3.0
880	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73129		sandiger Kalk mit Assilina eponens	km 3.85

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
881	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73130		Steinbruch. Kalk mit <i>Assilina spirula</i> und grossen Alveolinen	ca. km 4.2
882	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73131		Kalk mit Nummuliten und Alveolinen	ca. km 4.5
883	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73132		Kalk mit mergeligen Partien, <i>Assilina laxispira</i>	ca. km 4.8
884	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73133		Kalk mit mergeligen Partien	km 5.0
885	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73134		Mergel mit <i>Assilina laxispira</i>	km 5.05
886	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73135		Graubrauner Nummulitenmergel mit Brocken von gelblichem Alveolinenkalk	ca. km 5.2
887	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	Profil an der Strasse San Vicente-Labarces	73136		blaugrauer Alveolinenkalk, gelb verwitternd	ca. km 5.3
888	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo		73128		graue, knollige Mergel mit Seegigeln (Tertiär oder Kreide ?)	von km 66 an.
889	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo	ehemaliger Steinbruch	73137		ehemaliger Steinbruch mit <i>Assilina placentula</i>	bei km 65.8
890	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo		73138		etwa 1 m tiefer	bei km 65.9
891	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo		73139		mit <i>Assilina laxispira</i> , scheinbar unter 73137-8	bei km 66
892	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo	Steinbruch	73140		Steinbruch bei km 67. Tektonisch stark gestörte Masse, im E-Teil: grauer Nummulitenmergel mit kleinen Assilinen	Steinbruch bei km 67
893	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo		73141		Im W-Teil: frische Blöcke mit Mergellagen	
894	1973	Spain	San Vicente de la Barquera	Strasse San Vicente-Oviedo		73142		von grossem, teils kalkigem, teils mergeligem Block im Westteil, mit <i>Assilina laxispira</i> .	
895	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	Roiz		56230	R 8		(gesammelt von Lucas Hottinger)
896	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	Roiz		56231	R 8a		
897	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	Roiz		56232	R 9		
898	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	San Vicente		56234	4	Lambeau Numm. de la route des Asturias	
899	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	San Vicente	Steinbruch	56235	5		zwischen San Vicente et Pesus (Mengaud p. 224)
900	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	San Vicente		56236	5a		zwischen San Vicente et Pesus (Mengaud p. 224)
901	1956	Spain	San Vicente de la Barquera	San Vicente		56237	6		Steinbruch bei Unquera (Bahnhof)
902	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Oviedo, ca 1.5 km nach San Vicente	Steinbruch an der grossen Kurve	60101	(= SV 1A)	Alveolinenkalk	
903	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	1.5 km nach San Vicente	Steinbruch an der grossen Kurve	60102	(= SV 1)	mergeliger Kalk mit <i>Assilina placentula</i>	
904	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Oviedo, ca 1.5 km nach San Vicente		60103	(= SV 2)	Kalk mit <i>Assilina laxispira major</i> .	ca 100-200 m weiter in Richtung Oviedo
905	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Oviedo, ca 1.5 km nach San Vicente		60104	(= SV 3)	Kalk mit <i>Assilina placentula</i>	bei km 67.
906	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Oviedo, ca 1.5 km nach San Vicente		60105	(= SV 3a)	Alveolinenkalk	
907	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60106	(= SV 4)	"Colombres-Kalk"	bei km 3.8
908	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60107	(= SV 5)		bei km 4.1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
909	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60108	(= SV 6)	unteres Lutetien mit <i>Assilina spira</i> , <i>Assilina "praespira"</i> , N. cf. <i>Benehamensis</i> , N. cf. <i>millecaput</i> , grossen Alveolinien	
910	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60109	(= SV 7)	harter Nummulitenkalk	bei km 4.4
911	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60110	(= SV 8)	"Couches à grandes Assilines", Oberes Cuisien?	bei km 4.7
912	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60111	(= SV 9)		einige m tiefer als 60110
913	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60112	(= SV 10)	Cuisien mit <i>Assilina laxispira</i> , <i>Nummulites cf. Formosus</i> , <i>Assilina cf. peyracensis</i> , etc	km 4.75
914	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60113	(= SV 11)		km 5.05, ähnlich 60112
915	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60114	(= SV 12)	Alveolinenkalk	km 5.35 "Couches de la Peña Saria".
916	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Strasse San Vicente-Labarces		60115	(= SV 13)	Alveolinenkalk unter den "Bancs à dragées" (Mengaud)	km 8
917	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Colombres		60116	(Colombres 1)	Cuisien	am S-Rand des Dorfes
918	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Colombres		60117	(Colombres 2)	Cuisien	am S-Rand des Dorfes
919	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Colombres		60118	(Colombres 3)	"Calcaire de Colombres": Lutetien	im Dorf
920	1960	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres	Colombres		60119	(Colombres 4)	"Calcaire de Colombres": Lutetien	N des Dorfes
921	1969	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres			69001	(JF 117)	Colombres-Kalk	200-300 m E Hortigal, ca. 300 m unterhalb
922	1969	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres			69002	(JF 118)	Colombres-Kalk	Steinbruch ca. 800 m W la Acebosa,
923	1969	Spain	San Vicente de la Barquera-Colombres			69003	(JF 119)		Punta de Meron 4 km NE San Vicente = Lokalität von Reguant, Biarritzien
924	1983	Spain	Provinz Huesca	N Jaca	Aufschluss N von Jaca	83005		Mit Nummuliten	
925	1983	Spain	Provinz Huesca	NW Lueca	Aufschluss an der Strasse nach Graus, San Salvador NW Lueca (Huesca)	83006		Nummuliten (event. Übergang mittleres-oberes Cuisien)	
926	1983	Spain	Provinz Huesca	Tierrantona	Aufschluss	83007		Nummuliten vom Aufschluss bei Tierrantona	
927	1983	Spain	Provinz Huesca	Tierrantona	Aufschluss	83008		Nummuliten von anderem Aufschluss bei Tierrantona	
928	1983	Spain	Provinz Huesca	Roda de Isabena		83009			
929	1972	Spain	Provinz Huesca	Mediano	Mediano	72021	SP-1833	über der base unconformity: Lutetien	
930	1972	Spain	Provinz Huesca	Mediano	Mediano	72022	SP-1841	Base unconformity	
931	1974	Spain	Huesca (Campo)	Troncedo		74039			1 km südlich Troncedo
932	1974	Spain	Huesca (Campo)	Formigales		74040			SE-Ende des Dorfes
933	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	Somport, N Jaca		73001	SP 1936		Strasse Villanua-Canfranc
934	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	N Boltaña		73002	SP 1947		Weg nach Yeba
935	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	N Boltaña		73003	SP 1950		Weg nach Yeba
936	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	Fosado (E Ainsa)		73004	SP 1953		Stirne des "Manto de Cotiella" (cf. Soler & Garrido 1970)
937	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	Fosado (E Ainsa)		73005	SP 1955		gleich wie 73004 aber 0.5 km östlich davon. Stirne des "Manto de Cotiella" (cf. Soler & Garrido 1970)
938	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	NE Huesca, Valle del Vadiello	Valle del Vadiello	73006	SP 1973		
939	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	Valle del Vadiello (NE Huesca)	Valle del Vadiello	73007	SP 1976		
940	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	San Cosme (NE Huesca)		73008	SP 1984		
941	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca	San Cosme (NE Huesca)		73009	SP 1982		
942	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca		Profil von Arguis	73010	SP 1995	Oberste marine Schichten im Profil von Arguis	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
943	1973	Spain	Paläogen der Provinz Huesca		Profil von Arguis	73011	SP 1993	Oberste marine Schichten im Profil von Arguis	
944	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca	Mediano		72116	SP 1836	unmittelbar über "base unconformity" ("Lut.")	
945	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca	2 km S Formigales		72117	SP 1847	("Cus./Lut.")	
946	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca	3 km W Estopinga (Ager)		72118	SP 1877	grosse N. spirectypus an Hottinger!)	
947	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca	Indurain SE Aoiz		72119	SP 1897	top Pamplona marls, Priabonien	
948	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca	Binacua		72120	SP 1899	Pamplona marls mit N. biedai?	
949	1972	Spain	Nummuliten der Provinz Huesca			72122		le Quillet, leg. Y Tambareau, gleiche Fundstelle wie 71008	
950	1973	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Strasse von Graus nach Morillo de Monclus	Campo-Profil	73111	CK 170	mit N. n. sp. (laevigatus Gr.) und N. cf. obesus	bei P 1129 S Marials
951	1973	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Strasse von Graus nach Morillo de Monclus	Campo-Profil	73112			am nördlichen Dorfrand von Troncedo
952	1973	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Strasse von Graus nach Morillo de Monclus	Campo-Profil	73113			1.3 km nördlich von Troncedo
953	1973	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Strasse von Graus nach Morillo de Monclus	Campo-Profil	73114			1 km SSE von Formigales
954	1973	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Strasse von Graus nach Morillo de Monclus	Campo-Profil	-			Ferner weitere Probe zu 72084: La Lueza
955	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72057		sandige Miliolenkalke	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
956	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72058		Sandstein	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
957	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72058 a		fossilreicher Sandstein	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
958	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72059 a		oolith-arter Kalksandstein	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
959	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72059 b		fossilreicher sandig-siltiger Mergel	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
960	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72059 c		harter Sandstein mit Alveolinen	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
961	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada	Campo-Profil	72060		mergeliger Alveolinenkalk mit isolierten, zerdrückten Alveolinen, darüber 70103 (cucumiformis-Zone)	von km 0.0 (Abzweigung) an bis zum Beginn der Alveolina cucumiformis - Kalke
962	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuentecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72061		Nummulitenmergel in blauem Mergel	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 0.71
963	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuentecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72063		mit Assilina placentula	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 0.75
964	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuentecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72062		mit Assilina placentula und Assilina laxispira	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 1.1
965	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuentecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72064		mit Assilina placentula und mit Assilina cf. placentula	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 1.5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
966	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72065		mit Assilina placentula und mit Assilina cf. placentula	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 1.65
967	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72066		mit Assilina placentula und mit Assilina cf. placentula	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 1.8
968	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72083			km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung). südlich der Strasse von Tierrantona nach Ranin unmittelbar nach der Brücke über den Rio Usia (in der Nähe Korallen-Kalkalgen-Rasen)
969	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72084		mit Einzellokalen	km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) Graben SW von La Lueza, mit Einzellokalen
970	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72067			km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 10.35 NW Formigales
971	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72068			km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 11.55 vor Formigales
972	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72069			km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 11.9 Formigales
973	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Fuendecampo nach Troncedo	Campo-Profil	72070			km gemessen von der Abzweigung (0.0 km) von der Strasse von Campo nach Ainsa mit dem ID-Kilometermesser (mit 100 m Unterteilung) km: 12.5 Formigales
974	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72071		Einlagerung in den Konglomeraten, Mittleres Cuisien	km: 54.2
975	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72072		Aufschlüsse bergseits, Mittleres Cuisien	km: 55.1
976	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72073		Aufschlüsse bergseits, Mittleres Cuisien	km: 56.7
977	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72074		am Hang zum Esera, Mittleres Cuisien	km: 56.8
978	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72075		am Hang zum Esera, Mittleres Cuisien	km: 56.8
979	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72076		fossilreicher Sandstein, Unteres Cuisien	km: 58.3
980	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72077		mergeliger Übergang, Unteres Cuisien	km: 58.3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
981	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72078		Unteres Cuisien	km: 58.6
982	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72079		Unteres Cuisien	km: 58.65
983	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72080		Nummulitenkalk mit Alveolinen, Unteres Cuisien	km: 58.75
984	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72081		aus verwittertem Mergel, Übergang Ilerdien-Cuisien	km: 58.85 - 58.90
985	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72082			verlorengegangene Probe von Ch. Kapellos von S Navarri
986	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72083			(Tierrantona)
987	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72084			(La Lueza)
988	1972	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse von Campo nach Graus	Campo-Profil	72085		mit Assilina major bei Perrarua	Probe von Ch. Kapellos
989	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	El Pocino	72011	SP 1881		Blatt Campo 212
990	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	SE el Pocino	72012	SP 2039		Blatt Campo 212
991	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	La Lueza	72013	SP 2044		Blatt Campo 212
992	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	Tierrantona	72014	SP 2041		Blatt Campo 212
993	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	Formigales	72015	SP 1845		Blatt Graus 250
994	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	1 km S Formigales	72016	SP 1846		Blatt Graus 250
995	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	1.1 km S Formigales	72017	SP 1848		Blatt Graus 250
996	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	0.4 km NW Troncedo	72018	SP 1849		Blatt Graus 250
997	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	0.1 km NW Troncedo	72019	SP 1850		Blatt Graus 250
998	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Am Strässchen von der Strasse Campo-Ainsa nach Graus, von N nach S	Marials (Niveau ungefähr wie EM 310)	72020	SP 1851	eingelagert in alluviale und lagunäre Sedimente	Blatt Graus 250
999	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Rund um Boltaña-Huesca	NE Samitier	72021	SP 1833		
1000	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Rund um Boltaña-Huesca	1300m WSW Mediano	72022	SP 1841		
1001	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Rund um Boltaña-Huesca	Fahrweg nach Yeba, ungefähr Passhöhe, ca. 100 unter Kontakt Agergroup/Hechogroup	72023	SP 1946		
1002	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Rund um Boltaña-Huesca	Valle de Vadiella NW Huesca (ungefähr EM 316, Arguis?)	72024	SP 1976		
1003	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Rund um Boltaña-Huesca	Nocito N Sierra de Guara	72025	SP 1996		
1004	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	El Pocino	72011	SP 1881	Assilina sp. (sehr grosse Assilina placentula), Nummulites aff. campesinus (cf. Schaub 1966), Nummulites aff. planulatus (cf. Schaub 1966), Discocyclinen. Alter: Mittleres Cuisien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1005	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	SE el Pocino	72012	SP 2039	Assilina laxispira, Nummulites leupoldi, Nummulites burdigalensis ssp., Nummulites aff. rotularius, Nummulites aff. pernotus, Tubolostium, Discocyclinen. Alter: Mittleres Cuisien	
1006	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	La Lueza	72013	SP 2044	Nummulites cf. friulanus, Nummulites der laevigatus-Gruppe, Assilina major, Assilina cf. peyratensis n.sp., Discocyclinen Alter: Oberstes Cuisien	
1007	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Tierrantona	72014	SP 2041	Nummulites cf. friulanus, Nummulites aff. manfredi, Assilina major, Assilina cf. peyratensis n. sp. Alter: Oberstes Cuisien	
1008	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Formigales	72015	SP 1845	enthalt nur Nummulites nov. sp. der laevigatus-Gruppe Unteres Lutetien	
1009	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	1 km S Formigales	72016	SP 1846	Nummulites sp. aff. obtusus, Nummulites cf. iorioli, Nummulites, Nummulites cf. polygyratus, Nummulites sp. der laevigatus-Gruppe, Assilina spira, Assilina sp. (Vorläufer von Assilina exponens), Discocyclinen Alter: Unteres Lutetien	
1010	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	1.1 km S Formigales	72017	SP 1848	enthalt Nummulites sp. der laevigatus-Gruppe Alter: vermutlich unteres Lutetien	
1011	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	0.4 km NW Troncedo	72018	SP 1849	Nummulites sp. der laevigatus-Gruppe (kleiner als die Art von SP 1845 und von 1848), Nummulites nov. sp. Der perforatus- Gruppe	
1012	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	0.1 km NW Troncedo	72019	SP 1850	Nummulites sp. der laevigatus-Gruppe, Nummulites der perforatus-Gruppe (gleiche Art wie bei SP 1849) Alter von SP 1849-1850: Unteres oder mittleres Lutetien	
1013	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Marials	72020	SP 1851	Nummulites nov. sp. der laevigatus-Gruppe (relativ gross, flach), Nummulites aff. verneuili Alter: Unteres-Mittleres Lutetien	
1014	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	NE Samitier	72021	SP 1833	Nummulites cf. campesinus, Nummulites cf. laevigatus, Assilina cf. major, Alter: etwa Cuisien-Lutetien-Grenze	
1015	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	1300 m WSW Mediano	72022	SP 1841	Nummulites sp. (cf. polygyratus oder dufrenoyi), Nummulites cf. iorioli Alter: unteres-mittleres Lutetien	
1016	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Strasse nach Yeba	72023	SP 1946	Verschiedenen Arten, darunter bestimmbar: Assilina cf. placentula Alter: unteres Cuisien	
1017	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Valle del Vadiella	72024	SP 1976	Nummulites sp. (verneuili-Gruppe, grosse Form) Alter: Mitteleocean, mittleres Lutetien bis Biarritzen möglich.	
1018	1972	Spain	Nummulitikum der Provinz Huesca	Strasse nach Troncedo (Anordnung topographisch, grosso modo von N nach S)	Nocito	72025	SP 1996	Nummulites cf. perforatus Alter: wohl Biarritzen	
1019	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	N Jaca (zwischen Jaca und Castello di Jaca)		71333		Nummuliten aus Flysch (demi lune-structure)	
1020	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	N Jaca (zwischen Jaca und Castello di Jaca)	vor Fago (am Strässchen Anso-Fago)	71334		Probe aus Nummulitenschichten Ilerdien?	
1021	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	N Jaca (zwischen Jaca und Castello di Jaca)	"Fago 2" (Mitti)	71335		Flysch mit Palaeodictyon	
1022	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	N Jaca (zwischen Jaca und Castello di Jaca)		71336		lagunäre Schichten von Yesa, bei Liedena mit Vogelfuss-Spuren	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1023	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	N Jaca (zwischen Jaca und Castello di Jaca)		71337			
1024	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Aoiz	an der Strasse	71338	(= EM 251)	llerdien mit N. minervensis	
1025	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Aoiz	an der gegenüberliegenden Talseite	71339	(= EM 251)		
1026	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Aoiz	mehr als 2 m über 71339	71340		mittleres Cuisien	
1027	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Aoiz		71341		Geröll aus 71340: Kalk mit Alveolina oblonga	
1028	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Gegend von Campo-Boltaña	Foradada de Toscar	71322			
1029	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Gegend von Campo-Boltaña	S Ainsa: Kanalfüllung im Flysch	71323			
1030	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Gegend von Campo-Boltaña	Kanalfüllung bei Boltaña (heterogen?)	71324			
1031	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Gegend von Campo-Boltaña	Strasse Boltaña-Laguarta, S Campodarbe	71325	(= EM 292)		
1032	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71326		erster Alveolinenkalk über dem Sandstein	
1033	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71327		einige m über 71326	
1034	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71328		über 71327	
1035	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71329		Detritus aus 71328-71329	
1036	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71330		Kalk mit Nummuliten und Alveolinen	
1037	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71331		Mergel zwischen Kalkbänken	
1038	1971	Spain	Alto Aragon (Huesca)	Arguis		71332		Mergel mit knolligen Kalk am Ausgang des südlichen Tunnels	
1039	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Foradada de Toscar, bei km 5.8	70100		Proben aus den anstehenden, knolligen Mergeln mit (möglicherweise heterogenen, wenig älteren) Kalkknollen	
1040	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Foradada de Toscar	70101		diese knollige Mergelschicht streicht ungefähr E-W bis km 5.4	
1041	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Foradada de Toscar	70102		dort wird sie über- (stratigraphisch wohl: unter-) lagert von Alveolinenkalk	
1042	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.33	70103		mit dem unteren Alveolinenkalk (ca. 3.5 m)	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1043	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.34	70104		dünne Mergellage	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1044	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.35	70105		ca. 10 m Alveolinien- und Miliolidenkalk	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1045	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.36	70106		Mergellage, ca. 10 cm ca 4.5 m Alveolinenkalk dünne Mergellage ca. 0.6 m Alveolinenkalk	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1046	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.37	70107		dünne Mergellage ca. 3.40 m Alveolinenkalk	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1047	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.38	70108		ca. 7 m Alveolinenkalk unten	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1048	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.39	70109		ca. 7 m Alveolinenkalk oben	(0 km = Abzweigung von der Strasse Campo-Graus)
1049	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.40	70110		ca. 2 m sandiger, z. T. mergeler Kalk (fast oder ganz ?) ohne Alveolinen mit Assilinen	
1050	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.41	70111		Mergellage ca. 1 m, Kalk, ähnlich 70110	
1051	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.42	70112		Mergellage ca. 3 m, Kalk, ähnlich 70110	
1052	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.43	70112a		Mergellage ca. 1 m Kalk	
1053	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.44	70113		Mergellage 3 m Kalk	
1054	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.45	70114		Mergellage	
1055	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.46	70115		ca. 1.1 m Kalk	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1056	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.47	70116		Mergellage ca. 0.7 m Kalk Mergellage ca. 1.1 m Kalk Mergellage	
1057	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.48	70117		1.3 m Kalk mit Assilinen, Mollusken etc. Mergellage	
1058	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.49	70118		0.4 m Kalk	
1059	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.50	70119		ca. 1 m Mergelzone	
1060	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.51	70120		ca. 1 m Mergelzone	
1061	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.52	70121		ca. 2,4 m mergeliger Kalk Mergellage ca. 0.5 m Kalk Mergellage ca. 2 m Kalk, etwas mergelig	
1062	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.53	70122		Mergellage ca. 1 m mergeliger Kalk	
1063	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.54	70123		ca. 2 m knollige Mergel und Kalk	
1064	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.55	70124		ca. 3 m mergeliger Kalk ca. 5 m Wechsellagerungen von dm-dicken Kalkbänken und dünnen Mergellagen	
1065	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.56	70125		ca. 2 m knollige, fossilreiche Mergel	
1066	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.57	70126		2.2 m Kalk-Mergel-Wechsellagerung	
1067	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.58	70127		Abstand 70127-70128: ca 4 m. dm-dicke knollige Kalkbänke mit sandigen Mergeln wechsellagernd, mit einigen Mollusken auf Schichtflächen, sonst eher fossilarm	
1068	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.59	70128		Abstand 70128-70129: ca 10 m. dm-dicke knollige Kalkbänke mit sandigen Mergeln wechsellagernd, mit einigen Mollusken auf Schichtflächen, sonst eher fossilarm	
1069	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.60	70129		Abstand 70129-70130: ca 24 m. dm-dicke knollige Kalkbänke mit sandigen Mergeln wechsellagernd, mit einigen Mollusken auf Schichtflächen, sonst eher fossilarm	
1070	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.61	70130		(7 m mächtig) Mehr oder weniger feinbankige Wechsellagerungen von kalkigen Sandsteinen und sandigen Mergeln. Darunter mit 40 m mächtigkeit: über mergelige, knollige Kalke , die mit blauen Mergeln wechsellagern, mehr und mehr in blaue Mergel übergehen.	
1071	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.62	70131		Abstand 70131-70132: 14 m	
1072	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.63	70132		Abstand 70132-70133: 2 m	
1073	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.64	70133		Abstand 70133-70134: 10 m, Kalk-knollige Mergel	
1074	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.65	70134			
1075	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.66	70135		Wechsellagerung (2 m) mit Alveolinen und Mergeln. (moussoulensis)	
1076	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.67	70136		3-4 m Korallenkalk	
1077	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Foradada de Toscar-Ainsa	Profil entlang der Strasse, unten beginnend an der Kurve bei km 0.68	70137		Korallenkalk mit Alveolinen 20 + xm Blaue Mergel mit Sandsteinbänken	(70137 = oben im Profil, 70103 = unten im Profil)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1078	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)		Profil im Graben vom Baranco de Foradada, etwa von Quote 660 m aufwärts, d.h. etwa Höhe 430 m des Enpasa (Oertli)-Profils an ca. 100 m abwärts, bis zur Strasse Campo-Foradada etwa bei km 1.7 (Quote etwa 780 m)	70138		unregelmässige, fossilreiche Bank etwa Q 740 m	
1079	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)		Profil im Graben vom Baranco de Foradada, etwa von Quote 660 m aufwärts, d.h. etwa Höhe 430 m des Enpasa (Oertli)-Profils an ca. 100 m abwärts, bis zur Strasse Campo-Foradada etwa bei km 1.7 (Quote etwa 780 m)	70139		unregelmässige, fossilreiche Bank etwa Q 750. Eingelagert in eine etwa 280-300 m mächtigen Serie von blauen Mergeln.	
1080	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Ainsa	Aus dem Profil am rechten Ufer des Esera, gegenüber von km 56.8 der Strasse Campo-Graus	70146		Handstücke mit schönen <i>Assilina laxispira</i> auf der Oberfläche.	
1081	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Ainsa	Aus dem Profil am rechten Ufer des Esera, gegenüber von km 56.8 der Strasse Campo-Graus	70147		Enpasa-Profil ca. Tiefe 1530 m (aus der ca. 100 m mächtigen Zone von blauen Mergeln unter dem 200 m mächtigen Komplex von Konglomeraten).	
1082	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Ainsa	Aus dem Profil am rechten Ufer des Esera, gegenüber von km 56.8 der Strasse Campo-Graus	70148		Enpasa-Profil ca. Tiefe 1520 m (aus der ca. 100 m mächtigen Zone von blauen Mergeln unter dem 200 m mächtigen Komplex von Konglomeraten).	
1083	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Ainsa	Aus dem Profil am rechten Ufer des Esera, gegenüber von km 56.8 der Strasse Campo-Graus	70149		Enpasa-Profil ca. Tiefe 1480 m (aus der ca. 100 m mächtigen Zone von blauen Mergeln unter dem 200 m mächtigen Komplex von Konglomeraten).	
1084	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Campo-Ainsa	Aus dem Profil am rechten Ufer des Esera, gegenüber von km 56.8 der Strasse Campo-Graus	70150		von Blöcken, die von oben heruntergerollt sind: grobes Konglomerat (>1 dm) mit sandigem Assilinenkalk als Grundmasse (aus ca. 1420-1430 m des Enpasa-Prof.)	
1085	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Graus-Troncedo		70151		fossilreiche Mergel und mergelige Sandsteine von km 8.750	70151 - 70153 könnten aus der gleichen Schicht stammen
1086	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Graus-Troncedo		70152		fossilreiche Mergel und mergelige Sandsteine von km 9.550	70151 - 70153 könnten aus der gleichen Schicht stammen
1087	1970	Spain	Provinz Huesca (Profil von Campo)	Strasse Graus-Troncedo		70153		fossilreiche Mergel und mergelige Sandsteine von km 10.200 (Abzweigung des Weges nach Pano)	70151 - 70153 könnten aus der gleichen Schicht stammen
1088	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Navascués-Section	Navascués-Section	68006	(EM 001)	Paleocaene Kalke unmittelbar unter Pamplona-Flysch. 68007 mit Alveolinien.	
1089	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Navascués-Section	Navascués-Section	68007	(EM 002)	Paleocaene Kalke unmittelbar unter Pamplona-Flysch. 68007 mit Alveolinien.	
1090	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Navascués-Section	Navascués-Section	68008	(EM 019)	Turbidit-Kalke im Flysch von Pamplona, ca. 145 m und 350 m über 68006 und 68007. 68009 ohne erkennbare Nummuliten etc.	
1091	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Navascués-Section	Navascués-Section	68009	(EM 024)	Turbidit-Kalke im Flysch von Pamplona, ca. 145 m und 350 m über 68006 und 68007. 68009 ohne erkennbare Nummuliten etc.	
1092	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Salvatierra Section	Salvatierra Section	68010	(EM 046)	base of Flysch	
1093	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Bergui Section	Bergui Section	68011	(EM 061)	Kalkturbidit in Flysch (± 68009 ?), "reworked".	
1094	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Fago Section	Fago Section	68012	(EM 069)	Bank 15 m ♦ Kalkturbidit (68012 unten ?) mit Lamellibranchiern.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1095	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Fago Section	Fago Section	68013	(EM 070)	Bank 15 m ♦ Kalkturbidit (68012 unten ?) mit Lamellibranchiern.	
1096	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Jaca-Section	Jaca-Section	68014	(EM 084)	top 110 m. Kalkturbidit im Flysch.	
1097	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Aoiz-Section	Aoiz-Section	68015	(EM 139)	Teo basis Flysch	
1098	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Aoiz-Section	Aoiz-Section	68016	(EM 137)	Kalkmergel, ca. 10 cm mächtig, passage Teo Flysch	
1099	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	Aoiz-Section	Aoiz-Section	68017	(EM 142)	120 m über Basis, Kalkturbidit 11 mächtig, Nummuliten, Alveolinen, "Algal balls".	
1100	1968	Spain	Nummulitikum der Region zwischen Pamplona und Jaca	El Cano Section	El Cano Section	68018	(EM 149)	Kalkturbidit 11m, (± EM 142), 68017	
1101	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68019	EM 292		Fahrstrasse Boltaña-Laguarta, ca. 1 km NE Campodarbe, spot sample
1102	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68020	EM 309		Panadero auf Blatt Graus der Karte 1:50'000 ca. 2 km NW Panillo
1103	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68021	EM 310		ca. 1 km nördlich von 68020, bei Punkt 1083
1104	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68022	EM 311		Strasse Mediano -Castejon de Sobrarbe, ca. 2.5 km W Mediano
1105	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68023	EM 324		Strasse Mediano-Ainsa, ca. 1 km S Ainsa
1106	1968	Spain	Aragonien	Region zwischen Campo und Mediano		68024	EM 251		Aoiz EM "137"
1107	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68025	EM 263		Strasse Laspuñas-Rio Vellos, Hecho Fm. ?
1108	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68026	EM 276		Boltaña I section, Westflanke der Boltaña-Antiklinale, 750 m über Basis Artesa Fm.
1109	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68027	EM 277		Boltaña I section, ca. 775 m über Basis, Artesa Fm.
1110	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68029	EM 280		Boltaña I section, ca. 1030 m über Basis, Artesa Fm.
1111	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68030	EM 281		Boltaña I section, ca. 1050 m über Basis, Artesa Fm.
1112	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68031	EM 286		Spotsample, Strasse Boltaña-Broto km 63.3, top Nummul. ("Channel mit Nummuliten in der Hecho Fm.)
1113	1968	Spain	Aragonien	Boltaña Antiklinale		68032	EM 289		E-Flanke der Boltaña-Antiklinale (ca. Basis Artesa Fm. ?)
1114	1968	Spain	Aragonien	Mediano Profil (spot samples)	am Mediano Damm	68033	EM 304	Mergelige Einlagerung, Top Villanua-Fm., am Mediano Damm	
1115	1968	Spain	Aragonien	Mediano Profil (spot samples)	Strasse Mediano-Barbastro, Abzweigung zum Mediano-Damm	68034	EM 307	"Nummuliten-channel"	
1116	1968	Spain	Aragonien	Arguis-Profil (spot samples)	Guara-Formation, ca. 30 m über Basis	68035	EM 314	Guara-Formation, ca. 30 m über Basis	
1117	1968	Spain	Aragonien	Arguis-Profil (spot samples)	Guara-Formation, S Tunnel	68036	EM 315		
1118	1968	Spain	Aragonien	Arguis-Profil (spot samples)	Top Guara-Formation	68037	EM 317	Nummuliten	
1119	1968	Spain	Aragonien	Arguis-Profil (spot samples)	Top Pamplona-Formation	68038	EM 323		
1120	1968	Spain	Aragonien	1 km SE Boltaña	Slope turbidites, Hecho-Formation	68040	EM 327	mit seltenen Nummuliten	
1121	1968	Spain	Aragonien	1 km SE Boltaña	Slope turbidites, Hecho-Formation	68041	EM 333 B	Nummuliten	
1122	1968	Spain	Aragonien	1 km S Ainsa	Strasse Ainsa-Barbastro, Channel with rare Nummulites (Hecho-Formation)	68039	EM 325	"weathered loose forams"	
1123	1968	Spain	Aragonien	1 km S Ainsa	Strasse Ainsa-Barbastro, Channel with rare Nummulites (Hecho-Formation)	68042	EM 283		Boltaña
1124	1968	Spain	Aragonien	1 km S Ainsa	Strasse Ainsa-Barbastro, Channel with rare Nummulites (Hecho-Formation)	68043	EM 349		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1125	1968	Spain	Aragonien	1 km S Ainsa	Strasse Ainsa-Barbastro, Channel with rare Nummulites (Hecho-Formation)	68044	EM 350		
1126	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 0.895	67301		knolliger Kalkmergel mit Kalkalgenknollen, Echinodermen etc.	
1127	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa km 0.905	67302		moussoulensis	
1128	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 0.942	67303		moussoulensis	
1129	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 0.968	67304		moussoulensis	
1130	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 0.998	67305		moussoulensis	
1131	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	bei Foradada de Toscar, zwischen km 5 und km 6	67306		Facies ähnlich 67301, Alveolinen der N. moussoulensis Zone	
1132	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	bei Foradada de Toscar, zwischen km 5 und km 7	67307		Facies ähnlich 67301, Alveolinen der N. moussoulensis Zone	
1133	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 10.5 (880 m Höhe)	67308		flyschartige blaue Mergel mit seltenen, in Blöcken zerfallenen Bänken mit Ass. cf. placentula (laxispira ?). Unteres-Mittleres Cuisien.	
1134	1967	Spain	Aragonien	Profil von Campo	Strasse Campo-Ainsa, km 18	67309		Detritus von groben Bank-Unterseiten . Mittleres Cuisien.	
1135	1967	Spain	Aragonien	Rio Cinca	zwischen Escalona und Labuenda	67310		Flyschartig, Nummuliten eher selten.	
1136	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	gegenüber Boltaña: Am Strässchen nach "E. F. Orna 56"	67311			
1137	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Boltaña, vom Weg der der Platte von Boltaña parallel aufwärts führt	67312			
1138	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Puente de los Navarros	67313		Alveolinen ? - Kalk	
1139	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	1 km S Torla	67314		Nummuliten in flyschartigem Gestein sehr selten.	
1140	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Strasse Boltaña-Broto km 61 (C. de Jánovas)	67315			
1141	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Strasse Boltaña-Broto zwischen km 59 und 60	67316			
1142	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Boltaña: aus dem grossen Aufschluss	67317			
1143	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara	Strasse Boltaña-Broto zwischen km 55 und 56	67318			
1144	1967	Spain	Aragonien	Rio Ara		67319		sandiger Assilinenkalk bei Jánovas, ca. km 61.1	
1145	1967	Spain	Aragonien	Im Tale des Gallego (Blatt Biescas)	gegenüber Puente de Sabiñanigo	67320		Probe mit Mollusken	
1146	1967	Spain	Aragonien	Im Tale des Gallego (Blatt Biescas)		67321		Probe mit kleinen Nummuliten	
1147	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66001		Alveolinenkalk auf Höhe 960 m (ältestes), Alv. Cucumiformis-Zone	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.
1148	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66002		+ 10 m (66001-66002), Alv. Cucumiformis-Zone	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.
1149	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66003		+ 20 m (66002-66003), knolliger Echinodermenmergel mit Assilinen, Alv. Cucumiformis-Zone	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.
1150	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66004		+ 1 m (66003-66004), knolliger Alveolinenmergel	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.
1151	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66005		+ 8 m (66004-66005), Alveolinenkalk und - Mergel	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.
1152	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66006		+ 6 m (66005-66006)	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1153	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66007	+ 12 m (66006-66007) Übergang in die Blauen Mergel, Alveolinen vielleicht im härtesten Bänkchen + 30 m Übergang in Blaue Mergel, ohne Fossilien	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1154	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66008	+ 6 m (66007-66008) do. härter, feinsandig, Schleifproben	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1155	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66009	+ 26 m (66008-66009) Probe mit vereinzelt N. cf. atacicus	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1156	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66010	+ 2 m (66009-66010)	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1157	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66011	+ 8 m (66010-66011) Übergang in Blaue Mergel, mit Korallen (Alv. ellipsoidalis-Zone) + 60 m Bis zur Strasse ca. 60 m Blaue Mergel	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1158	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo, Strasse nach Foradada-Ainsa	Zwischen km 1 und 2.	66012	Unterhalb der Strasse grossartige Aufschlüsse mit fast sterilen Blauen Mergeln. Probe aus halber Höhe (ca. 100m).	Beginn am Hang auf Höhe 960 m (die Schichten stehen ungefähr senkrecht). Fortsetzung hangabwärts, die m bedeuten ungefähr Mächtigkeit profilaufwärts.	
1159	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo-Profil	Barranco am Unterende des Weiher Santa Lucia, an der Strasse Campo-Graus	66013	Serie aus balugrauen, sandigen, meist sehr fossilreichen Mergeln mit Einlagerungen von Sandsteinbänken.	Probe aus dem Anstehenden beim ersten Zufluss von der Strassenbrücke an aufwärts	
1160	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo-Profil	Barranco am Unterende des Weiher Santa Lucia, an der Strasse Campo-Graus	66014	Serie aus balugrauen, sandigen, meist sehr fossilreichen Mergeln mit Einlagerungen von Sandsteinbänken.	do. Probe aus der verwitterten Oberfläche	
1161	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo-Profil	Barranco am Unterende des Weiher Santa Lucia, an der Strasse Campo-Graus	66015	Serie aus balugrauen, sandigen, meist sehr fossilreichen Mergeln mit Einlagerungen von Sandsteinbänken.	Probe aus Bachbord	
1162	1966	Spain	Campo, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo-Profil	Barranco am Unterende des Weiher Santa Lucia, an der Strasse Campo-Graus	66016	Serie aus balugrauen, sandigen, meist sehr fossilreichen Mergeln mit Einlagerungen von Sandsteinbänken.	Ausgewaschenes, zusammengeschwemmtes Material aus dem Bachbett.	
1163	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66017	Q 555 m Assilinen-Lumachelle (Ass. cf. major)	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.	
1164	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66018	Q 560 m Nummuliten-Assilinen-Lumachelle	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.	
1165	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66019	Q 525 m Zusammengeschwemmtes aus Q 525-560 m	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.	
1166	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66020	Q 565 m Nummuliten-Mergel	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.	
1167	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66021	Q 615 m Turriliten-Mergel aus sonst etwas fossilärmerer Parite	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1168	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66022		Q 640 m härtere Sandkalkbank in weichere Mergel eingelagert	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1169	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66023		Q 650 m sandige Mergel mit massenhaft N. cf. manfredi	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1170	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66024		etwas über 66023, höchste Schicht mit massenhaft Nummuliten	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1171	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66025		2 m unter 66026, mit spärlichen Nummuliten	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1172	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66026		Q 700 m ganz sandige Facies, letzte aufgefundene Nummuliten	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1173	1966	Spain	Campo, Esera-Tal, Alto Aragon, Provinz Huesca	Campo Profil	Perrarua, am rechten Ufer des Esera, erster Barranco von rechts unterhalb Perrarua, hier am S-Hang von Q 520 m (= Furt des Weges über den Barranco). Bis ca. Q 720 m (Schichten ± horizontal).	66027		Darüber folgen bis zum Gipfel ca. 20 m sandige Schichten ohne Nummuliten, mit Austern. Diese Fossilarme detritische Fazies setzt sich dann in die Ejep-Serie fort.	Nach Oertli-Profil (SPA, Pau): Oberteil der Santa Liestra-Serie.
1174	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	ca. km 30 (am Rio Suisa)	66028		marnes bleus mit Nummuliten	
1175	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa		66029		Austernbank über 66028	
1176	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa		66030		Nummuliten-Alveolinenkalk über 66028-66029	
1177	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	km 31.7	66031		Kleinbreccie in sterilen "marnes bleus"	
1178	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	ca. km 31.6	66032		Molluskenbank in diesen Mergeln, mit Nummuliten (N. cf. millecaput, lorioli, Assilina spirata) etc.	
1179	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	bei Mediano ca. km 33.8	66033		Blaue Mergel mit Nummuliten und "Pentatrinus"	
1180	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	ca. km 35.8	66034		Mergel mit spärlichen Nummuliten und Assilinen	
1181	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	ca. km 36.1	66035		Nummulitenreiche Mergel, wahrscheinlich Dalloni Fundstelle (1910) mit N. "verneuil" und Assilina "exponens".	
1182	1966	Spain	Tal des Rio Cinca, Alto Aragon, Prov. Huesca	Tal des Rio Cinca, Strasse von Grado nach Ainsa	Coscojuela de Sobrarbe km 38	66036		Nummuliten aus dem Verwitterungsschutt eines Aufschlusses. Doch stammen sie mit grösserer Wahrscheinlichkeit aus Alluvium und nicht aus diesem Aufschluss.	
1183	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	km 51.5, bei der Brücke bei Las Heras	63001		Oberes Cuiseñ. Typniveau von v. N. campesinus (Schaub)	
1184	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	unmittelbar über 63001	63002			
1185	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 10 m	63003		Typniveau N. manfredi (Schaub)	
1186	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 20 m	63004			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1187	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 90 m	63005			
1188	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 100 m	63006			
1189	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 130 m	63007			
1190	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 158 m	63008			
1191	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 160 m	63009			
1192	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 185 m	63010			
1193	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 186 m	63011			
1194	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 188 m	63012			
1195	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 190 m	63013			
1196	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 198 m	63014			
1197	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 200 m	63015			
1198	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 51.6, hangaufwärts, Profil im oberen Cuisien 210 m (über der Strasse (Altimeter))	63016			
1199	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	aus Schutt bei 170 m	63017		aus Schutt bei 170 m	
1200	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus		63018		aus "Marnes bleues" bei Murillo de Liena, Ilerdien	
1201	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Profil an der Strasse nach Graus	bei km 53.5	63019		Oberes Cuisien mit grossen Nummuliten, dürfte etwa 63001-63006 entsprechen.	
1202	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 57-58	62001		mittleres Cuisien	
1203	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 57-58	62002		mittleres Cuisien	
1204	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 58.1	62003	(= 6202)	unteres Cuisien	
1205	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 58.1	62004		unteres Cuisien	
1206	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	zwischen km 58.1 und 58.8	62005	(= 6203)	unteres Cuisien	
1207	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 58.8	62006	(= 6204)	unteres Cuisien	
1208	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 58.9	62007	(= 6205)	unteres Cuisien	
1209	1963	Spain	Alto Aragon	Campo, Strasse nach Graus	km 59.4	62008	(= 6206)	Oberes Ilerdien	
1210	1960	Spain	Aragonien	Campo		60271	9 (Nr. Hottinger)	Unteres-Mittleres Ilerdien	
1211	1960	Spain	Aragonien	Campo		60272	10 (Nr. Hottinger)	Unteres-Mittleres Ilerdien	
1212	1960	Spain	Aragonien	Pantona de la Peña		60273	3 (Nr. Hottinger)	Biarrizien — Obereocae?	
1213	1960	Spain	Aragonien	Bernuès	Gabardiella (N Bernuès)	60274		Biarrizien oder Obereocae?	
1214	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Gegend von Pamplona	Alloz an der Staumauer	62300		Transgressionskonglomerat auf Cenoman mit Nummulites brongniarti	
1215	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Gegend von Pamplona	Alloz 2 km E der Staumauer	62301		Transgressionskonglomerat auf Cenoman mit Nummulites brongniarti	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1216	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Gegend von Pamplona	Alloz W (VII/4)	62302		mit Nummulites meneghinii	
1217	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Gegend von Pamplona	Ollo	62303		Illderien ?- Kalk (über Mittelpaleocaen mit Fallotella, Alveolina primaeva)	
1218	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62304			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 7
1219	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62305			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 8
1220	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62306			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 9
1221	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62307			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 10
1222	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62308			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 11
1223	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62309			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 12
1224	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62310			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 13
1225	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62311			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 14
1226	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62312			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 15
1227	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62313			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 16
1228	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62314			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 17
1229	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62315			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 18
1230	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62316			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 19
1231	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62317			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 21

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1232	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62318			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 22
1233	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62319			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 23
1234	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62320			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 24
1235	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62321			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 24 x
1236	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62322			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: I / 25
1237	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62323			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: II / 1
1238	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62324			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: II / 2
1239	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62325			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: II / 3
1240	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62326			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: II / 4
1241	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62327			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: Schichtsäule 23 "Sarvil W" Siehe beiliegende Profil-Nr.: II / 5
1242	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62328			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: III / 7
1243	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62329			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: III / 8
1244	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62330			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: III / 9
1245	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62331			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: III / 10
1246	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62332			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV / 1
1247	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62333			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV / 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1248	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62334			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 4
1249	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62335			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 5
1250	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62336			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 6
1251	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62337			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 7
1252	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62338			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 8
1253	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62339			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 9
1254	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62340			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 10
1255	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62341			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 11
1256	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62342			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 12
1257	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62343			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 13
1258	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62344			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 14
1259	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62345			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 15
1260	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62346			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 16
1261	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62347			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 17
1262	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62348			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 18
1263	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62349			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 19

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1264	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62350			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 19 x
1265	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62351			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 20 x
1266	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62352			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 21
1267	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Sarvil		62353			vgl. Kind 1967, p. 131 und Tafel 11: "Schichtsäule 24, Echauri" Siehe beiliegende Profil-Nr.: IV/ 22
1268	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Guembe	(zwischen Sarvil I / 6 und I / 7)	62354		mit Nummulites minervensis	
1269	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Sierra Urbasa	Passtrasse km 30 (Yeguada)	62355		mit Nummulites cf. mivervensis, zwischen Alveolina primaeva und Alveolina cf. avellana.	
1270	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	15 km südlich Vitoria		62356		Nummulitengestein 15 km südlich Vitoria: Ilerdien	
1271	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	N Estella	Lizarrage-Passtrasse, km 19	62357			
1272	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Lezaun		62358		mit Nummulites cf. Millecaput	
1273	1962	Spain	Nummulitengesteine übergeben von H. D. Kind aus der Gegend von Pamplona	Ilzarbe		62359		Nummulitenhorizont	
1274	1974	Spain	Tremp	Pont de Montanyana	Stratotyp Tremp	74035			etwa Stop 5 des Kolloquiums 1973
1275	1974	Spain	Tremp	S Esteve de la Sarga	S Esteve de la Sarga	74036		Cucumiformis-Zone, mit Nummuliten	
1276	1974	Spain	Tremp	S Esteve de la Sarga	S Esteve de la Sarga	74037		wenig darüber, mit Assilinen	
1277	1974	Spain	Tremp	Areny	Areny	74038		Pattalophyllia-Mergel	
1278	1973	Spain	Tremp (13. Europ. Mikropal. Kolloquium)	Stratotyp des Ilerdien von Tremp (p. 132)	Stratotyp des Ilerdien von Tremp (p. 132)	73109		Globulus-Mergel aus der D. binodosus-Zone (etwa 18.1)	
1279	1973	Spain	Tremp (13. Europ. Mikropal. Kolloquium)	Stratotyp des Ilerdien von Tremp (p. 132)	Stratotyp des Ilerdien von Tremp (p. 132)	73110		Pattalophyllia-Mergel aus der contortus-Zone (etwa 19.3)	
1280	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	km 15.3	72086		Sandstein mit Nummuliten und Alveolinen N. involutus-Zone Alv. trempina-Zone Disc. binodosus-Zone	
1281	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 20.2	72087		Turritellenmergel (ellipsoidalis-Zone, D. multiradiatus-Zone) mit Nummuliten- und Operculinenhorizonten	
1282	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 19.5	72088		Turritellenmergel (M. contortus-Zone) mit Nummuliten- und Operculinenhorizonten	
1283	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 18.9	72089		Mergel mit Nummulites atacicus (exilis-corbarica-Zone), N. globulus, Ass. leymeriei (Alv. corbarica-Zone)	
1284	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 18.6	72090		Mergel mit Assilina leymeriei (exilis-corbarica-Zone, Disc. binodosus-Zone)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1285	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 18.1	72091		Mergel mit Assilina pustulosa (exilis-corbarica-Zone, Disc. binodosus-Zone)	
1286	1972	Spain	Tremp	Profil an der Strasse nach P. de Montanyana	Profil von unten her: km 17.2	72092		Mergel mit Nummuliten globulus, Assilina pustulosa (exilis-corbarica-Zone, Disc. binodosus-Zone)	
1287	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von St. Estevè de la Sarga	Profil von St. Estevè de la Sarga	71307		Cucumiformis-Zone, Alveolinenkalk	
1288	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von St. Estevè de la Sarga	Profil von St. Estevè de la Sarga	71308		Cucumiformis-Zone, Alveolinenkalk	
1289	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von St. Estevè de la Sarga	Profil von St. Estevè de la Sarga	71309		Koralle aus mittlerem Ilerdien	
1290	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von St. Estevè de la Sarga	Profil von St. Estevè de la Sarga	71310		Trempina-Zone	
1291	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Alsina	Profil von Alsina	71311		atacicus-Mergel	
1292	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Pont de Montanyana	Profil von Tremp	71312		Batillaria, Basis Ilerdien	
1293	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Pont de Montanyana	Profil von Tremp	71313	SP 554	Turritellen und Operculinen, ellipsoidalis-Zone	
1294	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Pont de Montanyana	Profil von Tremp	71314	SP 590	Trempina-Zone mit flachen Nummuliten	
1295	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Pont de Montanyana	Profil von Tremp	71315		zweitletzter Alveolinenkalk, etwas höher als 71314	
1296	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71316		Lucina, cucumiformis-Zone	
1297	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71317		Ostrea, cucumiformis-Zone	
1298	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71318		Turritella	
1299	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71319	SP 836-837	Operculinen, ellipsoidalis-Zone	
1300	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71320	SP 840-844	Patalophyllia + Ass. Arenensis, ellipsoidalis-Zone	
1301	1971	Spain	Ilerdien von Tremp	Profil von Arén	Profil von Arén	71321	SP 875-880	involutus-Zone	
1302	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67401	SP 687		
1303	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67402	SP 688		
1304	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67403	SP 689		
1305	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67404	SP 690		
1306	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67405	SP 691		
1307	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67406	SP 557		
1308	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67407	SP 692		
1309	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67408	SP 558		
1310	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67409	SP 559		
1311	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67410	SP 560		
1312	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67411	SP 561		
1313	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67412	SP 562		
1314	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67413	SP 563		
1315	1967	Spain	Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67414	SP 564		
1316	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67415	SP 565		
1317	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67416	SP 566		
1318	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67417	SP 567		
1319	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67418	SP 568		
1320	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montañana	67419	SP 569		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1321	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67420	SP 570		
1322	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67421	SP 571		
1323	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67422	SP 572		
1324	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67423	SP 573		
1325	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67424	SP 574		
1326	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67425	SP 575		
1327	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67426	SP 576		
1328	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67427	SP 577		
1329	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67428	SP 578		
1330	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67429	SP 581		
1331	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67430	SP 583		
1332	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67431	SP 584		
1333	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67432	SP 585		
1334	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67433	SP 586		
1335	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67434	SP 588		
1336	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67435	SP 590		
1337	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67436	SP 591		
1338	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67437	SP 594		
1339	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67438	SP 595		
1340	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67439	SP 596		
1341	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67440	SP 602		
1342	1967	Spain	Katalonien, Profil von Tremp	Profil von Tremp	Strasse: Tremp-Puente de Montaña	67441	SP 604		
1343	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67441 A	SP 707		
1344	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67442	SP 715		
1345	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67443	SP 721		
1346	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67444	SP 723		
1347	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67445	SP 726		
1348	1967	Spain	Katalonien, Profil von Ager	Profil von Ager		67446	SP 739		
1349	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67448	SP 771		
1350	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67449	SP 775		
1351	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67450	SP 776		
1352	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67451	SP 777		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1385	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67484	SP 813		
1386	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67485	SP 814		
1387	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67486	SP 816		
1388	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67487	SP 819		
1389	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67488	SP 821		
1390	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67489	SP 822		
1391	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Adriá	St. Adriá	Profil von St. Adriá	67490	SP 823		
1392	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67492	SP 830		
1393	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67493	SP 893		
1394	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67494	SP 835		
1395	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67495	SP 840		
1396	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67496	SP 841		
1397	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67497	SP 842		
1398	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67498	SP 843		
1399	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67499	SP 844		
1400	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67500	SP 845		
1401	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67501	SP 846		
1402	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67502	SP 847		
1403	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67503	SP 851		
1404	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67504	SP 852		
1405	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67505	SP 853		
1406	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67506	SP 855		
1407	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67507	SP 854		
1408	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67508	SP 856		
1409	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67509	SP 857		
1410	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67510	SP 858		
1411	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67511	SP 859		
1412	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67512	SP 860		
1413	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67513	SP 861		
1414	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67514	SP 864		
1415	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67515	SP 865		
1416	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67516	SP 866		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1417	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67517	SP 867		
1418	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67518	SP 868		
1419	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67519	SP 869		
1420	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67520	SP 870		
1421	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67521	SP 874		
1422	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67522	SP 875		
1423	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67523	SP 876		
1424	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67524	SP 880		
1425	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67525	SP 881		
1426	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67526	SP 883		
1427	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67527	SP 885		
1428	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67528	SP 887		
1429	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67529	SP 890		
1430	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67530	SP 891		
1431	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67531	SP 896		
1432	1967	Spain	Katalonien, Profil von Arén	Arén	Profil von Arén	67532	SP 898		
1433	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67533	SP 955		
1434	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67534	SP 899		
1435	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67535	SP 908		
1436	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67536	SP 911		
1437	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67537	SP 912		
1438	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67538	SP 921		
1439	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67539	SP 922		
1440	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67540	SP 923		
1441	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67541	SP 925		
1442	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67542	SP 926		
1443	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67543	SP 927		
1444	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67544	SP 930		
1445	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67545	SP 932		
1446	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67546	SP 938		
1447	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67547	SP 944		
1448	1967	Spain	Katalonien, Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	Profil von Liimiana	67548	SP 945		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1449	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67550	SP 962		
1450	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67551	SP 963		
1451	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67552	SP 966		
1452	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67553	SP 969		
1453	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67554	SP 980		
1454	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67556	SP 983		
1455	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67557	SP 984		
1456	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67558	SP 987		
1457	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67559	SP 988		
1458	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67560	SP 989		
1459	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67561	SP 990 (Als 980 bezeichnet)		
1460	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67562	SP 992		
1461	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67563	SP 994		
1462	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67564	SP 995		
1463	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67565	SP 996		
1464	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67566	SP 998		
1465	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67567	SP 1003		
1466	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67568	SP 1004		
1467	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67569	SP 1005		
1468	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67570	SP 1006		
1469	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67571	SP 1007		
1470	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67572	SP 1008		
1471	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67573	SP 1011		
1472	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67574	SP 1015		
1473	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67575	SP 1016		
1474	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67576	SP 1027		
1475	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67577	SP 1032		
1476	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67578	SP 1033		
1477	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67579	SP 1041		
1478	1967	Spain	Katalonien, Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	Profil von St. Esteve de la Sarga	67580	SP 1044		
1479	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	Ager		67001		"topmost Nummulites", ob. Ilerdien	
1480	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Adriá		67002		"2" (2-3 m über "3", oberes Ilerdien)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1481	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Adrià		67003		"3" oberes Ilerdien	
1482	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Adrià		67004		"1" Alveolinenkalk, ca. 1 m unter "3", oberes Ilerdien	
1483	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67005		"Alveolina ls base Areny"	
1484	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67006		"Areny 2", 10 m über 67005	
1485	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67007		"Areny 6", ungefähr gleiches Niveau wie 67008	
1486	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67008		"Areny 5", oberste Nummulitenmergel	
1487	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67009		"Areny 4", Alveolina ls., ca. 20 m über 67008	
1488	1967	Spain	Proben von Aren (Huesca)			67010		"Areny 3", oberster Kalk mit Fossilien, ca. 20 m über 67009	
1489	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Miguel della Val		67011		San Miguel della Val "2", unterste Alveolinen	
1490	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Miguel della Val		67012		San Miguel della Val "1", unterste Nummuliten, 10 m über "2"	
1491	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Miguel della Val		67013		San Miguel della Val "3", top Profil, Alveolinen und ? Nummuliten	
1492	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Miguel della Val		67014		San Miguel della Val "4", top Profil, 50 m über "3"	
1493	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Salvador	San Salvador (E Tremp), Basis	67015			
1494	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	San Salvador	San Salvador (E Tremp), Top	67016			
1495	1967	Spain	Proben aus dem Becken von Tremp	Llimiana	Llimiana	67017		Llimiana, topmost Alveolina	
1496	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 21.7	62201		Alveolina cucumiformis-Zone	
1497	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 20.8	62202		unten, Alv. ellipsoidalis-Zone	
1498	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 20.8	62203		oben, Alv. ellipsoidalis-Zone	
1499	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 20.7	62204		Alv. ellipsoidalis-Zone	
1500	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 19.9	62205		Marthasteristes contortus	
1501	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 19.1	62206		Marthasteristes contortus	
1502	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 19.0	62207		Alveolina corbarica-Zone, N. atacicus	
1503	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 18.2	62208		N. atacicus, Zone der Disc. binodosus	
1504	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 16.0	62209		N. involutus, Zone der Disc. Binodosus	
1505	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 15.6	62210		N. involutus, Alveolina trempina-Zone	
1506	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 15.4	62211		Alveolina trempina-Zone, N. involutus	
1507	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 16.0	62212		etwa Untergrenze N. involutus, in der binodosus-Zone	
1508	1962	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	km 20.2	62213		Alv. ellipsoidalis-Zone, Disc. Multiradiatus	
1509	1960	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 20.0	60241	(= Tr. 1)	Alveolina corbarica-Zone, Marthasteristes contortus vermutl. Moussoul.-Zone	
1510	1960	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 18.9	60242	(= Tr. 2)	Alveolina corbarica-Zone	
1511	1960	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 18.5	60243	(= Tr. 3)	Alveolina corbarica-Zone, N. atacicus	
1512	1960	Spain	Ilerdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 18.2	60244	(= Tr. 4)	Alveolina corbarica-Zone	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1513	1960	Spain	Illdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 17.6	60245	(= Tr. 5)	Alveolina corbarica-Zone	
1514	1960	Spain	Illdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 17.25	60246	(= Tr. 6)	Alveolina corbarica-Zone	
1515	1960	Spain	Illdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 15.8	60247	(= Tr. 7)	Alveolina trempina-Zone, N. involutus	
1516	1960	Spain	Illdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 15.6	60248	(= Tr. 8)	Alveolina trempina-Zone	
1517	1960	Spain	Illdien von Tremp	Strasse von Tremp nach Puente de Montañana	bei km 15.0	60249	(= Tr. 9)	Alveolina trempina-Zone	
1518	1960	Spain	Illdien von Tremp	Profil von Puigmasana	Profil von Puigmasana	60250		Alveolina cucumiformis-Zone (ungefähr Hottinger 3)	
1519	1960	Spain	Illdien von Tremp	Profil von Puigmasana	Profil von Puigmasana	60251		Alveolinen-Orbitoliten-Mergel, Alveolina cucumiformis-Zone (Hottinger 3-5)	
1520	1960	Spain	Illdien von Tremp	Profil von Puigmasana	Profil von Puigmasana	60251 a		Schlammprobe, Alveolina cucumiformis-Zone	
1521	1960	Spain	Illdien von Tremp	Profil von Puigmasana	Profil von Puigmasana	60252		Untere Turitellen-Mergel, Alv. corbarica-Zone (Hottinger 6-7)	
1522	1960	Spain	Illdien von Tremp	1. Profil: Puigmasana		60253	(Hottinger Nr. 6)	Alveolina corbarica-Zone	
1523	1960	Spain	Illdien von Tremp	1. Profil: Puigmasana		60254	(Hottinger Nr. 8)	Alveolina corbarica-Zone	
1524	1960	Spain	Illdien von Tremp	1. Profil: Puigmasana		60255	(Hottinger Nr. 9)	Alveolina corbarica-Zone	
1525	1960	Spain	Illdien von Tremp	1. Profil: Puigmasana		60256	(Hottinger Nr. 11)	Alveolina corbarica-Zone, N. atacicus	
1526	1960	Spain	Illdien von Tremp	2. Profil: Strasse von Tremp nach Puente de Montañana		60258	(Hottinger Nr. 4)	Alveolina trempina-Zone	
1527	1960	Spain	Illdien von Tremp	2. Profil: Strasse von Tremp nach Puente de Montañana		60259	(Hottinger Nr. 5)	Alveolina trempina-Zone	
1528	1960	Spain	Illdien von Tremp	2. Profil: Strasse von Tremp nach Puente de Montañana		60260	(Hottinger Nr. 8)	Alveolina corbarica-Zone, (N. atacicus)	
1529	1960	Spain	Illdien von Tremp	3. Profil: Mur		60263	(Hottinger Nr. 3)	Alveolina corbarica-Zone	
1530	1960	Spain	Illdien von Tremp	3. Profil: Mur		60264	(Hottinger Nr. 4)	Alveolina corbarica-Zone	
1531	1960	Spain	Illdien von Tremp	3. Profil: Mur		60265	(Hottinger Nr. 5)	Alveolina corbarica-Zone	
1532	1960	Spain	Illdien von Tremp	3. Profil: Mur		60266	(Hottinger Nr. 6)	Alveolina cucumiformis-Zone	
1533	1960	Spain	Illdien von Tremp	3. Profil: Mur		60267	(Hottinger Nr. 7)	Alveolina cucumiformis-Zone	
1534	1960	Spain	Illdien von Tremp	4. Profil: "en face d'Estorm"		60268	(Est 6)	Alveolina corbarica-Zone	
1535	1960	Spain	Illdien von Tremp	4. Profil: "en face d'Estorm"		60269	(Est 7)	Alveolina corbarica-Zone	
1536	1960	Spain	Illdien von Tremp	4. Profil: "en face d'Estorm"		60270	(Est 8)	Alveolina cucumiformis-Zone	
1537	1973	Spain	Igualada (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Strasse Valls-Igualada (p.68)		73100	Muestra 1	Nummulitenkalk mit Nummulites perforatus und Nummulites striatus	
1538	1973	Spain	Igualada (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Strasse Valls-Igualada (p.68)		73101	m. 2	mergeliger Kalk mit Alveolinen und Nummulites striatus A	
1539	1973	Spain	Igualada (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Strasse Valls-Igualada (p.68)		73102	m. 3	Kalk-Mergel -Wechsellagerungen mit Nummulites striatus und Nummulites cf. garnieri	
1540	1973	Spain	Igualada (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Strasse Valls-Igualada (p.68)		73103	m. 4	mergeliger Algenkalk mit Kleinforaminiferen	
1541	1973	Spain	Lagunäres Maastrichtien ("Garumnién") von Isona, (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Barranco de la Posa		73105		Schicht mit Hippurites castroi-Vorläufer	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1542	1973	Spain	Lagunäres Maastrichtien ("Garumnién") von Isona, (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Barranco de la Posa		73106		mit <i>Crassostrea</i>	
1543	1973	Spain	Lagunäres Maastrichtien ("Garumnién") von Isona, (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Barranco de la Posa		73107		mit Characeen	
1544	1973	Spain	Lagunäres Maastrichtien ("Garumnién") von Isona, (13. Europ. Mikropal. Kolloquium 1973)	Barranco de la Posa		73108		mit <i>Hippites castroi</i>	
1545	1973	Spain	13. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73115	C.1		
1546	1973	Spain	14. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73116	C.1		
1547	1973	Spain	15. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73117	C.2		
1548	1973	Spain	16. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73118	C.3		
1549	1973	Spain	17. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73119	C.4	margas azules	
1550	1973	Spain	18. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73120	C.5	margas azules	
1551	1973	Spain	19. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73121	C.6		
1552	1973	Spain	20. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73122	C.7		
1553	1973	Spain	21. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73123	C.8		
1554	1973	Spain	22. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73124	C.9	Alternancias argillo-arenosas	
1555	1973	Spain	23. Europ. Mikropaläontologisches Kolloquium 1973	Stratotyp des Andalusien: Carmone (p. 228/229, Figur 1)		73125	C.10		
1556	1973	Spain	Carmena (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73151	C.11	Alternancia margo-arenosa, Fabrica de Anis	
1557	1973	Spain	Carmena (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73152	C.12	Alternancia margo-arenosa, Fabrica de Anis	
1558	1973	Spain	Carmena (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73153	C.14	Caliza de Tosca, Canteras	
1559	1973	Spain	Carmena (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73154	C.15	Caliza de Tosca, Canteras	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1560	1973	Spain	Carmona (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73155	C.17	Margas verdes (oberstes Andalusien) km 511-512	
1561	1973	Spain	Carmona (13. Europ. Mikropal. Kolloquium, p 228-229, 233)			73156	AG 1	Basis des Andalusien am Rand der Meseta, NW des Guadalquivir	
1562	1973	Spain	Katalonien	Sant Lorenç de Morunys	N von Can Mosqueta (Lerida)	73012			
1563	1971	Spain	Igualada-Becken	Carme	Coll Lentillas	71301		perforatus-Schicht am S Hang	
1564	1971	Spain	Igualada-Becken	Carme	Coll Lentillas	71302		Grat mit Nummulites "hottingeri"	
1565	1971	Spain	Igualada-Becken	Carme	Coll Lentillas, N Hang	71303			
1566	1971	Spain	Igualada-Becken	Carme		71304		Mergel mit Seeigeln	
1567	1970	Spain	Katalonien	Playa de Pals		70170	SP 1155		
1568	1970	Spain	Katalonien	Strasse Gerona-Banyolas		70171	SP 1189		
1569	1970	Spain	Katalonien	S Llorenç de Morunuys		70172	SP 1221	Basis der Cardoner-Section (oder SP 1113 ?)	
1570	1970	Spain	Katalonien	Col Lentilles		70173	SP 1495		
1571	1970	Spain	Katalonien	La Pobla de Lillet		70174	SP 1603		
1572	1970	Spain	Katalonien			70175	SP 1377	Tavertet Basis des Profils ca. 15 m über kontinentalen Schichten	
1573	1970	Spain	Katalonien	Colonia Hernad	N Ripoll	70160	SP 1074		
1574	1970	Spain	Katalonien	Strasse Bagà-Ripoll	km 65.1	70161	SP 1108	"Channelfill in turbidites"	
1575	1970	Spain	Katalonien	Can Mosqueta	S Llorenç de Morunuys	70162	SP 1113		
1576	1970	Spain	Katalonien	Tavertet		70163	SP 1126	Typuslokalität von N. taveretensis (Reguant)	
1577	1970	Spain	Katalonien	S Juliá de Vilatorte		70164	SP 1128	Typuslokalität von N. puigsecensis (Reguant)	
1578	1970	Spain	Katalonien	E Centellos		70165	SP 1144 A	Typuslokalität von N. biedai complanatus (Reguant)	
1579	1970	Spain	Katalonien	Carme	Col de las Lentilles	70166	SP 1145		
1580	1970	Spain	Katalonien	Josá del Cadi		70167	SP 1506	channel in turbidites	
1581	1970	Spain	Katalonien	Strasse Sta. Pau-Sta. Margherita	km 7.4 (S Olót)	70168	SP 1188		
1582	1970	Spain	Katalonien	Colonia S "Solana del Ter"	S Ripoll	70169	SP 1606		
1583	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1951	Profil W Figueras, km 2.6	68051		mergeliger Kalk mit kleinen Nummuliten	
1584	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1952	Profil W Figueras, km 2.7	68052		mergeliger Kalk mit kleinen Nummuliten (etwa Hottinger "7")	
1585	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1953	Profil W Figueras, km 3.0	68053		Assilinen-Lumachelle (etwa 56241 = Hottinger "11")	
1586	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1954	Profil W Figueras, km 3.3	68054		Assilinen-Lumachelle mit grösseren Assilinen (etwa 56242 = Hottinger "13")	
1587	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1955	Profil W Figueras, km 3.75	68055		kleinere Assilinen (etwa 56243 = Hottinger "15")	
1588	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1956	Profil W Figueras, km 3.8	68056		Mergel mit flachen Nummuliten (etwa Hottinger "18-22")	
1589	1968	Spain	Katalonien	Strasse von Cistella nach Terradas (Sierra de Gironella), Blatt 258,1957	Profil W Figueras, km 3.9	68057		Mergel mit flachen Nummuliten (etwa Hottinger "18-22")	
1590	1968	Spain	Katalonien	Llofriu	aus dem ehemaligen Steinbruch bei Barceloneta	68058		Birarritzen	
1591	1968	Spain	Katalonien	Llofriu	aus dem ehemaligen Steinbruch bei Barceloneta	68059		Birarritzen	
1592	1968	Spain	Katalonien	Llofriu	aus dem ehemaligen Steinbruch bei Barceloneta	68060		Birarritzen	
1593	1968	Spain	Katalonien	San Lorenzo de la Muga	Weg bei Ruimorte	68061			
1594	1968	Spain	Katalonien	San Lorenzo de la Muga	Yora-Tälchen	68062			
1595	1968	Spain	Katalonien	Palafreguelli	Stadtrand (Seite Esclanya)	68063		Miliolidenkalk, Biarrizien	
1596	1968	Spain	Katalonien	Playa de Pals	S-Rand der Plage	68064	Pals 1	Alveolinenkalk	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1597	1968	Spain	Katalonien	Playa de Pals	An der Strasse, die auf den Hügel S der Plage führt.	68065	Pals 2	Kalk mit N. cf. brongniarti	
1598	1968	Spain	Katalonien	Playa de Pals		68066	Pals 3	Alveolinenkalk	
1599	1968	Spain	Katalonien	La Escalanya, bei las Rajoleias	ehemaliger Steinbruch bei Bauernhaus am rechten Rand der Strasse Palafrugell -	68067	1	Miliolen-, Orbitoliten- und Alveolin-Kalk	
1600	1968	Spain	Katalonien	La Escalanya, bei las Rajoleias	Aigua Blava	68068	2	Alveolinenkalk Biarritzien	
1601	1968	Spain	Katalonien	La Escalanya, bei las Rajoleias	Aigua Blava	68069	3	Alveolinenkalk Biarritzien	
1602	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68070	Gerona (6)	"Ordovizischer Glanzschiefer" Unterlage des Tertiärs	
1603	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68071	Gerona (5)	Steriler ? Kalk, unmittelbar über Tertiär	
1604	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68072	Gerona (4)	Alveolinenkalk über 68071	
1605	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68073	Gerona (-)	Stückchen von Nummulitenkalk der Kathedrale	
1606	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68074	Gerona (3a)	Nummulitenkalk von "Pedreras"	
1607	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68075	Gerona (3b)	Nummulitenkalk von "Pedreras"	
1608	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68076	Gerona (2)	Nummulitenkalk von "Pedreras" mit etwas grösseren Nummuliten (als 68074-5), von Hügel am W-Ufer des Ter	
1609	1968	Spain	Katalonien	Profil von Gerona		68077	Gerona (1)	Mergel mit grösseren Nummuliten	
1610	1968	Spain	Katalonien	La Bisbal		68078		herausgewitterte Nummuliten von Feldern ca. 2 km S la Bisbal	
1611	1968	Spain	Katalonien	La Bisbal		68079		herausgewitterte Nummuliten von Feldern ca. 2 km S la Bisbal	
1612	1964	Spain	Katalonien	Fontboté	2 km S von km 28 der Strasse Pobla de Lillet nach Gombrey	64021			
1613	1956	Spain	Katalonien	Figueras	Südhang der Sierra de la Gironella	56240	Nr. Hottinger 10		
1614	1956	Spain	Katalonien	Figueras	Südhang der Sierra de la Gironella	56241	Nr. Hottinger 11		
1615	1956	Spain	Katalonien	Figueras	Südhang der Sierra de la Gironella	56242	Nr. Hottinger 13		
1616	1956	Spain	Katalonien	Figueras	Südhang der Sierra de la Gironella	56243	Nr. Hottinger 15		
1617	1956	Spain	Katalonien	Gabarros-El Estret		56244	Nr. Hottinger 7	Kalkmergel	
1618	1956	Spain	Katalonien	Senda de Puig Cal		56245		isolierte Assilinenfauna, Lutétien ?	
1619	1956	Spain	Katalonien	Queralt		56246	Nr. Hottinger 3	Assilinenmergel, mittleres Ilerdien	
1620	1956	Spain	Katalonien	Queralt		56247	Nr. Hottinger 1	Unteres Lutétien oder oberes Cuisien, gelbliche, sandige Mergel mit Assilinen und Nummuliten.	
1621	1956	Spain	Katalonien	Greixa-Brocà		56248	Brocà a	Hottinger 1960, p. 183: trois bancs d'un conglomérat, torrent de la Picassa, en aval de Brocà	
1622	1956	Spain	Katalonien	Greixa-Brocà		56249	Brocà b	Hottinger 1960, p. 183: trois bancs d'un conglomérat, torrent de la Picassa, en aval de Brocà	
1623	1956	Spain	Katalonien	Greixa-Brocà		56250	Brocà c	Hottinger 1960, p. 183: trois bancs d'un conglomérat, torrent de la Picassa, en aval de Brocà	
1624	1956	Spain	Katalonien	El Far		56251	Nr. Hottinger 3	Sandiger Nummulitenkalk	
1625	1956	Spain	Katalonien	El Far		56252	Nr. Hottinger 3a	Sandiger Nummulitenkalk	
1626	1956	Spain	Katalonien	El Far		56253	Nr. Hottinger 4	Margas de Bañolas	
1627	1956	Spain	Südrand des Katalonischen Beckens	Gurb		56254	Nr. Hottinger 1	Margas de Manlleu, (mittleres-oberes Lutétien)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1628	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Manresa		56255		Calders 3 Nummulitenkalk , Biarritzien	
1629	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Manresa		56256		Ca gran d'Olé, Nummulitenkalk , Biarritzien	
1630	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Margherita de Mombuy 1	56257		Nummulitenkalkmergel	
1631	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Margherita de Mombuy 2	56258		Nummulitenkalkmergel	
1632	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Margherita de Mombuy 4	56259		Nummulitenkalkmergel	
1633	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Castellvell Monserat	56260		Sandige Mergel mit Nummuliten	
1634	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Maria de Mirallies 15	56261		"Lumachellenmergel"	
1635	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Maria de Mirallies 17	56262		Sandige Mergel mit Nummuliten	
1636	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Maria de Mirallies, km 43.1	56263		Alveolin-, Discocyclinen-Mergel	
1637	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Santa Maria de Mirallies, km 43.2	56264		Discocyclinen-Operculinen-Mergel	
1638	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Pontils 10	56265		Algen-Nummuliten-Mergel	
1639	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Castelloli 1	56266		Nummulites praefabianii ?	
1640	1956	Spain	Südrand des Katalanischen Beckens	Igualada	Castelloli 2	56267		Nummulites praefabianii ?	
1641	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		67330	No. Coll. Luttenbacher SP 519		
1642	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		67331	No. Coll. Luttenbacher SP 521		
1643	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		67332	No. Coll. Luttenbacher SP 523		
1644	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Las Encebras		67333	No. Coll. Luttenbacher SP 193		
1645	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Las Encebras		67334	No. Coll. Luttenbacher SP 194		
1646	1976	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Las Encebras		67335	No. Coll. Luttenbacher SP 196		
1647	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Nördlich Caravaca		60131	Nr. Hottinger E 12		
1648	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Nördlich Caravaca		60132	Nr. Hottinger E 14		
1649	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Südlich Caravaca		60133	Nr. Hottinger E 34a		
1650	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Südlich Caravaca		60134	Nr. Hottinger E 34c		(mit 60135 übereinstimmend)
1651	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Südlich Caravaca		60135	Nr. Hottinger E 37a		(mit 60134 übereinstimmend)
1652	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Moratalla		60136	Nr. Hottinger E 44		
1653	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Moratalla		60137	Nr. Hottinger E 47		
1654	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Alfaz nördlich Benidorm		60138	Nr. Hottinger E 61		
1655	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Alfaz nördlich Benidorm		60139	Nr. Hottinger E 63		
1656	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		60140	Nr. Hottinger E 65		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1657	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		60141	Nr. Hottinger E 66		
1658	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		60142	Nr. Hottinger E 67		
1659	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm	Callosa de Ensamá	60143	Nr. Hottinger E 69		
1660	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Benidorm		60144	Nr. Hottinger E 78		
1661	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60145	Nr. Hottinger E 99		
1662	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60146	Nr. Hottinger E 103		
1663	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60147	Nr. Hottinger E 105		
1664	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60148	Nr. Hottinger E 107		
1665	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60149	Nr. Hottinger E 108		
1666	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60150	Nr. Hottinger E 109		
1667	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar		60151	Nr. Hottinger E 114		
1668	1960	Spain	Nummulitikum der Subbetischen Region	Huescar	Puerto de Algarrobo	60152	Nr. Hottinger E 115		
1669	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 950		65001		brecciöse Kalke und Mergel mit N. allobrogensis DLH, Basis der Nummulitenschichten	
1670	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 951		65002		wie 65001, andere Stelle	
1671	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 952		65003		wie 65001, andere Stelle	
1672	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 953		65004		Transgression auf "Sénonien"	
1673	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 954		65005		gut angewitterte Nummuliten	
1674	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 955		65006		Sandstein mit kleinen Nummuliten, am Strässchen Q. 940 m.	
1675	1965	France	Savoie: Chatelard-les-Bauges	Im Abhang unter der Kurve des Strässchens nach les Garins, bei Q. 956		65007		Sandstein mit kleinen Nummuliten, am Strässchen Q. 940 m.	
1676	1971	France	Westalpen	Vit de Castellane		71271		Probe von Roger Rey, s. Blatt 224, 1: 80'000 Castellane mit N. cf. vascus	
1677	1968	France	Westalpen	La Mortola		68101			
1678	1968	France	Westalpen	La Mortola		68102			
1679	1968	France	Westalpen	La Mortola		68103			
1680	1968	France	Westalpen	Les Scafrels		68105		perforatus, 1 m über Kreide	
1681	1968	France	Westalpen	Les Scafrels		68106		Calcaire marnogréoux	
1682	1968	France	Westalpen	Les Scafrels		68107		Marnes à Discocyclines	
1683	1968	France	Westalpen	Les Scafrels		68108		Marnes à Discocyclines (beim Ortsschild), mit N. striatus	
1684	1968	France	Westalpen	Les Scafrels		68110		Miliolenkalk mit N. fabianii	
1685	1968	France	Westalpen	La Palarea	Fontaine de Jarrier	68109			
1686	1964	France	Westalpen	Col de Braus		64030		Biarritzen mit N. perforatus, N. puschi, N. cf. brongniarti, Orbitolites	
1687	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)			63125		Manes bleues E Allons	
1688	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)			63126		Kalkige Partie am E Dofausgang	
1689	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)	linkes Ufer des Garets		63127			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1690	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)	"Pont d'Allons"		63128		nach Boussac 1910, p. 20, Cerithienschichten	
1691	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)			63129		Kalk mit N. fabianii	
1692	1963	France	Allons, Basses Alpes (franz. Westalpen)			63130		Mergel mit N. garnieri	
1693	1963	France	Faudon, Hautes Alpes			63121	Boussac 10	Lithothaminienkalk	
1694	1963	France	Faudon, Hautes Alpes			63122	Boussac 9	Typlokalität N. striatus, SW-Abhang	
1695	1963	France	Faudon, Hautes Alpes			63123	Boussac 9	NO-Abhang	
1696	1955	France	Französische Westalpen	Entrevaux	an der Strasse nach Annot	55111	(= WA 1)		
1697	1955	France	Französische Westalpen	Château-Garnier	Ravin du Marderic	55112	(= WA 2)	Priabonien transgr. auf Kreide	
1698	1955	France	Französische Westalpen	Château-Garnier		55113	(= WA 3)	Nummuliten-Mergel	
1699	1955	France	Französische Westalpen	Château-Garnier		55114	(= WA 4)	natürlich aufgeschlämmt aus WA 3 (55113)	
1700	1955	France	Riviera	La Mortola	im Meer vorspringende Klippen	55101	(= Mo1)	mergeliger Kalk mit N. perforatus	
1701	1955	France	Riviera	La Mortola	im Meer vorspringende Klippen	55102	(= Mo2)	Kalk mit N. perforatus und grösseren Nummuliten	
1702	1955	France	Riviera	La Mortola	im Meer vorspringende Klippen	55103	(= Mo3)	perforatus-Lumachelle	
1703	1955	France	Riviera	La Mortola	im Meer vorspringende Klippen	55104	(= Mo5)	Assilinenkalk mit z.T. riesigen Ass. Exponens	
1704	1955	France	Riviera	La Mortola	Aufschluss an der Strasse	55106	(= Mo6)	sandig-kalkige Mergel mit N. biarritzensis, B+A	
1705	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Cabitza (Iglesias), p. 119		85009	A2 a	Mittel-Kambrium mit Algen	
1706	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Cabitza (Iglesias), p. 119		85010	A2 b	Mittel-Kambrium mit Foraminiferen	
1707	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Seddas Modizzis (Gonnesa), p. 116		85011	A1	Ala Unter-Kambrium mit Algen und Archaeocyathus	
1708	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Fluminimaggiore, p. 129		85012	A4	Unterdevonien mit Conodonten	
1709	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Zirra, p. 145		85013-0	B3 a	Bathonien mit Algen und Foraminiferen	
1710	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Zirra, p. 145		85013		Bajocien, Nerineenkalk (unter Austernplaster)	
1711	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Torre del Bulo (Capo Caccia), p. 156		85014	C1 a	Berriasien mit Charophyten	
1712	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Torre del Bulo (Capo Caccia), p. 156		85015	C1b	Berriasien mit Charophyten und Ostrakoden	
1713	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Torre del Bulo (Capo Caccia), p. 156		85016	C1i	Unter Barremien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1714	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Torre del Bulo (Capo Caccia), p. 156		85017		transgredierende Oberkreide mit Milioliden	85017 über 85016
1715	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Torre del Bulo (Capo Caccia), p. 156		85018	C1 j	Unteraptien mit Foraminiferen	
1716	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Capo Caccia, p. 172		85019	C2 d	Santonien	
1717	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Uri, p. 182		85021	D1 b	Santonien, Rotalgenkalk	
1718	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Funtana del Fico (Osilo), p. 183		85022	D2 a	leicht mergeliger Kalk mit Heterostegina complanata meneghini, Typlokalität	
1719	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Erula (Anglona), p. 188		85023	D3 a	Biomikrit (Obercenoman) mit Cisalveolina fraasi (die hier nach Hottinger "ganz verboten" ist).	
1720	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Erula (Anglona), p. 188		85024	D3 b	Obercenoman mit Praevelolina cretacea tenuis Reichel	
1721	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85025	E2 a	Mittelerldien mit Assilina cf. pustulosa, Sdst. mit "reworked" forms: Ass. prisca, yvettae etc. (an der goldenen bis brauen Farbe erkennbar)	
1722	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85026	E2 b	Mittelerldien mit Ass. cf. Pustulosa, Sdst.	
1723	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85027	E2 c	Mergel mit NP und Ass. aff. pustulosa, N. solitarius, Untererldien. (z.T. Detritus)	
1724	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85028	E2 c	Mergel mit NP und Ass. aff. pustulosa, N. solitarius, Untererldien.	
1725	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85029	E2 d	Mergel mit Ass. aff. pustulosa, NP. Unter bis Mittel-llerdien	
1726	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85030	E2 d	Mergel mit Ass. aff. pustulosa, NP. Unter bis Mittel-llerdien	
1727	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85031	E2 d	Mergel mit Ass. aff. pustulosa, NP. Unter bis Mittel-llerdien	
1728	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85032	E2 e	Bioclastic limestone (Wackestone), mit spärlichen Quarzkörnern N. atacis, globulus, spirectypus "Mittel-Ober-llerdien" (wahrscheinlich exilis-Zone)	
1729	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85033	E2 e	Bioclastic limestone (Wackestone), mit spärlichen Quarzkörnern N. atacis, globulus, spirectypus "Mittel-Ober-llerdien" (wahrscheinlich exilis-Zone)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1730	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85034	E2 e	Bioclastic limestone (Wackestone), mit spärlichen Quarzkörnern N. atacis, globulus, spirectypus "Mittel-Ober-Ilerdien" (wahrscheinlich exilis-Zone)	
1731	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Monte Cardiga (Perdasdefogu), p. 195		85035	E2 f	Bioclastic arenaceous limestone (Wackestone to grainstone) mit Quarzkörnern, (meist Silt-Dimension) spärlichen Nummuliten und Alveolinen. N. globulus, N. subramondi.	
1732	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Posada, p. 201		85037	F1 c	Unter bis Mittel-Bathonien, gelber bis gelbbrauner Mergel mit reicher Foram.-Fauna und NP, Ostrakoden, "Outer shelf" (nahe "platform margin")	
1733	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Badde Funtana Morte (Orosei), p. 207, 212		85036	F2 a	Weisser Mergel mit NP und Foram. (78 Arten), Ostrakoden, Ober Valaginien, "outer shelf", relativ tiefes Wasser.	
1734	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Badde Funtana Morte (Orosei), p. 207, 212		85038	F3 a	Barrémien-Kalk mit Algen und Foram.	
1735	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Orosei, p. 214, 216		85039	F5 a	"Wackestone" mit Alveolinen, Unter Cuisien	
1736	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Orosei, p. 214, 216		85040	F5 c	"Arenaceous marl" mit Ass. placentula, plana, N. aquitanicus, N. partschi etc. Untercuisien (nach p. 218: "lowermost middle Cuisien"). NP: Discoaster lodoensis-Zone	
1737	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Orosei, p. 214, 216		85041	F5 d	"Arenaceous marl", Iod.-Zone, Unt. Mittelcuisien mit Ass. laxispira, N. tauricus.	
1738	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Orosei, p. 214, 216		85042	F5 e	Calc. Sanst. Ass. laxispira, Unt. Mittelcuisien	
1739	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Valle Lanaitto (Borrosca), p. 228		85043	G3 b	Gelblich grauer Mergel mit massenhaft Foraminiferen. Unter Maastrichtien	
1740	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Sardara-Villanovaforru, p. 234		85044	H1 e	Untermiocen Mergel mit Foraminiferen und Nannoplankton	
1741	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Sardara-Villanovaforru, p. 234		85045	H1 g	Burdigalien mit Foraminiferen und Nannoplankton	
1742				Siris p. 249		85046	H2 a	Unteres Miocen mit Foram. und Nannoplankton (NN1-NN2)	
1743	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Nuraghe Sioco (Guasila), p. 278		85047	H5 b	Weissl. Kalk mit Alveolinen etc., und Charophyten, Litorales Mittelilierdien.	
1744	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Nuraghe Sioco (Guasila), p. 278		85048	H5 c	Kalk mit Gross- und Kleinform., Ostracoden N. bombitus, N. cf. soerenbergensis, Alv. oblonga, Litoral bis sublitoral	
1745	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Nuraghe Sioco (Guasila), p. 278		85049		zwischen 5c und 5d, höher bei 5d	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1746	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Nuraghe Sioco (Guasila), p. 278		85050	H5 d	Kalk mit Foram., Ostrakoden. Alv. oblonga, N. bombitus, soerenbergensis, Unterer Cuisien, litoral	
1747	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Steinbruch bei Sestu, Mittelmiocen, p. 305		85051	I5 a	grauer Mergel mit Dinoflagellaten und NP., Foram. Mittelmiocen	
1748	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Steinbruch bei Sestu, Mittelmiocen, p. 305		85052	I5 b	grauer Mergel mit Pyrit und pflanzlichen Fragmenten, Dinoflagellaten, NP, Foram., Ostrakoden. Mittelmiocen, epibathyal.	
1749	1985	Italy	Sardinien (19. Europ. Mikropal. Kolloquium 1985, mit Seitenzahlen im Exkursionsführer)	Steinbruch bei Sestu, Mittelmiocen, p. 305		85053	I5 c	Dinoflagellaten, Mittelmiocen, NP, Foram., epibathyal.	
1750	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63232	"Luterbacher Nr." 8a		
1751	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63233	"Luterbacher Nr." 8b		
1752	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63234	"Luterbacher Nr." 12a		
1753	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63235	"Luterbacher Nr." 12b		
1754	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63236	"Viali"		
1755	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63237	"Bolli und Cita" 29-30		
1756	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63238	"Bolli und Cita" 30-31		
1757	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63239	"Viali"		
1758	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63240		15 m über "Viali 9"	
1759	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63241		weitere 6.5 m darüber	
1760	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63242	"Luterbacher Nr." 15		
1761	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63243	"Luterbacher Nr." 19		
1762	1963	Italy	Paderno d'Adda (Lombardia)			63244	"Viali"		
1763	1975	Italy	Venetien	Avesa	Steinbruch	75001		Tufflage an der Basis der Pietra di Avesa ≈ 55002	
1764	1975	Italy	Venetien	Avesa	Steinbruch	75002		Tufflage an der Basis der Pietra di Avesa ≈ 55003	
1765	1975	Italy	Venetien	Avesa	Am Strässchen gegen Mte Croson	75003		etwas über 75001	
1766	1975	Italy	Venetien	Avesa	Val Gallina	75004		Unten, mit Fauna von B rusaferri	
1767	1975	Italy	Venetien	Avesa	Val Gallina	75005		Unten, mit Fauna von B rusaferri	
1768	1975	Italy	Venetien	Ferrara di Monte Baldo	bei der Kurve	75006		Mergel mit N. partschi	
1769	1975	Italy	Venetien	Ferrara di Monte Baldo, Schweighauser (1953) VF 12		75007			verschüttete Schicht wieder ausgegraben
1770	1975	Italy	Venetien	Bolca		75008		Typikalität des Spilecciano, Spilecco.	
1771	1975	Italy	Venetien	Bolca, Spilecco	neuer Aufschluss	75009			
1772	1975	Italy	Venetien	Bolca	250 m SW Purga di Bolca	75010			≈ 55038-9
1773	1975	Italy	Venetien	Bolca		75011		aus dem Verwitterten	≈ 55020
1774	1975	Italy	Venetien	Bolca	Brusaferrri	75012			≈ 55040

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1775	1975	Italy	Venetien	San Giovanni Ilarione		75013		"Ciupi", Mergel in den grossen Kalkkomplex eingeschaltet.	
1776	1975	Italy	Venetien	Soave	Steinbruch E des Dorfes	75014		mit N. brongniarti	
1777	1975	Italy	Venetien	Soave		75015		Gesteinsproben	
1778	1960	Italy	Monte Baldo	Valdeforte	Ferrara di Mte Baldo	60280	M.B. Cita 1345		(48045 = 75006) Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1779	1960	Italy	Monte Baldo	Castione		60281	M.B. Cita 1337		Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1780	1960	Italy	Monte Baldo	Cerbiolo		60282	M.B. Cita 1349		Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1781	1948	Italy	Venetien	Ferrara di Monte Baldo		48045			"Valdeforte 12" in Schweighauser 1953
1782	1960	Italy	Veronese	Avesa	Val Gallina	58107-58110			coll. Hottinger 1960
1783	1959	Italy	Veronese	Avesa	Mte Ongarine, Q. 140 m	59050	(= Ve 50)	mit N. millecaput ?	
1784	1959	Italy	Veronese	Avesa	Mte Ongarine, Q. 200 m	59051	(= Ve 51)	mit N. irregularis B und A	
1785	1959	Italy	Veronese	Avesa	Mte Ongarine, Q. 230 m	59052	(= Ve 52)	mit N. perforatus, N. brongniarti ? (Biarritzien ?)	
1786	1962	Italy	Veronese	Avesa, Val Gallina	8 m über der Scaglia	62275			
1787	1962	Italy	Veronese	Avesa, Val Gallina	9 m über der Scaglia	62276			
1788	1962	Italy	Veronese	Avesa, Val Gallina	10 m über der Scaglia	62277			
1789	1962	Italy	Veronese	Avesa, Val Gallina	höher	62278			
1790	1962	Italy	Veronese	Avesa, Val Gallina	Höhle beim Steinbruch	62280		Tufflage	
1791	1960	Italy	Monte Baldo	Valdeforte	Ferrara di Mte Baldo	60280	M.B. Cita 1345		= 48045 = 75006 Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1792	1960	Italy	Monte Baldo	Castione		60281	M.B. Cita		Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1793	1960	Italy	Monte Baldo	Cerbiolo		60282	M.B. Cita		Gesammelt und übergeben von M. B. Cita, Belegmaterial zur Arbeit Bolli, Cita und Schaub: II limite cretaceo-terziario nella catena del Monte Baldo (1962).
1794	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 110)	Avesa		58107	Hottinger 10a	Fossilreicher Tuff, Basis des Calcaire d'Avesa	
1795	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 110)	Avesa	ca. 300 m N Villa Barbesi	58108	Hottinger 2	im Calcaire d'Avesa	
1796	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 110)	Avesa		58109	Hottinger CV 11	im Avesa-Kalk mit N. lyelli etc.	
1797	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 110)	Avesa	Pietra Gallina im Val Gallina	58110	Hottinger CV 4		
1798	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 110)	Avesa	Mte. Ongarine	58115	Hottinger CV 12	Avesa-Kalk	
1799	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 109)	Gegend von Bolca		58120		Kalk von Valleco mit N. pratti	
1800	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 109)	Gegend von Bolca		58121	Hott. Valecco 1	über dem pratti-Kalk	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1801	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 109)	Brusaferri		58122	Hott. Brusaferri 1		
1802	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 109)	Brusaferri		58123	Hott. Brusaferri 3		
1803	1958	Italy	Veronese (Hottinger 1960, p. 208-210, Textfig. 109)	Brusaferri	Vegroni (Mte Postale)	58124		unter dem Fischschiefer	
1804	1955	Italy	Veronese	Avesa	Steinbruch	55001	(= Ve 1) Tufflage		
1805	1955	Italy	Veronese	Avesa	in der Höhle hinter dem Haus bei Steinbruch	55002	(= Ve 2)		
1806	1955	Italy	Veronese	Avesa	Steinbruch	55003	(= Ve 3)		
1807	1955	Italy	Veronese	Avesa	Talhang gegenüber M Arzan, 20 m über Talsohle	55004	(= Ve 4)		
1808	1955	Italy	Veronese	Avesa	Val Gallina, Pietra Gallina	55005	(= Ve 5)		
1809	1955	Italy	Veronese	Avesa	Val Gallina, Pietra Gallina	55006	(= Ve 6)		
1810	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Spilecco	55018		"Tuff" crinoidenreich	
1811	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Spilecco	55019		mit Brachiopoden	
1812	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	ca. 10 m W Pt. 859 (Fabianii-Karte)	55020		gelblicher, kalkiger Mergel mit Nummuliten	
1813	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	ca. 20 m E Pt. 859	55021		Handstück	
1814	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55028	(Ve 36)	zu oberst: Kalk, 45 m über 55032	
1815	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55029	(Ve 37)	Kalk mit Assilina, 30 m über 55032	
1816	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55030	(Ve 30)	Kalk	
1817	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55031	(Ve 31)	Basis des Kalkes	
1818	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55032	(Ve 32)	Tuff-Mergel	bei Quelle
1819	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55033	(Ve 33)	gelbe Mergel	
1820	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55034	(Ve 28)	Kalk	
1821	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55035	(Ve 29)	Nummuliten aus Tuff	
1822	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55036	(Ve 34)	bläuliche Tuffmergel mit Basaltlagen	
1823	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Nummulitenkalkaufschluss ca. 450 m N Bolca	55037	(Ve 35)	zu unterst	
1824	1955	Italy	Provinz Verona	S Bolca nahe bei Spilecco		55039	(Ve 39)	oben Nummulitenkalk mit Alveolinen	Hottinger 1960, p. 212: 2
1825	1955	Italy	Provinz Verona	S Bolca nahe bei Spilecco		55038	(Ve 38)	unten, mergelig, mit isolierten Nummuliten	Hottinger 1960, p. 212: 2
1826	1955	Italy	Provinz Verona	S Bolca nahe bei Spilecco	bei Brusaferri	55040	(Ve 40)	Kalk mit N. pratti	Hottinger 1960, p. 212: 9-10
1827	1955	Italy	Provinz Verona	S Bolca nahe bei Spilecco	bei Valleco	55041	(Ve 41)	Kalk mit N. pratti	Hottinger 1960, p. 212: 14
1828	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Pesciara	59053		Alveolinenkalk	
1829	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Pesciara	59054		Nummulitenkalk über dem Alveolinenkalk	
1830	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Pesciara	59055		Tuffprobe mit einigen Nummuliten	
1831	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Brusaferri	59056		Kalk mit N. pratti	
1832	1955	Italy	Provinz Verona	Bolca	Monte Portale	59057		Kalk mit kleinen Alveolinen	
1833	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	unterhalb der Cava	75030		mergeliger Kalk mit grossen N. cf. dufrenoyi (cf. 75029 I)	(Cava = Steinbruch)
1834	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	unterhalb der Cava	75031		mergeliger Kalk mit grossen N. cf. dufrenoyi (cf. 75029 I)	
1835	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	noch weiter unten an der Strasse	75032			
1836	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	oberhalb der Cava	75033		schlechte Aufschlüsse mit N. cf. perforatus und N. "libycus"	
1837	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	Steinbruch an der Strasse von Giurola-Casa Feran	75034			
1838	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengèle"	Steinbruch an der Strasse von Giurola-Casa Feran, etwas tiefer	75035			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1839	1975	Italy	Vicentino	Pederiva, Profil von "Cava Zengele"	Steinbruch an der Strasse von Giurolo-Casa Feran, im oberen Teil des Steinbruches	75036		mit N. cf. fabianii und N. cf. garnieri	
1840	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	an der Gemeindegrenze Manzano-Büttrio, 300 m SE Casa Ottelio = Fundstelle Büttrio Hottinger.	75037			
1841	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	an der Gemeindegrenze Manzano-Büttrio, 300 m SE Casa Ottelio = Fundstelle Büttrio Hottinger.	75038			
1842	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	an der Gemeindegrenze Manzano-Büttrio, 300 m SE Casa Ottelio = Fundstelle Büttrio Hottinger.	75039			
1843	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	zwischen Oleis und Noax, beim Palazzo dei Marchi	75040			
1844	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	zwischen Oleis und Noax, an der Gemeindegrenze	75041			
1845	1975	Italy	Vicentino	Prov. Udine	Rosazzo, N der Abbazia, guter Aufschluss am Bord der Strasse, die nach N führt.	75042			
1846	1975	Italy	Vicentino	Vicentino	Malo-Smetre	75043			Fundstelle Hottinger 1960: 16
1847	1975	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovara	75016			55026
1848	1975	Italy	Vicentino	Montecchio Maggiore	unterhalb Castelli	75017			
1849	1975	Italy	Vicentino	Malo	Valle Grande "Vanzi" neben Hott. 2	75018			
1850	1975	Italy	Vicentino	Malo	Valle Grande "Vanzi" neben Hott. 3	75019		vulkanische Breccie mit Nummuliten, Cuisien	unter 75018
1851	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)	bei Ca Elisa = Casa Leonardi	75020	III-2-3	Basis Oligocaen	
1852	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75021	III-5	Priabonien (unter 75022)	
1853	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75022	III-4-5	Priabonien	
1854	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75023	III-5-6	Priabonien	
1855	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75024	III-6	Priabonien, N. cf. fabianii ?	
1856	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75025		wenig unter III-6	
1857	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75026		wenig unter III-6	
1858	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75027	III-7	unterer Teil	
1859	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75028	III-7	unterer Teil mit "N. aff. biedai" (=N. aff. perforatus nach Coll. Schaub ?)	
1860	1975	Italy	Vicentino	Mossana, nach Profil Ungaro (Guide 1986)		75029			bei "P. 77" (Schweighauser 1953)
1861	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'ecocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-34	Granella-Priabona		68171		Couches à Nummulites fabianii (II /3)	
1862	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'ecocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-35	Granella-Priabona		68172		Couches à Discocyclina (II /4)	
1863	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'ecocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-36	Granella-Priabona		68173			Nr. II /4 unten
1864	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'ecocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-37	Granella-Priabona		68174			Nr. II /4 ("III/4")
1865	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'ecocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-38	Granella-Priabona		68175			Nr. II /4 (?)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1866	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'eoocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-39	Granella-Priabona		68176			zwischen Nr. II/4 und II/5
1867	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'eoocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-40	Granella-Priabona		68177			zwischen Nr. II/6
1868	1968	Italy	Vicentino, (Colloque sur l'eoocene, 1968, Guide Excursion en Italie, p. 32-41	Granella-Priabona		68178			II/2 oder II/5 (Etikette teilweise vermodert)
1869	1959	Italy	Vicentino	Soave	am Weg vom Steinbruch auf die Höhe, unten	59058	(=6)	mit N. brongniatri	
1870	1959	Italy	Vicentino	Soave		59059	(=6b)	Proben vom Steinbruch	
1871	1959	Italy	Vicentino	Soave		59060	(=6a)	Proben vom Steinbruch	
1872	1959	Italy	Vicentino	Soave	am Weg auf die Höhe, mitten	59061	(=7b)		
1873	1959	Italy	Vicentino	Soave	am Weg auf die Höhe, oben	59062	(=7)		
1874	1959	Italy	Vicentino	Val Nera		59075			
1875	1959	Italy	Vicentino	Val di Clusa		59076			Hans Tassari coll. Hottinger 1958 vermutl. Nr. 5 in Publikation 1960, p. 215, fig. 112
1876	1958	Italy	Vicentino	Malo, Valle Grande, Coll.		58101	Exk. Nr. 1	"Unterste Schicht", Cuisien	coll. Hottinger 1958 vermutl. Nr. 5 in Publikation 1960, p. 215, fig. 112
1877	1958	Italy	Vicentino	Malo, Valle Grande, Coll.		58102	Exk. Nr. 1a		coll. Hottinger 1958 vermutl. Nr. 4 in Publikation 1960, p. 215, fig. 112
1878	1958	Italy	Vicentino	Malo, Valle Grande, Coll.		58103	Exk. Nr. 2	"Unmittelbar unter dem Alveolinenkalk". Cuisien	coll. Hottinger 1958 vermutl. Nr. 4 in Publikation 1960, p. 215, fig. 112
1879	1958	Italy	Vicentino	San Giovanni Ilarione		58104	"Ciuppo"		Coll. Hottinger 1958
1880	1958	Italy	Vicentino	San Giovanni Ilarione		58105	"Ciuppo 1"		Coll. Hottinger 1958
1881	1958	Italy	Vicentino	Chiampo		58106	5		Mussolino, Coll. Hottinger 1958
1882	1958	Italy	Vicentino	Malo-Smetre		58111	Exk. Nr. 1		Hott. 1960, p. 215, fig. 112
1883	1958	Italy	Vicentino	Malo-Smetre		58112	Exk. Nr. 4		Hott. 1960, p. 215, fig. 113
1884	1958	Italy	Vicentino	Malo-Smetre		58113	Exk. Nr. 4 a		Hott. 1960, p. 215, fig. 114
1885	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	"Cava Lovati"	55007	(= Ve 7)		Ve 7 = unterstes, Ve 11 = oberstes
1886	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	"Cava Lovati"	55008	(= Ve 8)		Ve 7 = unterstes, Ve 11 = oberstes
1887	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	"Cava Lovati"	55009	(= Ve 9)	Kalk mit N. cf. rotularius und N. cf. pratti	Ve 7 = unterstes, Ve 11 = oberstes
1888	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	"Cava Lovati"	55010	(= Ve 10)		Ve 7 = unterstes, Ve 11 = oberstes
1889	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	"Cava Lovati"	55011	(= Ve 11)		Ve 7 = unterstes, Ve 11 = oberstes
1890	1555	Italy	Vicentino	San Giovanni Ilarione	Ciuppo	55012	(= Ve 12)	Tuffhorizont	
1891	1555	Italy	Vicentino	San Giovanni Ilarione	Ciuppo	55013	(= Ve 13)	Kalk über dem Tuff	
1892	1555	Italy	Vicentino	Priabona	unter er Kirche Priabona	55014	(= Ve 14)		
1893	1555	Italy	Vicentino	Priabona	an der Strasse Priabona-Mte Malo	55015	(= Ve 15)		
1894	1555	Italy	Vicentino	Malo	Steinbruch, Brücke bei Vanzi,	55016	(= Ve 16)	haemattitischer Kalk über 55017	
1895	1555	Italy	Vicentino	Malo	zwischen Strasse und Steinbruch	55017	(= Ve 17)	ibid. Fossilreicher Tuff	
1896	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Mte Merlo	55022	(= Ve 22)	Tuff bei Mte Merlo	
1897	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Nähe des Gipfels, Mte Merlo	55023	(= Ve 23)	Kalk	
								ältestes = gelbliche Mergel über Membro di Chiampo inf.	
1898	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovati (II)	55024	(= Ve 24)		"irregularis" - Kalk (FAB 7)
1899	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovati	55025	(= Ve 25)		FAB = Fabiani 1915
1900	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovati	55026	(= Ve 26)	Mergel mit N. laevigatus, zwischen FAB 7 und 8	FAB = Fabiani 1916
1901	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovati	55026 a	(= Ve 26 a)	Mergel mit N. laevigatus, zwischen FAB 7 und 9	FAB = Fabiani 1917
1902	1555	Italy	Vicentino	Chiampo	Cava Lovati	55027	(= Ve 27)	jüngstes = FAB 8, unter Membro di Chiamp, sup.	FAB = Fabiani 1918
1903	1555	Italy	Vicentino	Malo	Gecchelina di Malo	55042	(= Ma 1)	Mergel mit Assilina exponens	
1904	1555	Italy	Vicentino	Malo	Gecchelina di Malo	55043	(= Ma 2)		unten

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1905	1555	Italy	Vicentino	Malo	Gecchelina di Malo	55044	(= Ma 3)	Kalk mit N. millecaput mit grossen Austern	
1906	1555	Italy	Vicentino	Malo	Gecchelina di Malo	55045	(= Ma 4)	oben	
1907	1555	Italy	Vicentino	Malo	Gecchelina di Malo	55046	(= Ma 5)	ungefähr = 3	
1908	1555	Italy	Vicentino	Priabona		55047	(= Ma 6)	II Boro: etwa FAB. 2-3	
1909	1555	Italy	Vicentino	Priabona		55048	(= Ma 7)	II Boro: etwa FAB. 4-5	
1910	1555	Italy	Vicentino	Priabona		55049	(= Ma 8)	II Boro: etwa FAB. 6	
1911	1555	Italy	Vicentino	Priabona	bei Brunnenfassung an Strasse unter der Kirche	55050	(= Ma 9)	Mergel mit N. fabianii über Basalt-Konglomerat	
1912	1555	Italy	Vicentino	Priabona	bei der nächsten Kurve	55051	(= Ma 10)	Discocyclinen-Lumachelle	
1913	1555	Italy	Vicentino	Priabona	30 m über der Strasse Priabona-Mte Malo	55052	(= Ma 11)	wenig unter III-6	
1914	1959	Italy	Vicentino	Gechellina di Malo		59072	Malo 12	wieter Proben von Nummulitenkalk (mit ca. 5 cm langen Alveolinen)	
1915	1959	Italy	Vicentino	Gechellina di Malo		59073	Malo 13	wieter Proben von Nummulitenkalk (mit ca. 5 cm langen Alveolinen)	
1916	1959	Italy	Vicentino	Gechellina di Malo		59074	Malo 14	wieter Proben von Nummulitenkalk (mit ca. 5 cm langen Alveolinen)	
1917	1962	Italy	Vicentino	Malo-Smetre		62250		Kalk mit Assilina spira	Loc. 15 von Hottinger
1918	1962	Italy	Vicentino	Malo-Smetre		62251		oben: Kalk mit Nummulites cf. Millecaput	Loc. 15 von Hottinger
1919	1962	Italy	Vicentino	Malo-Smetre	im grossen Steinbruch, unten	62252			
1920	1962	Italy	Vicentino	Malo-Smetre	im grossen Steinbruch, zu oberst	62253		mit N. cf. millecaput	
1921	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Valle Grande 1, unter der Brücke, unten	62254			
1922	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Valle Grande 2, unter der Brücke	62255			
1923	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Valle Grande 3, unter der Brücke, oben	62256			
1924	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Steinbruch Vanzi	62257		Basis, mergelig	
1925	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Steinbruch Vanzi	62258	6202		
1926	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Steinbruch Vanzi, Mitte der Wand	62259	6203		
1927	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Steinbruch Vanzi, Mitte der Wand	62260	6202		
1928	1962	Italy	Vicentino	Malo-Valle Grande	Steinbruch Vanzi, zu oberst an der Wand	62261	6203		
1929	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Boro-Granella	62263	15	Discocyclinen-Mergel, mit N. stellatus	
1930	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Boro-Granella	62264	22	Discocyclinen	
1931	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Boro-Granella	62265	23	Discocyclinen	
1932	1962	Italy	Vicentino	Priabona		62266	24	Eocaen-Oligocaen-Grenze?	
1933	1962	Italy	Vicentino	Priabona		62267	24 (sommet)	Eocaen-Oligocaen-Grenze?	
1934	1962	Italy	Vicentino	Priabona	unter der Kirche	62268	(=Kirche 1)		
1935	1962	Italy	Vicentino	Priabona	unter der Kirche	62269	(=Kirche 2)		
1936	1962	Italy	Vicentino	Priabona	1. scharfe Kurve von Priabona aus	62270	Kurve		
1937	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Priabona beim Dorfplatz	62271	Dorf		
1938	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Priabona	62272	2	Hottinger	
1939	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Priabona	62273	3	Hottinger	
1940	1962	Italy	Vicentino	Priabona	Priabona, wahrscheinlich Dorfplatz	62274	"Priabona"		
1941	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48001	1	0.30 m gelber, mergeliger Kalk	
1942	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48002	1a	1 m mergeliger, braunlichgrauer Kalk mit N. lyelli	
1943	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48003	1b	0.5 m gelblicher, mergeliger Kalk	
1944	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48004	1c	0.5 m mergeliger Kalk mit wenig Nummuliten	
1945	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48005	1d	0.5 m wie 48004	
1946	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48006	1e	0.5 m gelblicher Kalk	
1947	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48007	1f	0.5 m gelblicher Kalk	
1948	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48008	1g	0.5 m gelblicher Kalk	
1949	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48009	2a	0.2 m	
1950	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48010	2b	1.1 m	
1951	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48011	2c	0.5 m Kalk mit grossen Discocyclinen ("discus")	
1952	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48012	2d	0.5 m	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1953	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48013	3a	1.4 m, gelblicher, kreidiger Kalk mit vielen Discocyclinen	
1954	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48014	3b	1.0 m, gelblicher, kreidiger Kalk	
1955	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48015	3c	1.0 m, gelblicher, kreidiger Kalk	
1956	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48016	4a	0.8 m perforatus-Kalk, enthält auch seltene, grosse, flache Nummuliten (millecaput?)	
1957	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48017	4b	von 48017 zu 48019: Übergang von gelben zu grauen Kalken	
1958	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48018	4c		1.0 m
1959	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48019	4d		0.5 m
1960	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48020	4e	mit seltenen, bis 10 cm grossen "millecaput"	2 m
1961	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48021	über 4e	Nummulitenfauna mit N. perforatus, N. libycus, N. sp.	
1962	1948	Italy	Vicentino: Colli Berici		Basis des Profils von Cava Zengele	48022	5a	Priabonien, mit N. fabianii	
1963	1948	Italy	Vicentino	Roncà		48031		Nummulitenmergel	Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1964	1948	Italy	Vicentino	Roncà	Val di chiesa	48032		über dem Tuff	Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1965	1948	Italy	Vicentino	Roncà	Val di chiesa	48033		Tuff	Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1966	1948	Italy	Vicentino	Roncà		48034	5		Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1967	1948	Italy	Vicentino	Roncà		48035	6		Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1968	1948	Italy	Vicentino	Roncà	Roncà	48036	7		Typlokalität des Nummulites brongniarti, Biarritzien
1969	1948	Italy	Vicentino	Soave		48039	1		
1970	1948	Italy	Vicentino	Soave		48040	2		
1971	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Zovencedo		59063	Bericī 1	Oligocaenes Riff	
1972	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mazzabo	1 km von Grancona	59064	Bericī 2	gelber Mergel mit N. fabianii, Aufschüttung	
1973	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mazzabo		59065	Bericī 3	anstehende Unterlage von 59064: grauer Mergel mit Discocyclinen	
1974	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mossano		59066	Bericī 4	Detritus aus Ansehendem, mit Nummuliten	
1975	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mossano		59067	Bericī 5	anstehend: Oligocaen ?	
1976	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mossano		59068	Bericī 6a	Priabonien: Bryozoenmergel mit Nummuliten	
1977	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mossano		59069	Bericī 6b		
1978	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Mossano		59070	Bericī 7	Obereocaene Discocyclinenmergel	
1979	1959	Italy	Vicentino: Colli Berici	Euganei	Teolo, Cimitero	59071		Numulitenkalk, in tuff. Mergel eingelagert	
1980	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Rosazzo	bei Abbadia di Rosazzo	55061	Ud 01		
1981	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Rosazzo	N der Abbadia	55062	Ud 02		
1982	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Rosazzo	Weggabelung NE der Abbadia	55063	Ud 03		
1983	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Rosazzo	10 m weiter oben am Weg	55064	Ud 04		
1984	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Noax	zwischen Noax - Rocca	55065	Ud 05		
1985	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Noax	auf der Höhe	55066	Ud 06		
1986	1955	Italy	Friaul (NE Italien)	Buttrio	zwischen Buttrio und Manzano	55067	Ud 08 (= Hott. U2)		
1987	1956	Italy	Monte Gargano	Monte Pucci	Strasse um den Monte Pucci von W nach E	56201	Nr. Hottinger: 1 Nr. Tellini 1890:13		56204-3 etwa gleich hoch
1988	1956	Italy	Monte Gargano	Monte Pucci	Strasse um den Monte Pucci von W nach E	56202	Nr. Hottinger: 2		56204-3 etwa gleich hoch
1989	1956	Italy	Monte Gargano	Monte Pucci	Strasse um den Monte Pucci von W nach E	56203	Nr. Hottinger: 3		56204-3 etwa gleich hoch

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1990	1956	Italy	Monte Gargano	Monte Pucci		56204	Nr. Hottinger: 4 Nr. Tellini 1890: 14		56204 etwas tiefer
1991	1956	Italy	Monte Gargano	Peschici	Maultierweg 400 m NW unter Coppe del Fornaro	56205	Nr. Hottinger: 5 Nr. Tellini 1890: 16?		
1992	1956	Italy	Monte Gargano	Peschici	Cappella della Madonna di Loreto	56206	Nr. Hottinger: 6 Nr. Tellini 1890: 15?		
1993	1956	Italy	Monte Gargano	Peschici	Neue Strasse vom Dorf zur Strasse nach Vieste, 400-600 m nach den letzten Häusern	56207	Nr. Hottinger: 7		
1994	1956	Italy	Monte Gargano	Vieste	Nekropole bei SM. Di Merino, NNE Torre la Chianca	56208	Nr. Hottinger: 8 Nr. Tellini 1890: 22?		
1995	1956	Italy	Monte Gargano	Vieste	Torre di Porticello	56209	Nr. Hottinger: 9	gleiche Schicht wie 56208	
1996	1956	Italy	Monte Gargano	Vieste	Steinbruch SE San Lorenzo unmittelbar unterhalb der Kirchenruine	56210	Nr. Hottinger: 19 Nr. Tellini 1890: 18		
1997	1956	Italy	Monte Gargano	Monte S. Angelo-Mattinata: Torre Sansone	800 m nach Torre Sansone, an der Strasse Monte S'Angelo-Mattinata	56211	Nr. Hottinger: 11a Nr. Tellini 1890: 23		
1998	1956	Italy	Monte Gargano	Monte S. Angelo-Mattinata: Torre Sansone	800 m nach Torre Sansone, an der Strasse Monte S'Angelo-Mattinata	56212	Nr. Hottinger: 11b Nr. Tellini 1890: 29?	"Perforatenbank", stratigraphisch über 56211.	
1999	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	Cala Inglese	56221	Nr. Hottinger: SD 1 Nr. Tellini 1890: 6		
2000	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	800 m N Faro San Domina über Punta Secca	56222	Nr. Hottinger: SD 2		
2001	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	zwischen Cala Inglese und Punta Diamanta	56223	Nr. Hottinger: SD 3		
2002	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	400 m NNE 56223	56224	Nr. Hottinger: SD 3a		
2003	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	dintorni Punta Diamanta	56225	Nr. Hottinger: SD 3b Nr. Tellini 1890: 8	N. discorbinus	56221-56225: wahrscheinlich gleiche Schicht
2004	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola San Domino	300 m NE Grotta del Sale	56226	Nr. Hottinger: SD 4 Nr. Tellini 1890: 9?		
2005	1956	Italy	Isole Tremiti (leg. L. Hottinger 1956)	Isola Caprara	Cala dei Turchi	56227	Nr. Hottinger: Capara Tremiti 5 Nr. Tellini 1890: 12		
2006	1973	Switzerland	Nummulitikum von Marbach	Marbach (LU)	Steinwang	73020			
2007	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6051	Ni 1	graded bedding und Chondriten	
2008	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6052	Ni 2	graded bedding und Chondriten	
2009	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6053 a	Ni 3a	graded bedding und Chondriten	
2010	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6053 b	Ni 3b	graded bedding und Chondriten	
2011	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6054	Ni 4	graded bedding und Chondriten	
2012	1960	Switzerland	Niesenflysch	Station Schwandegg		6055	Ni 5	graded bedding und Chondriten	
2013	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6056	Ni 6a	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.	
2014	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6057	Ni 6b	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.	

A	B	C	D	E	F	G	H	I
2015	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6058	Ni 6c	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2016	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6059	Ni 6d	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2017	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6060	Ni 6e	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2018	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6061	Ni 6f	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2019	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6062	Ni 6g	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2020	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6063	Ni 6h	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2021	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6064	Ni 6k	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2022	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6065	Ni 6m	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2023	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6066	Ni 6n	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2024	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6067	Ni 6o	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2025	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6068	Ni 6q	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2026	1960	Switzerland	Niesenflysch	am Weg Station Kulm	20 m gegen das Hotel	6069	Ni 6	mit Siderolithen und Orbitoiden etc.
2027	1960	Switzerland	Niesenflysch			6070	Ni 6	mit Helmminthoiden
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2028	1965	Switzerland	1965			65031		
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2029	1965	Switzerland	Niesenflysch Kolloquium 1965			65032		
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2030	1965	Switzerland	Niesenflysch Kolloquium 1965			65033		
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2031	1965	Switzerland	Niesenflysch Kolloquium 1965			65034		
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2032	1965	Switzerland	Niesenflysch Kolloquium 1965			65035		
				Aufschluss bei der Bergstation der Niesenbahn				mit Pseudosiderolithes vidali und Orbitoiden, Campanien
2033	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48101	NK 1	
2034	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48102	NK 2	
2035	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48103	NK 3	
2036	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48104	NK 4	
2037	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48105	NK 5	
2038	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		Kesselbach Q. 1010-1020 m	48106	NK 6	
2039	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48107	NK 7	
2040	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48108	NK 8a-6	
2041	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48109	NK 9	
2042	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48110	NK 10	
2043	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48111	NK 11	
2044	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48112	NK 12	
2045	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48113	NK 13	
2046	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48114	NK 14	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2047	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48115	NK 15		
2048	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		aus der Serie beim Wasserfall	48116	NK 16		
2049	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		am Weg bei den Sperren	48117	NK 17	Quarzit oder Silt	
2050	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		am Weg bei den Sperren	48118	NK 18	Lithothamnienbreccie	
2051	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		nördlich des Hauses	48119	NK 19	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2052	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		nördlich des Hauses	48120	NK 20	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2053	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		nördlich des Hauses	48121	NK 21	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2054	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		südlich des Hauses	48122	NK 22	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2055	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		südlich des Hauses	48123	NK 23	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2056	1948	Switzerland	Fraglicher tertiärer Niesenflysch von St. Stephan		südlich des Hauses	48124	NK 24	Flyschartige Lithothamnienbreccie von Buchsbühl	
2057	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Strasse Plasselb-Hölli	Q. 1010	56101	B 1		
2058	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Strasse Plasselb-Hölli	nächste Kurve: Bach von Görtsegg	56102	B 2	Paleocaen mit Harz	
2059	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Strasse Plasselb-Hölli	Q. 1110 (Strassenrutsch)	56103	B 3		
2060	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Strasse Plasselb-Hölli	Bach der bei Q. 1203 in den Höllbach mündet	56104	B 4	N. partschi	wahrscheinlich 56104 = 56105
2061	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Strasse Plasselb-Hölli	Crête Schweinsberg-P. 1203 Höllbach.	56105	B 5	Nummulitenreicher Sandstein: N. partschi	wahrscheinlich 56104 = 56106
2062	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56106	B 6	Paleocaen	
2063	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56107	B 7	Paleocaen	
2064	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56108	B 8	Paleocaen	
2065	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56109	B 9	Paleocaen	
2066	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56110	B 10	Paleocaen	
2067	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Steinbruch Zollhaus		56110 a	B 10a	Paleocaen (isolierte Discocyclinen)	
2068	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Kreuz Q. 1140 S Bürglenberg		56111	B 11		
2069	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Kreuz Q. 1140 S Bürglenberg		56112	B 12		
2070	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Plasselb-Höllbach P 1203		56113	B 13	Nummuliten	
2071	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Plasselb-Höllbach	erster Wildbach nach E, bis zum Weg	56114	B 14	Nummuliten	
2072	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Plasselb-Höllbach		56115	B 15	Fortsetzung der Nummulitenzone von P. 1203, am Weg	
2073	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Höllbach aufwärts bis zu den grossen Anrisse		56116	B 16	Nummuliten	
2074	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)		bis 50 m abwärts	56117	B 17		
2075	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Tierliberg		56118	B 18		
2076	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Zoretti-Egg	Der Felspartie oberhalb Zoretta (LK: La Joretta) entlang gesammelt.	56119	B 19	Sandstein und Breccie mit spärlichen Nummuliten	
2077	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Bi Gite E Berra-Gipfel		56120	B 20	schlecht zementierte konglomeratische Bänkchen	
2078	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Gaussmättli	"neuer Anriss"	56121	B 21	einige Nummuliten	
2079	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Kapberg		56122	B 22	mit Nummuliten	
2080	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Kapberg	"Macigno"	56123	B 23		
2081	1956	Switzerland	Gurnigel-Flysch (Berra)	Muscherenschlund	linke Talseite	56124	B 24	Nummulitenhaltige Breccie in der Weide	
2082	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Lenk, Burgbühl		64001		Lithothamnienkalk mit Nummuliten und Discocyclinen, Priabonien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2083	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Rawylpass	N Seite, Mittelstation Luftseilbahn	64002		Kalk mit grossen Nummuliten	
2084	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64003		Kalk mit grossen Nummuliten	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2085	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64004		Kalk mit grossen Nummuliten	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2086	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64005		Kalk mit grossen Nummuliten	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2087	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64006		Kalk mit kleinen Nummuliten	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2088	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64007		Kalk mit kleinen Nummuliten	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2089	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64008		Kalk mit Discocyclinen	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2090	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass			64009		Kalk mit Discocyclinen	Reihenfolge: Stadschiefer - Kalk mit Discocyclinen - Kalk mit kleinen Numm. - Kalk mit grossen Numm. - Quarzsandstein - Schrattenkalk
2091	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Plan des Roses		64010		Priabonien mit herauswitternden Lithothamnienkalkbänken. Darin mergelige Partien, reicher an Grossforaminiferen.	
2092	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Plan des Roses		64011		Priabonien mit herauswitternden Lithothamnienkalkbänken. Darin mergelige Partien, reicher an Grossforaminiferen.	
2093	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Plan des Roses		64012		Priabonien mit herauswitternden Lithothamnienkalkbänken. Darin mergelige Partien, reicher an Grossforaminiferen.	
2094	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64013		Lithothamnienkalk aus dem Priabonmergel, Partien mit Grossforaminiferen	
2095	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64014		Lithothamnienkalk aus dem Priabonmergel, Partien mit Grossforaminiferen	
2096	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64015		Lithothamnienkalk aus dem Priabonmergel, Partien mit Grossforaminiferen	
2097	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64016		Lutétien mit grossen Nummuliten	
2098	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64017		Lutétien mit grossen Nummuliten	
2099	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64018		Lutétien mit grossen Nummuliten	
2100	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64019		Lutétien mit grossen Nummuliten	
2101	1964	Switzerland	Eocaen von Lenk-Rawyl-Pass	Les Hors		64020		Lutétien mit grossen Nummuliten	
2102	1942	Switzerland	Nummulitikum schweizer Alpen	Flühli (Luzern)	Aufstieg zum Leiterli	42001		"Complanatenkalk" der Grönflih. Bei Hurbelen. Helvetikum des Alpenrandes. Wohl mittleres Lutétien mit <i>N. millecaput</i> , (<i>Typus</i>), (oder <i>N. dufrenoyi</i> ?)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2103	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65010	Kerns 1, "5"	Amdener Schichten	
2104	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65011	Kerns 2, "4"	Assilinen Grünsand	
2105	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65011 a	"3"	Assilinen Grünsand mit Numm. cf. millecaput	
2106	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65012	Kerns 3, "4"	Nummulitenkalk mit Numm. cf. benehamensis	
2107	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65013	Kerns 4, "5"	"Pectinitenschiefer"	
2108	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65026		Nummulitenkalk von Sarnen-Landenberg	
2109	1965	Switzerland	Nummulitikum von Sarnen - Alpnach (Uri, OW-NW)	Kerns	Dietried, Pkt. 624	65027		Basaler Schlierenflysch, ca. S 20, Grosse Schliere, mit Convolute bedding	
2110	1973	Switzerland	Steinbachprofil Sihltal, 1973 (Schwyz)			73230		3 Proben aus dem Glaukonit-Phosphorit-Horizont im obersten Teil des Steinbach-Proils (aus alter Sammlung), mit Ass. major und N. formosus ?	
2111	1969	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)			69017		Kalch, Kaufmannkalk (?) mit Alveolinen	
2112	1969	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)			69018		Steinbach, Führer 1965: Schicht 10	
2113	1967	Switzerland	Nummulitikum der Sattelegg (Schwyz)	Schwanten, oben		67110		dürfte etwa 53052 entsprechen (irrtüml. "67106")	
2114	1965	Switzerland	Schwyz, LK 1152, Ibergeregg		800 m E Hauptplatz von Schwyz	65028		Assilinenmergel von Tschärbrunnen, mit Assilinen cf. exponens tenuimarginata (fide Leupold)	
2115	1965	Switzerland	Nummulitikum der Sattelegg (Schwyz)	Satteleg	Schwanten	65008		grosses Faciesstück, aus Schutt	
2116	1965	Switzerland	Nummulitikum der Sattelegg (Schwyz)	Satteleg	Schwanten	65009		mergelige Partie mit Assilina placentula	
2117	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65014	2d	Grünsand mit Lithothamnienknoten, Paleocaen	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2118	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65015	2e	grünsandiger Spatkalk mit Phosphorit, Paleocaen	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2119	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65016	2f	Lithothamnienkalk mit Discocyclina seunesi, Paleocaen	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2120	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65017	2 oben	Lithothamnienkalk mit Discocyclinen und kleinen Nummuliten, Ilerdien ?	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2121	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65018	3	Pectengrünsand, untere Cuisien	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2122	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65019	4	haematisch-glaukonitischer Kalk mit Nummulites irregularis s. str. (murchisoni-Kalk)	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2123	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65020	5	roter "granulosa" -Kalk mit Assilina placentula und Nummulites "subdistans", unters Cuisien	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2124	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65021	10	obsoletus-Niveau, mittleres Cuisien	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2125	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65022	11	"oberster Teil der Hauptmasse des grauen Nummulitenkalkes"	Vgl. Beilage, Führer für das 9. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium und Leupold, Stratigraphisches Lexikon
2126	1965	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1965			65023	12a	Oberfläche des Nummulitenkalkes, mit grossen Assilinen: hauptsächlich: Assilina laxispira, vereinzelt Ass. major	Das Typniveau der Assilina major liegt im Phosphorithorizont 12b, der hier nicht genommen werden konnte.
2127	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52020	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 4-5		
2128	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52021	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 6		
2129	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52022	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 7		
2130	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52023	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 8-9		
2131	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52024	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 9		
2132	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52025	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 9-10		
2133	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52026	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 10		
2134	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52027	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 11-12		
2135	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52028	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 12		
2136	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz), 1952	Steinbruch Kalch (1952)		52029	app. Nr. nach Buck, Jeannet, Leupold 1935 14		
2137	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-iberg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59001	1a	Mergelzone mit Assilina cf. placentula, kleine Nummuliten, grosse Nummuliten der irregularis-Gruppe (1/2 m)	unten

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2138	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59002	1	do., Detritus	
2139	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59003	2		
2140	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59004	3	Kaufmannikalk mit grossen Nummuliten der irregularis Gruppe (2.5m)	(Siehe 1952: 52007-8)
2141	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59005	4	Kaufmannikalk mit grossen Nummuliten der irregularis Gruppe (2.5m)	(Siehe 1952: 52007-8)
2142	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59006	7		
2143	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59007	8	Übergang zum Kalk mit mittelgrossen Nummuliten (2m)	(Siehe 1952: 52009-10)
2144	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59008	5		(Siehe 1952: 52009-10)
2145	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59009	6	Übergang zum Kalk mit mittelgrossen Nummuliten (3m)	(Siehe 1952: 52009-10)
2146	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59010	9		
2147	1959	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg	Hühnerstein (Plangg), 1959	59011	10	Mergelkalk mit mittleren Nummuliten und Assilina cf. Laxispira (Siehe 1952: 52011) Unter 59001: Pecten - Grünsand etc. (3m) (Siehe 1952: 52001)	oben
2148	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52001	1	1m Pecten - Grünsand	
2149	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52002	2	1.2 m "murchisoni"- Kalk	
2150	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52003	3	1.8 m murchisoni-granulosa-Kalk mit mergeligen Schichtgrenzen	
2151	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52004	4	Mergellage mit Nummuliten und Assilinen, ca. 0.2	
2152	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52005	5	Kalk, teilweise etwas mergelig, ca. 0.5	
2153	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52006	6	Mergellage mit Nummuliten und Assilinen, ca. 0.2	
2154	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52007	7	kaufmanni-Kalk , mit N. kaufmanni, mit Seeigeln und grossen Assilinen	
2155	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52008	8	wie 7, härter, ca. 3 m	
2156	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52009	9	6 m Kalk	
2157	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52010	10		oberste Partie des Profils

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2158	1952	Switzerland	Einsiedler Nummulitikum (Schwyz)	Unter-berg: Hühnerstein in 500 m NE Plangg (LK 1152) (702.9/213.0)	Plangg	52011	11		oberste Partie des Profils
2159	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		43001			vergl. Heim p.
2160	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		43002	c		vergl. Arnold Heim
2161	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		43002	g		vergl. Arnold Heim
2162	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		43002	g1		
2163	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		43002	g2		
2164	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Oberfli		43006	1		
2165	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Oberfli		43007	2		
2166	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Oberfli		43008	3		
2167	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Loch (Amden)		43009		Nummuliten	
2168	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Loch (Amden)		43010	1		
2169	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Loch (Amden)		43011	2		
2170	1943	Switzerland	Flibach - Amden (St. Gallen)	Loch (Amden)		43012	3		
2171	1969	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Tschingelstein		69012			Tschingelstein, 1965: Fig. 5, Nr. 3-4
2172	1969	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Tschingelstein		69013			Tschingelstein, 1965: Fig. 5, Nr. 2
2173	1969	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Brand Profil	Wohnhaus (nördlich), vgl. A. Heim, 1910	69014		Schicht mit Nummulites gallensis	
2174	1969	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Kohlgrub		69015		Nummulitenmergel mit Nummulites gallensis	
2175	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Gufler		59021	2	Schicht Nr. 2 ("Granulosemergel")	von Heim
2176	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Gufler		59023		heruntergefallene Bruchstücke (vom Gipfel ?)	
2177	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Reservoir Geissbrugg		59022			
2178	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Kohlgrub		59024	b		Heim Figur 9
2179	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Kohlgrub		59025	c		Heim Figur 9
2180	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Kohlgrub		59026	e		Heim Figur 9
2181	1959	Switzerland	Flibach (St. Gallen)	Brandbach		59007			Heim Figur 41a
2182	1968	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1968)	Gufler		68001			Profil Herb 1965 = 5, unten
2183	1968	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1968)	Gufler		68002			Profil Herb 1965 = 5, oben
2184	1968	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1968)	Gufler		68003			Profil Herb 1965 = Detritus aus 5
2185	1968	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1968)	Gufler		68004			Profil Herb 1965 = 8
2186	1965	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1965)	Gufler		65026	Heim "5"	Mergel mit Assilina placentula	
2187	1965	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1965)	Gufler		65027	Heim "8"	Mergel mit Assilina laxispira	
2188	1965	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1965)	Gufler		65024	5-8	Probe aus Detritus von 5-8	
2189	1965	Switzerland	Nummulitikum des Flibachs (1965)	Tschingelstein		65025		Haematitisher Kaufmannkalk vom Gipfel	
2190	1955	Switzerland	Flibach	Gufler		55135	NO 10	Gipfelplatte	
2191	1955	Switzerland	Flibach	Gufler		55136	NO 11	Mitte des Nummulitenkalkes	
2192	1955	Switzerland	Flibach	Gufler		55137	NO 12	tiefer als Mitte des Nummulitenkalkes, Handstück des "granulosa"-Mergels	
2193	1955	Switzerland	Flibach	Gufler		55138	NO 13	Handstück des "granulosa"-Mergels	
2194	1955	Switzerland	Flibach	Tschingelstein		55140	NO 20	roter "granulosa"-Kalk vom Gipfel	Heim 6
2195	1955	Switzerland	Flibach	Tschingelstein		55141	NO 21	"granulosa"- Mergel	Heim 4-5
2196	1955	Switzerland	Flibach	Tschingelstein		55142	NO 22		Heim 11 oder 12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2197	1955	Switzerland	Flibach	Tschingelstein		55143	NO 23	Heim 11 oder 12	
2198	1955	Switzerland	Flibach	Tschingelstein		55144	NO 22a	Schutt wahrscheinlich aus 55142	
2199	1955	Switzerland	Flibach	Bachstein		55145	NO 24	grauer "granulosa" -Mergel	
2200	1955	Switzerland	Flibach	Bachstein		55146	NO 25	mergeliger Kalk vom Gipfel	
2201	1955	Switzerland	Flibach	Flibach - Renzletenbach		55147	NO 26		Heim, Fig. 13, Nr. 4
2202	1969	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach	Stein ca. Q 920-940 m	69011		dunkle Nummuliten-Mergel	
2203	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55131 a	NO 1a		Heim Schicht No. 11
2204	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55131 b	NO 1b		
2205	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55132	NO 2		aus Heim 9b
2206	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55133	NO 3		Heim 13 oder 16
2207	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55134 a	NO 4a		etwas tiefer als Heim: 9b
2208	1955	Switzerland	Toggenburg	Dürrenbach bei Stein (vgl. Arn. Heim 1905, Fig 2)	Typlokalität N. gallensis	55134 b	NO 4b		etwas tiefer als Heim: 9b
2209	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55121	Ra 1	Basis des Nummulitenkalkes (10 cm)	
2210	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55122	Ra 2	1/2 m über der Basis des Nummulitenkalkes	
2211	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55123	Ra 3	2 m über der Basis des Nummulitenkalkes	
2212	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55124	Ra 4	Mitte des Nummulitenkalkes	
2213	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55125	Ra 5	oberseiter Teil des Nummulitenkalkes	
2214	1955	Switzerland	Ragaz	Westlicher Steinbruch "Loch"		55126	Ra 6	Schutt, vom obersten Teil des Nummulitenkalkes	
2215	1955	Switzerland	Ragaz	Östlicher Steinbruch "Loch"		55127	Ra 7		unten
2216	1955	Switzerland	Ragaz	Östlicher Steinbruch "Loch"		55128	Ra 8		
2217	1955	Switzerland	Ragaz	Östlicher Steinbruch "Loch"		55129	Ra 9		oben
2218	1971	Switzerland	1971	Flysch von Leissigen, Chlusgraben		71101			Kartierung Blatt Sörenberg
2219	1971	Switzerland	1972	Flysch von Leissigen, Leissigen		71102		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2220	1971	Switzerland	1973	Flysch von Leissigen, Leissigen		71103		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2221	1971	Switzerland	1974	Flysch von Leissigen, Leissigen		71104		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2222	1971	Switzerland	1975	Flysch von Leissigen, Leissigen		71105		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2223	1971	Switzerland	1976	Flysch von Leissigen, Leissigen		71106		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2224	1971	Switzerland	1977	Flysch von Leissigen, Leissigen		71107		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2225	1971	Switzerland	1978	Flysch von Leissigen, Leissigen		71108		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2226	1971	Switzerland	1979	Flysch von Leissigen, Leissigen		71109		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2227	1971	Switzerland	1980	Flysch von Leissigen, Leissigen		71110		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2228	1971	Switzerland	1981	Flysch von Leissigen, Leissigen		71111		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2229	1971	Switzerland	1982	Flysch von Leissigen, Leissigen		71112		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2230	1971	Switzerland	1983	Flysch von Leissigen, Leissigen		71113		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2231	1971	Switzerland	1984	Flysch von Leissigen, Leissigen		71114		Flysch = Schlierenflysch, mit Nummuliten	
2232	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse	P 1275, Passhöhe, Cherplatz	53200	GK 200	Grubensandstein	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2233	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergrstrasse	Q 924, Strasse nach Sarnen	53201	GK 201	Grubensandstein	
2234	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergrstrasse	Q 1210, Strasse nach Sarnen	53202	GK 202	Grubensandstein	
2235	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Bach bei Lauenberg		53203	GK 203	Basaler Schlierenflysch mit Orbitoiden und Siderolithen	
2236	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Bach bei Lauenberg		53204 a-b	GK 204 a-b	Basaler Schlierenflysch mit Orbitoiden und Siderolithen	
2237	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Bach bei Lauenberg		53205 a-b	GK 205 a-b	Basaler Schlierenflysch mit Orbitoiden und Siderolithen	
2238	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Bach bei Lauenberg		53206 a-b	GK 206 a-b	Basaler Schlierenflysch mit Orbitoiden und Siderolithen	
2239	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53207	GK 207	Obereocaen-Flysch	
2240	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53208	GK 208	Obereocaen-Flysch	
2241	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53209	GK 209	Obereocaen-Flysch	
2242	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53210	GK 210	Obereocaen-Flysch	
2243	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53211	GK 211	Obereocaen-Flysch	
2244	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53212	GK 212	Obereocaen-Flysch	
2245	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53213	GK 213	Obereocaen-Flysch	
2246	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53214	GK 214	Obereocaen-Flysch	
2247	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53215	GK 215	Obereocaen-Flysch	
2248	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Ellegg-Bach		53216	GK 216	Stadschiefer	
2249	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53217	GK 217	Obereocaen ? -Flysch	
2250	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53218	GK 218	Obereocaen ? -Flysch	
2251	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53219	GK 219	Schlierenflysch, Maastricht ?	
2252	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53220	GK 220	Schlierenflysch, Maastricht ?	
2253	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53221	GK 221	Schlierenflysch, Maastricht ?	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2254	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53222	GK 222	Schlierenflysch, Maastricht ?	
2255	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Risch		53223	GK 223	Schlierenflysch, Maastricht ?	
2256	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53224	GK 224	Grünsandige Bindemittel (zwischen 53225)	
2257	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53225	GK 225	Blöcke von Nummulitenkalk, Komponenten von 53224	
2258	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53226	GK 226 a	Kalk mit kleinen Nummuliten	
2259	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53226 a	GK 226 b	Discocyclinen-Nummuliten-Breccie	
2260	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53227 b	GK 227	grünsandig, mit grossen Assilinen, Discocyclinen, Nummuliten	
2261	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53228	GK 228	Grünsand mit Assilina exponens	
2262	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Gründli	Nummulitenkalk im Habkernflysch	53229	GK 229	Block aus 53227 oder 53228	
2263	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53230	GK 230	Komponenten aus "Wildflysch"-artigem Flysch, aber ohne fremde Bestandteile	
2264	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53231	GK 231	Komponenten aus "Wildflysch"-artigem Flysch, aber ohne fremde Bestandteile	
2265	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53232	GK 232	Komponenten aus "Wildflysch"-artigem Flysch, aber ohne fremde Bestandteile	
2266	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53233	GK 233	Komponenten aus "Wildflysch"-artigem Flysch, aber ohne fremde Bestandteile	
2267	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53234	GK 234	Wangschichten	
2268	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53235	GK 235	Wangschichten	
2269	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53236	GK 236	Wangschichten	
2270	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Unter-Risch		53237	GK 237	Wangschichten	
2271	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Knubel		53238	GK 238	Wangschichten mit Inoceramen	
2272	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Knubel		53239	GK 239	Wangschichten mit Inoceramen	
2273	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmeschmoos, in den Entlen		53240	GK 240	Komponenten von Habkerngranit	
2274	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmeschmoos, in den Entlen		53241	GK 241	Komponenten von Habkerngranit	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2275	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53242	GK 242	Komponenten von Habkerngranit	
2276	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53243	GK 243	Komponenten von Habkerngranit	
2277	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53244	GK 244	Mergelflysch	
2278	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53245	GK 245	Sandsteinflysch: kretazischer Schlierenflysch?	
2279	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53246	GK 246	Sandsteinflysch: kretazischer Schlierenflysch?	
2280	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	bei Gürmschmoos, in den Entlen		53247	GK 247	Sandsteinflysch: kretazischer Schlierenflysch?	
2281	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	obere Schluechegg ob Sarnen		53248	GK 248	Gruber-Sandstein ?	
2282	1953	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Eisten		53249	GK 249	oberer Schlierenflysch ?	
2283	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54251	GK 251	Wangkalk	ähnlicher Kalk im Habkernflysch S unter Risch
2284	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54252	GK 252	spätinger Kalk	
2285	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54253	GK 253	? Maastrichtien Kalk, Basaler Schlierenflysch	
2286	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54254	GK 254	Basaler Schlierenflysch ?	
2287	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54255	GK 255	verschuppter Mergel zwischen Complanatenkalk und Oberocoenflysch	
2288	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54256	GK 256	Gröberes Bänkchen an der Basis von Stadtschiefern	
2289	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54257	GK 257	Basaler Schlierenflysch ?	
2290	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Habkernzone von Risch Allegg		54258	GK 258	Basaler Schlierenflysch ?	
2291	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54259	GK 259	Helvet. Discocyclinenkalk des Alpenrandes	
2292	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54260	GK 260	2. Discocyclinenkalk (54259) ?	
2293	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54261	GK 261	Maastrichtienflysch	
2294	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54262	GK 262	Mergel (Flysch?) die den Wangkomplex von Chnubel einhüllen	
2295	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54263	GK 263	Brecciose (?) Wangschichten	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2296	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54264	GK 264	Ammoniten am Oberrand der Wangschichten	
2297	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54265	GK 265	Alberese mit Chondriten	
2298	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54266	GK 266	Fleckenmergel	
2299		Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Glaubenbergstrasse (LU)		54267	GK 267	aus Mergelflysch	
2300	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54268	GK 268	Leimern-Kalk	Q. 995
2301	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54269	GK 269	Leimern-Kalk	Q. 996
2302	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54270	GK 270	Sandstein	
2303	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54271	GK 271	Sandstein	
2304	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54272	GK 272	Sandstein	
2305	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54273	GK 273	Leimernmergel	Q. 1060
2306	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54274	GK 274	grünlicher Leimern-Kalk	
2307	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54275	GK 275	grünlicher Leimern-Kalk	
2308	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54276	GK 276	grünlicher Leimern-Kalk	
2309	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54277	GK 277	grünlicher Leimern-Kalk	
2310	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54278	GK 278	grünlicher Leimern-Kalk	
2311	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54279	GK 279	Maastrichtien-Flysch ?	
2312	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54280	GK 280	aus der Fleckenmergelserie	Q. 1080-1140
2313	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54281	GK 281	Quarzit mit Zoophykos ? Im Fleckenmergel	
2314	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54282	GK 282	helle Fleckenkalke (= Leimernkalk ?)	
2315	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54283	GK 283	helle Fleckenkalke (= Leimernkalk ?)	
2316	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54284	GK 284	helle Fleckenkalke (= Leimernkalk ?)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2317	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54285	GK 285	Leimernkalk	
2318	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54286	GK 286	Leimernkalk	
2319	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54287	GK 287	hellgraue Mergel	
2320	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54288	GK 288	Leimern ?	
2321	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54289	GK 289	Pyritknollen aus schwarzem Mergel	
2322	1954	Switzerland	Kartierung GK: Schlierenflysch und Unterlage	Junkholz-Bach		54290	GK 290		
2323	1955	Switzerland	Kartierung GK	Sarnen	Landenberg	55312	GK 292	Nummulitenkalk an der Kurve	
2324	1955	Switzerland	Kartierung GK	Aplnach-Schlattrübi		55313	GK 293	Nummulitenkalk mit <i>Assilina cf. spirula</i>	
2325	1955	Switzerland	Kartierung GK	Aplnach-Schlattrübi		55314	GK 294		
2326	1955	Switzerland	Kartierung GK	Aplnach-Schlattrübi		55315	GK 295		
2327	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	Mitte	55316	GK 296	Obereocaeenflysch. Foraminiferen ?	
2328	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	W-Teil	55297	GK 297	Fleckenkalk	
2329	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	W-Teil	55298	GK 298	Schwarze Mergel mit Pyrit, Barytkugeln, Ammoniten	
2330	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	W-Teil	55299	GK 299	Schwarze Mergel mit Pyrit, Barytkugeln, Ammoniten	
2331	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	W-Teil	55300	GK 300	Leimernmergel-und Kalk	
2332	1955	Switzerland	Kartierung GK	Schlattrübi	W-Teil	55301	GK 301	Mergeligr Sandstein mit Nummuliten etc.	
2333	1955	Switzerland	Kartierung GK	Strasse Kägiswil-Guber	bei Chöli	55302	GK 302	Nummulitenkalk	
2334	1955	Switzerland	Kartierung GK	Stalden	Dreckried	55303	GK 303	Basaler Schlierenflysch	
2335	1955	Switzerland	Kartierung GK	Bitzighofen	Juchgraben, Q. 490	55304	GK 304	Fleckenkermgel-Quarzit-Flysch	
2336	1955	Switzerland	Kartierung GK	Bitzighofen	Juchgraben, Q. 520, am rechten Hang	55305	GK 305	Lithothamnienbreccie	
2337	1955	Switzerland	Kartierung GK	Bitzighofen	Juchgraben	55306	GK 306	Assilinengrünsand	
2338	1955	Switzerland	Kartierung GK	Bitzighofen	Juchgraben	55307	GK 307	aus Habkern-Zone	
2339	1957	Switzerland	Kartierung GK	Bitzighofen	Juchgraben	55308	GK 308	aus Habkern-Zone	
2340	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57310	GK 310	Sandstein im Stadschiefer	
2341	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57311	GK 311	Quarzitbänkchen in "Stadschiefer"	
2342	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57312	GK 312	Wang ?	
2343	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57313	GK 313	Haggengrünsand mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>)	
2344	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57314	GK 314	Haggengrünsand mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>)	
2345	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57315	GK 315	Haggengrünsand mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>)	
2346	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57316	GK 316	glaukonitischer Kalk mit isolierbaren Nummuliten und Ass. cf. spirula	
2347	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57317	GK 317	glaukonitischer Kalk mit isolierbaren Nummuliten und Ass. cf. spirula	
2348	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57318	GK 318	glaukonitischer Kalk mit isolierbaren Nummuliten und Ass. cf. spirula	
2349	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Zimmertal		57319	GK 319	Quarzsandstein	unter 55313 und 55314
2350	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57320	GK 320	Gruber-Sandstein, untern	
2351	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57321	GK 321	Fleckenkermgel vom linken Hang	
2352	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57322	GK 322	Fleckenkermgel vom linken Hang	
2353	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57323	GK 323	Sandstein und Breccie im Fleckenmergel	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2354	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57324	GK 324	Sandstein und Breccie im Fleckenmergel	
2355	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57325	GK 325	Sandstein und Breccie im Fleckenmergel	
2356	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57326	GK 326	Hornstein in Mergel	
2357	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57327	GK 327	Block im Fleckenmergel	
2358	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Schlierli		57328	GK 328	Block im Fleckenmergel	
2359	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57329	GK 329	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2360	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57330	GK 330	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2361	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57331	GK 331	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2362	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57332	GK 332	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2363	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57333	GK 333	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2364	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57334	GK 334	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2365	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57335	GK 335	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2366	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57336	GK 336	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2367	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57337	GK 337	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2368	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Ramersberg		57338	GK 338	Wangschichten ? Bei "Feldli"	
2369	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57340	GK 340	Nummulitenkalk	
2370	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57341	GK 341	Dunkler Grünsand mit Assilina exponens tenuimarginata	
2371	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57342	GK 342	Glaukonitischer Mergel	
2372	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57343	GK 343	Grünsand, bei "Spissi" glaukonitischer Nummulitenkalk mit Assilina exponens	
2373	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57344	GK 344	Grünsand bei "Meisi" mit Pecten, Ostrea, Assilina	
2374	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57345	GK 345	Grünsand bei "Meisi" mit Pecten, Ostrea, Assilina	
2375	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57346	GK 346	Grünsand bei "Meisi" mit Pecten, Ostrea, Assilina	
2376	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57347	GK 347	Grünsand bei "Meisi" mit Pecten, Ostrea, Assilina	
2377	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57348	GK 348	Glaukonitischer Mergel mit dem Grünsand stratigraphisch zusammenhängend ?	
2378	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57349	GK 349	Glaukonitischer Mergel mit dem Grünsand stratigraphisch zusammenhängend ?	
2379	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57350	GK 350	Glaukonitischer Mergel mit dem Grünsand stratigraphisch zusammenhängend ?	
2380	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57351	GK 351	Grünsand "bei Meisibach"	
2381	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57352	GK 352	Grünsand "bei Meisibach"	
2382	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Seewil, (Kleine Schliere)		57355	GK 355	Nummulitenkalk an der unteren Sperre bei "Seewil", etwas merglig	
2383	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg	unter der Brücke	57353	GK 353	Nummulitenkalk	
2384	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg	unter der Brücke	57354	GK 354	Nummulitenkalk	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2385	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg	unterhalb Gruber	57356	GK 356	Nummulitenkalk	
2386	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57357	GK 357	Basaler Schlierenflysch von Buck	
2387	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57358	GK 358	Nummulitenkalk von Rütiberg	
2388	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57359	GK 359	Nummulitenkalk von Rütiberg	
2389	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57360	GK 360	Nummulitenkalk von Hintermat	
2390	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57361	GK 361	Nummulitenkalk von Eggmatt 1	
2391	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57362	GK 362	Nummulitenkalk von Eggmatt 2	
2392	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57363	GK 363	Nummulitenkalk von Etzweid (millecaput)	
2393	1957	Switzerland	GK: Kartierung Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		57364	GK 364	Nummulitenkalk von N Heubüeli	
2394	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58401	GK 401	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2395	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58402	GK 402	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2396	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58403	GK 403	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2397	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58404	GK 404	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2398	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58405	GK 405	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2399	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58406	GK 406	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2400	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58407	GK 407	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2401	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58408	GK 408	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2402	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58409	GK 409	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2403	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58410	GK 410	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2404	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58411	GK 411	aus dem unteren Teil des glaukonitischen Nummulitenkalkes, unten mit <i>Assilina exponens</i> (<i>tenuimarginata</i>) und <i>Assilina spira</i> , dann mit <i>Assilina exponens</i>	
2405	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58412	GK 412	Nummulitenkalk aus dem Schutt: <i>uranensis</i> ?	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2406	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58413	GK 413	Nummulitenkalk aus dem Schutt: uranensis ?	
2407	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58414	GK 414		aus dem oberen Teil
2408	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Sarnen-Landenberg		58415	GK 415	wangähnliche Linse in Amdener Schichten	
2409	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		58416	GK 416	Leimernmergel ? In Habkernzone	
2410	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		58417	GK 417	"Alberese" in Habkernzone	
2411	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		58418	GK 418	"Alberese" in Habkernzone	
2412	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		58419	GK 419	leimernartige Mergel in Habkernzone	
2413	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg		58420	GK 420	grünlicher "Kieselkalk"	
2414	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rütiberg	von P 700.9, Hintermatt	58421	GK 421	Nummulitenkalk	
2415	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Schy-Müsfluh (Eckert)		58422	GK 422	Lithothamnienkalk von Mährenschlag (in Stadschiefer)	
2416	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Schy-Müsfluh (Eckert)		58423	GK 423	Lithothamnienkalk aus dem Übergang Hohgang-Stadschiefer	
2417	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rasberg-Vogelsang		58424	GK 424	Nummulitenkalkblock (unten) in Foraminiferen-Mergel der Habkernzone	
2418	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rasberg-Vogelsang		58425	GK 425	Nummulitenkalkblock (oben) in Foraminiferen-Mergel der Habkernzone	
2419	1958	Switzerland	Kartierung GK: Blatt 1170, Alpnach	Rasberg-Vogelsang		58426	GK 426	Leimernkalk	
2420	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Strasse Unterseen-Habkern		59427	GK 427	Leimernkalk	
2421	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Strasse Unterseen-Habkern		59428	GK 428	tertiärer Foraminiferenmergel	
2422	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Strasse Unterseen-Habkern		59429	GK 429	Steriler Quarzsandstein	
2423	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Strasse Unterseen-Habkern		59430	GK 430	Leimernkalk	
2424	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Strasse Unterseen-Habkern		59431	GK 431	Leimernkalk	
2425	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach	Traubach	59432	GK 432	steriler Quarzit mit Glaukonit	
2426	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach	Traubach	59433	GK 433	steriler Quarzit mit Glaukonit	
2427	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach	Traubach	59434	GK 434	grober Sandstein mit Globotruncana stuarti	
2428	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach	Bohlbach	59435	GK 435	grober Sandstein mit Globotruncana stuarti	
2429	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach		59436	GK 436	grober Sandstein, steril	
2430	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach		59437	GK 437	grober Sandstein, steril	
2431	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach		59438	GK 438	grober Sandstein, steril	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2432	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach		59439	GK 439	grober Sandstein, steril	
2433	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Traubach-Bohlbach		59440	GK 440	grober Sandstein, steril	
2434	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59441	GK 441	Unterseite von Sandsteinbänken: kretazischer Schlierenflysch mit <i>Globotruncana stuarti</i>	
2435	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59442	GK 442	Unterseite von Sandsteinbänken: kretazischer Schlierenflysch mit <i>Globotruncana stuarti</i>	
2436	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59443	GK 443	Unterseite von Sandsteinbänken: kretazischer Schlierenflysch mit <i>Globotruncana stuarti</i>	
2437	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59444	GK 444	Chondriten, Basaler Schlierenflysch	
2438	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59445	GK 445	"Alberese", steril, Basaler Schlierenflysch	
2439	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59446	GK 446	Leimern von der Typlokalität	
2440	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59447	GK 447	Leimern von der Typlokalität, 2-kielige <i>Globotruncanen</i>	
2441	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59448	GK 448	Leimern von der Typlokalität, kleine <i>Globigerinen</i>	
2442	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59449	GK 449	Leimern von der Typlokalität, fast steril, Silt	
2443	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59450	GK 450	Leimern von der Typlokalität, <i>Globotruncana</i>	
2444	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59451	GK 451	Leimern von der Typlokalität, <i>Globotruncana</i>	
2445	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59452	GK 452	Leimern von der Typlokalität, <i>Globotruncana</i> , Fleckkalke	
2446	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59453	GK 453	Leimern von der Typlokalität, rotgefleckt: <i>Globigerinen</i> ?	
2447	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59454	GK 454	Leimern von der Typlokalität, fast steril: 1 <i>Globotruncana</i>	
2448	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59455	GK 455	unterste Leimernkalkpartie, mit <i>Globotruncanen</i>	
2449	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59456	GK 456	Leimernbreccie: Leimernkalk mit Gltr. im Sand, mit grossen <i>Globigerinen</i>	
2450	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59457	GK 457	steriler Flysch-Sandstein	
2451	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Leimern		59458	GK 458	Flyschsandstein mit schlechter erhaltenen ? <i>Globigerinen</i>	
2452	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Lombach		59461	GK 461	Flyschsandsteine beim Murchison-Block	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2453	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Lombach		59462	GK 462	Flyschsandsteine beim Murchison-Block	
2454	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Lombach		59463	GK 463	Flyschsandsteine beim Murchison-Block	
2455	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Lombach		59464	GK 464	? Leimernkalk aus dem schwarzen Mergel	
2456	1959	Switzerland	Kartierung GK. Geologischer Führer, Habkern	Lombach		59465	GK 465	Barytkugeln aus dem schwarzen Mergel	
2457	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60201	Scho 1	Ölquarzit	
2458	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60202	Scho 2	Mergel über 60201	
2459	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60203	Scho 3	Mergel über 60201	
2460	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60204	Scho 4	Mergel über 60201	
2461	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60205	Scho 5	Mergel über 60201	
2462	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60206	Scho 6	aufeinanderfolgende Mergel eines Kleinzyklus	
2463	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60207	Scho 7	aufeinanderfolgende Mergel eines Kleinzyklus	
2464	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60208	Scho 8	aufeinanderfolgende Mergel eines Kleinzyklus	
2465	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Oberteil des Basalen Schlierenflysches	an der Schonistrasse, Q. 1070 m	60209	Scho 9	aufeinanderfolgende Mergel eines Kleinzyklus	
2466	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	rechtes Ufer	60210	Scho 10	40cm dunkelblaugrauer Mergel, über Siltstein	unter 60211
2467	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	rechtes Ufer	60211	Scho 11	30 cm hellerer Mergel	unter 60212
2468	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	rechtes Ufer	60212	Scho 12	3 cm hellbläulichgrauer Mergel	unmittelbar unter S 453a
2469	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	linkes Ufer	60213	Scho 13		über dem Siltstein
2470	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	linkes Ufer	60214	Scho 14		über 60213
2471	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	linkes Ufer	60215	Scho 15		über 60214
2472	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	linkes Ufer	60216	Scho 16		über 60215
2473	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	linkes Ufer	60217	Scho 17		60216, 1 cm Mergel unmittelbar unter S 453a
2474	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60218	Scho 18	sandiger Mergel über grobem Sandstein	
2475	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60218 a	Scho 18a	oberster cm des Mergels	unter 602019
2476	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60219	Scho 19	2 cm siltiges Mergelbänkchen	
2477	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60220	Scho 20	kalkiger Mergel, (Mergel eines Kleinzyklus)	unten
2478	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60221	Scho 21	harter, toniger Mergel, (Mergel eines Kleinzyklus)	
2479	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Um Schicht S 453, in der Grossen Schliere	ca. 4 m tiefer als S 453a	60222	Scho 22	hellgrauer Mergel (2cm, oben), (Mergel eines Kleinzyklus)	
2480	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60223	Scho 23	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 3 cm, plattig-mergelig	unten

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2481	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60224	Scho 24	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 5 cm heller Mergel	
2482	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60225	Scho 25	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 5 cm dunkler Mergel	
2483	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60226	Scho 26	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 5 cm heller Mergel	
2484	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60227	Scho 27	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 20 cm dunkler Mergel	
2485	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60228	Scho 28	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); heller Mergel	
2486	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	etwa 20 m über S 453	60229	Scho 29	Mergelsukzession zwischen zwei Bänkchen (unten Siltstein, oben Sandstein); 2 cm heller Mergel, unter dem Sandstein	oben
2487	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Grosse Schliere	40 cm höher, beim Wasserfall unter der untersten Sperrre	60229 a	Scho 29a	5 cm heller Mergel, über 30 cm dunklem Mergel	
2488	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	am Weg nach Horweli, unter einer Brücke	Oberer Schlierensandstein	60230	Scho 30	Mergelsukzession eines Kleinzyklus: oben, heller Mergel, unter Sandstein, über dunklem Mergel	
2489	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	am Weg nach Horweli, unter einer Brücke	Oberer Schlierensandstein	60231	Scho 31	Mergelsukzession eines Kleinzyklus: heller Mergel	
2490	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	am Weg nach Horweli, unter einer Brücke	Oberer Schlierensandstein	60232	Scho 32	Mergelsukzession eines Kleinzyklus: dunkler Mergel	
2491	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	am Weg nach Horweli, unter einer Brücke	Oberer Schlierensandstein	60233	Scho 33	Mergelsukzession eines Kleinzyklus: heller Mergel	
2492	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Sisikon	Axenstrasse S Sisikon	60234		Typlokalität des N. uranensis	vom bergseitigen Bord des Wattweges, ausgewaschen.
2493	1960	Switzerland	Sedimentstudien im Schlierenflysch	Sisikon	Axenstrasse S Sisikon	60235		Typlokalität des N. uranensis, Kalk mit N. millecaput über dem uranensis-Grünsand	
2494	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus Stausee (Serhaltenbach)	52101	W1		
2495	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus Stausee (Serhaltenbach)	52102	W2		
2496	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Halten am Wägitalersee	52103 a-d	W3 a-d	Wägitalerflysch (Typlokalität) mit Siderolithen und Orbitoiden	
2497	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Halten am Wägitalersee	52104	W4	Wägitalerflysch (Typlokalität) mit Siderolithen und Orbitoiden	
2498	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Halten am Wägitalersee	52105	W5	Wägitalerflysch (Typlokalität) mit Siderolithen und Orbitoiden	
2499	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Beckibach (bei Brand), Q 1050 m	52106	W6	Quarzreicher Wägitalerflysch mit Globotrunc stuarti	
2500	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Beckibach (bei Brand), Q 1030 m	52107	W7	Quarzreicher Wägitalerflysch mit Globotrunc stuarti	
2501	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Beckibach (bei Brand), Q 1050 m	52108	W8	Quarzreicher Wägitalerflysch mit Globotrunc stuarti	
2502	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Beckibach (bei Brand), Q 1080 m	52109	W9	Quarzreicher Wägitalerflysch mit Globotrunc stuarti	
2503	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	Beckibach (bei Brand), Q 1100 m	52110	W10	Quarzreicher Wägitalerflysch mit Globotrunc stuarti	
2504	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52111	W11	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Oliquarziten.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2505	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52112	W12	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2506	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52113	W13	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2507	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52114	W14	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2508	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52115	W15	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2509	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52116	W16	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2510	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52117	W17	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2511	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52118	W18	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2512	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52119	W19	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2513	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52120	W20	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2514	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52121	W21	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2515	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52122	W22	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2516	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal		52123	W23	Wägitalerflysch im Schlierenbach-Tobel, Alter noch unbestimmt. Entspricht lithologisch dem obersten Basalen Schlierenflysch mit Ölquarzen.	
2517	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Vordertal	im Falz	52124	W21	Flysch mit foraminiferenreichen Sanden (Globig.)	
2518	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Vordertal	Lässernbach, 860 m (Vordertal)	52125 a-b	W22 a-b	Wägitalerflysch mit Globotruncanen, schlammbar	
2519	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52126	W23 St	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2520	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52127	W24	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2521	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52128	W25	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2522	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52129	W26	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2523	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52130	W27	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2524	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52131	W28	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2525	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52132	W29	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2526	1952	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Innertal	im Bach bei Gasthaus Stausee, 1030 -1080 m	52133	W30	"Wildfisch" mit fremden Komponenten	
2527	1952	Switzerland	Wägital	Hinter Ruostel, P. 927		52134	W31 a	Nummulitenkalk mit N. "formosus", "distans", grosse Assilina	
2528	1952	Switzerland	Wägital	Hinter Ruostel, P. 928		52135	W31 b	Nummulitenkalk mit N. "formosus", "distans", grosse Assilina	
2529	1952	Switzerland	Wägital	Ruostelbach, 880 m		52136	W32 a	mergeliger Fleckenkalk mit ? Gltr. entsprechend Ochsener DS 413	
2530	1952	Switzerland	Wägital	Schräbach (= Bärlauibach), 925 m		52137	W32	gallensis-Schichten mit Andeber Schichten, verschuppt ("Kreidenummuliten") 0-40 cm Mergel mit Nummuliten	
2531	1952	Switzerland	Wägital	Schräbach (= Bärlauibach), 925 m		52138	W33	gallensis-Schichten mit Andeber Schichten, verschuppt ("Kreidenummuliten") 5 cm Mergel	
2532	1952	Switzerland	Wägital	Schräbach (= Bärlauibach), 925 m		52139	W34	gallensis-Schichten mit Andeber Schichten, verschuppt ("Kreidenummuliten") 20 cm Mergel mit Nummuliten	
2533	1952	Switzerland	Wägital	Schräbach (= Bärlauibach), 925 m	Q 1210, Strasse nach Sarnen	52140	W35	gallensis-Schichten mit Andeber Schichten, verschuppt ("Kreidenummuliten") glaukonitischer Nummulitenkalk	
2534	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus, 930 m, Kontakt Amdener / Flysch	53001	Ochsner 251	Flysch, steril	Ochsner 251
2535	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus, 930 m, Kontakt Amdener / Flysch	53002	Ochsner 252	Flysch, steril	Ochsner 252
2536	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus, 930 m, Kontakt Amdener / Flysch	53003	W38	Flysch, steril	
2537	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus, 930 m, Kontakt Amdener / Flysch	53004	W39	glimmerreicher, sandiger Mergel	
2538	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Bach beim Gasthaus, 930 m, Kontakt Amdener / Flysch. Q. 1200	53005	W40	glimmerreicher, sandiger Mergel	
2539	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Gipsmasse im Bärlauibach	53006	Ochsner 612	aus dem eingewickelten Flysch. Flysch-Sandstein	Ochsner 612
2540	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Gipsmasse im Bärlauibach	53007	Ochsner 536 d	aus dem eingewickelten Flysch. Fleckenkalk	Ochsner 536 d
2541	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Gipsmasse im Bärlauibach	53008	Ochsner 572 d	aus dem eingewickelten Flysch. Muskovitreicher Sandstein	Ochsner 572 d
2542	1953	Switzerland	Wägital	Innertal	Gipsmasse im Bärlauibach	53009	W43 b	aus dem eingewickelten Flysch. Muskovitreicher Sandstein	
2543	1953	Switzerland	Wägital	Bärlau-Alp		53010	W44	aus der Basis von Flysch-Sandsteinbänkchen	
2544	1953	Switzerland	Wägital	Bärlau-Alp		53011	W45	aus der Basis von Flysch-Sandsteinbänkchen	
2545	1953	Switzerland	Wägital	Bärlau-Alp		53012	W140	Assilinen-Grünsand, aus der normalen helvetischen Serie des Aubrig. Ass. sp.?	
2546	1953	Switzerland	Wägital	Brüschtrock		53013	Ochsner 921	Wägitalerflysch, älter als Maastrichtien ?	Ochsner 921
2547	1953	Switzerland	Wägital	Bach gegeüber Ramseli	Trespental, Q. 1320	53014	W47	ca. 1300 m Globigerinenreicher Mergel, mit stratigraphisch oder tektonisch eingelagertem Grünsand mit N. cf. gallensis	
2548	1953	Switzerland	Wägital	Bach gegeüber Ramseli	Trespental, Q. 1321	53015	W48	Flysch mit dünnen Sandsteinbänkchen	
2549	1953	Switzerland	Wägital	Bach gegeüber Ramseli	Trespental, Q. 1322	53016	W49	Flysch mit dünnen Sandsteinbänkchen	
2550	1953	Switzerland	Wägital	Bach gegeüber Ramseli	Trespental, Q. 1323	53017	Ochsner 480	W50 Flysch mit dünnen Sandsteinbänkchen, Q. 1220 Sandstein mit Globigerinen.	Ochsner 480
2551	1953	Switzerland	Wägital	Bach gegeüber Ramseli	Trespental, Q. 1324	53018	W52	Q. 1150, Tertiärer Fleckenmergel ev. Hangendes von 53019 ?	
2552	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Trespental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53019	W53 o	Amdener Mergel, Paleocaen	
2553	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Trespental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53020	W53 a	glaukonitischer Mergel mit kleinen Discocyclinen, Paleocaen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2554	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53021	Ochsner 480	glaukonitischer Mergel mit kleinen Discocyclinen, Paleocaen	
2555	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53022	W53 b	glaukonitischer Mergel mit kleinen Discocyclinen, Paleocaen	
2556	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53023	W53 c	Lithothamnienkalk mit kleinen Discocyclinen, Paleocaen	
2557	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53024	Ochsner 746	Lithothamnienkalk mit kleinen Discocyclinen, Paleocaen	
2558	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53025	Ochsner 747	wie 53020, Paleocaen	
2559	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53026	Ochsner 748	wie 53020, Paleocaen	
2560	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53027	Ochsner 749	wie 53023, Paleocaen	
2561	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53028	Ochsner 750	Kalk mit Discocyclinen und Assilinen 53028-29 wahrscheinlich, 53030-32 sicher Cuisien	
2562	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53029	W53 d	roter Kalk mit Assilinen oder Nummuliten 53028-29 wahrscheinlich, 53030-32 sicher Cuisien	
2563	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53030	W51 III	8-10 m höher, oberster Teil des Nummulitenkalkes, mit Nummuliten kaufmanni, Assilina laxispira etc. 53028-29 wahrscheinlich, 53030-32 sicher Cuisien	
2564	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53031	W51 II	8-10 m höher, oberster Teil des Nummulitenkalkes, mit Nummuliten kaufmanni, Assilina laxispira etc. 53028-29 wahrscheinlich, 53030-32 sicher Cuisien	
2565	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Nummulitenkalkrippe gegenüber Ramseli	Tresental, (s. Profil im Feldbuch IV)	53032	W51 I	8-10 m höher, oberster Teil des Nummulitenkalkes, mit Nummuliten kaufmanni, Assilina laxispira etc. 53028-29 wahrscheinlich, 53030-32 sicher Cuisien	
2566	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53033	W111	grauer Kalk mit N. kaufmanni (1.0) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien	
2567	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53034	W112	haematitischer Kalk mit N. "irregularis", Assilina placenta (0.8) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien	unten
2568	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53035	W113	Pectengrünsand etc. (0.6 m) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2569	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53036	W113 b	Pectengrünsand etc. (0.6 m) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2570	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53037	W113 c	Pectengrünsand etc. (2 m) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2571	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53038	W113 d	Pectengrünsand etc. (2 m) Alter: 53038-53033 unteres Cuisien zwischen 53038 und 53039 Aufschübung	zwei verkehrt liegende Serien
2572	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53039	W115 a	Grünsand (1-2 m) zwischen 53038 und 53039 Aufschübung Alter: 53048-53039 Basale Lutétien	zwei verkehrt liegende Serien
2573	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53040	W115 b	Grünsand (1-2 m) Alter: 53048-53039 Basale Lutétien	zwei verkehrt liegende Serien
2574	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattelegg		53041	W116 a	Übergang gallensis Kalk (mind. 7 m) Alter: 53048-53039 Basale Lutétien	zwei verkehrt liegende Serien

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2575	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53042	W116 b	Übergang gallensis Kalk (mind. 7 m) gallensis-discus-Kalk (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2576	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53043	W117 a	Alter: 53048-53039 Basale Lutétien gallensis-discus-Kalk (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2577	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53044	W117 b	Alter: 53048-53039 Basale Lutétien gallensis-discus-Kalk (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2578	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53045	W117 c	Alter: 53048-53039 Basale Lutétien do. mit haematisierten Assilina placentula (Lowerer Horizon ?) (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2579	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53046	W117 d	do. mit haematisierten Assilina placentula (Lowerer Horizon ?) (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2580	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53047	W117 e	do. mit haematisierten Assilina placentula (Lowerer Horizon ?) (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2581	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53048	W117 f	do. mit haematisierten Assilina placentula (Lowerer Horizon ?) (5 m)	zwei verkehrt liegende Serien
2582	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53049	W118 a1	Kaufmanni-Kalk , mindestens 19 m Alter: 53053-53049 unteres bis ? höheres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2583	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53050	W118 a2	Kaufmanni-Kalk , mindestens 19 m Alter: 53053-53049 unteres bis ? höheres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2584	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53051	W118 a3	Kaufmanni-Kalk , mindestens 19 m Alter: 53053-53049 unteres bis ? höheres Cuisien	oben
2585	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53052	W118 b	Kaufmanni-Kalk , mindestens 19 m Alter: 53053-53049 unteres bis ? höheres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2586	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Ehemaliger Steinbruch S Sattellegg		53053	W118 c	Kaufmanni-Kalk , mindestens 19 m Alter: 53053-53049 unteres bis ? höheres Cuisien	zwei verkehrt liegende Serien
2587	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53054	W 54	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2588	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53055	W 55	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2589	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53056	W 56	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2590	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53057	W 57	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2591	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53058	W 58	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2592	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53059	W 59	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2593	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53060	W 60	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2594	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53061	W 61	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2595	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53062	W 62	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2596	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresperial	S Nebenbäche im Gwürzwald	53063	W 63	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2597	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53064	W 64	Wägitaler-Flysch mit Fucoiden und Globotruncanen	
2598	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53065	W 65	Globotruncanen	
2599	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53066	W 66	Mergelflysch mit härteren Bänkchen	
2600	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53067	W 67	Mergelflysch mit härteren Bänkchen	
2601	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53068	W 68	leimernartige Mergel mit Kalkbänkchen	
2602	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53069	W 69	leimernartige Mergel mit Kalkbänkchen	
2603	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53070	W 70	leimernartige Mergel mit Kalkbänkchen	
2604	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53071	W 71	leimernartige Mergel mit Kalkbänkchen	
2605	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53072	W 72	quarzreicher, steriler Flysch	
2606	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53073	W 73	quarzreicher, steriler Flysch	
2607	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53074	W 74	quarzreicher, steriler Flysch	
2608	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53075	W 75	quarzreicher, steriler Flysch	
2609	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53076	W 76	quarzreicher, steriler Flysch	
2610	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53077	W 77	quarzreicher, steriler Flysch	
2611	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53078	W 78	quarzreicher, steriler Flysch	
2612	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53079	W 79	quarzreicher, steriler Flysch	
2613	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53080	W 80	quarzreicher, steriler Flysch	
2614	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53081	W 81	quarzreicher, steriler Flysch	
2615	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53082	W 82	quarzreicher, steriler Flysch	
2616	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53083	W 83	quarzreicher, steriler Flysch	
2617	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53084	W 84	quarzreicher, steriler Flysch	
2618	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53085	W 85	quarzreicher, steriler Flysch	
2619	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53086	W 86	quarzreicher, steriler Flysch	
2620	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53087	W 87	Foraminiferenkalk	
2621	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53088	W 88	Sandsteinflysch	
2622	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53089	W 89	"Mergelflysch"	
2623	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53090	W 90	"Mergelflysch"	
2624	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53091	W 91	"Mergelflysch"	
2625	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53092	W 92	"Mergelflysch"	
2626	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53093	W 93	"Mergelflysch"	
2627	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53094	W 97	"Mergelflysch"	
2628	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53095	W 94	Leimern-artig	
							W 96		
2629	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53096	Ochsner 287 a	leimernartiger Kalk mit Globorotalien	
							W 95		
2630	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53097	Ochsner 287	leimernariger Mergel mit Globotruncanen	
2631	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53098	W 98	Wägitalerflysch, Oberkreide	
2632	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53099	W 99	Wägitalerflysch, Oberkreide	
2633	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53100	W 100	Wägitalerflysch, Oberkreide	
2634	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53101	W 101	Wägitalerflysch, Oberkreide	
2635	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53102	W 102	Wägitalerflysch, Oberkreide	
2636	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental	S Nebenbäche im Gwürzwald	53103	W 103	Wägitalerflysch, Oberkreide	
					Vordertal, Q, 795 m oberhalb der Mündung Herrenbach	53104	W 104	mit Nummulites kaufmanni, leupoldi, Assilina placentula	
2637	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Rustelbach				Basis Nummulitenkalkrippe, mit Assilina placentula	
2638	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Herrenbach	ca. Q, 915 m	53105	W 105 a		
2639	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Herrenbach	ca. Q, 915 m	53106	W 105 b	1 m über Basis	
2640	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Herrenbach	ca. Q, 915 m	53107	W 105 c	3 m über Basis	
2641	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Herrenbach	ca. Q, 915 m	53108	W 105 d	4 m über Basis	
2642	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Herrenbach	ca. Q, 915 m	53109	W 105 e	5 m über Basis	
2643	1953	Switzerland	Kartierung GK: Sattelegg (1953 mit Dr. Ochsner)	Bächlein E Haus Hirzenegg, P. 1249		53111 a-c	W 106 a-c	Sandstein und Breccie in kalkigem Flysch	
2644	1953	Switzerland	Kartierung GK: Sattelegg (1953 mit Dr. Ochsner)	Bächlein E Haus Hirzenegg, P. 1249		53112	W 107 Ochsner 701 und 702	mergeliger Sandstein in kalkigem Flysch	
2645	1953	Switzerland	Kartierung GK: Sattelegg (1953 mit Dr. Ochsner)	Bächlein E Haus Hirzenegg, P. 1249		53113	W 108	Mergel	
2646	1953	Switzerland	Kartierung GK: Sattelegg (1953 mit Dr. Ochsner)	Nummulitenkalkrippe bei Hirzenegg	S Schwanten	53110	W 110	roter placentula-Mergel zwischen Pecten-Grünsand und kaufmanni-Kalk (verkehrt liegend)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2647	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental-Scheidegggrat P. 1575.6		53119	W 119	Grünsand mit kleinen, dünnen Discocyclinen, Nummuliten und Assilinen der ersten Rippe	
2648	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental-Scheidegggrat P. 1575.6		53120	W 120	Mergel mit Discocyclinen	
2649	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental-Scheidegggrat P. 1575.6		53121	W 121	Grünsand mit grossen Discocyclinen (discus ?)	
2650	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental-Scheidegggrat P. 1575.6		53122	W 122	4. (nördlichste) Grünsandrippe mit Nummulites gallensis ?	
2651	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Tresental-Scheidegggrat P. 1575.6		53123	W 123	Block von 1. Rippe mit <i>N. gallensis</i> und Discocyclinen	
								Assilinengrünsand mit Assilina exponens tenuimarginata (wohl Typlokalität zu Heim, Tafel VII, Fig. 20), b= mergelig 53124 und 53125 liegen im Eocaen-Mergel	
2652	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Täli oberhalb Ahoreli	Gross Aubrig	53124 a-b	W 124 a-b	gallensis Kalk	
2653	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Täli oberhalb Ahoreli	Gross Aubrig	53125	W 125	53124 und 53125 liegen im Eocaen-Mergel	
2654	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53126	W 126	Grünsand mit Mergelfetzen	unten: Eocaenmergel
2655	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53127	W 127	Grünsand mit Mergelfetzen	
2656	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53128	W 128	Grünsand mit Pecten, Nummulites irregularis, Assilina placenta	
2657	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53129	W 129	Hämatit. Placentula-Kalk	
2658	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53130	W 130	dunkelgrauer, glaukonitischer Kalk, nach oben mergelig (Probe)	
2659	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53131	W 131	grauer Kalk mit mittelgrossen Nummuliten, stellenweise etwas mergelig	
2660	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53132	W 132	grünsandiger Kalk	
								Nummulitenkalk mit <i>N. gallensis</i> , Discocyclina "discus" und Quarzkörner, über scharfe Grenze (Cuisien-Lutetien-Grenze ?)	
2661	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Passhöhe zwischen Ahoreli und Bärlau-Alp		53133	W 133	heller Kalk mit <i>N. gallensis</i> und Discocyclina "discus"	oben
2662	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	ca. 110 m N Pt. 1400 m	53134	W 134	Grünsandrippe mit Nummulites gallensis	
2663	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	Rippe Pt. 1340 m aus nach E (Profil vom 10.10.1953)	53135	W 135	mergeliger Kalk mit Discocyclinen	unten
2664	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	Rippe Pt. 1340 m aus nach E (Profil vom 10.10.1953)	53136	W 136	mergelige Lage mit massenhaft <i>N. gallensis</i> A	
2665	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	Rippe Pt. 1340 m aus nach E (Profil vom 10.10.1953)	53137	W 137	Grünsand mit Assilina exponens tenuimarginata	
2666	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	Rippe Pt. 1340 m aus nach E (Profil vom 10.10.1953)	53138	W 138	Grünsand mit Assilina exponens tenuimarginata	
2667	1953	Switzerland	Kartierung GK: Wägital	Grat Brüschstockbügel-Gwürzegg	Rippe Pt. 1340 m aus nach E (Profil vom 10.10.1953)	53139	W 139	Numulitenkalk-Rippe gegenüber Ramseli: Lithothamnienkalk	
2668	1969	Switzerland	Wägital			69016			
2669	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rohrdorfer Bruch p. 67 (A1)	Steinbruch des Südbayrischen Portlandzementwerkes, Gebrüder Wiesböck & Co. G.m.b.H. SE Rohrdorf	81001		Nummulitenkalk (mittlere Adelholzener Schichten)	(Blatt 8239 Niederaschau i. Chiemgau 1 : 25000), Nordhelvetikum (Hagn, 1952-1973)
2670	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rohrdorfer Bruch p. 67 (A1)	Steinbruch des Südbayrischen Portlandzementwerkes, Gebrüder Wiesböck & Co. G.m.b.H. SE Rohrdorf	81002	A1a	schwarze Mergel (Ob. Adelholzener Sch.)	(Blatt 8239 Niederaschau i. Chiemgau 1 : 25000), Nordhelvetikum (Hagn, 1952-1973)
2671	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rohrdorfer Bruch p. 67 (A1)	Steinbruch des Südbayrischen Portlandzementwerkes, Gebrüder Wiesböck & Co. G.m.b.H. SE Rohrdorf	81003	A1b	schwarze Mergel (Ob. Adelholzener Sch.)	(Blatt 8239 Niederaschau i. Chiemgau 1 : 25000), Nordhelvetikum (Hagn, 1952-1973)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2672	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Pinswanger Graben (A2)	0.5 km NE Pinswang, S. Rohrdorf, p. 78	81004		Pinswanger Schichten, Unt.-Obercampanien	
2673	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kirchberg (A1e)	ca. 1km W Rohrdorfer Bruch, p. 76	81005		Stockletten, Rhodolithe und Schuttalke, Obereocae, Turb. cerroazulensis-Zone	
2674	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rainer Mühle (A3a), p. 81		81006		Oligocaener Schlier, dunkle tonige Mergel	
2675	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rollgraben (B1)	500 m SE Neukirchen, p. 89	81007	B1a	Stockletten, Mittleres Oberocaeen (Blatt 8142, Teisendorf 1 : 25000)	
2676	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Rollgraben (B1)	500 m SE Neukirchen, p. 89	81008	B1b	Überg. Stockletten → Buntmergelserie, p. 95 NP 15, Chiphragm. alatus, Mittel-Lutétien	
2677	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben, alte Halde, p. 100	81009	B2a	Roterz ("Cuisien") und Schwarzerz ("basales Lutet") (Blatt 8142, Teisendorf 1 : 25000)	
2678	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben, Nordschurf, p. 101	81010	B2b	höheres Danien mit Foram. und NP. (4)	
2679	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben, Nordschurf, p. 101	81011	B2c	höheres Danien mit Foram. und NP. (4)	
2680	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81012	B2d	Danien → Thanétien	
2681	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81013	B2f	zw. Gryphaeae-Sdst. und Roterz, Ilerdien (Dünschliffe)	
2682	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81014		Roterz, p. 105	
2683	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81015	B2g	zwischen Roterz und Schwarzerz, mittl. → ob. Cuisien, "Mittelschichten"	
2684	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81016		schwarze Tonmergel daraus, p. 106	
2685	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kressenberg (B2), p. 97	Kressengraben (B2d-h), Hauptprofil, p. 104	81017		Emanuelflöz-Nebengestein, unterster Teil, Unter. → mittl. Lutétien	
2686	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon -Graben, p. 111-120 (B3)	Moosgraben, Oberlauf	81018	B3a	Unter-Maastrichtien, m. Benthos und NP. (Bl. 8142, Teisendorf 1:25000)	
2687	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon -Graben, p. 111-120 (B3)	Katzenloch-Gr., Oberlauf	81019	B3b	Ober Priabonien, NP 19-20 (Bl. 8142, Teisendorf 1:25000)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2688	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon-Graben, p. 111-120 (B3)	Katzenloch-Gr.	81020	B3b/1	Schwarzerz	(Bl. 8142, Teisendorf 1:25000)
2689	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon-Graben, p. 111-120 (B3)	Galon-Graben	81021	B3d	Schönecker Fisch-Schiefer, Latendorfien	(Bl. 8142, Teisendorf 1:25000)
2690	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon-Graben, p. 111-120 (B3)	Katzenloch-Graben, Unterlauf, p. 122	81022	B3e	Stockletten, hohes Priabonien, NP 19	(Bl. 8142, Teisendorf 1:25000)
2691	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Moos-Graben, Katzenloch-Gr., Galon-Graben, p. 111-120 (B3)	Moos-Graben, Unterlauf, p. 125	81023	B3f	Danien, Buntmergelserie	B4 = Höllgraben S Bad Adelholzen, früher Proben genommen.
2692	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Reit im Winkl (C1), p. 131	Pötschbichl-Graben N Entfelden	81024		Häringer-Sch. (Oberostalpin), Unteroligocaen	(Bl. 8349, Reit im Winkl 1:25000)
2693	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Weisslofer-Bach (C2), p. 135	Rhät	81025		Kössenerschichten (Typikalität)	
2694	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Lucknerhof, p. 141 (C3)		81026		Anberger-Schichten, Oberostalpin, Konglomerate, Oberoligocaen	
2695	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Miesberg, p. 143 (C4)		81027		Schlammprobe Oberaudorfer-Sch., Obereocaen, Oberostalpin. In den Mergeln: Nummuliten.	
2696	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Miesberg, p. 143 (C4)		81028		Schleifprobe Oberaudorfer-Sch., Obereocaen, Oberostalpin. In den Mergeln: Nummuliten.	
2697	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kaiserwald-Graben, p. 145 (C5)		81029	a	Nummuliten Unter → Mitteloligocaen, Häringer-Schichten, Oberostalpin	
2698	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kaiserwald-Graben, p. 145 (C5)		81030	b	Unter → Mitteloligocaen, Häringer-Schichten, Oberostalpin	
2699	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kaiserwald-Graben, p. 145 (C5)		81031	c	Unter → Mitteloligocaen, Häringer-Schichten, Oberostalpin	
2700	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kaiserwald-Graben, p. 145 (C5)		81032	d	Unter → Mitteloligocaen, Häringer-Schichten, Oberostalpin	
2701	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Jennbach SW Sebi, p. 153 (C6)		81033	6a	"Tieferes Lutet", NP 14 = Discoaster sublodoensis-Zone	
2702	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Jennbach SW Sebi, p. 153 (C6)		81034	6b	"Tieferes Lutet", NP 14 = Discoaster sublodoensis-Zone	
2703	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Sebi, 1,2 km SE Niederndorf, p. 156 (C7)		81035		Mergel mit Foraminiferen und NP 4, Ellipsolithus macellus-Zone, höheres Danien, Oberostalpin	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2704	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Oberaudorf, p. 158 (C8)		81036		Radiolarienmergel, Malm, Oberostalpin	
2705	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Oberaudorf, p. 158 (C8)		81037		Radiolarienmergel, Malm, Oberostalpin	
2706	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Drachenthal, p. 166 (D2)		81038		wohlerhaltene Foram.-fauna, Rupélien, Untere Meeresmolasse, subalpine Molasse (Bl. 8237, Miesbach, 1:25000)	
2707	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kalkgraben, p. 139 (D3)		81039		Nordalpine Flyschzone, Campanien. Mit Sandschalen	
2708	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Dalsenalm, p. 184 (E2)		81042		Oberes Untercampanien, Mergel mit plankt. Foraminiferen (Bl. 8343 Berchtesgaden W, 1:25000)	
2709	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Wasserfallgraben, p. 185 (E4)		81043	E4a	Oberste Kreide	
2710	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Wasserfallgraben, p. 185 (E4)		81044	E4f	NP 1	
2711	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Schlegelkurve, p. 191 (E5)		81041		Kalkmergel m. Foraminiferen, Oberes Maastrichtien, Abathomphalus mayaroensis-Zone	
2712	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81045		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2713	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81046		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2714	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81047		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2715	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81048		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2716	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81049		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2717	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81050		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2718	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81051		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	
2719	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81052		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert (Hillebrandt 1962)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2720	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81053		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert	(Hillebrandt 1962)
2721	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81054		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert	(Hillebrandt 1962)
2722	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eitelgraben, p. 192 (E6)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81055		Maastricht bis Eocaen, tektonisch kompliziert	(Hillebrandt 1962)
2723	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Plainberg, p. 228 (E8)	Untersberg-Nordseite (Hillebrandt 1962)	81056		"Grossform.-Probe von 300 m SE E8, jüngstes Eocaen im inneralpinen Tertiär zwischen Bad Reichenhall und Salzburg". <i>N. striatus</i> , cf. <i>garnieri</i> , <i>N. praefabianii</i> etc.	(Bl. 8243 Bad Reichenhall, 1:25000)
2724	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Wehrprofil S Siegsdorf p. 233 (F1)		81061	F1a	Pattenauer Schichten, U. Maastrichtien, Nordhelvetikum	
2725	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Wehrprofil S Siegsdorf p. 233 (F1)		81062	F1b	Gerhardsreiter Schichten, M. Maastrichtien	
2726	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Gerhardsreiter Graben, p. 239 (F2)		81063		Gerhardsreiter Schichten, M. Maastrichtien	
2727	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Märchenwald, p. 253 (F8)	4.5 km SW Ruhpolding	81064		Cenoman mit Orbitolinen	(Bl. 8241, Ruhpolding, 1:25000)
2728	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Märchenwald, p. 253 (F8)	4.5 km SW Ruhpolding	81065		Cenoman mit Orbitolinen	(Bl. 8241, Ruhpolding, 1:25000)
2729	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Märchenwald, p. 253 (F8)	4.5 km SW Ruhpolding	81066		Cenoman mit Orbitolinen	(Bl. 8241, Ruhpolding, 1:25000)
2730	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Märchenwald, p. 253 (F8)	4.5 km SW Ruhpolding	81067		Cenoman mit Orbitolinen	(Bl. 8241, Ruhpolding, 1:25000)
2731	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Scharitzkehl, p. 254 (F9)	SE Berchtesgaden	81068		Dachsteinkalk m. <i>Triasina hantkeni</i> , Rhät	
2732	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Kälberstein, NW Berchtesgaden, p. 258 (F11)		81069		Hallstätterkalk m. <i>Norien</i> m. <i>Conodonten</i> , Oberostalpin	
2733	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Eisenrichter Stein, p. 260 (F12)	SE Bad Reichenhall	81070		Unteres Priabonien, Riff- und Riffschuttkalke	
2734	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Oberschwärzenbach, Vorland-Molasse (Paratethys), p. 263 (G1)		81071		Neuhofener Schichten, Unter Ottnang (=ca. Burdigalien)	(Bl. 7545 Griesbach i. Rottal, 1:25000)
2735	1981	Germany	17. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Bayern 1981	Mitterdorf, Vorland-Molasse (Paratethys), p. 267 (G2)		81072		Neuhofener Schichten, Unter Ottnang	(Bl. 7545)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2736	1972	Germany	Neubeuern (Coll. Hagn): 1972	Wolfsschlucht		72110		"kreidig", Alveolinenschicht mit N. cf. subramondi, N. aff. rotularius, N. cf. pernotus. Basales Cuisien	
2737	1972	Germany	Neubeuern (Coll. Hagn): 1973	Wolfsschlucht		72111		Alveolinenschicht, mit Eisenerz umkrustet Basales Cuisien	
2738	1972	Germany	Neubeuern (Coll. Hagn): 1974	Langweid		72112		Roterz mit Nummulites nov. sp., (aff. jacquoti) Unteres Cuisien	
2739	1972	Germany	Neubeuern (Coll. Hagn): 1975	Wolfsschlucht		72113		Roterz, diverse Spezies Unteres Cuisien	
2740	1972	Germany	Neubeuern (Coll. Hagn): 1976	Schlossberg		72114		Roterz, wie 72112 Unteres Cuisien	
2741	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern			58001	Kr. 21	Tiefes Paleocaen des Ludwigquerschlages	Unten
2742	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58002	Kr. 1	gelblicher Sandstein in Liegendem des Schmalflözes	
2743	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58003	Kr. 2	untere Lithothamnienlage im Liegenden des Schmalflözes	
2744	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58004	Kr. 3	Schmalföz (unter dem Rotkalk)	
2745	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58005	Kr. 4	Schmalföz (unter dem Rotkalk)	
2746	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58006	Kr. 5	Schmalföz (unter dem Rotkalk)	
2747	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58007	Kr. 6	Rotkalk, Cuisien (Schutt und Anstehendes aus der untersten Basis des Rotkalkes)	
2748	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58008	Kr. 7	Rotkalk, Cuisien, untere 35 m des Rotkalkes	
2749	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58009	Kr. 8	Rotkalk, Cuisien, oberer Teil des Rotkalkes	
2750	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Jobstenbruch		58010	Kr. 9	Rotkalk, Cuisien, oberer Teil des Rotkalkes	
2751	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche, Christoph-Sohle		58011	Kr. 12	Rotkalk unter den Zwischenschichten	
2752	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche, Christoph-Sohle		58012	Kr. 13	Alveolinenkalk im unteren Teil des Rotkalkes, unteres Cuisien	
2753	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Ferdinandsflöz		58013	Kr. 25	aus Roterz, Cuisien	an der Stollensohle zusammengeschwemmt
2754	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche		58014	Kr. 20	Roterz-Hangendes	
2755	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche	Marienstollen	58015	Kr. 15	Zwischenschichten, Cuisien	
2756	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche	Marienstollen	58016	Kr. 16	Zwischenschichten, Cuisien	
2757	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche	Marienstollen	58017	Kr. 17	Zwischenschichten, Cuisien	
2758	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche	Marienstollen	58018	Kr. 18	Zwischenschichten, Cuisien	
2759	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche	Marienstollen	58019	Kr. 19	Zwischenschichten, Cuisien	
2760	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche		58021	Kr. 14	Schwarzerz, Chritoph-Flöz, Cuisien-Lutétien-Grenze	
2761	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Gewerkschaft Mathäus-Zeche		58022	Kr. 10	Schwarzerz, Chritoph-Flöz, Cuisien-Lutétien-Grenze	
2762	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Emanuel-Flöz		58023	Kr. 24	Emanuel-Flöz, Schwarzerz, Cuisien-Lutétien-Grenze	
2763	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Emanuel-Flöz		58024	Kr. 23	Theresien-Gesenk, Emanuel-Flöz-Nebengestein, Lutétien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2764	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Emanuel-Flöz		58025	Kr. 22	Emanuel-Flöz-Nebengestein (Typlokalität), Lutétien	
2765	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Emanuel-Flöz		58026	Kr. 11	Stockletten über dem Jobstenbruch, Lutétien	
2766	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Schwarzenberg-Graben	500 m NE Kirche Neukirchen	58027	St.	Stockletten, ca. 125-150 m über Schwarzerz	
2767	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Schwarzenberg-Graben	500 m NE Kirche Neukirchen	58028		Lithothamnienschicht über dem (oder im) Stockletten, mit <i>Assilina exponens</i>	
2768	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern	Bad Adelholzen, Siegdorf		58029		Adelholzener-Schicht, Mergel mit Nummulites millecaput und <i>Assilina exponens</i> , Lutétien	
2769	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern (von Dr. Ziegler, München erhalten)	Jobstenbruch		58031		aus der untersten Lage (0.0-0.3 m) des Schmafflözes ("Spilecciano" ?)	
2770	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern (von Dr. Ziegler, München erhalten)	Gewerkschaft Mathäus-Zeche		58032		"Marienstollen 54.25 m" ("Spilecciano" ?)	
2771	1958	Germany	Kressenberg, Neukirchen, SE-Bayern (von Dr. Ziegler, München erhalten)	Gewerkschaft Mathäus-Zeche		58033		"Marienstollen 19.30 m" (bei Schlosser: Obergrenze Thanet)".	
2772	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 3. Kosariska, p. 50		83010		Globotruncana Biomkrit, unteres Campanien	
2773	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 9. Hradisko, p. 71		83013		aus Profil 14 A Maastricht → Montien	
2774	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 9. Hradisko, p. 71		83014		aus Profil 14 A Maastricht → Montien	
2775	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 9. Hradisko, p. 71		83015		Numm. aus Mart. Contortus-Zone ? (Ileriden)	
2776	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 9. Hradisko, p. 71		83016		aus Profil 14 B, p. 77, Numm. Aus Disc. Binodosus-Z. (Ileriden)	
2777	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 11. Hricovske Podhradie, p. 84		83017		Ilerdien Flysch mit Nummuliten	
2778	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 16. Bojnice, p. 118		83018		"Upper Lutétian"	
2779	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 16. Bojnice, p. 118		83019		"basal transgressive lithofacies", mit Stücken von Alv.-Kalk m. Alv. fusiformis	
2780	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 16. Bojnice, p. 118		83020		"Upper Lutétian"	Einstweilige Annahme: Die Nummuliten-Fauna ist, mindestens teilweise, aufgearbeitet.
2781	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 17. Liskova, p. 119		83021		Sand mit Gross-Formaniniferen, "Upper Lutétian"	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2782	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 17. Liskova, p. 119		83022		Sand mit Gross-Foraminiferen, "Upper Lutétian"	
2783	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 21. Stramberk, p. 145		83023		Unteres Oberthithon mit Calpionellen	
2784	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 21. Stramberk, p. 145		83024		Oberes Oberthithon mit Calpionellen	
2785	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 22. Brno-Kralovo Pole, p. 161		83025		Unter Badénien (Miocen) mit Radiolarien und plankt. Foram.	
2786	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 23. Nosislav, p. 165		83026		Karpathian, Mergel mit Foram., Otolithen und NP	
2787	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 26. Pouzdrany-Wine Cellars (Weinkeller), p. 181		83027		Pouzdrany Mergel, mittl. Unteroligoc. m. Foram. NP (Zone NP 21), Ostrakoden und Otolithen	
2788	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 26. Pouzdrany-Wine Cellars (Weinkeller), p. 181		83028		Uhercice-Formation (Diatomite), über Pouzdrany-Mergeln, Nanoplankton und Diatomeen	
2789	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 28. Vysoka bei Hradec Kralove, p. 194 (+ Spez. Liste)		83029		Mittel-Coniacien mit massenhaft gut erhaltenen Foraminiferen und Nannoplankton	
2790	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 31. Brezno bei Louny, p. 198		83032		Brezn Formation (Briesener Schichten) Conacien mit gut erhaltenen Nannofossilien, Foram. und Ostracoden	
2791	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 32. Kystra, p. 202		83031		Turonien mit Foraminiferen	
2792	1983	Czechoslovak	18. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Tschechoslowakei 1983	LOC 33. Kostice, p. 206		83030		Teplice Formation, Oberturnionen mit plankt., arenazischen und kalkigen benth. Foram., mit Ostrakoden und Nannoplankton.	
2793	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63030		Danien bei Oiching	1 in Abb. 11, p. 53 des Exkursionsführers für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, 1963
2794	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63031		Montien, ibid.	
2795	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63032		"tieferes Thanétien", ibid.	
2796	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63033		"tieferes Thanétien", bei Kleinoiching, ibid. Nr. 2	
2797	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63034		"oberes Thanétien", Craniensandstein bei St. Pankraz, Nr. 3a, ibid.	
2798	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63035		"oberes Thanétien", Gryphaenbank bei St. Pankraz, Nr. 3a, ibid.	
2799	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63036		Roterzschichten, Cuisien von St. Pankraz, Nr. 3b	
2800	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63037		Mittelschichten, Cuisien-, von St. Pankraz, Nr. 3b	
2801	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63038		Schwarzerschichten, Cuisien-Lutétien-Grenze, Nr. 3b, über dem Steinbruch	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2802	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63039		Sandmergel St. Pankraz, Nr. 3c mit <i>Marthasterites tribrachiatus</i> und <i>Nummuliten</i>	
2803	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63040		Thanétien, Gryphaenschichten, Bauernstatt, Nr. 4a	
2804	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63041		Unteres Ilerdien mit <i>Nummuliten</i> und <i>Disocaster multiradiatus</i> , Nr. 4a	
2805	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63042		Mittelschichten N Bauerstatt, Nr. 4b	
2806	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63043		"Fossilschicht", tieferes Lutétien, N. Bauerstatt, Nr. 4b	
2807	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63044		Basaler Stockletten, unteres bis mittleres Lutétien, 4b	
2808	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63045		typischer Stockletten, mittleres bis oberes Lutétien, Nr. 4b	
2809	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63046		mittlere Adelholzener Schichten mit <i>Assilina exponens</i> von Nussdorf, Abb. 12, Nr. 5	
2810	1963	Austria	Paleocaen und Eocaen N Salzburg	Oichinger Schichten		63047		Roterzschichten = <i>Nummulitensandstein</i> von Nr. 4a	
2811	1963	Austria	Untersberg bei Salzburg			63072		Néocomien, Pt. 1 der Tafel 3	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, p. 57 und Tafel 3
2812	1963	Austria	Untersberg bei Salzburg			63073		Tithonien, Pt. 1 der Tafel 3	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, p. 57 und Tafel 3
2813	1963	Austria	Untersberg bei Salzburg			63074		Unterer Jura, Pt. 2 der Tafel 3	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, p. 57 und Tafel 3
2814	1963	Austria	Untersberg bei Salzburg			63075		Rhétien, Pt. 3 der Tafel 3	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, p. 57 und Tafel 3
2815	1963	Austria	Untersberg bei Salzburg			63076		Permoskythien Haselgebirge, Pt. 4 der Tafel 3	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich, p. 57 und Tafel 3
2816	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63050		Maastrichtien von Grünbach	A1 im Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 10, Abb. 1)
2817	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63051		Maastrichtien von Oberhöflein	A3 ibid
2818	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63052		Danien von Zweiersdorf	Abb. 3: A4, Pt. 6
2819	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63053		Danien von Zweiersdorf	Abb. 3: A4, Pt. 7
2820	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63054		Danien von Zweiersdorf	Abb. 3: A4, Pt. 18
2821	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63055		Maastrichtien mit Orbitoiden von Grünbach NE	Abb. 1: A5
2822	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63056		Carnien	A7
2823	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63057		Hippuritenriff über Segen Gottes Schacht	
2824	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63058		Rhät von Plackles	A6
2825	1963	Austria	Kalkalpen südlich von Wien			63059		Carnien	A7, Rastkreuz E
2826	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63060		Oberes Sarmatien von Gaweinstal	B1 auf Tabelle 5
2827	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63061		Unteres Sarmatien von Siebenhirten	B2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2828	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63062		Badener Tegel (Unter Tortonien) von Frättingsdorf	B3
2829	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63063		Laaer Serie, Oberhelvetien E Laa an der Thaya	B4
2830	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63064		Laaer Serie, Oberhelvetien E Laa an der Thaya	B4 b
2831	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63065		Maastrichtien von NW Michelstätten	B5
2832	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone			63066		Tithonien (Ernstbrunner Kalk) von Dörfles	B6
2833	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone	Haidhof SE		63067		Danien, Bruderndorfer Schichten	B7
2834	1963	Austria	Ausseralpines Wiener Becken und Waschbergzone	Michelberg N Stockerau		63068		Waschbergkalk (Cuisien mit Nummulites partschi),	
2835	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63100	v.H. 65		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2836	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63101	v.H. 238		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2837	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63102	v.H. 66		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2838	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63103	v.H. 297 II		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2839	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63104	v.H. 297		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2840	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63105	v.H. 296		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2841	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63106	v.H. 295	etwa v.H. 295	Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2842	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63107	v.H. 292	2 m unter v.H. 292	Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2843	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63108	v.H. 292	"unter" v.H. 292	Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2844	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63109	v.H. 292		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2845	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63110	v.H. 292 a		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2846	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63111	v.H. 290		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2847	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63112	v.H. 289/290		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2848	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63113	v.H. 289		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2849	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63114	v.H. 327		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2850	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63115	v.H. 326 I		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2851	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63116	v.H. 326 II		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2852	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63117	v.H. 69		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2853	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63118	v.H. 303		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2854	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63119	v.H. 305		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7
2855	1963	Austria	Guttaring (Kärnten)			63120	v.H. 306		Guttaring Sonnberg, Lokalität nach van Hinten, 1963, Abb. 7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2856	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Auernig S Nassfeldpass	63090		Kalk mit kleinen Fusulinen, Westfalien A-C	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 83 (Guide p. 90)
2857	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Auernig, E der italienischen Zollkaserne	63091		Westfalien A-C	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 84 (Guide p. 84)
2858	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Auernig-Gipfel (s. in Abb. 17 des Exkursionsführers 1963)	63092		Oberes Stephanien	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 85 (Guide p. 89)
2859	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Höhe 1885	63093		Unt. Pseudoschwagerinenkalk, Unterperm	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 86 (Guide p. 90)
2860	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Trogkofel, Höhe 2004 m	63094		Oberer Pseudoschwagerinenkalk	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 87 (Guide p. 90)
2861	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Trogkofel	63095		Trogkofelkalk, Oberer Pseudoschwagerinenkalk	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 88 (Guide p. 91)
2862	1963	Austria	Karnische Alpen = Kaernten	Fusulinenkalk von Nassfeld	Trogkofel	63096		Genzlandbänke	vergl. Exkursionsführer für das 8. Europäische Mikropaläontologische Kolloquium 1963 in Österreich, p. 89 (Guide p. 91)
2863	1961	Austria	Nummulitenschichten vom Krappfeld, Kärnten	Guttaring		61201		Probe mit Nummuliten, Assilinen, Alveolinen vom Sonnberg	leg. Papp und Küpper um 1955
2864	1961	Austria	Nummulitenschichten vom Krappfeld, Kärnten	Sittenberg		61202		Schlammrückstand mit kleinen Nummuliten und Assilinen von Sittenberg (Ka, Kb)	vgl. van Hinte 1963, p. 26 und 125
2865	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A1) Profil Dekmanca-Bistrica, mittleres bis oberes Miocen, p. A 131	79001	A1/4	Lower Pannonian marl mit Ostrakoden	
2866	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A1) Profil Dekmanca-Bistrica, mittleres bis oberes Miocen, p. A 131	79002	A1/2	Lower Badenian marl, <i>Orbulina suturalis</i> -Zone, mit Foraminiferen	
2867	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A1) Profil Dekmanca-Bistrica, mittleres bis oberes Miocen, p. A 131	79003	A1/3	Middle Badenian marl mit Foram.	
2868	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A1) Profil Dekmanca-Bistrica, mittleres bis oberes Miocen, p. A 131	79004	A1/4	Lower Sarmatian, biozone <i>Cibicides badensis</i> , <i>Elphid. reginum</i>	
2869	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A2) Profil Trebce-Zagaj bei Bistrica, unter Miocen, p. A 137	79005	A2/3	Lower Sarmatian	
2870	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(A) Miocen bei Podcetrek N Zagreb	(A2) Profil Trebce-Zagaj bei Bistrica, unter Miocen, p. A 137	79007	A2/2	Middle Badenian	
2871	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(B) Kalkiger Mittellias, Steinbruch bei Duga Resa S Karlovac (S Zagreb) , p. B 141		79008	1	Basis	
2872	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(B) Kalkiger Mittellias, Steinbruch bei Duga Resa S Karlovac (S Zagreb) , p. B 141		79009	3	m. Trockenrissen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2873	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(B) Kalkiger Mittellias, Steinbruch bei Duga Resa S Karlovac (S Zagreb), p. B 141		79010	7	wellige Lamination	
2874	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(B) Kalkiger Mittellias, Steinbruch bei Duga Resa S Karlovac (S Zagreb), p. B 141		79011	6		zwischen 79009 und 79010
2875	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79012	C1	oberes Barrémien	
2876	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79013	C2	oberes Barrémien	
2877	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79014		unteres Aptien	
2878	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79015		unteres Aptien	
2879	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79017		Ober Albien	
2880	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79018		Ober Albien	
2881	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147		79020		Unter Albien	
2882	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(C) Kalkige obere Unterkreide von Karlovac → Ogulin (Zentral Kroatien), p. C 147	Velika Kapela	79016	CX	Cylindroporella anici-Zone, Malm	
2883	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79023		Perm mit Fusuliniden	
2884	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79024		Perm mit Fusuliniden	
2885	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79025		Perm mit Fusuliniden	
2886	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79026		Perm mit Fusuliniden	
2887	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79027		Perm mit Fusuliniden	
2888	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79028		Perm mit Fusuliniden	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2889	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79029		Perm mit Fusuliniden	
2890	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79030		Perm mit Fusuliniden	
2891	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79031		Perm mit Fusuliniden	
2892	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79032		Perm mit Fusuliniden	
2893	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79033		Perm mit Fusuliniden	
2894	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(D) Brusane	Velebit-Gebirge, p. D 163-170 u. Einlageblatt	79034		Perm mit Fusuliniden	
2895	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79035	E1	Unterer Lias	
2896	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79036	E2	Mittel Lias	
2897	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79037	E2	Mittel Lias	
2898	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79038	E2	Mittel Lias	
2899	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79039	E3	Unt. Dogger	
2900	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79040	E3	Unt. Dogger	
2901	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79041	E4	Ob. Dogger	
2902	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79042	E4	Ob. Dogger	
2903	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(E) Kubus-Susanj	Zentrales Velebit-Gebirge, p. E 171-176	79043	E5	Malm	
2904	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79044	F10	Mittellutetien mit plankt. Foram. und NP	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2905	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79049	F9	Mittellutetien mit Ass. spira	
2906	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79050	F8	Mittellutetien mit Ass. spira und Alv.	
2907	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79051	F7	Unterlutetien mit Ass. spira, N. praeloriolii, N. laevigatus und Alv.	
2908	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79052	F6	Unterlutetien mit Alveolinen	
2909	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79053	F5	Unterlutetien mit N. gallensis, laevigatus, Alv.	
2910	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79056	F4	Unterlutetien mit N. laevigatus, Alv. stipes etc.	
2911	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79057	F4	Unterlutetien mit N. laevigatus, Alv. stipes etc.	
2912	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79058	F4	Unterlutetien mit N. laevigatus, Alv. stipes etc.	
2913	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79055	F3	Unterlutetien mit N. aff. praelaevigatus, Eorupertia, Alv.	
2914	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79054	F2	Obercuisien mit N. cf. Campensis, Alv. etc.	
2915	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(F) Pican	Istrien (= "Pedena" auct. ?), p. 117-184	79059	F1	Mittelcuisien mit Alv. Multicanifera	
2916	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(G) Gracicse, p. G 185		79060		Brekzie, Mittellutetien (Discoaster tani nodifer) mit aufgearbeiteten älteren, auch Nummuliten und Assilinen	
2917	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79063	1a	Obercenoman mit Orbitolina conica etc.	
2918	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79064	1b	Obercenoman	
2919	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79065	1c	Obercenoman	
2920	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79066	2 a/b	Unterturon	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2921	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79067	3 a	Unterturon	
2922	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79068	4	Oberturon	
2923	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(I) Pula-Medulin, p. H 199-208		79069	5	Untersenon	
2924	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79070	J8	Valanginien → Hauerivien	
2925	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79071	J9	Valanginien → Hauerivien	
2926	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79072	J1	Valanginien → Hauerivien	
2927	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79073	J2	Valanginien → Hauerivien	
2928	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79074	J3	Valanginien → Hauerivien	
2929	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79075	J4	Valanginien → Hauerivien	
2930	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79076	J5	Valanginien → Hauerivien	
2931	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79077	J6A	Valanginien → Hauerivien	
2932	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(J) Limska Draga NE Rovinj, p. J 209-215		79078	J6B	Valanginien → Hauerivien	
2933	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79079	K1	Mittelpaleocaen m. Alv. primaeva etc.	
2934	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79080	K1	Mittelpaleocaen m. Alv. primaeva etc.	
2935	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79081	K1	Mittelpaleocaen m. Alv. primaeva etc.	
2936	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79082	K2	Mittelpaleocaen m. Op. azilensis	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2937	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79083	K3	Unterlerdien mit Alv., Op., N. gamardensis, N. cf. globulus, N. pontis etc.	
2938	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79084	K4	Unt. -Mittleres Ilerdien mit Alv., Op. Exiliformis etc.	
2939	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79085	K5	Oberes Mittleres Ilerdien mit Alv., N. globulus, subramondi, soerenbergensis, exilis etc.	
2940	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79086	K6	Ob. Ilerdien m. Alv., N. increscens etc.	
2941	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79087	K7	Unt. Cuisien mit Alv. und Numm.	
2942	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79088	K7	Unt. Cuisien mit Alv. und Numm.	
2943	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79089	K8	Mittel Cuisien mit Alv., N. praelaevigatus etc.	
2944	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(K) Golez, SW-Slowenien, p. K 217-223		79090	K9	Oberes Cuisien mit Alv., N. manfredi, N. campesinus etc.	
2945	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(M) Hudajuzna (Baca Vallex), p. M 229-232		79091		Carnien mit Conodonten	
2946	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(M) Hudajuzna (Baca Vallex), p. M 229-232		79092		Carnien mit Conodonten	
2947	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(M) Hudajuzna (Baca Vallex), p. M 229-232		79093		Carnien mit Conodonten	
2948	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(N) Podselo, p. N 233-236		79094		Campanien plankt. Foraminiferen	
2949	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79095	O1	Roter Mergel, NP (Micula mura-Zone)	
2950	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79096		Kreide-Tertiär-Grenze	
2951	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79097		Kreide-Tertiär-Grenze	
2952	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79098	O2	Roter Mergel mit NP (Chiasm. danicus)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2953	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79099	O3	Roter Mergel mit NP (<i>D. multiradiatus</i>)	
2954	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Lijak bei Nova Gorica, p. O 237-241		79100	O3	flyschartige Bänkchen darin	
2955	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(O) Postojna, p. P 243-246		79101		Santonien-Campanien m. <i>Pseudocyclammina</i> etc.	
2956	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(R) Logatec-Smrekovec-Vrhniaka, p. R 247-254		79102	R1	Unteralbien mit <i>Orbitolina texana</i>	
2957	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(R) Logatec-Smrekovec-Vrhniaka, p. R 247-254		79103	R3	Hauterivien mit Algen	
2958	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(R) Logatec-Smrekovec-Vrhniaka, p. R 247-254		79104	R4	Berriasien mit Kalkalgen	
2959	1979	Jugoslavia	16. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Jugoslawien 1979	(R) Logatec-Smrekovec-Vrhniaka, p. R 247-254		79105	R5	Tithonien mit Kalkalgen, Orbitolinen etc.	
2960	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78001			entsprechen 77020
2961	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78002			entsprechen 77021
2962	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78003			entsprechen 77022
2963	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78004			entsprechen 77023
2964	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78005			entspricht 77017
2965	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78006			entspricht 77019
2966	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78007		Alveolinenkalk aus 77019	Die Proben 78007 und 78009 an Dr. Katica Drobne
2967	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78008		Alveolinenkalk aus 77019	Die Proben 78007 und 78009 an Dr. Katica Drobne
2968	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	km 1.6 vom Dorfzentrum Dobrinj entfernt	78009		Alveolinenkalk aus 77019	Die Proben 78007 und 78009 an Dr. Katica Drobne
2969	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	etwa 1.65 km vom Zentrum von Dobrinj	78010			
2970	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Dobrinj → Kras	etwa 1.65 km vom Zentrum von Dobrinj, am linken Strassenrand	78011			dürfte 78010 entsprechen
2971	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Krk, Strasse Cizici → Dobrinj	etwa 1-2 km nach Cizici	78012			
2972	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Festland Kroatien	zwischen Crikvenica und Bribir, Jargovo	78021		breccioser Kalk mit Mittel-Illerien-Alveolinen und Nummuliten	
2973	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Festland Kroatien	zwischen Crikvenica und Bribir, Strassenkreuzung zwischen Kosavin und Bibi	78022		siltige-sandige Mergel vom Oberrand des Sportplatzes mit spärlichen Mollusken und dünnen Assilinen (beim Zeichen der Geologischen Karte 1 : 100'000	
2974	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar	Strassenbord beim Hotel Marino	78023			
2975	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar	S Autocamp	78024			entspricht 77006
2976	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar	S Autocamp	78025			entspricht 77006
2977	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar	S Autocamp	78026			entspricht 77006
2978	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar		78032		"Liburnische Stufe" (hier = Basis des Paläogens)	darunter
2979	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar		78033		Bauxit unter 78032	darunter

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2980	1978	Jugoslavia	Jugoslawien 1978	Insel Rab, Lopar	Steinbruch bei Slanisce	78031 = 77009		mit Ass. <i>spira spirula</i>	darunter
2981	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk, Synclinale von Vodica	W-Flanke (Drobne: Vodica 2)	77001		mergeliger Kalk, unten	
2982	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk, Synclinale von Vodica	W-Flanke (Drobne: Vodica 3)	77002		kalkiger, knolliger Mergel, knollig und mergeliger Kalk, sehr fossilreich	
2983	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk, Synclinale von Vodica	von der E-Flanke	77003			wie 77001-2
2984	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk, Synclinale von Vodica		77004			Block aus 77001 oder 77002
2985	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk, Synclinale von Vodica	(Drobne: Vodica 1)	77005		Alveolinien-Nummulitenkalk	unter 77001
					Lopar, SW-Flanke der Synklinale von Lopar, am Fusse des Abhangs, SW des Campingplatzes, SW von Sv. Ivan.	77006		Nummuliten-Assilinen-Kalk, unteres Lutétien mit Alv. <i>callosa</i> (det. Drobne) (über Alveolinenkalk mit Alv. <i>croatica</i> und <i>hottingeri</i>).	
2986	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab	Lopar, unter der Strasse nach Supetar bei Slanisce	77007			
2987	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab	Lopar, Steinbruch über der Strasse nach Supetar, bei Jamina	77008		Kalk mit <i>Assilina spirula</i> (Typus) und Alv. <i>Munieri</i> , Basis des mittleren Lutétien	
2989	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab		77009			wie 77008, Proben vom Rand der Strasse
2990	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab	Insel Maman, E-Bucht	77010		"Flysch", ausgewaschene Nummuliten am Hügel S der Bucht	
2991	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab	Insel Maman, E-Bucht	77011		gleiche Lokalität, aus dem Anstehenden auf dem Hügel (77012=Handstück)	
2992	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Rab	Insel Maman, E-Bucht	77012		gleiche Lokalität, aus dem Anstehenden auf dem Hügel (77012=Handstück)	
2993	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk	Strasse von Vrbnik nach Baska, km 42.1	77013		Mergel mit dünnen Assilinen.	
2994	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk		77014		mergeliger Kalk mit Nummuliten, Assilinen etc.	über 77013
2995	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	Insel Krk	Strasse von Baska	77015		Gerölle mit <i>Assilina spirula</i>	
2996	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	An der Strasse von Dobrinj nach Kras	etwa 1.0 km von Dobrinj Zentrum	77016		Mit Ass. cf. major und kleinen , dicken Nummuliten	
2997	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	An der Strasse von Dobrinj nach Kras	etwa 1.2 km von Dobrinj Zentrum	77017		Mit Ass. Cf. Major und kleinen , dicken Nummuliten	
2998	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	An der Strasse von Dobrinj nach Kras	etwa 1.3 km von Dobrinj Zentrum	77018		Mit Ass. Cf. Major und kleinen , dicken Nummuliten	
2999	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	An der Strasse von Dobrinj nach Kras	etwa 1.5 km von Dobrinj Zentrum	77019		Mit Ass. Cf. Major und kleinen , dicken Nummuliten	
3000	1977	Jugoslavia	Jugoslawien 1977	An der Strasse von Dobrinj nach Kras	etwa 1.6 km von Dobrinj Zentrum, Anschluss E der Strasse im Gebüsch	77020		Mergel mit kleinen, flachen Ass. (Cuvillien) und Einzelkorallen.	
3001	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szurdokpüspöki		89001		Diatomit-Bruch, Obere Süßwasser-Serie, Badénien (Miocaen)	(Guide p. 70-76)
3002	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szurdokpüspöki		89002		Diatomit-Bruch, Obere Süßwasser-Serie, Badénien (Miocaen)	(Guide p. 70-76)
3003	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Recsk	Dallapuszta	89003		Ladinien mit Radiolarien	
3004	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Eger	The Wind's-Ziegelei	89005		mit sehr reicher Foram.-Fauna, Egérien.	
3005	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Novai, Nyarjas Hill (B3)		89006		Lepidocyclinenmergel	
3006	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Novai, Nyarjas Hill (B3)		89007		Silt mit Miogypsinen	
3007	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Novai, Nyarjas Hill (B3)		89008		Lepidocyclinen-Kalk	
3008	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Novai, Nyarjas Hill (B3)		89009		Mollusken-Ton	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3009	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Agtelek, Baradla plateau		89010		Ladinien (Mittel Trias) Diploporen und Foraminiferen.	
3010	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Nagyvisnyo	Mihalovits, grösserer Steinbruch	89011		Nagyvisnyo-Kalkstein (oberes Perm)	
3011	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Nagyvisnyo	Mihalovits, grösserer Steinbruch	89012		Nagyvisnyo-Kalkstein (oberes Perm)	
3012	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Bükkszerc	Patko cliff Steinbruch (C-4)	89013		Monosbil formation, oberer Jura mit Foraminiferen	
3013	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szokolya		89014		Badenien-Ton, mittl. Miozän mit Foram., NP1., Ostrak.	
3014	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Samsonhaza, Varhegy		89015		Mittel-Miocaen, Samsonhazaform. Bryozoenmergel, Kalk.	
3015	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Budapest II	Pusztoszerny-Strasse, Strasseneinschnitt	89016		Buda Mergel, Sample 1 mit Foraminiferen.	
3016	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Budapest	Matyas-Hügel W (D-3, p. 194-196)	89017		Obereocäen-Kalk (Szepvölgy Kalk) m. "Orthophragmina" und seltener Numm. fabianii etc.	
3017	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Budapest III	Peterhegyi-Strasse, Tongrube	89018		Kiscell-Ton, Unter-Oligocaen, Foram., Nannoplankton	
3018	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89019		"Oberers Lutétien" Ton-Mergel mit N. subplanulatus	
3019	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89020		Ton + Mergel mit N. subplanulatus, N. perforatus, N. praeagarnieri.	
3020	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89021		Ton mit N. praeagarnieri, discorbinus, perforatus etc.	
3021	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89022		Ton + Kalk mit Nummuliten	
3022	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89023		Ton mit N. discorbinus, striatus etc.	
3023	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Otokod open-pit mine	Kerekhill E Tokod, E 3	89024		Ton mit N. discorbinus, striatus etc.	
3024	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Dudar	Ördögarok, Waldweg (F-1, p. 240-241)	89025		Kalk mit Assilinen und Nummuliten "Ober-Lutétien"	
3025	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Dudar	Ördögarok, Waldweg (F-1, p. 240-241)	89026		Kalk mit Assilinen und Nummuliten "Ober-Lutétien"	
3026	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Dudar	Ördögarok, Waldweg (F-1, p. 240-241)	89027		Kalk mit Assilinen und Nummuliten z.b. perforatus "Ober-Lutétien"	
3027	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Dudar	Ördögarok, Waldweg (F-1, p. 240-241)	89028		Kalk mit Nummuliten z.b. "millecaput" "Ober-Lutétien"	
3028	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Zirc	Ciganyarok, F-3, p. 248	89031		Kalk mit Orbitolinen, unter F-3 (Mittel-Albien)	
3029	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Oroszlan	40 km E Zirc	89032		Unter oder Mittel Albien mit Orbitolinen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3030	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89030		G-1, 10	
3031	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89033	m. N. laevigatus		
3032	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89034	m. N. laevigatus, Ass. spira, Alv. stipes		
3033	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89035	m. N. laevigatus, Ass. spira, Alv. stipes		
3034	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89036	m. N. laevigatus, gallensis, Ass. spira, Alv. stipes		
3035	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Szöc	Balaton Hill	89038	m. Numm., Ass. exponens, N. millecaput, etc., Disc.		
3036	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Padragkür, G2, p. 263		89039	Mitteleocaen-Sandstein	Probe von Kecskemeti (B)	
3037	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Padragkür, G2, p. 263		89040	Mitteleocaen-Sandstein	Probe von L. Hottiner (C)	
3038	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Padragkür, G2, p. 263		89041	Obereocaen-Mergel	Mergelprobe von Frau Baldi-Beke (A)	
3039	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Csokas-B		89043 ?	Obereocaen m. N. kecskemetii		
3040	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Darvasto Nyirad G-4, p. 283-289		89043 ?	Ton		
3041	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Darvasto Nyirad G-4, p. 283-289		89044	Mergel mit Alveolinen		
3042	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Darvasto Nyirad G-4, p. 283-289		89045	Kalk mit N. laevigatus		
3043	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Darvasto Nyirad G-4, p. 283-289		89046	Kalk mit N. lehneri, laevigatus etc. Alv.		
3044	1989	Hungary	Mikropaläontologisches Kolloquium Ungarn 1989	Balatonscico	Csukret Graben, H-1, /30	89047	Veszprém-Mergel, Carnien (Trias)		
3045	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69201		Guide: p. 26, Guide Fig./Schicht: 6: 3/a	
3046	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69202		Guide: p. 26, Guide Fig./Schicht: 6: 10	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3047	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69203	couches supérieures marines	Guide: p. 27	
3048	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69204		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 7: 12	
3049	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69205		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 7: 9-10	
3050	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69206		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 8	
3051	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69207		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 7: 5-7	
3052	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69208		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 7: 4	
3053	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69209		Guide: p. 28, Guide Fig./Schicht: 7: 12	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3054	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69210			Guide: p. 31, Guide Fig./Schicht: 9: 17-18
3055	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Otokod	69211			Guide: p. 29, Guide Fig./Schicht: 8: 11-12
3056	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	zwischen Labatlan und Nyergesujfalu	69212			Guide: p. 35, Guide Fig./Schicht: 12: 1-2
3057	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Bajot	69213			Guide: p. 37, Guide Fig./Schicht: 13: 6
3058	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Becken von Dorog	Bajot	69214			Guide: p. 37, Guide Fig./Schicht: 13: 4
3059	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Weimpusza (Gemeinde Nagyesztergar)	69215			Guide: p. 53, Guide Fig./Schicht: 22:69
3060	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Weimpusza (Gemeinde Nagyesztergar)	69216			Guide: p. 53, Guide Fig./Schicht: 22: 81-82

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3061	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Weimpusza (Gemeinde Nagyesztergar)	69217			Guide: p. 53, Guide Fig./Schicht: 22: 94
3062	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Weimpusza (Gemeinde Nagyesztergar)	69218			Guide: p. 53, Guide Fig./Schicht: 22: 137
3063	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Reehegy bei Penzesgyör	69219			Guide: p. 59, Guide Fig./Schicht: 23: 108-111
3064	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Reehegy bei Penzesgyör	69220			Guide: p. 59, Guide Fig./Schicht: 23: 106
3065	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Reehegy bei Penzesgyör	69221			Guide: p. 59, Guide Fig./Schicht: 23: 85-91
3066	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Reehegy bei Penzesgyör	69222			Guide: p. 59, Guide Fig./Schicht: 23: 57
3067	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Balatonhegy bei Szőc	69223			Guide: p. 64, Guide Fig./Schicht: 24: 55-63

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3068	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Balatonhegy bei Szöc	69224			Guide: p. 64, Guide Fig./Schicht: 24: 64-72
3069	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Balatonhegy bei Szöc	69225			Guide: p. 69, Guide Fig./Schicht: 25: 75-78
3070	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Balatonhegy bei Szöc	69226			Guide: p. 69, Guide Fig./Schicht: 25: 79-97
3071	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Balatonhegy bei Szöc	69227			Guide: p. 69, Guide Fig./Schicht: 25: 103-104
3072	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Darvasto	69228			Guide: p. 72, Guide Fig./Schicht: 26: 114
3073	1969	Hungary	Ungarn 1969: Colloque sur la stratigraphie de l'Eocène, 1969, 6.-8. September. Dr. J. Fülöp, E. Dudich. Guide d'excursion: l'Eocène de la montagne centrale de transdanubie.	Bakony-Gebirge	Darvasto	69228 a			Guide: p. 72, Guide Fig./Schicht: 26: 114 (Oberfläche)
3074	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Kisgyon Nr. 3	(NE-Bakony)	69231		mit Nummulites brongniarti	
3075	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Kisgyon Nr. 4	(NE-Bakony)	69232			
3076	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Dudar-Sürűhegyk Nr. 6	(NE-Bakony)	69233			
3077	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Dudar-Nagyesztergar Nr. 7	(NE-Bakony)	69234			
3078	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Csehbanya Nr. 8	ca. 10 km NE Ajka	69235			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3079	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Csehbanya Nr. 9	ca. 10 km NE Ajka	69236			
3080	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Csekuti Kis Kofeitö Nr. 10		69237			
3081	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Csekuti Kis Kofeitö Nr. 12		69238			
3082	1969	Hungary	Ungarn, leg. Ch. Pomerol	Csabrendek Nr. 14	(SW-Bakony)	69239			
3083	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75101	A I, 0	Maastrichtien mit planktonischen Foraminiferen	Exkursion A, p. 81
3084	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75102	A I, 1-2	Danien mit planktonischen Foraminiferen	Exkursion A, p. 81
3085	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75103	A I, 4-5	"Montien" ? Mit planktonischen Foraminiferen	Exkursion A, p. 81
3086	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75104	A I, 10-11	Thanétien mit planktonischen Foraminiferen	Exkursion A, p. 81
3087	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75105	A III, 8-10	llerdien mit planktischen Foraminiferen	Exkursion A, p. 81
3088	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Paläogen von Laicai	Dimbovita-Tal	75106	A IV, 24	Cuisien mit Nummuliten	Exkursion A, p. 81
3089	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Radiolarien im Cenomanien von Podul Dimbovitei		75107	B a	Radiolarien im Cenomanien	Exkursion B, p. 87
3090	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Radiolarien im Cenomanien von Podul Dimbovitei		75108	B a	Radiolarien im Cenomanien	Exkursion B, p. 87
3091	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Unterkreide, Dimbovicoara		75109	C 2	Hauterivien von Dealul Sasului (C in Fig. 1, p. 88) mit benthonischen Foraminiferen	Exkursion C, p. 91
3092	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75110	D 1	Ober Cénomanien	Exkursion D, p. 99
3093	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75111	D 2	Unter-Turonien	Exkursion D, p. 99

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3094	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75112	D 3	Ober-Turonien	Exkursion D, p. 99
3095	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75113	D 4	Oberturonian-Coniacien	Exkursion D, p. 99
3096	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75114	D 5	Coniacien	Exkursion D, p. 99
3097	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75115	D 6	Santonien	Exkursion D, p. 99
3098	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75116	D 7a	Campanien inférieur	Exkursion D, p. 99
3099	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75117	D 7b	Campanien inférieur	Exkursion D, p. 99
3100	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75118	D 7c	Campanien inférieur	Exkursion D, p. 99
3101	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Kreide mit planktonischen Foraminiferen von Risnov		75119	D 8	Campanien inférieur	Exkursion D, p. 99
3102	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Anisien mit Pollen, Cristian (Ostkarpaten)		75120		Bituminöser Kalk	Exkursion E, p. 107
3103	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Oberes Anisien vom Lacul Rosu (Ostkarpaten)		75121		Algenkalk mit Diploporen, Physoporellen etc.	Exkursion E, p. 115
3104	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Malm und Unterkreide aus der Gegend von Bicaz (Schlucht)		75122	H 1	Rot-grüner Radiolarit, Callovien-Oxfordien	Exkursion H, p. 123
3105	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Malm und Unterkreide aus der Gegend von Bicaz (Schlucht)		75123	H 3	Jura-Kreidegrenze	Exkursion H, p. 123
3106	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Malm und Unterkreide aus der Gegend von Bicaz (Schlucht)		75124	H 6	Unteres Aptien mit <i>Palaeodictyoconus arabicus</i>	Exkursion H, p. 123

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3107	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75125	J II	Couches de Runcu, Danien-Montien	Exkursion J, p. 135
3108	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75126	J II	Couches de Runcu, Danien-Montien	Exkursion J, p. 135
3109	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75127	J II	Couches de Runcu, Danien-Montien	Exkursion J, p. 135
3110	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75128	J II	Couches de Runcu, Danien-Montien	Exkursion J, p. 135
3111	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75129	J II	Couches de Runcu, Danien-Montien	Exkursion J, p. 135
3112	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75130	J III	Couches de Runcu, Thanétien	Exkursion J, p. 135
3113	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75131	J IV	Thanétien	Exkursion J, p. 135
3114	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75132	J V	Untereocäen	Exkursion J, p. 135
3115	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75133	J VI	Horizont calcaire de Doamna, Mitteleocäen	Exkursion J, p. 135
3116	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75134	J VII	Mitteleocäen	Exkursion J, p. 135
3117	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75135	J VIII	Obereocäen	Exkursion J, p. 135
3118	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	"Flysch externe" von Cuejdiu (Bistrita)		75136		Menilit, Unteroligocäen	Exkursion J, p. 135
3119	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L1 (Voronet)	75137		Couches à Inocérames, Maastrichtien	Exkursion L, p. 145

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3120	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L1 (Voronet)	75138		Couches de Izvor, Unteres Paleocaen	Exkursion L, p. 145
3121	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L1 (Voronet)	75139			Exkursion L, p. 145
3122	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L2 (Frasin)	75140			fehlt (siehe nach 75143), Exkursion L, p. 145
3123	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L2 (Frasin)	75141		Ober-Paleocaen	Exkursion L, p. 145
3124	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L2 (Frasin)	75142		Cuisien, mit Nummuliten (Ionesi I)	Exkursion L, p. 145
3125	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Bukovina-Flysch	Profil L2 (Frasin)	75143		Cuisien, dazugehörende Mergel (NP!)	Exkursion L, p. 145
3126	1975	Romania	14. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium in Rumänien (Seitenzahlen: Guide)	Nappe d'Audia (Kreide)		75140	M2	Turonien	Exkursion M, p. 151
3127	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75145	P I -1	Untere Molluskenmergel (über lagunären Schichten)	
3128	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75146	P I -2	Lumachelle mit N. perforatus (Typus niveau)	
3129	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75147	P I -2	Lumachelle mit N. perforatus (Typus niveau)	
3130	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75148	P I -2	Lumachelle mit N. perforatus (Typus niveau)	
3131	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75149	P I -2	Lumachelle mit N. perforatus (Typus niveau)	
3132	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75150	P I -4	Obere Molluskenmergel	
3133	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75151	P I -13	oberster Teil des Marnes de Mortanusa	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3134	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75152	P I -14	Calcaire de Leghia	
3135	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P I : Leghia		75153	P I -15	Calcaire de Leghia	
3136	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P II : Baciu		75156	P II -16	Marnes à N. fabianii über dem calcaire de Cluj	
3137	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P II : Baciu		75154	P II -17	Marnes à N. fabianii mit massenhaft N. fabianii	
3138	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P II : Baciu		75155	P II -17	Marnes à N. fabianii mit massenhaft N. fabianii	
3139	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	P III : Mera		75157	P III -1	Marnes à Bryozaires (Priabonien-Oligocaen)	
3140	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	Profil von Apold: Eocaen + Miocaen		75158	Q 1	Molluskenbreccie mit (spärlichen) Nummuliten	Exkursion Q, p. 175
3141	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	Profil von Apold: Eocaen + Miocaen		75159	Q 2	"Badénien" (mittleres Miocaen)	Exkursion Q, p. 175
3142	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	Unteres Miocaen von Persani		75160	R 3	Couches de Bradet	Exkursion R, p. 179
3143	1975	Romania	Paläogen der Umgebung von Cluj (Klausenberg), Exkursion P, p. 163	Unteres Miocaen von Cornu-Breaza	Prahova-Tal	75161	T 3	"Eggenbergian"	Exkursion T, p. 185
3144	1969	Romania	Rumänien, Cluj, leg. Ch. Pomerol	Leghia		69240		"Calcaire à Nummulites perforatus und Nummulites millecaput"	
3145	1969	Romania	Rumänien, Cluj, leg. Ch. Pomerol	Leghia		69241		Nummulites perforatus und Nummulites und striatus	über 69240
3146	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Marjino S Simferopol	71201		Aptien, mit Kleinforaminiferen, Layer 1	Guide book: A1, (p. 61)
3147	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Marjino S Simferopol	71202		Aptien, mit Kleinforaminiferen, Layer 2	Guide book: A1, (p. 61)
3148	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Verkhorechie E Bakhchisarai	71203		Barrémien mit Kleinforaminiferen, layer 6a	Guide book: B1, (p. 70)
3149	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Verkhorechie E Bakhchisarai	71204		Barrémien mit Kleinforaminiferen, layer 6b, (über 71203)	Guide book: B1, (p. 70)
3150	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Verkhorechie E Bakhchisarai	71205		Aptien mit Kleinforaminiferen, layer 7	Guide book: B1, (p. 70)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3151	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Verkhorechie E Bakhchisarai	71206		Montien, unter III	Guide book: B1, (p. 70)
3152	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Prokhladnoye E Bakhchisarai: Sel Bukhra	71207		Cénomanien mit planktonischen Foraminiferen, layer 3	Guide book: C11, (p. 81)
3153	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Prokhladnoye E Bakhchisarai: Sel Bukhra	71208		Cénomanien mit planktonischen Foraminiferen, layer 5	Guide book: C11, (p. 81)
3154	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Prokhladnoye E Bakhchisarai: Sel Bukhra	71209		Cénomanien mit planktonischen Foraminiferen, layer 7	Guide book: C11, (p. 81)
3155	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Prokhladnoye E Bakhchisarai: Sel Bukhra	71210		Cénomanien mit planktonischen Foraminiferen, layer 9	Guide book: C11, (p. 81)
3156	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	1. Kreide mit Kleinforaminiferen	Prokhladnoye E Bakhchisarai: Sel Bukhra	71211		Cénomanien mit planktonischen Foraminiferen, layer 10	Guide book: C11, (p. 81)
3157	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71212		Bakhchisaraian, Operculina semiinvoluta-Zone, layer 4 (D. multiradiatus)	Guide book: D3, (p. 106)
3158	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71213		Bakhchisaraian, Operculina semiinvoluta-Zone, layer 5 (D. binodosus)	Guide book: D3, (p. 106)
3159	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71214		Bakhchisaraian, Operculina semiinvoluta-Zone, layer 6 unten	Guide book: D3, (p. 106)
3160	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71215		Bakhchisaraian, Operculina semiinvoluta-Zone, layer 6 höher	Guide book: D3, (p. 106)
3161	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71216		Bakhchisaraian, Operculina semiinvoluta-Zone, layer 6 höher	Guide book: D3, (p. 106)
3162	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71217		Bakhchisaraian, Übergang Operculina semiinvoluta-N. crimensis-Zone, layer 6 höher (Tribrachiatus, Nummulites involutus)	Guide book: D3, (p. 106)
3163	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71218		Bakhchisaraian, N. crimensis-Zone, layer 6 oben	Guide book: D3, (p. 106)
3164	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71219		Bakhchisaraian, Ass. Placentula-Zone, layer 7 unten (tribrachiatus-Zone, Nummulites planulatus)	Guide book: D3, (p. 106)
3165	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71220		Bakhchisaraian, Ass. Placentula-Zone, layer 7 höher (tribrachiatus-Zone, Nummulites planulatus)	Guide book: D3, (p. 106)
3166	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71221		Bakhchisaraian, Ass. Placentula-Zone, layer 7 höher (tribrachiatus-Zone, Nummulites planulatus)	Guide book: D3, (p. 106)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3167	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71222		Bakhchisarai, Ass. Placentula-Zone, layer 7 höher (tribrachiatus-Zone, Nummulites planulatus)	Guide book: D3, (p. 106)
3168	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71223		Bakhchisarai, Ass. Placentula-Zone, layer 7 oben (tribrachiatus-Zone, Nummulites planulatus)	Guide book: D3, (p. 106)
3169	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai im Churuk-Su-Bach.	71224		Simferopolitan, N. nemkovi subzone, layer 8 unten (Discoaster lodoensis)	Guide book: D3, (p. 106)
3170	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Zusätzlicher Aufschluss mit Nemkov und Barchatova, Tal-Hang des Bodrak-Baches	71225		Top polygyratus-Zone	
3171	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Zusätzlicher Aufschluss mit Nemkov und Barchatova, Tal-Hang des Bodrak-Baches	71226		über 71225, Bodrakien	
3172	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	2. Eocaen mit Grossforaminiferen	Zusätzlicher Aufschluss mit Nemkov und Barchatova, am Stadtrand von Simferopol	71227		Oberhalb eines grösseren Steinbruches, ca. 2 m unter Top polygyratus-Zone, mit "Ass exponens" (nach Bestimmung von Frau Barchatova an Ort und Stelle) = Ass. major (nach Schaub).	
3173	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71206		Inkermanian Stage (Montien) mit Kleinforaminiferen etc.	
3174	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71229		Ober Maastrichtien, layer 1	
3175	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71230		Ober Maastrichtien, layer 2	
3176	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71231		Danien, Layer 3	
3177	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71232		Danien, Layer 4	
3178	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71233		Danien, Layer 5	
3179	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71234 (-35?)		Danien, Layer 6	
3180	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99		71236		Inkermanian ("Montien"), Layer 7	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3181	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, im Churuk-Su-Bach: D 3, p. 103	71238		Kachian mit planktonischen Foraminiferen, Layer 1 (<i>Fasciculithus tymponiformis</i> , unt. Paleocaen)	
3182	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, im Churuk-Su-Bach: D 3, p. 103	71239		Kachian mit planktonischen Foraminiferen, Layer 2 (<i>Heliolithus kleinpelli</i> , mittleres Paleocaen)	
3183	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, im Churuk-Su-Bach: D 3, p. 103	71240		Kachian mit planktonischen Foraminiferen, Layer 3 unten (<i>Heliolithus riedelii</i> , mittl. Paleocaen)	
3184	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	3. Oberste Kreide und Paleocaen mit Kleinforaminiferen von Staroselie bei Bakhchisarai: D2, p.99	Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, im Churuk-Su-Bach: D 3, p. 103	71241		Kachian mit planktonischen Foraminiferen, Layer 3 oben (<i>Heliolithus riedelii</i> , mittl. Paleocaen)	
3185	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	4. Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, am Churuk-Su-Bach: D 3, p. 109		71243		N. nemkovi-Zone, layer 8 (Iodoensis-Zone)	
3186	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	4. Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, am Churuk-Su-Bach: D 3, p. 109		71244		N. distans-Zone, layer 9 unten (Iodoensis-Zone)	
3187	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	4. Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, am Churuk-Su-Bach: D 3, p. 109		71245		N. distans-Zone, layer 9 oben (Iodoensis-Zone)	
3188	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	4. Suvlu-Kaya-Berg E Bakhchisarai, am Churuk-Su-Bach: D 3, p. 109		71246		N. polygyratus-Zone, Layer 10 (sublodoensis-Zone)	
3189	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	an der Strasse Simferopol-Sevastopol, 800 m E Priyatnoe-Svidanie: F1 (p. 119)	71247		Simferopolitan mit N. rotularius, Layer 1	
3190	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	an der Strasse Simferopol-Sevastopol, 800 m E Priyatnoe-Svidanie: F1 (p. 119)	71248		Zwischenschicht, Layer 2	
3191	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	an der Strasse Simferopol-Sevastopol, 800 m E Priyatnoe-Svidanie: F1 (p. 119)	71249		Bodrakian mit N. aff. exponens, Layer 3 (oben)	
3192	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	an der Strasse Simferopol-Sevastopol, 800 m E Priyatnoe-Svidanie: F1 (p. 119)	ev. 71250		Layer 4 ?	
3193	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	an der Strasse Simferopol-Sevastopol, 800 m E Priyatnoe-Svidanie: F2 (p. 123)	71251		Oberes Bodrakian mit planktonischen Foraminiferen, Layer 2	
3194	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	5. Eocaen mit Grossforaminiferen, Bakhchisarai	Zemetfabrik bei Bakhchisarai: F4 (p. 129)	71253		Oberes Bodrakian	
3195	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	6. Obereocaen-Oligocaen mit Kleinforaminiferen	S-Hang des Kyzyl-Dzhar bei Pochtovoie: F 3 (p. 125)	71254		Globigerapsis-index-Zone, Almian	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3196	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	6. Obereocaen-Oligocaen mit Kleinforaminiferen	S-Hang des Kyzyl-Dzhar bei Pochtovoie: F 3 (p. 125)	71255		Bolivina-Zone, Almian	
3197	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	6. Obereocaen-Oligocaen mit Kleinforaminiferen	S-Hang des Kyzyl-Dzhar bei Pochtovoie: F 3 (p. 125)	71256		Almaena-taurica-Subzone, top Almian	
3198	1971	USSR	12. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium 1971 USSR, (Krim)	6. Obereocaen-Oligocaen mit Kleinforaminiferen	S-Hang des Kyzyl-Dzhar bei Pochtovoie: F 3 (p. 125)	71257		Lenticulina hermanni-Zone, Oligocaen	
3199	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65101		Zone der Operculina semiinvoluta (Ilerdien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3200	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65102		Zone (Mergel) des Nummulites crimensis. (Ilerdien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3201	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65103		Zone der Assilina placenta (doch fast nur B-Formen). (Unteres Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3202	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65104		Zone des Nummulites distans, mit Nummulites irregularis. (Mittleres Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3203	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65105		Oberteil der distans Zone, mit Assilina major und Assilina laxispira. (Mittleres-Oberes Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3204	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65106		Basis des Nummulites polgyratus-Zone (d. h. des oberen Simferopolien) mit Nummulites polgyratus, Nummulites distans, Assilina laxispira (cf.), Assilina cf. Major. (Mittleres-Oberes Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3205	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65107		Zone des Nummulites polgyratus, Probe mit Assilina major. (Oberes Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3206	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65108		Zone des Nummulites polgyratus, Probe mit N. polgyratus B. (Oberes Cuisien)	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3207	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65108 a		einzelner "Nummulites formosus" B	65101-65108 a: Geschenk von Herrn Prof. Nemkov an Prof. Schaub.
3208	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65109		Zone des Nummulites distans minor= N. nemkovi. (Unteres-Mittleres Cuisien)	65109-65112: Geschenk von Herrn Dr. HP. Lutenbacher, der das Material seinerseits von Nemkov erhalten hat, an Prof. Schaub.
3209	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65110		Zone des Nummulites distans. (Mittleres Cuisien)	65109-65112: Geschenk von Herrn Dr. HP. Lutenbacher, der das Material seinerseits von Nemkov erhalten hat, an Prof. Schaub.
3210	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65111		Zone des Nummulites polgyratus. (Oberes Cuisien)	65109-65112: Geschenk von Herrn Dr. HP. Lutenbacher, der das Material seinerseits von Nemkov erhalten hat, an Prof. Schaub.
3211	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65112		Zone der Assilina placenta. (Unteres Cuisien)	65109-65112: Geschenk von Herrn Dr. HP. Lutenbacher, der das Material seinerseits von Nemkov erhalten hat, an Prof. Schaub.
3212	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65113		Nummulites cf. distans	65113-65114 leg. Carl Schmidt, 11.10.1897
3213	1965	USSR	Nummulitikum der Krim	Bakhchisarai		65114		diverse Nummuliten "Nummulitenkalk"	65113-65114 leg. Carl Schmidt, 11.10.1897
3214	1960	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon (7.2.1960)	3. Coll W.O. Gigon	Granbo Hill, 17 miles NW Karachi Lat. 25°3' / Long. 66°52'	60160		Kirthar Formation, 6 m below top.	
3215	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59101	Nr. Siddiqui 14		Basis des Profils
3216	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59102	Nr. Siddiqui 17 B		10 m über 59101
3217	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59103	Nr. Siddiqui 24		ca. 50 m über 59101
3218	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59104	Nr. Siddiqui 29		ca. 68 m über 59101
3219	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59105	Nr. Siddiqui 33		ca. 70 m über 59101
3220	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59106	Nr. Siddiqui 51		ca. 130 m über 59101

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3221	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59107	Nr. Siddiqui 53		ca. 136 m über 59101
3222	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	1. Grandbo Ridge "Hab Valley"	ca. 20 miles NW Karachi coll. Siddiqui 1959	59108	Nr. Siddiqui 54		ca. 140 m über 59101
3223	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	2. Coll W.O. Gigon (27.10.1959)	Road Karachi-Hyderabad. 90.5 miles from Karachi	59109		"Ranikot Formation, 40 m below top"	
3224	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	2. Coll W.O. Gigon (27.10.1959)	2.75 miles E Meting (railway station) Lat. 25°9'36" / Long. 68°10'0"	59110		Base Laki Formation	
3225	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	2. Coll W.O. Gigon (27.10.1959)	3.5 miles E Meting (railway station) Lat. 25°9'36" / Long. 68°10'47"	59111		Base Laki Formation	
3226	1959	Pakistan	Pakistan, Leg. W. Gigon	2. Coll W.O. Gigon (27.10.1959)	4 miles E Meting (railway station) Lat. 25°10'0" / Long. 68°11'12"	59112		Base Laki Formation	
3227	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Khairabad sandstone (nach Hottinger: cucumiformis-Zone)	58201	Gill Nr. G 137	Yellow shales and marls 35'	
3228	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Khairabad sandstone (nach Hottinger: cucumiformis-Zone)	58202	Gill Nr. G 138	Nodular limestone 50'	
3229	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Patala shales	58203	Gill Nr. G 140	from near the base of Brown shales and marls 40'+	
3230	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Nammal shales and limestone (nach Hottinger wohl ellipsoidalis + ev. moussoulenis-Zone)	58204	Gill Nr. G 135	unten: well bedded and nodular limestone 75' oben: Marls with abundant Alveolina 5'	
3231	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Sakesar limestone (nach Hottinger mittleres Ilerdien)	58205	Gill Nr. G 134	from near the base of nodular limestone with marly bands 15'	
3232	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Sakesar limestone (nach Hottinger mittleres Ilerdien)	58206	Gill Nr. G 133	Nodular marls 4'	
3233	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Sakesar limestone (nach Hottinger mittleres Ilerdien)	58207	Gill Nr. G 132	from near the base of nodular limestone with shaly and marly bands 20'	
3234	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Sakesar limestone (nach Hottinger mittleres Ilerdien)	58208	Gill Nr. G 131	Nodular massive limestone with dark chert 35'	
3235	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Sakesar limestone (nach Hottinger mittleres Ilerdien)	58209	Gill Nr. G 130	Nodular limestone 15'	
3236	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section South of Nurpur, Saltrange 72°35'/32°40'	Bhadrar beds	58210	Gill Nr. G 129	unten Lower Bhadrar shales 25'	
3237	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Patala shales	58211	Gill Nr. G 450		
3238	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Patala shales	58212	Gill Nr. G 382	unten, mit Miscellanea oben, mit Miscellanea und N. thalaciformis var. Gwynae	
3239	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Nammal shales	58213	Gill Nr. G 383	Nodular layer at base of Pail limestone	
3240	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Sakesar limestone (nach Hottinger: mittleres Ilerdien)	58214	Gill Nr. G 392	Softened nodular shaly band about 0.5 way in limestone (Lockhartia tipperi)	
3241	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Sakesar limestone (nach Hottinger: mittleres Ilerdien)	58215	Gill Nr. G 393	Marly partings 30' from top Sakesar limestone with N. atacicus	
3242	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Sakesar limestone (nach Hottinger: mittleres Ilerdien)	58216	Gill Nr. G 394	do., 1/3 with N. atacicus, Ass. granulosa + Ass. leymeriei	
3243	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Diverse Fundorte: Lowest Ranikot	58217	Gill Nr. G 128	S of Dalwal (Salt Range)	
3244	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Diverse Fundorte: Khairabad limestone	58218	Gill Nr. G 123	S of Dalwal (Salt Range), 50' from base	
3245	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Section of Chamil, Central Salt Range, 72°28'/32°04'	Diverse Fundorte: Tarkhobi Shales	58219	Gill Nr. S 18	S of Panoba, Kohat district	
3246	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Nammal Shales	Khairabad	58220	S 16	Western Salt Range	
3247	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Nammal Shales	Jaba	58221	S 15	Western Salt Range	
3248	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Uppermost Laki	Gad Keel, Kohat District	58222	S 19	Shekkan Limestone	
3249	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Uppermost Laki	Panoba, Kohat District	58223	S 17	Greenshales with Ass. Daviesi	
3250	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Uppermost Laki	Bakrala Hills	58224	G 310	Bhadrar Beds from Bakrala Hills	
3251	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Uppermost Laki	Dalwal	58225	G 126	Bhadrar Beds from Dalwal (for Ass. Daviesi)	
3252	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58230	36	Kohat shale, N. pinfeldii, Dictyocoenoides	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3253	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58231	S 14	Near the top of kohat shale, below Nummulite Shale Baghwan (Baghavan?). Kas. Charrat (N. of Fatehjang)	
3254	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58232	S 13	Nummulites Shale (Ass., N. Dictyocoenoides) 11th M.P. from Ravalpindi on Grand Tsunk Road to Peshawar	
3255	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58233	S 12	Nummulites Shale Mahura	
3256	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58234	A 261	Top Kirthar ("Nummulite Shale") from N of Fatehjang Kala Chitta Range.	
3257	1958	Pakistan	Pakistan, Leg. W.D. Gill, 1958	Kirthar		58235	A203	Top Kirthar ("Nummulite Shale") from N of Fatehjang Kala Chitta Range.	
3258	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57000	HL 100	unteres Ilerdien mit kleinen Nummuliten und Assilinen	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3259	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57001	HL 110	550 m über 57000, oberes Ilerdien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3260	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57002	HL 112	30 m höher, unteres Cuisien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3261	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57003	HL 113	50 m höher, kalkige Bank an der Basis einer fossilreichen Zone (57003-57009)	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3262	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57004	HL 114		Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3263	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57005	HL 115	14 m höher als 57003	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3264	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57006	HL 116	30 m höher als 57003	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3265	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57007	HL 117	40 m höher als 57003	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3266	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57008	HL 118		Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3267	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57009	HL 119	50 m höher als 57003	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3268	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57010	Anat. 1	höheres Cuisien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3269	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57011	Anat. 2	Basis des Lutétien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3270	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57012	Anat. 3	unteres Lutétien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3271	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57013	Anat. 3a	unteres Lutétien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3272	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57014	Anat. 4	unteres Lutétien	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3273	1957	Turkey	Anatolien	Haymana S Ankara		57015		"Mdiyad-Kalk", unteres Lutétien mit N. cf. major. Strasse Cermik-Cüngus, SE-Anatolien, leg. P. Lehner.	Profilaufnahme Peter Lehner und L. Vonderschmitt, April 1957 (HL 100-119), zusätzliche Proben durch L. Vonderschmitt und S. Anderegg (Anat. 1-4)
3274	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68111	Bohrung: A 1-11 Kern: 1 Tiefe: 505'		Tiefenangabe in Fuss
3275	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68112	Bohrung: A 1-11 Kern: 2 Tiefe: 631'		Tiefenangabe in Fuss
3276	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68113	Bohrung: B 1-11 Kern: 3 Tiefe: 2134'		Tiefenangabe in Fuss
3277	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68114	Bohrung: B 1-11 Kern: 4 Tiefe: 2703'		Tiefenangabe in Fuss
3278	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68115	Bohrung: B 1-11 Kern: 5 Tiefe: 3331'		Tiefenangabe in Fuss
3279	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68119	Bohrung: B 1-11 Kern: 9 Tiefe: 6083'-6085'		Tiefenangabe in Fuss
3280	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68125	Bohrung: A 1-12 Kern: 5 Tiefe: 2788'		Tiefenangabe in Fuss
3281	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68126	Bohrung: A 1-12 Kern: 6 Tiefe: 3385'		Tiefenangabe in Fuss
3282	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68127	Bohrung: A 1-12 Kern: 7 Tiefe: 3437'		Tiefenangabe in Fuss
3283	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68129	Bohrung: A 1-12 Kern: 9 Tiefe: 3563'		Tiefenangabe in Fuss
3284	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68130	Bohrung: A 1-13 Kern: 1 Tiefe: 3421'		Tiefenangabe in Fuss
3285	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68133	Bohrung: A 1-13 Kern: 3 Tiefe: 6127'		Tiefenangabe in Fuss
3286	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68163	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 3620'-3650' ditch samples		Tiefenangabe in Fuss
3287	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68164	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 6050'-6080' ditch samples		Tiefenangabe in Fuss
3288	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68165	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 8930'-8960' ditch samples		Tiefenangabe in Fuss
3289	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68166	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 8960'-8990' ditch samples		Tiefenangabe in Fuss
3290	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68593	Bohrung: Q 1-59 Kern: 3 Tiefe: 3884'		Tiefenangabe in Fuss

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3291	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68594	Bohrung: Q 1-59 Kern: 4 Tiefe: 4173'		Tiefenangabe in Fuss
3292	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68596	Bohrung: Q 1-59 Kern: 7 Tiefe: 5200'		Tiefenangabe in Fuss
3293	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68597	Bohrung: Q 1-59 Kern: 7 Tiefe: 5205'		Tiefenangabe in Fuss
3294	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68598	Bohrung: Q 1-59 Kern: 8 Tiefe: 5264'		Tiefenangabe in Fuss
3295	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68610	Bohrung: A 1-6 Kern: 10 Tiefe: 3783'		Tiefenangabe in Fuss
3296	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68611	Bohrung: A 1-6 Kern: 11 Tiefe: 4247'-4253'		Tiefenangabe in Fuss
3297	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68613	Bohrung: A 1-6 Kern: 13 Tiefe: 4907'-4908'		Tiefenangabe in Fuss
3298	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68615	Bohrung: A 1-6 Kern: 15 Tiefe: 4940'-4960'		Tiefenangabe in Fuss
3299	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68111	Bohrung: A 1-11 Kern: 1 Tiefe: 505'		Tiefenangabe in Fuss
3300	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68112	Bohrung: A 1-11 Kern: 2 Tiefe: 631'		Tiefenangabe in Fuss
3301	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68113	Bohrung: B 1-11 Kern: 3 Tiefe: 2134'		Tiefenangabe in Fuss
3302	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68114	Bohrung: B 1-11 Kern: 3 Tiefe: 2134'		Tiefenangabe in Fuss
3303	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68115	Bohrung: B 1-11 Kern: 5 Tiefe: 3331'		Tiefenangabe in Fuss
3304	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68119	Bohrung: B 1-11 Kern: 9 Tiefe: 6083'		Tiefenangabe in Fuss
3305	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68125	Bohrung: A 1-12 Kern: 5 Tiefe: 2788'		Tiefenangabe in Fuss
3306	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68126	Bohrung: A 1-12 Kern: 6 Tiefe: 3385'		Tiefenangabe in Fuss
3307	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68127	Bohrung: A 1-12 Kern: 7 Tiefe: 3437'		Tiefenangabe in Fuss
3308	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68129	Bohrung: A 1-12 Kern: 9 Tiefe: 3563'		Tiefenangabe in Fuss
3309	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68130	Bohrung: A 1-13 Kern: 1 Tiefe: 3421'		Tiefenangabe in Fuss
3310	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68133	Bohrung: A 1a-13 Kern: 1 Tiefe: 5658'		Tiefenangabe in Fuss
3311	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68133	Bohrung: A 1a-13 Kern: 2 Tiefe: 6122'		Tiefenangabe in Fuss

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3312	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68133	Bohrung: A 1a-13 Kern: 3 Tiefe: 6127'		Tiefenangabe in Fuss
3313	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68163	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 3620'-50' ditch samples	Cuisien	Tiefenangabe in Fuss
3314	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68164	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 6050'-80' ditch samples	Ilerdien ?	Tiefenangabe in Fuss
3315	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68165	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 8930'-60' ditch samples	Ilerdien ?	Tiefenangabe in Fuss
3316	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68166	Bohrung: M 1-6 Tiefe: 8960'-90' ditch samples	Ilerdien ?	Tiefenangabe in Fuss
3317	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68593	Bohrung: Q 1-59 Kern: 3 Tiefe: 3884'	Lutétien (U.?)	Tiefenangabe in Fuss
3318	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68594	Bohrung: Q 1-59 Kern: 4 Tiefe: 4173'	Lutétien (U.?)	Tiefenangabe in Fuss
3319	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68596	Bohrung: Q 1-59 Kern: 7 Tiefe: 5200'		Tiefenangabe in Fuss
3320	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68597	Bohrung: Q 1-59 Kern: 7 Tiefe: 5215'		Tiefenangabe in Fuss
3321	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68598	Bohrung: Q 1-59 Kern: 8 Tiefe: 5264'		Tiefenangabe in Fuss
3322	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68610	Bohrung: A 1-6 Kern: 10 Tiefe: 3783'		Tiefenangabe in Fuss
3323	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68611	Bohrung: A 1-6 Kern: 11 Tiefe: 4247'-53'		Tiefenangabe in Fuss
3324	1968	Libya	Libyen, Syrte-Becken			68613	Bohrung: A 1-6 Kern: 11 Tiefe: 4907'-8'		Tiefenangabe in Fuss
3325	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66101		7430' - 7440'	
3326	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66102		7410' - 7420'	
3327	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66103		7370' - 7380'	
3328	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66104		7350' - 7360'	
3329	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66105		7330' - 7340'	
3330	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66106		7310' - 7320'	
3331	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66107		7290' - 7300'	
3332	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66108		7270' - 7280'	
3333	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66109		7250' - 7260'	
3334	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66110		7230' - 7240'	
3335	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66111		7210' - 7220'	
3336	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Spülproben		66112		7090' - 7100'	
3337	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Bohrkern No. 3		66113		4972' - 4974'	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3338	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bohrung Melitta No. 1, Bohrkern No. 3		66114		4967'	
				Bohrung Melitta No. 1, Bohrkern No. 3		66115		4964'	
3339	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Spülproben		66116		7540' - 7550'	
3340	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Spülproben		66117		7520' - 7530'	
3341	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Spülproben		66118		7510' - 7520'	
3342	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Spülproben		66119		7076.5'	
3343	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Bohrkern No. 7		66120		7076.3'	
3344	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Sfax No. 1, Bohrkern No. 7		66121		7076'	
3345	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bou Thadi No. 1, Bohrkern No. 3		66122		1221 m	
3351	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bou Thadi No. 1, Bohrkern No. 3		66123		1221.3 m	
3352	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bou Thadi No. 1, Bohrkern No. 3		66124		1222.5 m	
3353	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Bou Thadi No. 1, Bohrkern No. 3		66125		1223 m	
3354	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Kerkennah (off shore), Bohrkern No. 5		66127		1465.5 m - 1466 m	
3355	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Kerkennah (off shore), Spülproben		66128		1455 m - 1460 m	
3356	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Kerkennah (off shore), Spülproben		66129		1310 m - 1315 m	
3357	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Kerkennah (off shore), Spülproben		66130		1085 m - 1090 m	
3358	1966	Tunisia	Tunesien WTC 1966	Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said	61187	WD 187		
3359	1961	Egypt		Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said	61190	WD 190		
3360	1961	Egypt		Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said	61192	WD 192		
3361	1961	Egypt		Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said	61196	WD 196		
3362	1961	Egypt		Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said	61198	WD 198		
3363	1961	Egypt		Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3364	1961	Egypt	Nummuliten aus dem Ilerdien der Oase Farafrah. (Leg. BIPM durch Vermittlung von Dr. Andreas Vischer, 1961)	Profil von El Quss Abu Said		61201	WD 201		
3365	1960	Egypt ??			60301	M 340		BPM	
3366	1960	Egypt ??			60302	M 225		BPM	
3367	1960	Egypt ??			60303	M 325		BPM	
3368	1960	Egypt ??			60304	M 308		BPM	
3369	1960	Egypt ??			60305	M 247		BPM	
3370	1960	Egypt ??			60306	M 328		BPM	
3371	1960	Egypt ??			60307	M 236		BPM	
3372	1960	Egypt ??			60308	M 329		BPM	
3373	1960	Egypt ??			60321	Ro 104			
3374	1960	Egypt ??			60322	Ro 300			
3375	1960	Egypt ??			60323	Ro 191			
3376	1956	Egypt ??			56280			coll. L. Hottinger	
3377	1956	Egypt ??			56280		m. Alv. ellipsoidalis		
3378	1962	France	Pariserbecken	St. Gobain		62011	1		Carte Michelin No. 56
3379	1962	France	Pariserbecken	St. Gobain		62012	2		Carte Michelin No. 56
3380	1962	France	Pariserbecken	St. Gobain		62013	3		Carte Michelin No. 56
3381	1962	France	Pariserbecken	St. Gobain		62014	4		Carte Michelin No. 56
3382	1962	France	Pariserbecken	St. Gobain		62015	5		Carte Michelin No. 56
3383	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Phalempin (Dép. du Nord)		62020	a	Argiles d'Orchies (Yprésien intérieur)	Carte Michelin No. 51
3384	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Phalempin (Dép. du Nord)		62021	b	Argiles d'Orchies (Yprésien intérieur)	Carte Michelin No. 51
3385	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Lihons (Somme)		62022	a	Sables de Bracheux	Carte Michelin No. 53
3386	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Lihons (Somme)		62023	b	Sables de Bracheux	Carte Michelin No. 53
3387	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Lihons (Somme)		62024	c	Sables de Bracheux	Carte Michelin No. 53
3388	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Lihons (Somme)		62025	d	Sparnacien	Carte Michelin No. 53
3389	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Sinceny (Aisne)		62026	a	Sommet Thanétien	Carte Michelin No. 56
3390	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Sinceny (Aisne)		62027	b	Sparnacien	Carte Michelin No. 56
3391	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	N Cuise		62028		Oberes Sparnacien	Carte Michelin No. 56
3392	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Rollot		62029	a	Landénien III	Carte Michelin No. 56
3393	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Rollot		62030	b	Landénien III	Carte Michelin No. 56
3394	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Rollot		62031	c	Landénien III	Carte Michelin No. 56
3395	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Rollot		62032	d	Landénien III	Carte Michelin No. 56
3396	1962	France	Nordteil des Pariserbeckens	Rollot		62033	2	"Sparnacien"	Carte Michelin No. 56
3397	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Bracheux		62034			Carte Michelin No. 55
3398	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Laversines		62035		Montien	Carte Michelin No. 55
3399	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Laversines		62036		2 m höher	Carte Michelin No. 55
3400	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Mt. Ganelon		62037		2 m unter den Sables de Cuise	Carte Michelin No. 56
3401	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Mt. Ganelon		62038		oberster Teil des Sables de Cuise	Carte Michelin No. 56
3402	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Mt. Ganelon		62039		tiefes Cuisien	Carte Michelin No. 56

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3403	1962	France	Paleocaen und Eocaen von Paris	Mt. Ganelon		62040		sommet: Lutétien mit N. laevigatus	Carte Michelin No. 56
3404	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Cuise-la-Motte, Oise (Departement)		62041		Sable de Cuise	Carte Michelin No. 56
3405	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Pierrefonds, Oise (Departement)		62042		Sable de Cuise	Carte Michelin No. 56 Siehe A.F. Lapparent 1964, Region de Paris, p. 73-74. C. Feugueur, 1963
3406	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Gisors, Eure (Departement)		62043		Sablière de Boisgeloup, Sables de Cuise	Carte Michelin No. 55
3407	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Soissons, Aisne (Departement)		62044		Tuirtellenkalk mit N. planulatus, "Calcaire grossier inférieur", Horizon de Héronval, Feugueur, p. 197	Carte Michelin No. 56
3408	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Amigny Rouy		62045	a	Cuisien, Horizon de Pierrefonds	Carte Michelin No. 56 Feugueur 1963, p. 118
3409	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Amigny Rouy		62046	b2	Cuisien, Horizon de Pierrefonds	Carte Michelin No. 56 Feugueur 1963, p. 118
3410	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Amigny Rouy		62047	b3	Cuisien, Horizon de Pierrefonds	Carte Michelin No. 56 Feugueur 1963, p. 118
3411	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Béthisy St. Martin, Oise (Departement)		62048		Niveau de Aizy, Horizon de Pierrefonds	Carte Michelin No. 56 Feugueur 1963, p. 48
3412	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Béthisy St. Martin, Oise (Departement)		62049		Niveau de Pierrefonds, Horizon d'Aizy	Carte Michelin No. 56 Feugueur 1963, p. 48
3413	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Mont de Magny, bei Gisors, Eure (Departement)		62050		Niveau de Pierrefonds	Carte Michelin No. 55 Feugueur 1963, p. 196
3414	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Mont de Magny, bei Gisors, Eure (Departement)	Carrière,	62051		Turitellenkalk. Niveau de Hérouval	Carte Michelin No. 55 Feugueur 1963, p. 196
3415	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Liancourt St. Pierre		62052		Niveau de Hérouval	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 190)
3416	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Liancourt St. Pierre		62053		Lutétien mit Nummulites laevigatus	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 190)
3417	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Liancourt St. Pierre		62054		Lutétien mit "Orbitolites complanatus"	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 190)
3418	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Liancourt St. Pierre	Carrière	62055		Lutétien	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 190) (leg. R. Lehmann 1959)
3419	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Liancourt St. Pierre	Strassenbord	62056		Lutétien	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 190) (leg. R. Lehmann 1959)
3420	1962	France	Cuisisen des Pariserbeckens	Hérouval		62057		Cuisien mit Nummuliten und Alveolinen, N. planulatus	Carte Michelin No. 55 (Feugueur 1963, p. 189)
3421	1962	France	Lutétien	Chamont en Vexin		62058			
3422	1962	France	Lutétien			62059		"Caillasse" Cerithienschichten	
3423	1962	France	Lutétien	St. Vaast les Mello	Carrière, Banc Royal	62060		Banc Royal	Carte Michelin No. 56
3424	1962	France	Lutétien	St. Leu		62061		Nummulites laevigatus	Carte Michelin No. 56
3425	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Auvers sur Oise		62062		Sablière, Sables d'Auvers	Carte Michelin No. 55
3426	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Auvers sur Oise		62063		Sablière, aufgearbeitetes, älteres Geröll	Carte Michelin No. 55
3427	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Ducy		62064		Sables d'Auvers	Carte Michelin No. 56
3428	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Ver		62065		Sables de Guipelles (Auversien 2)	Carte Michelin No. 56
3429	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Ver		62065 a		Sables d'Ermenonville (Auversien 3)	Carte Michelin No. 56
3430	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Crepuy on Valois		62066		Sables de Mortefontaine	Carte Michelin No. 56
3431	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Ronquerolles		62067		Sables de Marnes Corbula costata	Carte Michelin No. 55
3432	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Ronquerolles		62068		Marnes à Pholadomya ludensis, Ludien	Carte Michelin No. 55
3433	1962	France	Obereocaen des Pariserbeckens	Chars		62069		Niveau de Crènes	Carte Michelin No. 55
3434	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62070		Marnes bleues	Carte Michelin No. 55
3435	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62071		premières marnes	Carte Michelin No. 55
3436	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62072		Menilit aus premières marnes	Carte Michelin No. 55

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3437	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62073		deuxièmes marnes	Carte Michelin No. 55
3438	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62074		Gips	Carte Michelin No. 55
3439	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62075		troisièmes zone de Gypse	Carte Michelin No. 55
3440	1962	France	Pariserbecken	Cormeilles en Parisis		62076		deuxième zone de Gypse	Carte Michelin No. 55
3441	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-1)	Grundfor, tejl vaerk	77021		Sovind Marl, Obereocaen mit planktonischen Foraminiferen und Ostrakoden	unten
3442	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-1)	Grundfor, tejl vaerk	77022		Grundfor Clay, Rupélien, wenige Ostrakoden	
3443	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-1)	Grundfor, tejl vaerk	77023		Viborg Clay, Rupélien, Ostrakoden, (Viborg Clay , Grundfor Clay: Viborgformation mit kalkigen benthonischen Foraminiferen)	oben
3444	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-2)	Dania Cement Works bei Assens (E Hobro)	77026			unten
3445	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-2)	Dania Cement Works bei Assens (E Hobro)	77024		Maastrichtien: cumula Clay od. Kjolby Gaard Marl mit Dinoflagellaten, Foraminiferen, Ostrakoden, kalkigem Nannoplankton (Perch Nielsen)	
3446	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-2)	Dania Cement Works bei Assens (E Hobro)	77025		Danien mit Ostrakoden und Foraminiferen.	oben
3447	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-3)	Rodal, Kalkgrube (NE Alborg), tiefstes Maastrichtien in Nordjütland	77027		unterstet Teil des Obermaastrichtien mit Foraminiferen, Ostrakoden und Nannoplankton (Arch. Cymbiformis-Zone von Perch Nielsen 1968).	unten
3448	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-3)	Rodal, Kalkgrube (NE Alborg), tiefstes Maastrichtien in Nordjütland	77028		unterstet Teil des Obermaastrichtien mit Foraminiferen, Ostrakoden und Nannoplankton (Arch. Cymbiformis-Zone von Perch Nielsen 1968).	
3449	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (A-3)	Rodal, Kalkgrube (NE Alborg), tiefstes Maastrichtien in Nordjütland	77029		unterstet Teil des Obermaastrichtien mit Foraminiferen, Ostrakoden und Nannoplankton (Arch. Cymbiformis-Zone von Perch Nielsen 1968).	oben
3450	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-1)	Hirtshals, Küstenkliff, Weichselien (Quartär)	77030		Older Yoldia Clay, Foraminiferenfauna arktisch/boreal	
3451	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-1)	Hirtshals, Küstenkliff, Weichselien (Quartär)	77031		Foraminiferen, rein arktisch Older Yoldia Clay	
3452	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-2)	Norre Lyngby, Küstenkliff, Spät-Weichselien	77032			
3453	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-3)	Lokkens Blanaese, Flandrian, Postglazial	77033		Subboreale Foraminiferen-Assoziation mit Littorina	
3454	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-4)	Bulbjerg-Skarreklit: Danien	77034		Kalk mit Foraminiferen und Nannoplankton (Curciplac. tenuis-Zone, Perch-Nielsen 1969)	
3455	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77035			unten

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3456	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77036		Ober Maastrichtien m. Foraminiferen, Dinoflagellaten, Nanoplankton	
3457	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77037			(Bramlette & Martini, Perch-Nielsen, Worsley)
3458	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77038		unteres Danien ohne G. daubjergensis	
3459	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77039			
3460	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (B-5)	Kjolby-Gaard NW Hunstrup, Maastrichtien-Danien-Übergang	77040		Unteres Danien mit G. daubjergensis, mit Foram., Dinoflagellaten, Cocco lithen.	oben
3461	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (C-1)	Skarrehage Mo-Clay-Works, 15 km N Nykobing	keine Probe			Lower Eocaen, Foto der wirren Lagerung, durch glaziale Bewegung verursacht.
3462	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (C-2)	Hesselberg, clay pit, 1 km SW Skive	77041		Ober-Oligocaen, Chattien, Foraminiferen (Asterigerina gürichi gürichi) und Ostrakoden	
3463	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (C-3)	Sovind, 10 km E Horsens, Typolokalität der Sovind Marls	77042		Sovind Marls, planktonische Foraminiferen: Obereocaen, Nannoplankton: Mitteleocaen (D. taninodifer)	
3464	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (D-1)	Brejning, ESE Vejle, Küstenkiff, Obereocaen, Miocaen	keine Probe		Küstenkiff, Obereocaen, Miocaen	
3465	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (D-2)	Gram, 19 km E Ribe	77043		Gram-Clay, Obermiocaen: mit bentonischen Foraminiferen, planktonischen Foraminiferen selten.	unten
3466	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	1. Jütland (D-2)	Gram, 19 km E Ribe	77044		Gram-Clay, Obermiocaen: mit bentonischen Foraminiferen, planktonischen Foraminiferen selten.	oben
3467	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	2. Fünen (E-1)	Stensigmose, NW Sonderborg	keine Probe		Pleistocaen, Eem-Interglazial	
3468	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	2. Fünen (E-2)	Klintholm, Fünen, 15 km S Nyborg	77045		Bryozan limestone, upper Danien, plankt. und benth. Foraminiferen, Nannoplankton (Cruc. Tenuis-Zone)	unten
3469	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	2. Fünen (E-2)	Klintholm, Fünen, 15 km S Nyborg	77046		Kerteminde-Marl: benth. Foraminiferen, Selandien	oben
3470	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	2. Fünen (E-3)	Kerteminde Lundgards-Cliff, Fünen	77047		Kerteminde-Clay or Marl, reich an Foraminiferen, Selandien	
3471	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (F-1)	Ulstrup, 10 km WNW Kalundborg, Seeland	77048		vorwiegend arenatische Foraminiferen	unten

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3472	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (F-1)	Ulstrup, 10 km WNW Kalundborg, Seeland	77049		Røsnaes Clay, mit Foraminiferen "Lower Eocaen"	oben
3473	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (F-2)	Lellinge Creek 6 km W Køge	77050			unten
3474	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (F-2)	Lellinge Creek 6 km W Køge	77051		Selandien, Foraminiferen (Brotzen 1948, Pozaryska), wohl auch Nannoplankton	
3475	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (F-2)	Lellinge Creek 6 km W Køge	77052			oben
3476	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77053		weisse Kreide mit wenig Bryozoen, Maastrichtien mit Foraminiferen und Nannoplankton	unten
3477	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77054		weisse Kreide mit wenig Bryozoen, Maastrichtien mit Foraminiferen und Nannoplankton	
3478	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77055		weisse Kreide reich an Bryozoen, Maastrichtien mit Foraminiferen und Nannoplankton	
3479	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77056		weisse Kreide reich an Bryozoen, Maastrichtien mit Foraminiferen und Nannoplankton	
3480	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77058		Verhärzte weisse Kreide mit Löchern, die mit 77059 ausgefüllt sind (77058=Ausfüllung)	
3481	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77057		Fish clay	
3482	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77059		Cerithium Kalk, unteres Danien	
3483	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77060			
3484	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77061		Bryozenkalk	
3485	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-1)	Stevns Klint, Hojerup S St. Heddinge	77062			oben
3486	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-2)	Fakse, grosser Steinbruch, 65 km SW Kopenhagen	77065		Mittleres Danien mit Korallen	oben (reps. SE)
3487	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-2)	Fakse, grosser Steinbruch, 65 km SW Kopenhagen	77064		Mittleres Danien, Bryozenkalk "B" (guide p. 130)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3488	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-2)	Fakse, grosser Steinbruch , 65 km SW Kopenhagen	77063		Mittleres Danien, Bryozoenkalk "A" (guide p. 130)	
3489	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-2)	Fakse, grosser Steinbruch , 65 km SW Kopenhagen	77066		Mittleres Danien, Bryozoenkalk "A" (guide p. 123)	
3490	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	3. Seeland (G-2)	Fakse, grosser Steinbruch , 65 km SW Kopenhagen	77067		Mittleres Danien, Bryozoenkalk "C" (guide p. 123)	NW
3491	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Kliffküste S Ronne	77068		Wealden (m. Pollen) ?	
3492	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Kliffküste S Ronne	77069		Arnager Grünsand, 5 m über dem Basalkonglomerat des Mittelcénomanien	
3493	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Kliffküste S Ronne	77085		Santonien, Bavnøde-Formation	
3494	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Praekambrium-Paläozoikum-Serie	77080		Rispebjerg-Sandstein, Unterkambrium	strat. Unten
3495	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Praekambrium-Paläozoikum-Serie	77081		Kalby-Clay mit den ältesten Conodonten	
3496	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Praekambrium-Paläozoikum-Serie	77082		lower Alum shale, oberes Unterkambrium	
3497	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Praekambrium-Paläozoikum-Serie	77083		oberes Kambrium	
3498	1977	Denmark	15. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Dänemark 1977	4. Bornholm (H1-H4)	Praekambrium-Paläozoikum-Serie	77084		Dicellograptus Graptolithenschiefer, mittleres Ordovicium	
3499	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Harmignies (Belgien)	61101		Campanien, Craie de Nouvelles	
3500	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Harmignies (Belgien)	61102		Campanien, Craie d'Obourg	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3501	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Folx les caves	61103		Campanien	
3502	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Hallembaye	61104	1	Campanien	
3503	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Hallembaye	61105	2	mit Belemniten	
3504	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Hallembaye	61106	3	Maastrichtien über hard group	
3505	1961	Holland	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Maastricht, Steinbruch ENCI, St. Pietersberg	61107			
3506	1961	Holland	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Maastricht, Steinbruch ENCI	61108		Ma	
3507	1961	Holland	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Maastricht, Steinbruch ENCI	61109		Mb	
3508	1961	Holland	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Maastricht, Steinbruch ENCI	61110		oberes Mb	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3509	1961	Holland	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Campanien von Holland und Belgien	Maastricht, Steinbruch ENCI	61111	Md		
3510	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert	61112	Md 0	Maastrichtien	
3511	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert	61113	Md 1	Maastrichtien	
3512	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert	61114	Md II	Maastrichtien	
3513	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert	61115	Md IV	Maastrichtien	
3514	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert	61116	Md V	Maastrichtien	
3515	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert, km 22.8	61117		Danien ?	
3516	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien und Danien	Canal Albert, km 23.9	61118		Crania-Horizont, Danien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3517	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Tongern	Berg bei Tongern, Profil Galgenberg	61119	1	sables et marnes Vieux-Joncs, oude Biezen	
3518	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Tongern	Berg bei Tongern, Profil Galgenberg	61120	2	sables et marnes Vieux-Joncs, oude Biezen	
3519	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Tongern	Berg bei Tongern, Profil Galgenberg	61121	3	sables et marnes Vieux-Joncs, oude Biezen	
3520	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Tongern	Berg bei Tongern, Profil Galgenberg	61122	4	sables et marnes Vieux-Joncs, oude Biezen	
3521	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Gelinden	61123	1	Marnes de Gelinden, Heersiens = Landénien inférieur	
3522	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Gelinden	61124	2	Marnes de Gelinden, Heersiens = Landénien inférieur	
3523	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Gelinden	61125	3	Marnes de Gelinden, Heersiens = Landénien inférieur	
3524	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Wansin	61126	1	Tuffeau de Lincent	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3525	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Gobertange près de Jodoigne	61127	a		
3526	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Gobertange près de Jodoigne	61128	b1		
3527	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Gobertange près de Jodoigne	61129	b2		
3528	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Nalinnes, Sables de Bruxelles	61130	1		
3529	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Nalinnes, Sables de Bruxelles	61131	2		
3530	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Nalinnes, Sables de Bruxelles	61132	3		
3531	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien	Nalinnes, Sables de Bruxelles	61133	4		
3532	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien-Montien bei Mons	Carrière André bei Mons	61134		Craie phosphatée, Craie de Spienne, unteres Maastrichtien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3533	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien-Montien bei Mons	Carrière André	61135		Tuffeau de Ciply	
3534	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien-Montien bei Mons	Carrière Lienhard	61136		Tuffeau de St. Symphorien	
3535	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien-Montien bei Mons		61137		Konglomerat zwischen Tuffeau de Symphorien und Tuffeau de Ciply	
3536	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Maastrichtien-Montien bei Mons	Carrière Lienhard	61138		Craie phosphatée de Ciply	
3537	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien, Belgien	Diegem	61139	1	Sable de Bruxelle	
3538	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien, Belgien	Diegem	61140	2	Sable de Bruxelle	
3539	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien, Belgien	Genappe	61141	1	Sable de Bruxelle	
3540	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Bruxellien, Belgien	Genappe	61142	2	Sable de Bruxelle	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3541	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Ledien	Forest, E de la Vallée de la Senne	61143		Lédién	
3542	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Ledien	Steenberg Bambrugge	61144	1	Lédién, Sables et calcaire de Ledé	
3543	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Ledien	Steenberg Bambrugge	61145	2	Lédién, Sables et calcaire de Ledé	
3544	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Ledien	Steenberg Bambrugge	61146	3	Lédién, Sables et calcaire de Ledé	
3545	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Mont St. Aubert	61147		Sables et calcaires à Nummulites planulatus	
3546	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61148	9a		18 m über Basis
3547	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61149	9		18 m über Basis
3548	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61150	8		15 m über Basis

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3549	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61151	7		13 m über Basis
3550	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61152	6		9 m über Basis
3551	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61153	5		7 m über Basis
3552	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61154	4		6 m über Basis
3553	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61155	3		4 m über Basis
3554	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61156	2		3 m über Basis
3555	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgisches Paleocaen	Kortemark, Grube der De Simpele, argiles des Flandres	61157	1		2 m über Basis
3556	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgien, Obereocaen	Odelem, N. V. Steenbakkeien van Odelem	61158		Argiles d'Asse, Obereocaen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3557	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgien, Obereocaen	Wemmel	61159		Sables de Wemmel, Obereocaen	
3558	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Belgien, Obereocaen	Gent Universität	61160		Basis de Sables de Wemmel, Obereocaen	
3559	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Ziegelei S.V.K., in St. Nicolas	61161	1	Argiles de Boom, Rupélien	
3560	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Ziegelei S.V.K., in St. Nicolas	61162	2	Argiles de Boom, Rupélien	
3561	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Ziegelei S.V.K., in St. Nicolas	61163	3	Argiles de Boom, Rupélien	
3562	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Ziegelei S.V.K., in St. Nicolas	61164	4	Argiles de Boom, Rupélien	
3563	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61165	1	Argiles de Boom, Rupélien	
3564	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61166	2	Argiles de Boom, Rupélien	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3565	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61167	3	Argiles de Boom, Rupélien	
3566	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61168	4	Argiles de Boom, Rupélien	
3567	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61169	5	Argiles de Boom, Rupélien	
3568	1961	Belgium	7. Europäisches Mikropaläontologisches Kolloquium, Niederlande & Belgien, 20-30 September 1961. (Siehe Exkursionsführer)	Rupelien	Tongrube de Roeck und Verstrepen bei Boom	61170	6	Argiles de Boom, Rupélien	
3569	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62100	Peg 0	"Upper Chalk" (mit <i>Marsupites testudinarius</i>)	
3570	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62101	Peg 1	Layer of flints, 0,3 m	
3571	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62102	Peg 2a	Clayley sands, without fossils, glauconitic at base 4 m	a: unten
3572	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62103	Peg 2b	Clayley sands, without fossils, glauconitic at base 4 m	
3573	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62104	Peg 2c	Clayley sands, without fossils, glauconitic at base 4 m	
3574	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62105	Peg 2d	Clayley sands, without fossils, glauconitic at base 4 m	d: oben
3575	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62106	Peg 3a, base	Dark grey shaly marl	
3576	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62107	Peg 3b, top	Dark grey shaly marl	
3577	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62108	Peg 4, base	Grey to blue marls with some mollusks	
3578	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62109	Peg 5, base	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	62109: base
3579	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62110	Peg 5a	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	
3580	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62111	Peg 5b	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	
3581	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62112	Peg 5c	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	
3582	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62113	Peg 5d	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3583	1962	England	Thanet Island, England	Pegwell Bay, Ramsgate, Kent		62114	Peg 5e	Yellow to pale grey silts, with layers of calcareous sandstone and beds of decayed marine molluscs.	62114: top
3584	1962	England	Thanet Island, England	Reculver		62115	Rec		entspricht etwa 62114
3585	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62116		upper part Thanet Beds	
3586	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62117		Top Thanet Beds	
3587	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62118		base Woolwich Beds	
3588	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62119		Woolwich Beds (Bishopstone facies)	
3589	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62120	a	Oldhaven Beds, base	
3590	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62121	b	Oldhaven Beds	
3591	1962	England	Thanet Island, England	Herne Bay, Kent	100 m S Bishopstone	62122	c	Oldhaven Beds, top	
3592	1962	England	Thanet Island, England	Swanscombe, Kent		62123		Woolwich Beds, (über Thanet Beds) brackisch	
3593	1962	England	Thanet Island, England	Swanscombe, Kent	S der Strasse	62124		Blackheath Beds (ob. Woolwhich)	
3594	1962	England	Thanet Island, England	Swanscombe, Kent	N der Strasse	62125		Blackheath Beds (ob. Woolwhich)	
			Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Bramshaw		62180	1	Bracklesham-Beds mit Nummulites variolarius	entspricht Fisherbed X IV-X VII (Whitecliff)
3595	1962	England	Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Bramshaw		62181		Bracklesham-Beds mit Nummulites variolarius	entspricht Fisherbed X IV-X VII (Whitecliff)
3596	1962	England	Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Bramshaw		62182	4	Bracklesham-Beds mit Nummulites variolarius	entspricht Fisherbed X IV-X VII (Whitecliff)
3597	1962	England	Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Bramshaw		62183	5	Bracklesham-Beds mit Nummulites variolarius	entspricht Fisherbed X IV-X VII (Whitecliff)
3598	1962	England	Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Bramshaw		62178		London Clay	
3599	1962	England	Bramshaw, Hampshire, Swanwick	Swanwick				Campanien (Upper Chalk, Zone der Bel. mucronata)	
3600	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62127	Wh 1		
3601	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62128	Wh 2	Reading beds, base, marine	
3602	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62129	Wh 3	Reading Beds	
3603	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62130	Wh 4	London clay, base	
3604	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62131	Wh 5	London clay, 10 m	
3605	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62132	Wh 6	London clay mit Panopaea intermedia	
3606	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62133	Wh 7	London clay mit Panopaea intermedia	
3607	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62134	Wh 8	London clay	
3608	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62135	Wh 9	"Corbula Beds" relativ brackisch	
3609	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62136	Wh 9a	(Basis der Bracklesham-Beds?) Mergel mit Gastropoden	
3610	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62137	Wh 10	"Mollusken-Schichten"	
3611	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62138	Wh 11	Bracklesham beds, Cuisien, mit Nummulites cf. aquitanicus	
3612	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62139	Wh 12	Cuisien mit Nummulites cf. aquitanicus	
3613	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62140	Wh 13	Cuisien	
3614	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62141	Wh 14	"Lutetian with Nummulites laevigatus"	
3615	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62142	Wh 16	Base Fisher Bed 17, Auversian	
3616	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62143	Wh 17	"Fisher Bed 17", Auversian mit Nummulites variolarius	
3617	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62144	Wh 18	"Fisher Bed 18", Basis Bartonien	
3618	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62145	Wh 19	ca. 6 m über 62144, mit N. rectus Curry	
3619	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62146		Bembridge Limestone (Süßwasser, Unteroligocaen)	
3620	1962	England	Isle of Wight	White cliff Bay		62147		Bembridge Marls (Süßwasser, Unteroligocaen)	
3621	1962	England	Isle of Wight	Alum Bay		62150		London Clay	
3622	1962	England	Isle of Wight	Alum Bay		62151		Top London Clay, with Pinna, Pholadomya	
3623	1962	England	Isle of Wight	Alum Bay		62152		Bracklesham Beds, Cuisien-Lutétien, unfossiliferous	
3624	1962	England	Isle of Wight	Alum Bay		62153		Lower Barton Beds, unterer Nummulitenhorizont mit Numm. Prestwichianus	
3625	1962	England	Isle of Wight	Alum Bay		62154		Lower Barton Beds, oberer Nummulitenhorizont mit Nummulites rectus (Typikalität ?)	
3626	1962	England	Isle of Wight	Headon Hill		62155		Lower Headon Beds, freshwater	
3627	1962	England	Isle of Wight	Headon Hill		62156		Lower Middle Headon Beds	
3628	1962	England	Isle of Wight	Bouldnor Cliff		62157		Upper Hamstead Beds (Type loc.)	ev. 62158 oder 62159

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
3629	1962	England	Isle of Wight	Bouldnor Cliff		62158		Upper Hamstead, Cerithium Beds	
3630	1962	England	Isle of Wight	Bouldnor Cliff		62159		Upper Hamstead, Corbula Beds	
3631	1962	England	Barton, Hampshire			62161	A1 - A2	Basis der Barton Beds	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3632	1962	England	Barton, Hampshire			62162	A2	Barton Beds	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3633	1962	England	Barton, Hampshire			62163	A3	Highcliffsands and -clays	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3634	1962	England	Barton, Hampshire			62164	B1		vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3635	1962	England	Barton, Hampshire			62165	B2		vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3636	1962	England	Barton, Hampshire			62166	C	Top lower Barton Beds	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3637	1962	England	Barton, Hampshire			62167	D	untere Middle Barton Beds	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3638	1962	England	Barton, Hampshire			62168	E	Earthy Bed	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3639	1962	England	Barton, Hampshire			62169	F	brown clays, Top Middle Barton	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3640	1962	England	Barton, Hampshire			62170	G	Stone Band, base Upper Barton	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3641	1962	England	Barton, Hampshire			62171	H	Chama Bed	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3642	1962	England	Barton, Hampshire			62172	H, top	Chama Bed, top	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3643	1962	England	Barton, Hampshire			62173	J	Becton Bunny Bed	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3644	1962	England	Barton, Hampshire			62174		untere Headon Beds (mit Säugern = Basis des Ludien nach Stehlin)	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3645	1962	England	Barton, Hampshire			62175		Crocodile and Chara Beds, lower Headon	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3646	1962	England	Barton, Hampshire			62176		Unio Beds, Lower Headon	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1
3647	1962	England	Barton, Hampshire			62177		Middle Headon (Milford Marine Bed)	vgl. Geol. Ass. Guides No. 14, Southampton, p. 10, fig. 1