

# Demo-Material Geologie (Liste)

# Natur-Museum Luzern

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
					9
E	Bleiglanz, Galena	1998-1225	EK-Nr.		9
E	Bleiglanz, Galena	1998-1230	EK-Nr.		
E	Bleiglanz, Galena	1998-1232	EK-Nr.		9
E	Bleiglanz, Galena	1998-1233	EK-Nr.	für Muspäd.	4,8
E	Bleiglanz, Galena	1998-1235	EK-Nr.	Erzgang	
E	Copper	1998-1224	EK-Nr.		
E	Kupferkies	1998-1173	EK-Nr.	für Muspäd	8.5
E	Kupferkies	1998-1228	EK-Nr.		
E	Magneteisenstein, Magneteisenerz	1998-1226	EK-Nr.		8
E	Magneteisenstein, Magneteisenerz	1998-1231	EK-Nr.		
E	Magneteisenstein, Magneteisenerz	1999-1071		In Demokiste für Muspäd.	7.6
E	Magneteisenstein, Magneteisenerz	1999-1194		in Demokisten für Muspäd.	6.2
E	Magneteisenstein, Magneteisenerz	1999-1722		in Demokiste für Muspäd.	7.5
E	Nadeleisenerz	2010-1011		Bezeichnung: Goethite, Idrossido di Ferro, Isola d'Elba	8
E	Roteisenstein, Hematite	1998-1192	EK-Nr.		
E	Roteisenstein, Hematite	1998-1193	EK-Nr.		
E	Roteisenstein, Hematite	1998-1194	EK-Nr.		
E	Roteisenstein, Hematite	1998-1195	EK-Nr.	brüchig, oxidiert	
E	Roteisenstein, Hematite	1998-1234	EK-Nr.	Paragenese: Pyrit?	
E	Roteisenstein, Hematite	1999-1004	NZ		0

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
E	Roteisenstein, Hematite	2001-1001		schöne Pyritkristalle, ca. 5 mm; Hämatit feinkristallin; in Demokiste für Muspäd.	5,5
E	Roteisenstein, Hematite	2010-1012		Bezeichnung: Ematite xx Isola d'Elba	7
E	Schwefelkies	1998-1007	N314		7
E	Schwefelkies	1998-1178	EK-Nr.	Kantenlänge 30 mm; für Muspäd.	3,7
E	Schwefelkies	1998-1179	EK-Nr.	für Muspäd.	5
E	Schwefelkies	1998-1180	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1181	EK-Nr.	Für Muspäd.	5.5
E	Schwefelkies	1998-1182	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1183	EK-Nr.	herausgeätzt aus Gestein	
E	Schwefelkies	1998-1184	EK-Nr.		3,5
E	Schwefelkies	1998-1187	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1188	EK-Nr.	für Muspäd.	4.5
E	Schwefelkies	1998-1189	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1190	EK-Nr.	in Quarz, für Muspäd.	9
E	Schwefelkies	1998-1191	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1227	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1998-1229	EK-Nr.		
E	Schwefelkies	1999-1011	N44		0
E	Sphalerit	2009-1010		mit Bezeichnung: Blenda sfalerite, Dossena	10
M			N49	angeschliffen, Platte	13
M		1998-1005	N313		10
M		1998-1010	N315		18

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M		1998-1155	EK-Nr.		
M		1998-1158	EK-Nr.	Epidot in Quarz; für Muspäd.	5
M		1998-1159	EK-Nr.	lauchgrün; für Muspäd.	10,5
M		1998-1165	EK-Nr.	Kugel, angesägt	10
M		1998-1172	EK-Nr.		
M		1998-1174	EK-Nr		6
M		1998-1175	EK-Nr	Bemerkung von Schindler: Kupferlasur	9
M		1998-1198	EK-Nr.	für Muspäd.	12,5
M		1998-1206	EK-Nr.	Mineralbestimmung unsicher	
M		1998-1210	EK-Nr.		
M		1998-1212	EK-Nr.		
M		1998-1216	EK-NR	Gruppe, kleine Kristalle	
M		1998-1217	EK-Nr.	Durchdringungszwilling	3,3
M		1998-1218	EK-Nr.	Durchdringungszwilling	3,6
M		1998-1220	EK-Nr.		
M		1998-1221	EK-Nr.	Eisenblüte, zapfenförmig	
M		1998-1222	EK-Nr.		4,6
M		1998-1254	EK-Nr.		
M		1998-1255	EK-Nr.		
M		1998-1257	EK-Nr.		
M		1998-1258	EK-Nr.		
M		1998-1268		Kristalle bis 4.5 cm, gesägt	16
M		1999-1002	N263	Hornblende, in massigem Dolomit	0

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M		1999-1003	N264	Hornblende, in massigem Dolomit	0
M		1999-1010	N41	für Muspäd.	13
M		1999-1012	N45		0
M		1999-1985		ausgeschieden: 21.10.09; bei Fritz Gautschi zum Schleifen	9.5
M		2001-1022			
M		2002-1007		Bestimmung unsicher; für Muspäd.	7
M		2005-1004		gesteinsbildend	8,5
M		2007-1002		stark verdrehte Adulare; für Analyse	9.5
M		2007-1003		stark verdrehte Adulare	6
M		2007-1004			6
M		2007-1009			bis 2.4
M		2007-1010			4.5
M		2008-1005			4
M		2010-1006		Bezeichnung: Dolomite, Carbonato di magnesio, Grigna Mer.	8
M	Albit	1998-1252	EK-Nr.		
M	Albit	1998-1253	EK-Nr.		
M	Albit	1998-1256	EK-Nr.		
M	Beryl	1998-1142	EK-Nr	Härte!	4,5
M	Chrom-Muskovit	1998-1199	EK-Nr.	für Muspäd.	8
M	Chrom-Muskovit	2010-1008		Bezeichnung: Fucsite, Varieta di Mica, Val Malenco	9
M	Corundum	1998-1266	EK-Nr.		
M	Diatomeenerde	1998-1246	EK-Nr.		
M	Disthen, Kyanite	1998-1107			7

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Disthen, Kyanite	1998-1108			8
M	Disthen, Kyanite	1998-1109			6
M	Disthen, Kyanite	1998-1171	EK-Nr		26
M	Disthen, Kyanite	1998-1176	EK-Nr.		11
M	Flussspat, Stinkspat		N183		10
M	Flussspat, Stinkspat	1998-1144	EK-Nr.	Spaltoktaeder, poliert	4.5
M	Flussspat, Stinkspat	1999-1006	N35		0
M	Flussspat, Stinkspat	1999-1007	N36		0
M	Flussspat, Stinkspat	1999-1008	N37		0
M	Glasopal	1998-1262	EK-Nr.		
M	Glasopal	1998-1263	EK-Nr.		
M	Grammatit	1999-1009	N40	lt. Etiketete: Mineralbezeichnung = Grammatit	0
M	Hellglimmer, Muscovite	1998-1196	EK-Nr.		7
M	Hellglimmer, Muscovite	1998-1197	EK-Nr.		
M	Hellglimmer, Muscovite	1998-1200	EK-Nr.		
M	Hellglimmer, Muscovite	1998-1201	EK-Nr.	Paragenese: Rutil, Calcit?	13
M	Hellglimmer, Muscovite	2005-1000			9,5
M	Hellglimmer, Muscovite	2010-1013		ohne jegliche Angaben	7.5
M	Hornblendeasbest	1998-1259	EK-Nr.		
M	Kalkspat	1998-1219	EK-Nr.		
M	Kalkspat	1998-1223	EK-Nr.		
M	Kalkspat	1998-1260	EK-Nr.		
M	Kalkspat	1998-1264	EK-Nr.		

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Kalkspat	1998-1270		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	10
M	Kalkspat	1998-1273		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1274		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1275		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1276		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1277		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1278		Spalt-Skalenoeder für Demo-Zwecke	0
M	Kalkspat	1998-1279		Skalenoeder, hellbraun	16
M	Kalkspat	2002-1001		kleine Kristalle mit rötlicher Oxidationskruste	9
M	Kalkspat	2003-1216		lt. Etiketle: Mineralname = Calcit? (unsicher)	6
M	Kalkspat	2005-1003			6,5
M	Kalkspat	2010-1005		Bezeichnung: Calcite spativa, carbonato di calcio, Burina	9
M	Lepidolite	1998-1202	EK-Nr.	Lepidolith?	7
M	Manganspat	1998-1140	EK-Nr.	angeschliffen, schönes Stück	7
M	Marcasite	1998-1185	EK-Nr.		
M	Mineral-Gemisch	1998-1271	1998-1271	Bruchstück von länglicher Knolle, hellgrau mit weissem Rand	10
M	Mineral-Gemisch	1998-1272	1998-1272, N22	Bruchstück von ovaler Knolle, hellgrau mit hellbraunem, im Bruch weissem Rand	10
M	Mineral-Gruppe	1998-1261	EK-Nr.		
M	Mineral-Gruppe	1999-1881		gesteinsbildend	6
M	Mineral-Gruppe; Scapolite group	2001-1023			
M	Molybdänglanz, Molybdenite	1998-1236	EK-Nr.	Gang	9
M	Orthoclase	2002-1003		war ursprünglich auf Birkenast-Brettchen aufgeklebt mit Bezeichnung: Orthoclasio Quasso al monte	7

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Orthoclase	2010-1002		Bezeichnung: Orthoclasid, aluminosilikat di potassio, Baveno	8
M	Quartz		N218		13
M	Quartz		N124		17
M	Quartz		N13	für Hartetest	0
M	Quartz		N130		0
M	Quartz		N184		13.5
M	Quartz		N185		5.5
M	Quartz		N186		4.5
M	Quartz		N187		10
M	Quartz		N188		14
M	Quartz		N38	abgebrochene Spitze	20
M	Quartz		N48		14
M	Quartz		N53		15
M	Quartz	1998-1000	N309		19
M	Quartz	1998-1001	N310	Quarz mit amethystfarbigen Spitzen	18
M	Quartz	1998-1004	N312	in Breccie	0
M	Quartz	1998-1161	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1162	EK-Nr.	Gruppe	
M	Quartz	1998-1163	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1164	EK-Nr.	hubsche Stufe	5
M	Quartz	1998-1166	EK-Nr.	Fundort unsicher	
M	Quartz	1998-1167	EK-Nr.	Falschung: S-Flachen angeschliffen	
M	Quartz	1998-1168	EK-Nr.	Falschung: S-Flachen angeschliffen	

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Quartz	1998-1169	EK-Nr.	geschnitten und poliert; Rutilnadeln eingeschlossen	
M	Quartz	1998-1205	EK-Nr.		9
M	Quartz	1998-1207	EK-Nr.	Einzelkristalle	
M	Quartz	1998-1208	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1209	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1247	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1248	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1249	EK-Nr.	Einzelkristall für Ausstellung "Einfach Spitze - Dornenkleid und Giftstachel"; Schindler Nr. D25, H12/32	
M	Quartz	1998-1250	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1251	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1267	EK-Nr.		
M	Quartz	1998-1294	N230	geschliffen	0
M	Quartz	2001-1025			5
M	Quartz	2002-1000			45
M	Quartz	2005-1002			4,8
M	Quartz	2010-1007		Bezeichnung: Cristallo quarzo Spluga	8
M	Quartz	2010-1009		Bezeichnung: Cristalli di Quarzo, Bissodio di Silicio, Col Taucoz	9
M	Quartz	80-2		ionisierend bestrahlt, künstlich gefärbt; Der "Rauchquarz" war ursprünglich farblos. Er wurde in einem Reaktor radioaktiv bestrahlt. Es bildeten sich so Farbzentren, ähnlich wie in natürlich vorkommenden Rauchquarzen. - Durch Einwirkung ionisierender Stra	10
M	Schwerspat		N7		14
M	Schwerspat	1998-1177	EK-Nr.		



<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Selenit	1998-1003	N311	Gemäss Zusatznotiz von G. Bauer Entstehung der Sandrosen beschrieben in Lit.: "Entstehung bedingt das Vorhandensein ganz bestimmter Salze unter der Erdoberfläche, hauptsächlich aber Gips. Nach Regenfällen steigen durch die Verdunstung diese Salzlösungen ka	14.5
M	Selenit	1998-1136	EK-Nr.	Sandrose	12
M	Selenit	1998-1139	EK-Nr.		7
M	Selenit	1998-1141	EK-Nr.	Sandrose	10
M	Selenit	1998-1237	EK-Nr.		
M	Selenit	1998-1238	EK-Nr.	Sandrose	
M	Selenit	1998-1239	EK-Nr.	Schwalbenschwanzwilling	
M	Selenit	1998-1240	EK-Nr.	Schwalbenschwanzwilling	
M	Selenit	1998-1241	EK-Nr.	Zwilling	
M	Selenit	1998-1242	EK-Nr.	Zwilling	
M	Selenit	1998-1243	EK-Nr.	Sandrose	
M	Selenit	1998-1244	EK-Nr.	Schwalbenschwanzwilling	
M	Selenit	1998-1245	EK-Nr.	Schwalbenschwanzwilling	
M	Selenit	1998-1269			20
M	Selenit	6079		durchsichtige Platte ("Marienglas"), für Härte, Spaltbarkeit	11/8
M	Sodalite	1998-1138	EK-Nr.	gesägt, geschliffen/ für Muspäd., gleiches Stück wie 1998-1170 (abgebrochenes Stück)	5.5
M	Sodalite	1998-1170	EK-Nr.	gesägt und poliert; für Muspäd.; gleiches Stück wie 1998-1138 (abgebrochenes Stück)	7.4
M	Sodalite	2001-1000		für Demokiste Muspäd.	7
M	Strahlstein, Actinolite	1998-1156	EK-Nr.	für Muspäd.	7
M	Strahlstein, Actinolite	1998-1157	EK-Nr.	für Muspäd.	7.5

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
M	Strahlstein, Actinolite	1998-1160	EK-Nr.		
M	Sulfur	1136			5.5
M	Sulfur	1998-1203	EK-Nr.		
M	Sulfur	1998-1204	EK-Nr.	brüchig	
M	Talc	1999-1005	N34		0
M	Tourmaline group	1998-1186	EK-Nr.	Mineral und Paragenese nicht genau bestimmt	
M	Tourmaline group	1998-1211	EK-Nr.	kleines Stück	
M	Tourmaline group	1998-1213	EK-Nr.	Bruchstück	
M	Tourmaline group	1998-1214	EK-Nr.		
M	Tourmaline group	1998-1215	EK-Nr.		
M	Tourmaline group	1998-1265	EK-Nr.		5
PB	Blatt	98-66		lackiert, diverse Blätter	
PB	Blatt	99-57	156	Fundort unsicher, evtl. wie 99-58; Blätter und Pflanzenhäcksel in Molassesandstein	
PB	Blatt	99-59	161	Fundort unsicher, Blätter in Mergel	
PB	Blatt	99-60	162	Fundort unsicher, Blatt in Mergel	
PB	Holz	98-143		verkieselt, 2 Stücke	
PB	Holz	99-67	308	Bruchstück, verkieselt, Querschnitt, ursprüngl. Durchmesser ca. 20 cm, Segment herausgebrochen entlang Schwundrissen, verkieselte Bruchfläche, Rindenoberfläche und Poren	
PB	Siegelbaum	98-403			
PZ	Ammonit	98-100		Steinkern, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-101		Steinkern mit Lobenlinien, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-102		Steinkern mit Lobenlinien, Fundort unsicher	

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Ammonit	98-133			
PZ	Ammonit	98-134		Bruchstück, Kammer geschnitten	
PZ	Ammonit	98-203		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-204		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-205		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-206		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-207		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-208		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-209		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-210		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-211		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-212		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-213		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-214		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-215		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-216		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-217		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-218		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-219		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-220		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-221		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-222		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-223		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Ammonit	98-224		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-225		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-226		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-227		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-228		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-229		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-23		2 Stücke A/B; A = Steinkern mit Lobenlinien, B = Negativform; Durchmesser 24 cm	33
PZ	Ammonit	98-230		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-231		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-232		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-233		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-234		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-235		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-236		kleines Stück, pyritisiert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-244	294		
PZ	Ammonit	98-248	287		
PZ	Ammonit	98-249	293	Anschliff, oolithisch mit calcit gefüllten Kammern	
PZ	Ammonit	98-25	N19.98-25	Querschnitt, 1 Hälfte, Fundort vermutet; gutes Demo-Objekt, auch zum Berühren	
PZ	Ammonit	98-251	296	Bruchstück, leicht eisenoolithhaltig, mit Schalenabdruck und Loben	
PZ	Ammonit	98-252	297	Bruchstück, leicht eisenoolithhaltig, mit Schalenabdruck und Loben	
PZ	Ammonit	98-260	305	Anschliff (zentrumsabweichend), in Gesteinsstück, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-400		goniatitsch, geschliffen und poliert	

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Ammonit	98-73	157	ohne Angaben; Fundort und Alter unsicher	
PZ	Ammonit	98-74	158	ohne Angaben; Fundort und Alter unsicher	
PZ	Ammonit	98-77		pyritifiziert	
PZ	Ammonit	98-78		pyritifiziert	
PZ	Ammonit	98-79		pyritifiziert	
PZ	Ammonit	98-80		pyritifiziert	
PZ	Ammonit	98-81		pyritifiziert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-82		pyritifiziert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-83		pyritifiziert, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-96			
PZ	Ammonit	98-97		Bestimmung und Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	98-98		2 Stücke A/B	
PZ	Ammonit	98-99		Steinkern, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	99-62	289	Bruchstück, äussere Umwindung, ca. 30 cm, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	99-63	290	in Muttergestein, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	99-64	291	Steinkern, oolithisch, Fundort unsicher	
PZ	Ammonit	99-65	292	Bruchstück, mit Muttergestein, Fundort unsicher	
PZ	Armfüsser	98-103		mehrere Individuen, Muschelkalk	
PZ	Armfüsser	98-104			
PZ	Armfüsser	98-105			
PZ	Armfüsser	98-135			
PZ	Armfüsser	98-136			
PZ	Armfüsser	98-137			

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Armfüsser	98-138			
PZ	Armfüsser	98-139			
PZ	Armfüsser	98-140			
PZ	Auster	98-106		mit Steinkernen und Abdrücken	
PZ	Belemnit	98-245	295	Fundort und Alter unsicher	
PZ	Belemnit	98-250	295	Anschliff in Plattenkalk, Fundort unsicher	
PZ	Belemnit	98-253	298	Steinkern, aus sog. "Belemniten-Schlachtfeld"	
PZ	Belemnit	98-254	299	Steinkern, aus sog. "Belemniten-Schlachtfeld"	
PZ	Belemnit	98-255	300	Steinkern, aus sog. "Belemniten-Schlachtfeld"	
PZ	Belemnit	98-256	301	Steinkern, Oberfläche leicht pyritifiziert	
PZ	Belemnit	98-257	302	Steinkern, Oberfläche leicht pyritifiziert	
PZ	Belemnit	98-258	303	Steinkern, Oberfläche leicht pyritifiziert	
PZ	Belemnit	98-259	304	Steinkern, Oberfläche leicht pyritifiziert	
PZ	Belemnit	98-70	168	mit Pyrit	
PZ	Belemnit	98-84			
PZ	Belemnit	98-85			
PZ	Belemnit	98-86			
PZ	Belemnit	98-87		Bruchstück	
PZ	Belemnit	98-88		Bruchstück	
PZ	Belemnit	98-89		Bruchstück	
PZ	Belemnit	98-90		Bruchstück	
PZ	Belemnit	98-91		Bruchstück	
PZ	Dinosaurier			Kopfnähe Rückenplatte von Stegosaurus	19

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Dinosaurier			Rückenplatte von Stegosaurus	29
PZ	Dinosaurier			Rückenplatte von Stegosaurus	40
PZ	Dinosaurier			Rückenplatte von Stegosaurus, schalenförmig gebogen	23
PZ	Fisch	00-01	N72	in Sandsteinhohlraum, 2 Hälften A, B (Längsschnitt), Abdruck von Flossen und Wirbelsäule, rekristallisiert	
PZ	Fisch	00-02	N73	in Sandsteinhohlraum, 2 Hälften A, B (Längsschnitt), Abdruck von Flossen und Schuppen, Stücke quer zur Längsrichtung zerbrochen und geleimt	
PZ	Fisch	98-241		in gelbem Kalk, Fundort unsicher	
PZ	Fisch	99-56	74	in Sandsteinhohlraum, 2 Hälften A, B (Längsschnitt), Abdruck von Flossen und Schuppen, rekristallisiert	
PZ	Hai	98-402		Haifisch-Zahn	
PZ	Hexakoralle	98-71	170	in Kalk, mit Tecosmilia	
PZ	Hexakoralle	98-72	171	Bestimmung unsicher, Einzelstück	
PZ	Koralle			Bruchstück von gelbem Korallenstock, subrezent; Kolonie und Aufbau schön ersichtlich	
PZ	Koralle	98-69	166	Schliff (Plättchen)	
PZ	Koralle	98-95		Bruchstück	
PZ	Krebs	98-242		in braunem Kalk, Fundort unsicher	
PZ	Krebs	98-92		Schere, Bruchstück	
PZ	Krebs	98-93		Schere, Bruchstück	
PZ	Krebs	98-94		Schere, Bruchstück	
PZ	Mammut			Molar M3, Oberkiefer	31,5
PZ	Mammut	01-07		Stosszahn, mehrere Bruchstücke A-0, insgesamt ca. 4 cm dicke Schicht der äussersten? Zahnschicht, ehemaliger Durchmesser ca. 22 cm, am Hinterende sehr brüchig	
PZ	Muschel			Eine Klappe (rechte?); evtl. subrezent	5

<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Muschel				8
PZ	Muschel			mit partieller Schalenerhaltung	6.5
PZ	Muschel			Platte mit Muschel-Abdruck, Haizahn, Pflanzenhäcksel	11
PZ	Muschel	00-07	N281	Muschelbank in Mergel, frisch, einseitig rostig angewittert	
PZ	Muschel	00-08	N283	Steinkern mit partieller Schalenerhaltung	
PZ	Muschel	01-34		Abdruck in Nagelfluhgeröll	
PZ	Muschel	98-107		Steinkern	
PZ	Muschel	98-246	159	Steinkern, Molasse?	
PZ	Nautilus	98-401		geschliffen und poliert	
PZ	Säugetier	98-67		Knochen? ohne Angaben, Molasse?	
PZ	Saurier			Apatosaurus Ausstellungsmodell im Msst. 1:40; auf Holzsockel	70
PZ	Schnecke	98-237		Steinkern, Fundort unsicher	
PZ	Schnecke	98-238		partielle Schalenerhaltung, Fundort unsicher	
PZ	Schnecke	98-239		Steinkern, Querschnitt, Fundort unsicher	
PZ	Schnecke	98-247	167	Steinkern	
PZ	Schnecke	98-76	165	längs angeschliffen	
PZ	Schwamm	98-141			
PZ	Schwamm	98-142			
PZ	Seeigel	98-187			
PZ	Seeigel	98-188			
PZ	Seeigel	98-189		Fundort und Alter unsicher	
PZ	Seeigel	98-190		Fundort und Alter unsicher	
PZ	Seeigel	98-191		Fundort und Alter unsicher	



<i>Kat</i>	<i>Populärname</i>	<i>EK-Nr</i>	<i>Demo-Nr</i>	<i>Objektbeschreibung</i>	<i>Grösse (cm)</i>
PZ	Seeigel	98-192		Fundort und Alter unsicher	
PZ	Seeigel	98-193		Fundort und Alter unsicher	
PZ	Seelilie	98-109		quer angeschliffen, Stock	
PZ	Seelilie	98-240		Stielglied?, gesägt, Fundort unsicher	
PZ	Seelilie	98-243		Längsschnitt	
PZ	Seelilie	98-75	164	quer angeschliffen	
PZ	Seelilie	99-66	307	Querschnitt in grauem Mergel, mit Muttergestein, Fundort unsicher	
PZ	Trilobit				6,7
PZ	Vorderkiemer	98-108		Anschliff	