

Literatur:

- FREUDE, H., 1973: Carabidenstudien 2 (Col.). — Nachr.-Bl. Bayer. Ent., 22: 101 bis 105, München.
- MEIXNER, J., 1925: *Trechus* (*Arctaphaenops* nov. subgen.) *angulipennis* n. sp., ein Höhlenlaufkäfer aus dem Dachsteinmassiv. — Kol. Rundschau, 11: 130–136, Wien.
- SCHMID, M. E., 1965: *Arctaphaenops ilmingi* n. sp. Der erste Höhlenlaufkäfer aus Niederösterreich (Col., Trechinae). — Die Höhle, 16: 43–46, Wien.
- SCHMID, M. E., 1966: *Arctaphaenops hartmannorum* n. sp. Der zweite Fund eines Höhlenkäfers in Niederösterreich. (Col., Trechinae). — Die Höhle, 17: 63–66, Wien.
- SCHMID, M. E., 1972: Ein neuer Fundort von *Arctaphaenops angulipennis* MEIXNER (Col., Trechinae). — Die Höhle, 23: 60–62, Wien.
- SCHMID, M. E., 1972 a: Weitere *Arctaphaenops*-Funde aus Oberösterreich (*A. angulipennis* MEIXNER, *A. muellneri* n. sp. — Col., Trechinae). — Die Höhle, 23: 95–100, Wien.
- SCHMID, M. E., 1972 b: *Arctaphaenops nihilumalbi* n. sp. Ein neuer Höhlenkäfer aus der Steiermark (Col., Trechinae). — Die Höhle, 23: 157–160, Wien.
- SCHMID, M. E., 1974: Bemerkungen zu Heinz Freudes Arbeit „Carabidenstudien 2“. — Die Höhle, 25: 30–34, Wien.
- SCHMID, M. E., 1974 a: Die blinden Trechinae und Bathysciinae Österreichs. (Col., Carabidae, Catopidae). Acta entom. Jugosl., 10: 157–160, Zagreb.
- WINKLER, A., 1933: Eine zweite Höhlenkäferart aus den Nordalpen: *Arctaphaenops styriacus* sp. n. — Kol. Rundschau, 19: 237–240, Wien.

Zweite Ergänzungsliste für das Höhlenverzeichnis des Landes Salzburg

Von Willi Repis (Oberalm)

Die zweite Ergänzungsliste des Höhlenverzeichnisses für Salzburg schließt an die Veröffentlichungen in den Jahren 1961 (Die Höhle, 12. Jg., S. 121–145) und 1964 (Die Höhle, 15. Jg., S. 89–91) an. Seither konnten in dem Gebiet, dessen Katasterführung dem Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg obliegt, 206 Höhlen neu in das Verzeichnis aufgenommen werden. Die meisten Entdeckungen erfolgten im Tennengebirge (63 Höhlen), im Steinernen Meer (49 Höhlen) und im Untersberg (36 Höhlen).

Die folgende Liste entspricht dem Stand der katastermäßigen Erfassung der Höhlen vom Jänner 1975. Die Aussagen über die einzelnen Höhlen werden mit den seinerzeit festgelegten und verwendeten Symbolen gemacht. Sie umfassen Katasternummer, Name, Lageangabe, ungefähre Seehöhe, Größenordnung (1 = Kleinhöhle bis 50 m Gesamtlänge, 2 = Mittelhöhle bis 500 m Gesamtlänge, 3 = Großhöhle bis 5000 m Gesamtlänge, 4 = Riesenhöhle), Höhlentypus (E = Eishöhle, H = Halbhöhle, S = Schachthöhle, T = Trockenhöhle, W = Wasser-

höhle) und Erforschungszustand (+ erforscht und vermessen, × teilweise erforscht und vermessen, = erforscht bzw. erkundet, — unerforscht).

1323	<i>Loferer Steinberge</i>					
8	Bettstatthöhle	Breithorn	2050 m	2	T/S	+
1324	<i>Leoganger Steinberge</i>					
6	Sauschlufhöhle	Rothornkar	1550 m	2	T	+
7	Sifonseehöhle	Rothornkar	1600 m	1	W	+
8	Hochbrettgrabenhöhle	Birnhorn	1900 m	2	T/S	×
9	Birnbachloch	Örgenkessel	1240 m	1	W	+
10	Ritzenkarhöhle	Ritzenkar	2200 m	1	E	×
11	Melkerloch	Hochzint West	2220 m	1	T	×
12	Schneeloch	Rothorn NW-Grat	2100 m	1	T/E	+
13	Kofferloch	Rothorn NW-Grat	2100 m	1	T/E	+
14	Riesenkogelschacht	Lahnerhorn	1720 m	2	S	+
15	Riesenkogelriesen-Zwerghöhle	Riesenkogelriese	1699 m	2	T/S	×
1331	<i>Steinernes Meer</i>					
34	Gjaidgrabenhöhle	Schneiber West	2100 m	2	T/S	×
35	Moosscheibenhöhle	Moosscheibe	1690 m	2	T/E	×
36	Hundsschacht	Blasser Hund	2150 m	2	S	×
37	Schäferschacht	Mauerscharte NW	2020 m	2	S	×
38	Laubwand Eishöhle	Laubwand	2110 m	2	E	×
39	Hennenlochhöhle	Röt	1510 m	1	T/W	×
40	Fritzloch	Hochkranz	1850 m	2	T/S	×
41	Biwakhöhle (Britscherofen)	Hüttentalhöhe	2080 m	1	T	+
42	Obere Karrenplattenspalte	Stuhljoch	2190 m	1	S	+
43	Untere Karrenplattenspalte	Stuhljoch	2170 m	1	S	+
44	Lichtschacht	Stuhljoch	2170 m	1	S	+
45	Weibischacht	Stuhljoch SW	2150 m	2	S	×
46	Gschmankerlschacht	Leiterkopf SW	2325 m	2	S	×
47	Erkenntnisschacht	Leiterkopf SW	2320 m	2	S	×
48	Leiterkopfhöhle	Leiterkopf S	2290 m	2	T/E	×
49	Eishöhle — Rotwandl	Rotwandl N	2100 m	1	E	×
50	Steinmauerhöhle	Rotwandl NO	2100 m	1	T	+
51	Doppelschacht	Riemannhaus	2100 m	1	S	+
52	Kleiner Durchgang	Rotwandl N	2115 m	1	T	+
53	Frühstückhöhle	Wildalmrotkopf	2280 m	2	T/E	×
54	Taglichthöhle	Rotwandl N	2100 m	1	T	+
55	Lichtkammer	Wildalmrotkopf	2265 m	1	S	×
56	Kleine Eishöhle	Wildalmrotkopf	2265 m	1	E	+
57	Schartenhöhle	Wildalmrotkopf	2270 m	1	S	×
58	Ronda Barlang	Ramseider Birg	2125 m	2	T/S	=
59	Wegschacht	Breithorn	2225 m	1	S	+
60	Rotwandlhöhle	Rotwandl	2170 m	3	T/S/W	×
61	Durchgangshöhle	Rotwandl S	2160 m	1	T/S	+
62	BH 1 Schacht	Breithorn	2140 m	1	S	+
63	Canonschacht	Breithorn	2140 m	1	S	+
64	Schneekluff	Breithorn	2220 m	1	T	+
65	Schneecanon	Breithorn	2230 m	1	T	+
66	See Durchgangshöhle	Riemannhaus	2160 m	1	S/W	+
67	Eisperlöhöhle	Riemannhaus	2200 m	2	T/E	+

68	Schacht BH 7	Riemannhaus	2200 m	1	S	+
69	Stirnhöhle	Breithorn	2280 m	2	T/S/E	×
70	Schneekluft	Schönfeldspitze	2480 m	2	S/E	+
71	Schönfeldschacht	Schönfeldspitze	2480 m	2	S	×
72	Hundschädlschacht	Hundschädl	2165 m	1	S	+
73	Zweigschacht	Hundschädl	2170 m	2	S	+
74	Schneedomschacht	Brandhorn	2550 m	1	S	×
75	Wasserklufthöhle	Brandhorn	2420 m	1	S/W	+
76	Sperrschacht	Wildalmkirchl	2410 m	1	S/E	×
77	Eismembranhöhle	Wildalmkirchl	2390 m	1	S/E	×
78	Wildalmrotkopfhöhle	Wildalmrotkopf	2310 m	2	T/E	×
79	Achselhornhöhle	Achselhorn	2300 m	2	T	×
80	Kuhgrube	Wildalmrotkopf	2240 m	1	S	×
81	Kleiner Durchgang	Leiternkopf	2090 m	1	T	+
82	Eishöhle	Breithorn	2200 m	1	S/E	×
83	Großer Schacht	Breithorn	2200 m	1	S	×
1332 <i>Hochkönig</i>						
21	Krallencanon	Ochsenriedel	2050 m	2	T/S	×
1333 <i>Hochkalter</i>						
13	Ramsauer Tropfsteinhöhle	Ramsau	750 m	2	S	+
1335 <i>Hagengebirge</i>						
74	Loch Neß	Stiergraben	1755 m	3	T/S	+
1336 <i>Göll — Roßfeld</i>						
46	Zweiter Geheimgang	Gruberhornkar	1815 m	1	T	+
47	Große Schönbachquelle	Schönbachkopf S	800 m	2	W	=
48	Gamssteighöhle	Vord. Freieck S	1619 m	3	T/S/W	×
49	Gamssteigschacht	Vord. Freieck S	1558 m		S	—
50	Gnomenhöhle	Vord. Freieck S	1450 m	1	T/W	+
51	Gruselsteighöhle	Vord. Freieck S	1810 m	1	T	=
52	Braunbärenhöhle	Kl. Göll	1670 m	1	T	+
53	Stinkloch	Hallein	525 m	2	T	+
54	Untere Schneefropfen- höhle	Hoher Göll W	1680 m	1	E	+
55	Obere Schneefropfenhöhle	Hoher Göll W	1720 m	1	S	+
56	Schneefropfenschacht	Hoher Göll W	1790 m	2	S/E	+
57	Schneerinne	Hoher Göll W	1800 m	1	S/E	+
58	Brückenkluft	Hoher Göll W	1800 m	1	S/E	+
59	Eismäander	Hoher Göll W	1800 m	1	S/E	+
1337 <i>Reiteralm</i>						
21	Knochenhöhle	Drei Brüder Ost	1490 m	1	T	+
22	Aschauerklammhöhle	Aschauerklamm	690 m	1	W	+
23	Magdalenenkapelle	Antenbichl bei Hintersee	880 m	1	H	+
24	Drei Augen Felsen	Großes Hundshorn	1505 m	1	H	+
1338 <i>Lattengebirge</i>						
15	Luegerloch	NW Fuß Lattengebirge	650 m	1	T	+
16	Fuchsloch	nahe Preissenklamm	680 m	1	T	×
1339 <i>Untersberg</i>						
113	Kleine Alphöhle	Hirschangerkopf W	1040 m	1	T	+
114	Große Alphöhle	Hirschangerkopf	1280 m	1	T(W)	+

115	Sackloch	Abfaltergrube	1695 m	1	T	+
116	Raupenloch	Kanonrohr	1642 m	2	T/S	+
117	Lärchencanon	Schweigmühlalm	1340 m	2	T/S	+
118	Big Hole	Schweigmühlalm	1425 m	2	S/E	+
119	Geweihekappelle	Schweigmühlalm	1435 m	1	S	+
120	Zwei Schock-Canon	Gr. Wasserfalltal	1280 m	2	T/S	×
121	Wohnhöhle	Fürstenbrunn	700 m	1	T	+
122	Rotfallhöhle	Sausende Wand	1040 m	1	W	—
123	Minicanon	Gr. Wasserfalltal	1080 m	1	T	+
124	Dreieckschacht	Gr. Wasserfalltal	1310 m	1	S	+
125	Eiswindkluft	Gr. Wasserfalltal	1200 m	1	T	+
126	Steinernes Kircherl	Klingeralm	1515 m	1	S	+
127	Brückendoline	Klingeralm	1520 m	1	S	+
128	Eliasschacht	Klingeralm	1510 m	1	S	+
129	Kieferbruch-Canon	Fürstenbrunn	598 m	1	W	+
130	Kieferbruch-Schlazkluft	Fürstenbrunn	586 m	1	(W)	+
131	Eishüttldoline	Klingeralm	1510 m	1	E	+
132	Kurtloch	Klingeralm	1600 m	1	T	+
133	Cava Innominata	Klingeralm	1620 m	2	T/S	+
134	Felstorschächte	Klingeralm	1655 m	1	S	+
135	Grand Canon	Klingeralm	1600 m		S	—
136	Sommerfrischlerschacht	Klingeralm Ost	1560 m	1	S	+
137	Brunnloch	Klingeralm NO	1400 m	1	T	+
138	Notlösung	Schweigmühlalm	1440 m	2	S/T	+
139	Bauxitbergbau	Rosittenalm	650 m	2	T	×
140	Erosionssystem I	Kühstein	1250 m		T	—
141	Erosionssystem II	Kühstein	1100 m		T	—
142	Erosionssystem III	Kühstein	1040 m	2	T	+
143	Erosionssystem IV	Kühstein	900 m		T	—
144	Schleimalgenschacht	Schweigmühlalm	1400 m	1	S	=
145	Dachkluft	Schweigmühlalm	1410 m	1	S	+
146	Obere Sulzenkarhöhle	Hundsrücken NW	1480 m	1	T	+
147	Felsgratschächte	Sbg. Hochthron	1722 m		S	—
148	Mauslochdurchgangshöhle	Schweigmühlalm	1420 m	1	T	=
149	Giftmolchhöhle	Schweigmühlalm	1370 m	1	S	=
150	Improvisationscanon	Schweigmühlalm	1310 m	2	T	=
151	Blättertorgschacht	Sbg. Hochthron	1400 m	1	S(W)	×
<i>1349 Staufen</i>						
21	Kleine Zwinghöhle	Falkenstein	770 m	1	H	+
22	Karlstein Halbhöhle	Karlstein	580 m	1	H	+
<i>1352 Untersberg-Vorland</i>						
11	Quellstollen	Mönchsberg	500 m			
12	Seehöhle	Mönchsberg	410 m	1	T/W	+
<i>1511 Tennengebirge</i>						
163	Bergerhöhle	Bergeralpel	1050 m	4	T/S/W	×
164	Platteneckeishöhle	Platteneck West	1440 m	4	T/S/E	×
165	Rauchende Klammern	Bergeralpel	1310 m	1	T/S	=
166	Grabendoline	Bergeralpel	1350 m	2	S	=
167	Hochtörl Schichtfuge	Hochtörl N	1540 m	2	T/S	=
168	Wirreck Durchschacht	Wirreck Ost	1010 m	1	S	=
169	Bärenfalle	Windischkogel	2100 m	2	T	=
170	Gamsleckenhöhle	Kuchelbergalm	1400 m	1	T	=

171	Echoschacht	Platteneck	1600 m	2 S	=
172	Stumpfes Loch	Platteneck	1520 m	1 T/S	=
173	Ha Ha Eishöhle	Platteneck	1600 m	1 S	=
174	Hochtörl Gipfelhöhle	Hochtörl	1870 m	1 T	=
175	Bierloch	Wirreck N	940 m	3 T/S/W	×
176	Brückenhöhle	Bergelerhütte	1400 m	1 T/S	=
177	Hoffnungsbläser	Bergeralpel	1222 m	2 S	×
178	Gamskricklschacht	Bergeralpel	1158 m	1 S	=
179	Moosbläser	Bergeralpel	1200 m	2 S	×
180	Megalodontenschacht	Bergeralpel	1180 m	1 S	=
181	Erdmandlloch	Bergeralpel	1305 m	2 S/E	×
182	Neuseeländerkluft	Bergeralpel, oberes Kar	1495 m	1 S	+
183	Erdloch	Bergeralpel, oberes Kar	1400 m	1 T	=
184	Eckschacht	Hochtörl N	1495 m	1 S	+
185	Trichterhöhle	Bergeralpel, oberes Kar	1475 m	1 S/E	+
186	Wilsteigschacht	Bergeralpel, oberes Kar	1505 m	2 S/E	+
187	Knochenhöhle	Hochtörl NO	1525 m	1 T	+
188	Windmesserloch	Platteneck	1605 m	1 S	×
189	Schräges Band Loch	Platteneck			—
190	Wandauge	Platteneck	1700 m		
191	Mäanderschacht	Hochtörlkar			—
192	Dolinenhof	Platteneck			—
193	Einserdoline	Platteneck			—
194	Zweierdoline	Platteneck			—
195	Steinbrückenklüfte	Platteneck			—
196	Winkelspalthöhle	Platteneck			—
197	Nebelhöhle	Platteneck			—
198	Schrägbodenschacht	Platteneck			—
199	Fensterschacht	Platteneck			—
200	Schneehuhndoline	Platteneck			—
201	Schrägdachloch	Platteneck			—
202	Bellevueschacht	Platteneck			—
203	Spitzbogenhöhle	Platteneck (164)	1500 m	2 E	+
204	Schneetunnel	Röth	1695 m	2 E	+
205	Monikakluft	Röth	1695 m	2 T	×
206	Kuchelbergkluft	Kuchelbergalm	1525 m	1 T	=
207	Kuchelberg Windhöhle	Triebgrube	1640 m	1 S	=
208	Kälber Torbogen	Triebgrube	1900 m	1 T	+
209	Röth Torbogenhöhle	Triebgrube	1920 m	1 S	=
210	Röth Eishöhle	Triebgrube	1995 m	3 S/E	×
211	Wermutschneid Eishöhle	Wermutschneid	1900 m	1 E	=
212	Reifklamm	Bergeralpel, oberes Kar	1540 m	1 E	=
213	Zahmes Loch	Hochtörlkar Ost	1550 m	1 T	+
214	Skitrassenschacht	Bergeralpel	1240 m	1 S	—
215	Waldschacht	Bergeralpel	1260 m	1 S	—
216	Brennesselhöhle	Platteneck	1520 m	2 T	+
217	Haifischmaul	Bergeralpel, oberes Kar	1460 m	1 T	+
218	Karrenschaft	Bergeralpel, oberes Kar	1490 m	1 S	=
219	Jodlerschacht	Platteneck	1590 m	1 S	=
220	Durchgangskluft	Hochtörlkar Ost	1518 m	1 T	=
221	Biwakhöhle	Platteneck	1700 m	T	—
222	Zahmer Schacht	Hochtörlkar Ost	1530 m	1 S	+
223	Rehquellenbläser	Bergeralpel	1080 m	1 S	+
224	Cäsarenschaft	Platteneck	1605 m	1 S	+
225	Tribünenschacht	Röth	1655 m	2 S/E	+
226	Grollbläser	Kuchelbergalm	1350 m	2 S	×

1523	<i>Zwölferhorn</i>				
7	Steinbachhöhle	Zwölferhorn	1090 m	2 T/W	+
8	Spitzeckhöhle	Zwölferhorn S	1250 m	2 T	=
1524	<i>Trattberg</i>				
50	ÖNJ Schacht	Trattberg S	1620 m	2 S	+
51	Überlauf	Wieslergraben	1280 m	1 W	+
52	Gipfelloch	Trattberg	1730 m	1 T	=
53	Zuares Loch	Straße Vigaun— St. Koloman	550 m	1 W	+
1526	<i>Mühlstein</i>				
26	Wagentristelhöhle	Wiestal	635 m	1 T/W	+
27	Neujahrsloch	Puch NO	772 m	1 T	+
1527	<i>Gaisberg</i>				
7	Klammhöhle	Judenberg	1000 m	1 T	=
1532	<i>Schober</i>				
4	Verschneidungskluft	Schober S	1150 m	1 T	+
2585	<i>Edelweißspitze</i>				
2	Kuhstall	Seidelwinkel	2200 m	1 T	+
2586	<i>Bernkogel</i>				
3	Schwalbennester	Klammwand	1018 m	1 T	+
2621	<i>Seekarspitze</i>				
3	Großes Geißloch	Unt. Wirpitschsee	1718 m	2 T	+
4	Sinterröhrchenhöhle	Oberhüttensattel	1960 m	1 T	+
2622	<i>Kalkspitzen</i>				
3	Schneeloch	Lungauer Kalkspitze	2291 m	2 S	=
4	Quellenschacht	Lungauer Kalkspitze	2348 m	2 S/W	=

KURZBERICHTE

ÖSTERREICH

Erfolgreiche Tauchvorstöße in der Brunneckerhöhle beim Paß Lueg (Salzburg)

Dem Höhlentaucher Günther Hackl gelang 1974 erstmals die Durchtauchung des 16 Meter langen und 3 Meter tiefen Endsiphons

in der Brunneckerhöhle. Die leicht erreichbare Höhle — sie liegt direkt neben der Salzachtal-Bundesstraße am Paß Lueg bei Golling — ist seit alters her bekannt und zählt zu den wichtigsten Wasserhöhlen des Tennengebirges. Nach dem Bericht des Tauchers schließen sich an den Siphon große Fortsetzungen an. Zwei weitere Tauchfahrten im Februar und März 1975, an denen sich sieben Salzburger Höhlenforscher beteiligten, dienten der Erkundung der neuen Höhlenteile. Dabei konnten trotz des in diesem Winter ungünstigen Wasserstands über 500 Meter des Hauptgangs erkundet und vermessen werden. Während die vorderen Teile der Höhle

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Repis Willi

Artikel/Article: [Zweite Ergänzungsliste für das Höhlenverzeichnis des Landes Salzburg 35-40](#)