

Ergänzungsliste für das Höhlenverzeichnis des Landes Salzburg

Das Höhlenverzeichnis für das Land Salzburg ist im Jahre 1961 (vgl. „Die Höhle“, 12. Jgg., H. 4) veröffentlicht worden. Seither konnten im Arbeitsgebiet des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg 58 Höhlen neu in das Verzeichnis aufgenommen werden. Sie sind in der folgenden Liste angeführt, mit der das Höhlenverzeichnis auf den Stand vom 31. Dezember 1964 ergänzt wird. Die Aussagen über die einzelnen Höhlen werden mit den gleichen, seinerzeit festgelegten und verwendeten Symbolen gemacht.

1323	<i>Loferer Steinberge</i>			
4	Sattelhornlabyrinth	Sattelhorn	1650 m	2 T +
5	Domhöhle	Sattelhorn	1970 m	2 T +
6	Ochsenhornhöhle	Mittl. Ochsenhorn	1890 m	2 T +
7	Lärchhörndlhöhle	Lärchhörndl	1430 m	2 T =
1324	<i>Leoganger Steinberge</i>			
5	Rothörndlschacht	Rothörndl Nord	2350 m	2 S =
1331	<i>Steinernes Meer</i>			
30	Wildalmhöhle	Wildalmkirchel	2490 m	1 T =
31	Bohlensteighöhle	Bohlensteig	1860 m	2 T =
32	Gamskarhöhle	Ost-Schneiber	ca. 2200 m	2 T/S =
33	Schneiberschacht	Schneiber	ca. 2000 m	2 S =
1333	<i>Hochkalter</i>			
10	Steintalhöhle	Flammelschneid	1870 m	1 T/E +
11	Gipfelhöhle	Hochkaltergipfel	2560 m	1 T/E +
12	Ofentalschacht	Ofentalhorn	2300 m	0 S —
1347	<i>Sonntagshorn</i>			
2	Halbhöhlen	Gärnersberg	600—630 m	1 T +
1349	<i>Staufen</i>			
11	Klufthöhle	Müllnerberg	640 m	1 T +
12	Schiffhöhle	Karlstein	520 m	1 T +
13	Kieblinghöhle	Müllnerberg	530 m	1 T +
14	Palfnerhöhle	Müllnerberg	487 m	1 T +
15	Doppelhöhle	Müllnerberg	580 m	1 T +
16	Knogelhöhle	Müllnerberg	615 m	1 T +
17	Pfingsthöhle	Müllnerberg	720 m	1 T +
18	Fuchsloch	Schneizreuth	575 m	1 T +
19	Kreissenloch	Müllnerberg	570 m	1 T +
20	Wildhöhle	Müllnerberg	500 m	1 T +

1511	<i>Tennengebirge</i>					
162	Erosionsgang	Bergeralpel	1100 m	1	T	+
1524	<i>Trattberg</i>					
41	Versturzkluft	Hintertrattberg	1480 m	1	W	+
42	Wegkluft	Ebenfeld	1580 m	1	S	+
43	Knochenschacht	Ebenfeld	1580 m	1	S	+
44	Almloch	Hochwiesalm	1542 m	1	S	+
45	Mäanderloch	Moosangerlalm	1505 m	1	T	+
46	Kaskesseloch	Wiesleralm	1245 m	1	T	=
47	Hochwieskammer	Hochwiesalm	1460 m	1	T	+
48	Moosangerlschacht	Moosangerlalm	1465 m	1	T	+
49	Fossilienkammer	Moosangerl	1450 m	1	T	=
1335	<i>Hagengebirge</i>					
66	Röthbachursprung	Röth	1100 m	1	W	=
67	Schneibsteinklufft	Schneibstein	1973 m	1	T	=
68	Schneibstein-Eisloch	Schneibstein	2043 m	1	E	=
69	Schafhütten-Labyrinth	Beergraben	1650 m	2	T	+
70	Kälbergrubenwindloch	Südl. Brunnalm	1680 m	2	T	+
71	Schlumkopfhöhle	Schlumkopf	ca. 2000 m	2	T	+
72	Torturhöhle	Jägerbrunntrög	1880 m	2	T	+
73	Drei-Jäger-Höhle	Fillingschneid	1740 m	1	T/E	+
1336	<i>Göll - Roßfeld</i>					
36	Alpwinkelloch	Alpwinkelalm	ca. 1100 m	1	T	=
37	Schlüsselloch	Gruberhornkar	1770 m	1	T	=
38	Hochschartenhöhle	Hochscharte	1940 m	1	T	=
39	Einzelgängerschacht	Gruberhorn	2000 m	1	S	+
40	Eisloch	Gruberhorn	1900 m	1	T/E	=
41	Schneeschächte	Hohes Brett	1960—2185 m	1	S	+
42	Hochscharten-Eisspalte	Hochscharte	2020 m	2	T/E	=
43	Dritter Eingang	Einsames Kar	1980 m	2	T	×
44	Dolinendom	Hochscharte	2040 m	2	T/S	+
45	Dependance	Gruberhorn	1300 m	3	T/S	×
1338	<i>Lattengebirge</i>					
14	Wasserfallhöhle	Queralpenstr.	690 m	1	T	+
1339	<i>Untersberg</i>					
111	Schwaigmühhöhle	Schwaigmühlalm	1500 m	2	T/S	=
112	Kargrabenhöhle	Kargraben	1380 m	2	T/S/W	=
1525	<i>Schlenken</i>					
38	Tennerschacht	Niglkar	1280 m	1	S	+
42	Gittlerhöhle	Schlenken	1453 m	1	T	+
1526	<i>Mühlstein</i>					
25	Rißloch	Eberstein West	515 m	1	W	+

2595 *Gamskarkogel*

6 *Drei-Hörndl-Höhle*

Drei Hörndl West

1550 m 2 T/S +

Zusammenstellung: Willi Repis (Oberalm)

Le premier supplément de la liste des grottes de Salzbourg, publiée en 1961, contient 58 grottes qui ont été découvertes au cours des derniers trois ans dans la région dont l'administration du cadastre des grottes est à effectuer par la Société Spéléologique de Salzbourg.

Die „Grotta del'Orso“ unweit Gabrovizza im Triestiner Karste

(*Arbeiten der Botanischen Station in Hallstatt, Nr. 264*)

Von *Friedrich Morton (Hallstatt)*

Unweit der kleinen Ortschaft Gabrovizza im Triestiner Karste befindet sich die „Grotta del'Orso“. Der Eingang liegt am Grunde der gleichnamigen Doline. Die Vegetation am Grund der Doline, eine Karstwiese, sei kurz angeführt¹.

Aufnahme Nr. 3583

<i>Anthoxanthum odoratum</i>	1a	fr	2	3
<i>Anthyllis Vulneraria</i>	1a	fl	2	2
<i>Bromus erectus</i>	1a	flA	3	3

¹ Bei den zwei Bestandesaufnahmen vor der Höhle, auf dem Dolinenboden, gibt die erste Kolonne die Zugehörigkeit zu den Florenbezirken an. (1a = von allgemein europäischer Verbreitung; 1a^x = südeuropäische Arten; 1a^{x,2} = südeuropäisch-pontische Arten; 1c = transalpine Arten; 1c^x = illyrische Arten; 3 = mediterrane Arten). Die zweite Kolonne gibt die phänologischen Daten, also f = in Blättern; fl = in Blüte; flKn = in Blütenknospen; flA = Beginn des Blühens; fr = in Früchten. Die dritte Kolonne gibt in fünfteiliger Skala kombiniert Menge und Deckung an und die letzte Skala die Soziabilität.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: [015](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Ergänzungsliste für das Höhlenverzeichnis des Landes Salzburg 89-91](#)