

Verzeichnisse

Höhlenverzeichnis.

Bu. = Burgenland; Kä. = Kärnten; N. Ö. = Niederösterreich; O. Ö. = Oberösterreich;
Sa. = Salzburg; St. = Steiermark; T. = Tirol; V. = Vorarlberg; W. = Wien.

	Seite		Seite
Adelsberger-Höhle	80	Gymnogramme Balmen in Tessin	175
Arzberghöhle bei Wildalpen (St.)	5	Gymnogramme-Balmen in Wallis	175
Aualpenhöhle bei Obertraun (O. Ö.)	172	Hausloch (Sa.)	54, 56
Backofen (Dachstein) (O. Ö.)	168, 174	Heidenloch (Kä.)	51
Badlhöhle bei Peggau (St.)	5, 6, 95	Heidenloch (Sa.)	136
Bärenhöhle im Untersberg (Sa.)	5	Heidnische Kirche, s. Entrische Kirche	
Crna jama bei Adelsberg	168	Hennerloch (Sa.)	54, 60
Dachsteinhöhlenpark (O. Ö.)	101	Höhle neben der Entrischen Kirche (Sa.)	140
Dachstein-Mammuthöhle (O. Ö.)	100, 101, 128	Höhle im Tennengebirge (Sa.)	128
Dachstein-Rieseneishöhle (O. Ö.)	30, 31, 35	Holzknechtloch (Dachsteingebiet) (O. Ö.)	170, 171
95, 100, 101, 106, 128, 162, 165, 173	174, 176	Jenolan in Australien, Höhlensystem bei	91
Drachenhöhle bei Mixnitz (St.)	5, 6, 25, 42	Klammhöhle	175
46, 95, 114, 117, 127, 130, 166, 168, 170		Kolowrathöhle (Sa.)	129
Eggerloch (Kä.)	49	Lanzenloch (Kä.)	50
Eisenhöhle (Sa.)	63	Lämmermayrhöhle (O. Ö.)	169, 173, 176, 180
Eisgrubenhöhle Nr. 1 am Krippenstein		Lettenmayrhöhle bei Kremsmünster (O. Ö.)	5
(Dachsteingebiet) (O. Ö.)	171	6, 95, 118	
Eishöhle im Beilstein (St.)	173	Luegloch, s. Hausloch	
Eishöhlen im Jura	173	Oblazkowa Jama (Tatra)	167
Eisloch (Dachstein) (O. Ö.)	165, 173, 174	Paradanaeishöhle im Trnowander Wald	174
Emmahöhle (Sa.)	54, 59	Peggau-Felsenhöhle (St.)	5, 6, 95, 175
Entrische Kirche (Sa.)	136, 138	Rabenkeller bei Hallstadt (O. Ö.)	163, 170
Erdhöhlen bei Meran	175	171, 176	
Fendellehöhle (Departement Tarn)	157	Repolusthöhle bei Peggau (St.)	5
Ferkagnohöhle auf der Insel Arbe	165	Rötelseehöhle (Traunsteingebiet) (O. Ö.)	161
168, 178		169	
Frauenloch (Sa.)	136	Rübeländerhöhlen im Harz	166
Frauenmauerhöhle bei Eisenerz (St.)	168	Schwandtanhöhle bei Gummern an der	
Gamshöhle im Dachstein (O. Ö.)	161, 170, 172	Drau (Kä.)	186
Gasteinertal-Höhlen (Sa.)	136	Taborloch (Kä.)	52
Geldloch im Ötscher (N. Ö.)	173	Tatrahöhlen	168
Grotta di Trebiciano bei Triest	158	Teufelshöhle	172, 174
Gutortenbrand-Höhle (Sa.)	54, 55	„Tiefe Schacht“ auf d. Villacher Alpe (Kä.)	133
		Tischoferhöhle bei Kufstein (T.)	5

Tafelverzeichnis.

<p>Taf. I. Drachenhöhle bei Mixnitz, Grundriß.</p> <p>Taf. II. Drachenhöhle bei Mixnitz, Längenprofil.</p> <p>Taf. III. Fig. 1.—26. Drachenhöhle bei Mixnitz, Querprofile.</p> <p>Taf. IV. Fig. 1. Drachenhöhle, Innenmundloch des Förderstollens durch den 1. Versturz. Fig. 2. Drachenhöhle. Abbau der Phosphaterde.</p> <p>Taf. V. Drachenhöhle. Abbau der Phosphaterde.</p> <p>Taf. VI. Fig. 1. Drachenhöhle. Höhleneingang und Bergstation der Seilbahn. Fig. 2. Drachenhöhle. Wohnbaracke im Höhlenportal.</p>	<p>Taf. VII. Fig. 1. Mixnitz. Talstation der Seilbahn und Verladeanlage. Fig. 2. Mixnitz. Chemisches Laboratorium.</p> <p>Taf. VIII. Fig. 1. Drachenhöhle. Seilbahn, Überquerung des Bärenschütztales. Fig. 2. Drachenhöhle. Seilbahn, Stütze 3.</p> <p>Taf. IX. Taugl. Situation der Höhlen.</p> <p>Taf. X. Gutortenbrand-Höhle. Grundriß, Aufriß und Schnitte.</p> <p>Taf. XI. Fig. 1 u. 2. Rabenkeller. Höhlenpflanzen. Fig. 3. Lämmermayrhöhle, Höhlenpflanze. Fig. 4 u. 5. Holzknechtloch. Höhlenpflanze.</p>
--	--

Textfigurenverzeichnis.

	Seite		Seite
Fig. 1. Befestigung der Bussole am Zeichenbrett	11	Fig. 14. Das Legen von Zonen an Polygonbruchpunkten	21
Fig. 2. Festlegen neuer Polygonpunkte	12	Fig. 15. Schema eines Querprofiles	23
Fig. 3. Aufnahme von Grundrißpunkten durch Polarkoordinaten	13	Fig. 16. Schematische Darstellung einer Setzlibelle	24
Fig. 4. Aufnahme von Grundrißpunkten durch rechtwinklige Koordinaten	13	Fig. 17. Drachenhöhle, Situation	26
Fig. 5. Schleifende Schnitte von Visur und Höhlenwand als Fehlerquelle	14	Fig. 18. Transportabler Laufsteg (Elemente I—V)	32
Fig. 6. Polygonzug durch einen Seitengang	14	Fig. 19. Transportabler Laufsteg (Teilelemente und ihre Verwendung)	34
Fig. 7. Abloten in einem Schacht zur Festlegung eines neuen Polygonstandpunktes	15	Fig. 20. Wegsicherung vor abfallendem Bruchwerk	36
Fig. 8. Einschalten einer Polygonseite, für die Aufnahme des Längenprofiles bei Krümmungen	16	Fig. 21. Dachstein-Rieseneishöhle, Parsivaldom, Schnitte	39
Fig. 9. Einmessen von Punkten des Längenprofiles in der Höhle	17	Fig. 22. Warmbad Villach, Situations-skizze des Höhlengebietes	50
Fig. 10. Tabelle zur Staffelung	17	Fig. 23. Eggerloch, Grundriß	51
Fig. 11. Das Staffeln	18	Fig. 24. Lanzenloch, Grundriß	52
Fig. 12. Schema eines Längenprofiles	19	Fig. 25. Heidenloch, Grundriß	52
Fig. 13. Das Legen von Zonen, Anpassung an die Höhlenform	20	Fig. 26. Tauglschlucht, Profil	55
		Fig. 27 u. 28. Hausloch, Grundriß und Aufriß	57
		Fig. 29 u. 30. Emmahöhle, Grundriß und Aufriß	60
		Fig. 31. Hemmerhöhle, Grundriß u. Aufriß	61

	Seite		Seite
Fig. 32. Eisenhöhle, Lageskizze.....	62	Fig. 57—62. Höhle neben der Entrischen Kirche im Gasteinertale (Salzburg). Aufriß und Querprofile .	141
Fig. 33. Eisenhöhle, Grundriß.....	62	Fig. 63. Schematische Darstellung einer Blockbalme und eines Höhlenvorhofes.....	155
Fig. 34—37. „Tiefer Schacht“ auf der Villacheralpe (Kärnten). Längsprofil und Schnitte.....	134	Fig. 64. Lämmermayrhöhle, sterile Jugendformen von Farnen.....	169
Fig. 38—47. Heidenloch bei Klammstein im Gasteinertal (Salzburg). Aufriß und Querprofile.....	137	Fig. 65. Vorkeim des Leuchtmooses ...	171
Fig. 48. Heidenloch bei Klammstein im Gasteinertale (Salzburg). Grundriß.....	137	Fig. 66. Eisgrubenhöhle, <i>Arabis alpina</i> .	172
Fig. 49. Die Entrische Kirche im Gasteinertale (Salzburg). Grundriß.....	139	Fig. 67. Lämmermayrhöhle. Jugendformen von <i>Phyllitis Scolopendrium</i>	179
Fig. 50—55. Die Entrische Kirche im Gasteinertale (Salzburg). Aufriß und Querprofile.....	139	Fig. 68. Gemsläger Val Foraz. <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt., <i>ssp. pauciflorus</i> (Koch) Schinz et Thellung.....	185
Fig. 56. Höhle neben der Entrischen Kirche im Gasteinertale (Salzburg). Grundriß.....	141	Fig. 69—72. Schwandtanhöhle bei Gumnern (Kärnten). Profile und Schnitte.....	187

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der staatlichen Höhlenkommission](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [2_1921](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verzeichnisse 188-190](#)