

teil des Werkes aber besteht aus der kurzgefaßten Beschreibung der wichtigsten Höhlen, wobei es den Verfassern gelungen ist, das Wesentliche über die einzelnen Objekte klar und anschaulich darzulegen.

Max H. Fink (Wien)

*Plan der Dachstein-Mammuthöhle, gezeichnet von K. Schneider und Dr. H. Trimmel.* Arbeiten der Gruppe für Natur- und Hochgebirgskunde und alpine Karstforschung der Sektion Edelweiß des Österreichischen Alpenvereins, Nr. 9, Wien 1962. 2 Kartenblätter in Mappe, S 30,-.

Die Mammuthöhle hat wie keine andere das dauernde Interesse der praktischen wie der wissenschaftlichen Höhlenforschung auf sich gezogen. Alle Höhlenbildungstheorien unseres Jahrhunderts berufen sich vorwiegend auf Beobachtungen in dieser Höhle, und drei Forschergenerationen haben unermüdlich Entdeckung an Entdeckung gereiht. Die letzte Gesamtplanendarstellung (Ing. R. Oedl) zeigte den Forschungsstand von 1923, und so war schon längst eine Neuermessung fällig. In jahrelanger Gemeinschaftsarbeit des Landesvereins für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich und der Gruppe für Natur- und Hochgebirgskunde und alpine Karstforschung der AV-Sektion Edelweiß wurden nun etwa 14 km des Riesensystems teils in Theodolit-, teils in Bussolenvermessung aufgenommen und die Ergebnisse in dem vorliegenden Plan in mustergültiger Weise niedergelegt.

Ein Höhlensystem von so labyrinthischem Bau stellte die Zeichner vor schwierigste Aufgaben. Der gewählte Maßstab (1 : 1000) machte zwar die Verteilung des Grundrisses auf zwei großflächige Blätter nötig, ermöglichte aber die Einzeichnung genügender Details. Was der Grundriß trotz teilweiser Verwendung der Zweifarbigkeit naturgemäß nur unvollkommen wiederzugeben vermag, machen die sehr instruktiven, von H. Trimmel entworfenen Aufrisse in anschaulichster Weise deutlich: die vertikalen Lagebezeichnungen der wichtigsten Räume zueinander und den von der Gesteinsschichtung abhängigen Etagenbau in schrägen, nordwärts einfallenden Stockwerken. Die zum Teil schwankende Namengebung möge mit diesem Plan endgültig fixiert sein!

Erfreulich ist das Fehlen beschönigender Retuschen. Bloß skizzierte oder aus älteren Aufnahmen übernommene Partien sind deutlich gekennzeichnet. Kluftrichtungen und Schichtenlinien sind nur dort eingetragen, wo verlässliche Meßgrundlagen vorliegen, und nirgends nach Phantasie und Gutdünken ergänzt, wie das in manchem Plan aus den zwanziger Jahren des einheitlichen optischen Gesamteindrucks wegen praktiziert wurde. Auch der Charakter eines Augenblicksbildes der Entwicklung, einer Zwischenbilanz wird nicht verwischt; allenthalben begegnet man den lockenden Worten, die Wegweisern in die Zukunft gleichen: Fortsetzung unerforscht. So erfüllt der Plan, der durch eine beigedruckte Übersicht über die neuere Erforschungsgeschichte der Höhle sowie durch Literaturangaben in dankenswerter Weise ergänzt wird, einen doppelten Zweck: Er ist ein Rechenschaftsbericht über das bisher Erreichte und zugleich unentbehrliche Grundlage und Ansporn für die weitere Forschung.

R. Pirker

## Höhlenverzeichnis

Zusammenstellung: Stephan Fordinal (Wien)

Im Jahrgang 1962 der Zeitschrift „Die Höhle“ wurden folgende Höhlen erwähnt:

Adelsberger Grotte (bei Postojna, J) ...	52, 98	Allander Tropfsteinhöhle (bei Alland, NÖ) 28
Aggertalhöhle (Bergisches Land, D) 62, 63, 76		Almberg-Eis- und -Tropfsteinhöhle (Totes Gebirge, St) .....
Ahnenschacht (Totes Gebirge, OÖ) .....	21, 22	1, 3, 4, 5, 7, 24, 72, Titelbild Heft 2, Heft 4
Ahornsees, Höhlen in der Nähe des (bei Haus/Enns, St) .....	94	Almbergloch (Totes Gebirge, St) .....
Alexandergrotte (bei Peggau, St) .....	23	Almberg-Schutzhöhle (Totes Gebirge, St) ..
		24

! In das Höhlenverzeichnis wurden nur namentlich genannte Höhlen aufgenommen. Allgemeine Hinweise auf Höhlen (z. B. Höhlen der Steiermark, fränkische Höhlen ...) wurden nicht berücksichtigt.

Amelungenhöhle (Göllmassiv, Sbg) .....	22	Gärnersberg-Halbhöhlen (Bayern, D) ....	69
Anou Boussouill (Djurdjuramassiv, Algerien) 20		Gasslropfsteinhöhle (bei Ebensee, OÖ) ....	21
Anro di Cordia = Cordia, Anro di		Geldloch (Ötscher, NO) .....	40
Anzenberg, Höhlen im (bei Goisern, OÖ) ..	22	Geldloch = Teufelsloch im Schoberstein	
Aragonithöhle (bei Peggau, St) .....	49	General-von-Sarkotič-Höhle = Duboki do	
Badlhöhle, Große (bei Peggau, St) .....	23, 49	G'hacktsteinschacht (Hochschwab, St) .....	23
Badlhöhle, Kleine (bei Peggau, St) .....	49	Gipsloch (Hohe Wand, NO) .....	40
Balver Höhle (Sauerland, D) .....	76	Glacière, Gouffre de la (Dép. Alpes-	
Barada-Höhle (Aggtelek, Ungarn) .....	73	Maritimes) .....	69
Bärenhöhle (Schwäb. Alb, D) .....	76	Glanegger Kalzithöhle (Hochschwab, Sbg) ..	28
Bärenloch (bei Mixnitz, St) .....	23, 94	Gläserkogelschacht (Schneealpe, St) .....	25, 69
Bärenlochsattel (Westabfall), Eisschacht am		Goldloch = Teufelsloch im Schoberstein	
(Hochschwab, St) .....	20	Gollinger Wasserfall = Schwarzbachfall	
Berger, Gouffre (bei Grenoble, F) .....	20	Gouffre . . . : siehe unter dem betreffenden	
Binghöhle (Fränk. Alb, D) .....	76	Höhlennamen	
Bullokluft (Osterhorngruppe, Sbg) .....	8	Grabenhöhle (Osterhorngruppe, Sbg) .....	49
Caracas, Gouffre de = Piaggia-Bella, Grotta di		Grand Roc, Grotte du (Les Eyzies, F) .. 64, 67	
Carlsbad Caverns (New Mexico, USA) ....	72	Griffener Tropfsteinhöhle (Griffen, K) ....	40
Charlottenhöhle (Schwäb. Alb, D) .....	76	Großer Eiskeller (Untersberg, Sbg) .....	23, 48
Cordia, Anro di (bei Massa, I) .....	20	Grotta . . . : siehe unter dem betreffenden	
Črna jama (bei Postojna, J) .....	97, 98	Höhlennamen	
Dachsteinhöhlen (OÖ) 1, 24, 28, 36, 92, 94, 95, 98		Grotte, Grottes . . . : siehe unter dem betreffen-	
Dachstein-Mammuthöhle (OÖ) .....	22, 25, 27, 93, 95, 105	den Höhlennamen	
Dachstein-Rieseneishöhle (OÖ) .....	94, 97	Gruberhornhöhle (Göllmassiv, Sbg) .. 22, 26, 69	
Dane, Wasserschlinger bei (bei Divača, J) ..	97	Gruberhornhöhlenpark (Göllmassiv, Sbg) ..	22
Dent de Crolles, Réseau de (bei Gre-		Grundloch (Totes Gebirge, OÖ) .....	21
noble, F) .....	20	Gudenushöhle (bei Hartenstein, NO) .....	21, 71
Derlerstiegenloch (bei Johnsbach, St) .....	23	Gugganederschacht (bei Türnitz, NO) .....	24
Donausickerung (D) .....	102	Gutenberger Höhlen (Schwäb. Alb, D) ....	76
Doppelhöhle (Hoher Staufen, D) .....	69	Häuselberghöhle, Obere (Totes Gebirge, St) 24	
Drachenhöhle (bei Mixnitz, St) .....	23, 37, 95	Häuselberghöhle, Untere (Totes Gebirge, St) 24	
Dreieckloch (Göllmassiv, Sbg) .....	23	Hashitata-Tropfsteinhöhle (Saitama,	
Duboki do = General-von-Sarkotič-Höhle		Japan) .....	9, 11
(Montenegro, J) .....	98	Herdengelhöhle (bei Lunz, NO) .....	40
Durchgangshöhle am Großen Rosenkogel		Hermann Bock-Höhle (Tauplitzalpe, St) ..	93
(bei Bad Ischl, OÖ) .....	21	Hermannshöhle (bei Kirchberg/Wechsel,	
Ekloch (Osterhorngruppe, Sbg) .....	8	NO) .....	39, 69
Ehrenhausen, Höhlen bei (bei Spielfeld, St) 93		Hierlatzhöhle (Dachstein, OÖ) .....	21, 22
Eisgrube (bei Semriach, St) .....	25	Himmelreichschacht (bei Peggau, St) .....	23
Eishöhle im Raucher (Totes Gebirge, St) ..	21	Hohenmirsberger Höhle = Zahnloch	
Eiskeller, Großer (Untersberg, Sbg) .....	23, 48	Höhle, Höhlen . . . : siehe unter dem	
Eislueg (bei Hinterstoder, OÖ) .....	22	betreffenden Höhlen- bzw. Ortsnamen.	
Eisriesenwelt (Tennengebirge, Sbg) .....	22, 39	Höhle an der Tauernforststraße (bei Bad	
Eisschacht am Westabfall des Bärenlochsat-		Ischl, OÖ) .....	21
tels (Hochschwab, St) .....	20	im Gamsstein (bei Windisch-	
Elmhöhlensystem (Totes Gebirge, St) .....	25, 72, 95, 96	garsten, OÖ) .....	21
Entrische Kirche (bei Klammstein, Sbg) .....	49	im Steinergraben (bei Großraming, OÖ)	21
Erlacher Tropfsteinhöhle (bei Erlach, NO) 40		nächst der Mühneralm (bei	
Excentriqueshöhle (bei Erlach, NO) .....	25, 65	Ebensee, OÖ) .....	22
Feistringgrabenhöhle (bei Afenz, St) .....	95	namenlos (bei Strobl, Sbg) .....	22
Felsentor (bei Peggau, St) .....	49	Höhlen, tiefste, der Erde .....	20, 72
Fledermaushöhle = Fledermausschacht		Höllenloch (bei Goisern, OÖ) .....	22
Fledermauskluft (bei St. Margarethen, Bgld) 40		Höllerkogelhöhle (Totes Gebirge, St) ..	72, 95
Fledermausschacht (Tonionalpe, St) 20, 73, 93, 95		Hraškova jaskyna (bei Silice, Slowakei) ..	70
Försterhöhle (Franken, D) .....	56	Hundsböden, Schacht auf den (Hoch-	
Frauenauerhöhle (Hochschwab, St) .....	19, 20, 23, 93	schwab, St) .....	23
Friedenshöhle (Aggtelek, Ungarn) .....	73	Ilsenhöhle (Thüringen, D) .....	31
Friedrichshöhle (Schwäb. Alb, D) .....	76	Italienerloch (Warscheneck, OÖ) .....	22
Frudera-Tropfsteinhöhle (Saitama, Japan)		Jägerbrunntröghöhle (Hagengebirge, Sbg) ..	23
10, 11		Jägersteinhöhlen (bei Mixnitz, St) .....	23
Gailenreuther Höhle (Franken, D) .. 54—57, 59		Jakobidoline (Osterhorngruppe, Sbg) ..	8, 9
Gailenreuther Zoolithenhöhle = Gailen-		Jakobikarstquelle (Osterhorngruppe, Sbg) ..	8
reuther Höhle		Jakobikluft (Osterhorngruppe, Sbg) .....	8
Gaiswinkelhöhle (Totes Gebirge, St) .....	24	Johann-Rettenbacher-Höhle (Osterhorn-	
Gamslöcher (Hochschwab, St) .....	23	gruppe, Sbg) .....	8
Gamsöfen (bei Bad Ischl, OÖ) .....	21	Kaltwindloch (Göllmassiv, Sbg) .....	23
Gamsstein, Höhle im (bei Windischgarsten,		Kapovahöhle (Südural, UdSSR) .....	27
OÖ) .....	21	Karlshöhle (Schwäb. Alb, D) .....	76
		Katerloch (bei Weiz, St) .....	40
		Kegelberg, Großer, Schacht auf dem	
		(bei Türnitz, NO) .....	24
		Kienbachkirche (bei Strobl, Sbg) .....	22



Willischacht (Osterhorngruppe, Sbg) .....	8	Zahnloch (Franken, D) .....	56
Windloch, Großes: siehe Elmhöhlensystem		Zeubacher Höhle = Försterhöhle	
Windloch, Kleines: siehe Elmhöhlensystem		Zoolithenhöhle = Gaillenreuther Höhle	

Abkürzungen: D = Deutschland, F = Frankreich, I = Italien, J = Jugoslawien, Sp = Spanien

(Bei der Lageangabe österreichischer Höhlen wurde das betreffende Bundesland an Stelle des Staatsnamens angeführt: Bgld = Burgenland, K = Kärnten, NÖ = Niederösterreich, OÖ = Oberösterreich, Sbg = Salzburg, St = Steiermark, T = Tirol.)

## Inhaltsverzeichnis des 13. Jahrganges (1962)

AUER Alfred, Die bisherigen Ergebnisse der Forschungen in der AlMBERG-Eis- und -Tropfsteinhöhle am AlMBERG bei Grundlsee (Steiermark) .....	4
BEIER M., Ein Höhlen-Pseudoskorpion aus den Nördlichen Kalkalpen .....	1
DINEV L. und BERON. P, Entwicklung und Stand der Speläologie in Bulgarien .....	45
EHRENBERG Kurt, Georg Kyrles Wirken als Speläologe und für die Speläologie (Zu seinem 75. Geburtstag und 25. Todestag) .....	33
EHRENBERG Kurt, Über Grenzen und Gliederung der Speläologie .....	11
ENTDECKUNGEN im System Frauenmauerhöhle—Langsteintropfsteinhöhle (Hochschwab, Steiermark) .....	19
FRANKE Herbert W., Die Beziehung zwischen Versinterung und Korrosion (Beiträge zur Morphologie des Höhlensinters, IV) .....	77
GISIN Hermann, Collembolen aus österreichischen Höhlen (Insecta Apterygota)	39
GRESSEL Walter, Eisvorkommen in der Matzen in Kärnten .....	88
HELLER Florian, Ein Excentrique aus der Petershöhle bei Velden (Mittelfranken) .....	64
HELLER Florian, Englische Naturwissenschaftler des 18. und 19. Jahrhunderts und ihre Beziehungen zu den fränkischen Knochenhöhlen .....	53
HOLZ Hans-Werner, Raumbildliche Darstellung von Höhlen .....	60
MAURIN Viktor, Oberbaurat Dipl.-Ing. Hermann Bock 80 Jahre alt .....	91
NOWAK Herbert, Forschungen in der Karstlandschaft der Moosangerlalm (Osterhorngruppe, Salzburg) .....	8
PILZ Roman, Georg Lahner — neunzig Jahre .....	96
REPIS Willi, Forschungsbericht über Tauchversuche in der Quelhöhle des Schwarzbachfalles bei Golling (Salzburg) .....	42
TÄTIGKEITSBERICHTE der dem Verbands österreichischer Höhlenforscher angeschlossenen Vereine für 1961 .....	21
TORII Hajime S., Die Tropfsteinhöhlen in der Präfektur Saitama und deren Fauna (Japan) .....	9
TROTZL Karl und TEIMER Gerd, Erster Tauchereinsatz im Pießlingursprung (Oberösterreich) .....	84
VORNATSCHER Josef, Einige Bemerkungen zur Sporentrift .....	82
KURZBERICHTE:	
Kurz vermerkt .....	27, 49, 68
Österreich .....	26, 48, 68
Veranstaltungen .....	28, 72
SCHRIFTENSCHAU .....	29, 50, 73, 99
HÖHLENVERZEICHNIS zum Jahrgang 1962 .....	105

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Höhle](#)

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [013](#)

Autor(en)/Author(s): Fordinal Stephan

Artikel/Article: [Höhlenverzeichnis 105-108](#)