

Dr. Demuth

V E R B A N D S N A C H R I C H T E N

Mitteilungsblatt des Verbandes österreichischer Höhlenforscher

12. Jahrgang 1960/61 Wien, am 31. Oktober 1960 Heft 1/2

Sitz: Wien II., Obere Donaustraße 99/7/1/3

JAHRESTAGUNG UND JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG 1960
DES VERBANDES ÖSTERREICHISCHER HÖHLENFORSCHER

Gesamtbericht, zusammengestellt
von Dr. Hubert Trimmel (Wien).

- I. Beim Eröffnungsabend, bei der Jahreshauptversammlung oder beim Exkursionsprogramm vertretene Behörden und Organisationen
- Bundesdenkmalamt (Wien)
 - Bezirkshauptmannschaft Wiener-Neustadt
 - Stadtgemeinde Wiener Neustadt
 - Verband alpiner Vereine Österreichs (Wien)
 - Österreichische Bergsteiger-Vereinigung (Wien)
 - Österreichischer Touristenklub (Wien)
 - OAV, Sektion Österr. Gebirgsverein, Gruppe Wr. Neustadt
 - Landesverein für Höhlenkunde in Oberösterreich (Linz)
 - Sektion Sierning des Landesvereines für Höhlenkunde in Oberösterreich (Sierning)
 - Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg (Salzburg)
 - Sektion Rupertiwinkel des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg
 - Sektion Ausseerland des Landesvereines für Höhlenkunde (Altaussee)
 - Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich
 - Forschergruppe Hohe Wand des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich (Wöllersdorf)
 - Forschergruppe Wiener Neustadt des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich (Wr. Neustadt)
 - Eisriesenwelt-Gesellschaft m.b.H., Salzburg
 - Verschönerungsverein Dreistetten, Sektion Einhornhöhle
 - Verwaltung der Hefmannshöhle (Aspang)
 - Verwaltung der Eiskogelhöhle, (Salzburg)
 - Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher (München)
 - Verein für Höhlenkunde in München e.V. (München)
 - Höhle- und Heimatverein Laichingen/Alb (Laichingen)
 - Arbeitsgemeinschaft "Höhle und Karst", Stuttgart
 - Manchester University Speleological Society (Manchester)

II. Begrüßungs- und Entschuldigungsschreiben:

Folgende Schreiben waren eingelangt und konnten den Teilnehmern an der Jahreshauptversammlung vorgelegt werden:

Univ. Prof. Dr. O. Demuth, Präsident des Bundesdenkmalamtes,
Wien

Sektionschef i.R. Dr. Rudolf Saar, Vorstand des Speleologischen Institutes beim Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien

Verschönerungsverein Griffen, Griffen (Kärnten);
 Landesverein für Höhlenkunde in Steiermark, Sektion Kapfenberg;
 Inspektor Georg L a h n e r, Linz, der in seinem Schreiben zu-
 gleich daran erinnerte, daß der bedeutende Höhlenforscher
 Franz Mühlhofer aus Wiener-Neustadt hervorgegangen ist;
 Univ.Prof.Dr. Kurt E h r e n b e r g, Pichl am Mondsee, der in
 folge der Teilnahme am Paläontologentag in München am Er-
 scheinen verhindert war;
 Dr. Viktor M a u r i n, Graz;
 Rechnungsdirektor Alphons B e r g t h a l l e r, Salzburg;
 Erwin T r o y e r, Linz;
 Dr. Fridtjof B a u e r, Speläologisches Institut, Wien;
 ein Kartengruß von der Zugspitzexpedition 1960 des Vereines für
 Höhlenkunde in München;
 Wolfgang und Ingeburg R e i c h e l, Rübeland (Harz).

III. Gesamtteilnehmerliste.

Folgende Tagungsteilnehmer haben sich an der Festveranstaltung
 zur Eröffnung der Tagung (F), an den Beratungen der Jahreshaupt-
 versammlung (H), an den Vortragsveranstaltungen (V) oder an ein-
 zelnen Exkursionen (E) beteiligt:

A n g e r m a y e r, Dr.Erwin (Salzburg) E,V,H	F o r d i n a l, Dr. Stephan (Wien) E
A s h t o n Ken (Manchester) F,E,V	F r a n k Helmut (Laichingen, Württ.) F,E,V
A u b r e c h t Kurt (Wr. Neustadt) F,E,V	G a l l o w a y G. (Manchester) F,E,V
B a r n e r Adolf (Wien) V	G r u b e r Karl (Linz) E
B a r n e r Gertrude (Wien) V	H a n d l e r Herwig (Traisen) F,E,V
B a r n e r Helga (Wien) V	H ä r t e l Peter (Wien) V
B a u e r, Dr.Fridtjof (Wien) E,V	H a w s o n J.B. (Manchester) F,E,V
B e r g e r Ernst (Waldegg) F,E,V	H e i d r i c h Josefina (Wien) E
B e r n d o r f e r Werner (Wien) E	H e s s l e r Josef (Wöllersdorf) V,E
B i l e k Walter (Wr. Neustadt) F,E,V	H ö l l e r e r Otto (Wöllersdorf) F,E,V,H
B i l e k Hildburg (Wr. Neustadt) F,E,V	H o l r o y d Michael (Manchester) F,E,V
B r e t t e n t h a l e r Josef (Kirchberg a.We.) E	H o l z i n g e r, Dipl.Ing.L. (Wien) V
C i c h o k i Adalbert (Wr. Neustadt) F	H r e n k o, Ing.Hans (Wr. Neustadt) F
D e s s u l e m o u s t i e r Marianne (Wien) F,E	I l m i n g Heinz (Wien) V
D o l e z a l, Hr.Domprobst (Wr. Neustadt) F	J u s t Ida (Feistritz a.We.) E
F i n k Max sen. (Wien) V	K ä m m e r e r E. (Wr. Neustadt) F
F i n k Max H. jun. (Wien) F,E,V	K e c k Erich (Wien) E
	K i e s l i n g, Min.Rat Ernst (Wien) F, E, H

K i n g h a m K. (Manchester)
 F, E, V
 K l a u s z Richard (Wien) E
 K o p s k y Karl (Wr. Neustadt)
 F
 K r e u z b e r g e r Heinz
 (Wien) E
 L a u r e n c e Ann (Manche=
 ster) F, E, V
 L e c h n e r Eva (Salzburg)
 E, V
 L e c h n e r Reinhard (Salz=
 burg) E, V
 L ö f f e l m a n n Erwin (Er=
 lach) F, E, V
 L o m b a r d i n i Anni (Wr.
 Neustadt) E
 M a j o r F. (Wr. Neustadt) F, E
 M a r r u m Annette (Wien) F, E, V
 M a t z Hans (Stuttgart) E, V
 M a t z a l i k Peter (Linz)
 F, E, V
 M o h r, Bez. Hauptm. Hofrat Dr. L.
 (Wr. Neustadt) F
 M o r g a n G. Jim (Manchester)
 F, E, V
 M o s e r Leopold (Wr. Neustadt)
 F, E, V
 M r k o s, Ing. Heinrich (Wien)
 F, E
 M r k o s Inez (Wien) E
 M r k o s Josef (Wien) E, V, H
 N a g l, Oberstaatsanw. Dr. F.
 (Wien) F
 O e d l, Dr. Friedrich jun. (Salz=
 burg) H
 P a t t i n s o n J. G. (Manche=
 ster) F, E, V
 P a t t i n s o n Michael (Man=
 chester) F, E, V
 P f a u Heinz (Wien) E
 P i r k e r Rudolf (Wien) F, E, V, H
 P l ö c h i n g e r, Dr. Benno
 (Wien) E
 P l ö c h i n g e r Eiesel (Wien)
 E
 P o l a t s c h e k Heinz (Ober=
 pullendorf) E
 P o l a t s c h e k Josef (Ober=
 pullendorf) F, E, V
 P o l l h a m m e r Gottfried
 (Wien) H
 P o r o d Franz (Linz) F, E, V, H
 P o r o d Joséfine (Wien) F, E, V
 P o s t l Alois (Waldegg)
 E, F, V
 P r e t s Adele (Wien) E
 P ü h r i n g e r Alois
 (Linz) E
 R a d i s l o v i c h Rudolf
 (Wöllersdorf) F, E, V, H
 R a d i s l o v i c h Luzie
 (Wöllersdorf) F, E, V
 R a m b a c h Johann (Wien) E
 R e p i s Willi (Salzburg) E, H
 R i s t Ludwig (Laichingen/
 Württ.) F, E, V
 R i e d l, Dr. Helmut (Wien) E
 R i e d l Lätitia (Wien) E
 S a l z e r, Dr. Heinrich (Wien)
 V
 S c h a f e l n e r Franz
 (Linz) E, V
 S c h a u b e r g e r, Ob. Bgr.
 Dipl. Ing. O. (Bad Ischl)
 F, E, V, H
 S c h i r m e r Edith (Wr. Neu=
 stadt) F, E, V
 S c h n e i d e r Kurt (Wien)
 V
 S c h ö n Gerhard (Wien) E
 S i e g l, Dr. Hans (Linz) F, E,
 V, H
 S i e g l Thilde (Linz) F, E, V
 S o l a r Ernst (Wien) E, V
 S o l a r Gertrude (Wien) V
 S o m m e r Engelbert (Wr. Neu=
 stadt) F, V
 S t r a u ß Ernst (Linz) E, V, H
 S v o b o d a Herbert (Wien) E
 T a y l o r J. F. (Manchester)
 F, E, V
 T h e i n Karl (München) F, E, V
 T ö n i e s Rosa (Wien) E, V
 T r i m m e l Erika (Wien)
 F, E, V
 T r i m m e l, Dr. Hubert
 (Wien) F, E, V, H
 T r i m m e l Norbert (Wien) E
 T r i m m e l Hermann (Wien) E
 T r i n k l Editha (Wien) E
 U m l a u f Erwin (Wien) E
 V o r n a t s c h e r, Dr. Jos.
 (Wien) F, E, V, H
 W a l d a Erika (Wien) E
 W e b e r, Ob. Senatsr. Dr. Hans
 (Wien) E, F
 W e h r l, Bgmstr. Rudolf (Wr.
 Neustadt) F

W e s s Karl (Brunn a.d.Sch.)
E
W e s s e l y, Vizepräsident
Dr.Herbert (Wr.Neustadt) F

W i l f i n g e r Otto (Brunn
a.d.Pitten) F,E
W i l h e l m Marianne (Salz=
burg) E,V
W o l f e s b e r g e r Heidi
(Wien) E

IV. Berichte über die durchgeführten Veranstaltungen.

Über die im Verlaufe der Jahrestagung 1960 durchgeführten Veranstaltungen wird im folgenden in chronologischer Reihenfolge kurz berichtet.

1. VORSEKPEDITION IN DEN SCHWAIGRIEGELSCHACHT.

Der Schwaigriegelschacht liegt auf der Hochfläche der Rax unweit des Otthauses und war auf Grund einer Einzeichnung in der Touristen-Wanderkarte schon früher lagemäßig erkundet worden. Die Befahrung am 27. August 1960 im Rahmen einer Vorexpedition konnte erfolgen, nachdem die Wasserwerke der Stadt Wien hiezu ihre Zustimmung erteilt hatten, wofür auch an dieser Stelle nochmals gedankt sei. Zur Untersuchung des Schachtes unter der Leitung von E. S o l a r und Dipl.Ing.H. M r k o s hatten sich insgesamt 22 Teilnehmer eingefunden. Zwei Schachtstufen - der Abstieg über die untere erfolgt fast durchwegs auf frei hängender Leiter - führten in ca. 80 Meter Tiefe. Während der Befahrung wurde die Schachtvermessung durchgeführt; auch Lichtbilder wurden angefertigt.

2. KARSTKUNDLICHE VOREKKURSION AUF DAS RAXPLATEAU.

Am 28. August 1960 fand die Vorexkursion auf die Raxhochfläche statt, zu der sich (neben den von der Schwaigriegelschacht-Expedition auf der Hochfläche weilenden Teilnehmern) 26 Personen eingefunden hatten. Von der Bergstation der Raxseilbahn führte der Exkursionsweg am Schwaigriegelschacht vorbei zunächst zur Höllentalaussicht. Karstkundliche Erläuterungen sowie geomorphologische Hinweise auf den Charakter der Raxlandschaft im Sinne Lichteneckers gab Dr. H. T r i m m e l. Über den Grünsbacher wurde die neue Seehütte erreicht; von dort statteten die Teilnehmer der Rax-Eishöhle einen Besuch ab. Die Führung dorthin besorgte E. S o l a r; der Abstieg in das geräumige Innere der Höhle war durch ein fix gespanntes Halteseil erleichtert worden. Die Eisbildungen waren nicht unbedeutend. Der Rückweg erfolgte über das Preinerwandkreuz und den Jakobskogel zur Bergstation der Raxseilbahn, von wo am späteren Nachmittag die Rückfahrt angetreten werden mußte, um zeitgerecht in Wiener Neustadt eintreffen zu können.

3. FEIERLICHE EROFFNUNGSVERANSTALTUNG.

Am Abend des 28. August wurde die Jahrestagung 1960 des Verbandes im Festsaal der Bezirkshauptmannschaft Wr.Neustadt feierlich eröffnet. Die Ansprachen wurden von einem Bläserquartett umrahmt. Der Vorsitzende des Verbandes, Dr. J. Vornatscher, konnte in seiner Eröffnungsansprache, in der er auch auf die Bedeutung dieser jährlich wiederkehrenden Veranstaltungen für die österreichische Speläologie hinwies, zahlreiche Teilnehmer und Gäste, Vertreter der Behörden und anderer touristischer Vereine begrüßen.

Herr Bezirkshauptmann Hofrat Dr- Ludwig M o h r betonte in seiner Begrüßungsansprache, wie viel von den Höhlenforschern im Dienste der Kenntnisse über unsere engere Heimat geleistet wird. Besonders hervorzuheben ist das gute Einvernehmen mit den Behörden. Der Redner sprach auch namens der Vereinigung der niederösterreichischen Bezirkshauptleute und versicherte, daß die Tätigkeit der Höhlenforscher auch in Zukunft von den Behörden unterstützt werden würde.

Herr Bürgermeister Rudolf W e h r l von Wiener Neustadt betonte, daß er mit besonderer Freude in der Gilde der Höhlenforscher weile, da er sich durch seinen Beruf als Bergmann mit den Obliegenheiten der Höhlenforscher vertraut fühle. Der Redner hob besonders das große Interesse hervor, daß die Jugend an der Höhlenforschung zeigen. Abschließend dankte er für den Beitrag, den die Höhlenforscher zur Erkenntnis des unterirdischen Österreichs leisteten.

Herr Vizepräsident Dr. Wessely sprach namens der Zentrale des Österreichischen Touristenklubs und hob die enge Verbindung zwischen Bergsteigen und Höhlenforschung hervor. Es sei erstaunlich, welche Begeisterung die Höhlenforschung hervorbringen könne: in der Sektion Wiener Neustadt des ÖTK. sei kein Vortrag so zugkräftig gewesen wie jener über Höhlen und kein Ausflug sei so gut besucht wie jene in das Katerloch, die immer wieder durchgeführt werden. Im Namen des Verbandes alpiner Vereine Österreichs und im Namen der Österreichischen Bergsteiger-Vereinigung, deren Mitglied der Verband österreichischer Höhlenforscher ist, wünschte Herr Oberstaatsanwalt Dr. Nagl dem Verband viel Glück und Erfolg und einen erfolgreichen Ablauf der Tagung. Herr Karl T h e i n überbrachte die Wünsche des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher und des Vereines für Höhlenkunde in München.

Anschließend an den Festakt, den wieder Bläsermusik beschloß, erhielten die Teilnehmer die Tagungsmappen mit Unterlagen über den Ablauf der Tagung, das Tagungsgebiet und die Höhlen im Raume von Wiener Neustadt. Einbegemütlichen Beisammensein im Gasthaus Nechvile beschloß den Abend.

4. EXKURSION IN DIE EISENSTEINHÖHLE.

Am 29. August wurde eine sehr gut besuchte Exkursion in die Eisensteinhöhle durchgeführt, bei der in mehrstündiger Befahrung auch die nicht erschlossenen Teile der Höhle (Markthallen) besucht werden konnten. Die Durchführung der Führung hatte die Betriebsführung der Eisensteinhöhle - die zugleich auch Grundeigentümerin ist -, die Sektion Wiener Neustadt der Sektion Österreichischer Gebirgsverein des Ö.A.V. übernommen. Die Herren M a j o r und Höhlenführer W e s s betreuten die Teilnehmer während des Höhlenaufenthaltes. Eine kleine Gruppe der Teilnehmer an dieser Exkursion schloß an den Besuch der Eisensteinhöhle noch eine Wanderung zu einigen Höhlen der Malleiten an.

5. EXKURSION AUF DIE MALLEITEN.

Parallel zu der oben genannten Exkursion wurde unter der Führung des Leiters der Forschergruppe Hohe Wand des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, Otto Höllerer, eine Exkursion über die Fischauer Vorberge durchgeführt, an der u.a. auch der Geologe der Österreichischen Geologischen Bundesanstalt, Dr. Benno Plöchinger, teilnahm. Nach einem Besuch der Höllturmhöhle bei Wöllersdorf stiegen die Teilnehmer zur Steiner-eben auf und besuchten dort die teilweise sehr interessanten

Kleinhöhlen, wie Taufsteinlucke, Rudolfshöhle, Muidwurmhöhle, Kluffuge I und Steinerer Stadel. Auf dem Finkenhaus wurde eine kurze Mittagsrast eingelegt und beim Abstieg noch den urgeschichtlichen Fundplätzen der Malteiten Aufmerksamkeit geschenkt. Die Teilnehmer setzten ihre Wanderung zur Eisensteinhöhle fort, wo sie am späteren Nachmittag eintrafen und noch den normalen Führungsweg bis zum tiefsten Punkt der Höhle besuchen konnten. Wieder hatten die schon oben genannten Herren des Österreichischen Gebirgsvereines die Führung in der Höhle übernommen. Beim Rückweg nach Bad Fischau besuchten einige Teilnehmer noch die Luftschutzhöhle in unmittelbarer Nähe der Fischauer Thermen.

6. FACHVORTRÄGE AM 29. AUGUST 1960.

In Anwesenheit von etwa 50 Personen fand im Volkshaus (Herzog-Leopold-Straße) abends anschließend an die Exkursionen (von denen die Teilnehmer teilweise erst knapp davor zurückkehrten) der erste Vortragsabend statt. Leider mußte die Vortragszeit beschränkt werden (nicht zuletzt deshalb, weil viele Wiener Mitglieder noch abends nach den Vorträgen nach Wien zurückkehrten und an die Zugverbindungen gebunden waren). An diesem Abend sprachen Otto Höllner über heimatliche Höhlenforschungen im Gebiet der Hohen Wand - wobei er zugleich einen Tätigkeitsbericht der Forschergruppe Hohe Wand bot - und Heinz Ilming über die letzten Expeditionen des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich im Gebiet von Türitz. Abschließend wurde der bei der Hundsloch-Expedition 1960 gedrehte Tonfilm vorgeführt. Der Expeditionsfilm, der sich darauf beschränkt, ein einfacher Dokumentarbericht über den Ablauf der Expedition zu sein, wurde mit großem Applaus aufgenommen.

7. AUTOBUSEXKURSION IN DIE BUCKLIGE WELT.

Am 30. August 1960 fand eine ganztägige Autobusexkursion in die Bucklige Welt statt, wobei die Herren Aubrecht, Dr. Trimmel und Dr. Vornatscher fachliche und allgemeine Erläuterungen gaben. Die Übersetzung für die teilnehmenden englischen Gäste besorgte Dr. Siegl. Die Fahrt ging von Wr. Neustadt durch das Steinfeld südwärts. Über Gloggnitz wurde das Schloß Kranichberg erreicht und nach einer kurzen Rast die Reise zur Hermannshöhle fortgesetzt. In Vertretung der Eigentümer der Hermannshöhle begrüßte Frau Ida Just die Teilnehmer herzlich. Neben freiem Eintritt war auch die Möglichkeit zu einer Sonderführung in das Kyrle-Labyrinth geboten. Nach ausführlichen Erläuterungen über die Erforschungsgeschichte, Geologie und Morphologie, sowie über die Tierwelt der Höhle erfolgte eine eingehende Besichtigung. Ein gemeinsames Mittagessen im Gasthof "Zur Linde" in Kirchberg am Wechsel schloß sich an.

Die nächste Rast wurde bei Petersbaumgarten durchgeführt. Während ein Großteil der Teilnehmer der Reintel-Tropfsteinkluft einen Besuch abstattete, unternahm eine kleine Gruppe in der zur Verfügung stehenden knappen Zeit auch den Aufstieg zur Gaiskirche. Bei der Rückfahrt wurde schließlich noch der Altaquelle bei Brunn an der Pitten ein eingehender Besuch abgestattet und die Eigenart dieser zeitweise aktiven Höhle erörtert.

Infolge der fortgeschrittenen Zeit mußte auf den Besuch der Karnerhöhle bei Pitten, der noch vorgesehen gewesen war, leider verzichtet werden. Am Abend kehrten die Teilnehmer wieder nach Wiener Neustadt zurück.

8. FACHVORTRÄGE AM 30. AUGUST 1960.

Wie am Vortage, fanden auch an diesem Abend Fachvorträge mit Farblichtbildern statt. Zunächst führte Dr. Trimmel eine Auswahl von Aufnahmen der Studienreise 1960 nach Südfrankreich und Nordspanien vor, besonders von Les Eyzies, dem Raum von Altamira und aus den Gorges du Tarn. Den zweiten Teil des Abends bestritt Karl Thein (München), der im Bild über seine Höhlenfahrten in Österreich (im besonderen bei den beiden letzten Verbandstagungen) sowie über Fahrten im Karstgebiet von Adelsberg (Postojna) und St. Kanzian (Skočjan) berichtete. Die Bilder wurden von den Zuhörern mit großem Beifall aufgenommen.

9. EXKURSION ZUR HOHEN WAND.

Eine der reichhaltigsten und am besten besuchten Exkursionen hatte das Gebiet der Hohen Wand zum Ziel. Die Fahrt ging zunächst zur Ruine Emmerberg, wo die Emmerberghöhle besichtigt werden konnte. Während eine Gruppe von Teilnehmern von dort zur Großen Kollerhöhle wanderte, um diese Tropfsteinhöhle näher zu besichtigen und zu durchschließen, setzten die übrigen die Fahrt über die Bergstraße auf die Hohe Wand fort. Dort übernahm zunächst O. Höllerer die Führung zu Gipsloch, Gaisloch und Windloch. Die Mittagsrast erfolgte im Kohlröserlhaus, das von Herrn Cerny, einem langjährigen Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, bewirtschaftet wird. Über das Wandeck, vorbei an der Cernyhöhle, erfolgte der Abstieg von der Hochfläche der Hohen Wand zur Einhornhöhle. Bei der Einhornhöhle hatten sich Herr Otto Langer (Dreistetten) als Eigentümer und Herr Anton Pulpitel als Vertreter des Verschönerungsvereines Dreistetten eingefunden. Die Teilnehmer an der Exkursion wurden zu einem kleinen Imbiß und zu einem erfrischenden Trunk nach der Besichtigung der Höhle eingeladen. Über diese Aufmerksamkeit hatten die Teilnehmer sehr große Freude. In der Höhle, in der Höhlenführer Hessler und Dr. Trimmel Erläuterungen gaben, erweckten besonders die eiszeitlichen Knichenbrekzien besonderes Interesse.

Anschließend wurde noch der Ruine Starhemberg ein eingehender Besuch abgestattet und schließlich wieder die Rückfahrt nach Wiener Neustadt angetreten.

10. FACHVORTRÄGE AM 31. AUGUST 1960.

Am Abend des 31. August 1960 wurde ein dritter Lichtbildabend abgehalten. An Hand von Farblichtbildern sprachen an diesem Abend O. Höllerer über verschiedene Sinterformen und Sinterbildungen, wie sie vor allem in den Kleinhöhlen des Hohe-Wand-Gebietes in mannigfacher Form auftreten, und K. Aubrecht und R. Radislovich über die erfolgreichen Fahrten der Forschergruppe Wr. Neustadt in den Höhlen des Pittentales, vor allem in der Excentriqueshöhle bei Erlach. Wieder dankten die Teilnehmer den Vortragenden mit starkem Beifall.

11. JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG DES VERBANDES.

Die Jahreshauptversammlung wurde am 1. September 1960 vormittags im Gasthaus Nechvile abgehalten. Über den Verlauf dieser Veranstaltung unterrichtet das Protokoll, das an anderer Stelle in den "Verbandsnachrichten" veröffentlicht wird.

12. STADTFÜHRUNG DURCH WR.NEUSTADT.

Am Nachmittag des 1. September 1960 konnten die Teilnehmer an der Verbandstagung unter orts- und sachkundiger Führung die vielen historischen Sehenswürdigkeiten des Tagungsortes kennenlernen. Der Rundgang begann bei der historischen Burg, in der die Georgskirche mit dem Grab des Kaisers Maximilian I. nach den Zerstörungen des Jahres 1945 stilgerecht wieder aufgebaut wurde. Im Neukloster konnten die Klosterkirche sowie die Klosterbibliothek besucht werden. Unter den Schätzen der Klosterbibliothek befindet sich auch ein Exemplar von Athanasius Kircher's "Mundun subterraneus" aus dem 17. Jahrhundert, in dem die Teilnehmer blättern konnten (ein anderes Exemplar ist im Sommer 1960 übrigens in der Barockausstellung im Stift Melk ausgestellt gewesen und in der dortigen Stiftsbibliothek aufbewahrt. Anm.d.Red.). Über den sehr eindrucksvoll wiederhergestellten Marktplatz ging die Führung zu dem Dom, der eine besondere Sehenswürdigkeit darstellt, und zu einem der noch erhaltenen alten Stadttürme, in dem auch ein kleines Museum untergebracht ist. Schließlich wurde auch dem Stadtpark ein kurzer Besuch abgestattet.

13. GEMÜTLICHER ABEND.

Eine größere Zahl von Teilnehmern fand sich zum gemütlichen Abend am 1. September ein, der anschließend an diese Veranstaltungen im Gasthaus Nechvile beim Wasserturm in einer kameradschaftlichen und familiären Atmosphäre stattfand. Salzburger, Linzer und Wiener Höhlenforscher, Teilnehmer aus Bayern, dem Salzkammergut und nicht zuletzt aus Niederösterreich hatten sich eingefunden. Mit diesem Abend endeten die offiziellen Tagungsveranstaltungen.

14. NACHEXKURSION AUF DEN UNTERBERG.

Unter überraschend großer Beteiligung wurde am folgenden Tag, dem 2. September, eine Exkursion zur Goldgrube auf dem Unterberg durchgeführt. Die Forstverwaltung hatte die Benützung ihrer Privatstraße gestattet, so daß der Anmarschweg stark verkürzt werden konnte. Abstieg und Aufstieg der zahlreichen Teilnehmer vollzogen sich reibungslos. Bei dieser Fahrt konnte eine zwar nicht sehr große, aber überaus reizvolle Tropfsteinhöhle der niederösterreichischen Voraplan begangen werden.

Teilnehmer aus den westlichen Bundesländern, die die Tagung benützen wollten, um die ihnen sonst wenig bekannten östlichsten Teile der Kalkalpen kennenzulernen, und einen Eindruck von Niederösterreich und dem Burgenland zu bekommen, führten am 1. September, 2. und 3. September Parallelexkursionen rund um den Schneeberg, auf den Himberg bei Puchberg am Schneeberg und zum Neusiedlersee durch.

15. BURGENLANDEKURSION AM 3.9.1960.

Bei dieser Exkursion wurden Siegraben, Bernstein (Schloß, Serpentinverarbeitung), Mariasdorf (gotische Kirche), Bad Tatzmannsdorf (Mineralquellen) und Oberwart besucht. Die Naturhöhle von Kirchfidisch konnte besichtigt werden, wobei die Forst- und Gutsverwaltung Kohfidisch die Führung übernommen hatte; in Deutsch-Schützen, hart am Eisernen Vorhang, konnte eines der letzten strohgedeckten Bauernhäuser besichtigt werden. Auf dem Eisenberg mit seiner prachtvollen Aussicht auch weit nach Ungarn hinein wurde Jausenrast gehalten. Auf der Rückfahrt zeigte Herr

J. Polatschek (Oberpullendorf) einige Aufschlüsse von Kalzitkristallbildungen und Sinterwänden an Klüften in Steinbrüchen des Geschriebensteins zwischen Rechnitz und Lockenhaus und lud anschließend die Exkursionsteilnehmer zu einer Besichtigung seiner Großgärtnerei in Oberpullendorf ein. Reich mit Blumen beschenkt, wurde nach Einbruch der Dunkelheit die Fahrt über Mattersburg zur Burg Forchtenstein fortgesetzt, wo sich auch andere Mitglieder aus Wr. Neustadt sowie Tagungsteilnehmer aus den westlichen Bundesländern eingefunden hatten, die den Tag zu einer kleineren Exkursion in das nördliche Burgenland benützt hatten. Ein inoffizieller Abschlußabend vereinte die Teilnehmer bis gegen Mitternacht.

+

Der Vorstand des Verbandes österreichischer Höhlenforscher hat allen, die am Gelingen der Tagung beteiligt waren, insbesondere den Mitgliedern der Forschergruppe Wiener Neustadt, die die Hauptlast der schwierigen und umfangreichen Organisationsarbeit zu tragen hatten, seine Anerkennung und den besonderen Dank ausgesprochen.

PROTOKOLL DER JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG DES VERBANDES ÖSTERREICHISCHER HÖHLENFORSCHER AM 1. SEPTEMBER 1960 (WR. NEUSTADT)

Die satzungsgemäß einberufene Jahreshauptversammlung wurde im Gasthaus Nechvile in Wr. Neustadt abgehalten. Der Vorsitzende des Verbandes, Dr. Josef VORNATSCHER, eröffnete die Versammlung und begrüßte die erschienenen Teilnehmer. Nach der Feststellung der Beschlußfähigkeit erteilt er zunächst dem Generalsekretär, Dr. Hubert TRIMMEL, das Wort zur Verlesung der eingelangten Entschuldigungs- und Begrüßungsschreiben.

Hinsichtlich der vorher verlautbarten Tagesordnung werden von den Teilnehmern keine Einwände vorgebracht. Zum ersten Punkt der Tagesordnung, der Verlesung des Protokolles der letzten Jahreshauptversammlung, stellt R. PIRKER den Antrag, auf die Verlesung zu verzichten, da das Protokoll in den Verbandsnachrichten vollinhaltlich veröffentlicht und daher allen Tagungsteilnehmern bekannt sei. Herr Oberbergrat Dipl. Ing. O. SCHAUBERGER stellt den Antrag, die wichtigsten Punkte schlagwortartig vorzutragen, damit die entscheidenden Beratungspunkte den Teilnehmern wieder in Erinnerung gerufen würden. Der Antrag SCHAUBERGER wird einstimmig angenommen und Dr. TRIMMEL bringt die wichtigsten Beschlüsse und Entscheidungen der letzten Jahreshauptversammlung zusammenfassend zu Gehör. Anschließend wird das Protokoll einstimmig genehmigt.

Nun erteilt der Vorsitzende dem Schriftführer, Dr. Hubert TRIMMEL, das Wort zum zweiten Punkt der Tagesordnung, dem

TÄTIGKEITSBERICHT DER VERBANDSLEITUNG!

Der Berichterstatter weist zunächst darauf hin, daß über die Tätigkeit der Verbandsleitung verschiedentlich in den "Verbandsnachrichten" berichtet werde, so daß es sich erübrige, auf alle Beratungspunkte in Einzelheiten einzugehen. Der zusammenfassende Gesamtbericht ist wieder in eine Reihe von thematisch festgelegten Punkten gegliedert, die nun nacheinander Bhenaldung finden:

1. Mitgliederbewegung.

Die Zahl der dem Verbands angeschlossenen Forschergruppen und Landesvereine blieb unverändert. Die Mitgliederzahl dieser Organisationen beträgt insgesamt 570. Dem Verband gehören insgesamt 11 Schauhöhlenverwaltungen an, doch ist der Kontakt zwischen der Verbandsleitung und den Unternehmen nicht immer sehr rege.

2. Zeitschrift "Die Höhle".

Mit Hilfe von Subventionen konnte auch 1959 ein Umfang von mehr als 100 Seiten erreicht werden. Der Jahrgang 1960 wurde bisher zur Gänze aus Eigenmitteln bestritten. 1959 erhielt der Verband einen Zuschuß des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft; 1960 wurde bereits im Februar ein Ansuchen vorgelegt, doch ist trotz Urgenz bisher keine Erledigung erfolgt.

Die Auflage beträgt 1300 Stück; Grundlage des Erscheinens ist der Absatz an alle Mitglieder des Verbandes österreichischer Höhlenforscher und des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher. Daneben gibt es eine Anzahl von Einzelabonnenten. Ferner ist die Zeitschrift Grundlage für den Tauschverkehr mit dem In- und Ausland.

Die Kosten werden durch den Vertrieb zu etwa 75% gedeckt. Die Zeitschrift wäre sehr ausbaufähig, da Manuskripte in größerer Zahl immer vorliegen. Besonders wertvoll ist ein jährlicher Zuschuß, den der Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg derzeit leistet und der die zusätzliche Drucklegung von Arbeiten aus dessen Arbeitsgebiet ermöglicht.

Im kommenden Jahr wird die Zeitschrift in den Dienst der speleologischen Jubiläen in Österreich und in den Dienst des Internationalen Kongresses gestellt werden müssen.

Für den Leserkreis der Zeitschrift ist vor allem der Ausbau der Rubrik "Kurzberichte" wichtig. Zur Gestaltung dieser Spalte sollten die Landesvereine und Sektionen durch Beistellung konkreter Mitteilungen, die klar abgefaßt und auch für jene, die das behandelte Gebiet nicht kennt, verständlich sind, mehr als bisher beitragen.

Der Anzeigentarif wurde neu verlautbart (Verbandsnachrichten, Jg. 1959/60, S. 35). Anzeigen könnten das Budget der Zeitschrift ebenfalls verbessern.

Für die tatkräftige Mithilfe bei den umfangreichen Versandarbeiten ist der Verband den Mitgliedern des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich zu großem Dank verpflichtet.

3. Verbandsnachrichten.

Als organisatorisches Nachrichtenblatt sind die Verbandsnachrichten unentbehrlich geworden. Sie enthalten eine nahezu lückenlose Dokumentation über das Leben des Verbandes. Die Zitierung von Zeitungsausschnitten über höhlenkundliche Fragen ist für die angeschlossenen Schauhöhlenbetriebe und Vereine wichtig, aber von der Mitarbeit möglichst vieler Mitglieder abhängig. Für den Druck und den Versand der Verbandsnachrichten ist die Verbandsleitung Herrn Josef Mrkos zu großem Dank verpflichtet.

4. Sonderheft "Schauhöhlen in Österreich".

Der Abverkauf der letzten (dritten) Auflage wird im kommenden Frühjahr erfolgen. Der Absatz heuer hat nicht ganz den Erwartungen entsprochen. Die Neuherausgabe des Heftes wird ein Beratungspunkt der Tagung sein.

In größerer Auflage wurden Sonderdrucke aus dem Schauhöhlenheft für den Lamprechtsofen angefertigt. Durch eine Nachbestellung wurde die Notwendigkeit einer Stellungnahme zu einer beabsichtigten Änderung des Namens in Lamprechtshöhle gegeben. Der Verbandsvorstand hat sich nicht entschließen können, eine solche Abänderung gutzuheißen und erbittet auch zu dieser Haltung eine Stellungnahme der Hauptversammlung.

5. Allgemeine Angelegenheiten.

Der von Dr. F. Oedl jun. angefertigte Entwurf des Verbandes österreichischer Höhlenforscher für ein neues "Naturhöhlengesetz" wurde vom Bundesdenkmalamt an das Bundesministerium für Unterricht weitergeleitet, dem auch andere Entwürfe vorliegen. Von weiteren Fortschritten in der Novellierung des Höhlenrechts ist der Verbandsleitung nichts bekannt.

Die in jedem Jahr dem Verband zugesprochenen Beträge aus Totomitteln, die sich zwischen 500 und 600 Schilling bewegen, wurden bisher zur Anschaffung von Perlenseilen verwendet, von denen je eines den Landesvereinen in Linz, Salzburg und Wien als Leihgabe des Verbandes überlassen wurde. Ein weiteres ist bereits angekauft worden und gelangt noch im Laufe des Jahres 1960 zur Verteilung.

Die den Verbandsmitgliedern infolge der Zugehörigkeit zur Österreichischen Bergsteiger-Vereinigung und damit zum Verband alpiner Vereine Österreichs offenstehenden Begünstigungen wurden in den Verbandsnachrichten (Jg. 1959/60) wieder zum Abdruck gebracht.

Der Postverkehr erreichte außerordentlichen Umfang. Leider ist die Beantwortung von Briefen und Zuschriften oft erst nach längerer Zeit möglich. Zuschriften, die klare Tatsachenmitteilungen enthalten, wurden und werden nicht immer mit Empfangsbestätigungen und Dankschreiben quittiert. Bei der Beurteilung dieser Vorgangsweise möge man bedenken, daß es dem Schriftführer und Generalsekretär nicht möglich ist, in der ihm für die Regelung der Verbandsangelegenheiten allein zur Verfügung stehenden Freizeit alle Arbeiten so zu erledigen, wie es eigentlich sein müßte. Der Briefversand muß neben der Erledigung von Zeitschriftenbestellungen, Abrechnung der Abonnementgebühren, Führung der Adreß- und Versandkartei usw. erfolgen.

Der neue Posttafif, der am 1. Februar 1960 in Kraft trat, hat - was ebenfalls erwähnt werden soll - dem Verband neue empfindliche Belastungen gebracht.

6. Verbandsbücherei.

Die Bücherei konnte abermals erweitert werden. Sie umfaßt nicht nur speleologische, sondern auch Werke der Nachbarwissenschaften. Der Eingang von Zeitschriften - derzeit laufend etwa 120 Periodica - ist sehr rege und nicht ganz bibliotheksmäßig zu bewältigen gewesen. Die Unterbringung im Heim des Verbandes wird in einigen Jahren Kopfzerbrechen verursachen. Die neue Entlehnordnung im abgelaufenen Verbandsjahr war infolge des zunehmenden Entlehnbetriebes dringend notwendig. Die Bücherei ist keine tote Bücherei, sondern wird sehr häufig benützt; auch der Entlehnbetrieb von auswärtigen Mitgliedern ist rege. Die reibungslose Bibliotheksarbeit erfordert viele Arbeitsstunden, wofür vor allem dem Vorsitzenden Dr. J. VORNATSCHER zu danken ist. Eine weitere Buchliste, sowie eine Zeitschriftenliste sind in Vorbereitung. Die Entlehngebühren sollen für notwendig werdende Buchbinderarbeiten Verwendung finden.

7. Höhlenkataster.

Die Gebirgsgruppengliederung des österreichischen Raumes als Basis für die Führung des Höhlenverzeichnisses wurde im Berichtsjahr weitergeführt und liegt nun der Verbandsleitung für ganz Österreich mit Ausnahme Vorarlbergs vor, wo die Verbindung seitens der Verbandsleitung noch herzustellen ist. Sie wurde im vergangenen Jahr einvernehmlich auch auf Bayern ausgedehnt.

Über die Katasterführung in den Grenzgebirgen zwischen Bayern und Österreich sowie über den Austausch der Höhlenverzeichnisse der grenznahen Gruppen wurde mit dem Verein für Höhlenkunde in München ein Übereinkommen erzielt.

Die Ausarbeitung des Höhlenverzeichnisses und des Höhlenkatasters war leider infolge des Mangels an Mitarbeitern nicht, wie beabsichtigt, vor dem Beginn der Arbeiten für den Internationalen Speläologenkongreß abgeschlossen.

8. Dritter Internationaler Kongreß für Speläologie.

Vertreter des Verbandes haben auf Grund der Einladung nach Österreich, die 1958 in Bari erfolgte, mit den Vorarbeiten für den Dritten Internationalen Kongreß für Speläologie in Österreich begonnen. Ein Organisationskomitee ist bereits gebildet worden und die Ausarbeitung der Detailprogramme begonnen. Über Vorschläge zur Gestaltung des Kongresses wird die Generalversammlung noch zu entscheiden haben.

Der Tätigkeitsbericht des Schriftführers wird durch eine von Herrn Josef Mrkos erstattete Abrechnung über den Verbrauch von Druckmaterial für den Verband im Geschäftsjahr 1959/60 ergänzt, aus dem folgendes hervorgeht:

Bestand an Papier (Saugpost) am 15.7.1959:	450 Blatt
Ankauf von Saugpost im September 1959:	10 000 Blatt
Verbrauch im Geschäftsjahr 1959/60:	4 600 Blatt
Bestand am 1. September 1960:	5 850 Blatt

Im Geschäftsjahr 1959/60 war für die Herstellung der Verbandsnachrichten auch der Ankauf von Vervielfältigungsfarbe (Bestand am 1. September 1960: 1,50 kg) und von Heftklammern notwendig.

In Abwesenheit des leider aus beruflichen Gründen abwesenden Kassiers, Frau Rosa TÖNIES, erteilt der Vorsitzende nunmehr dem Schriftführer, Dr. Hubert Trimmel, das Wort zur Verlesung des Kassenberichtes über das Geschäftsjahr 1959/60. Der

KASSENBERICHT

enthält folgende Buchungen:

		<u>Eingang:</u>	<u>Ausgang:</u>
lt. Kassenkonto	öS	4682.17	4505.40
lt. Postsparkassenkonto	öS	38339.08	30733.34
zusammen	öS	<u>43021.25</u>	<u>35238.74</u>
der Gesamtsaldo beträgt	öS		7782.51
	öS	<u>43021.25</u>	<u>43021.25</u>

Die oben angegebenen Summen setzen sich folgendermaßen zusammen; wobei im Jahre 1959/60 infolge der Weiterverwendung der im Vorjahre aufgelegten Auflage des Heftes "Schauhöhlen Österreichs" dieses Konto ebenso wie die Konten Mitgliedsbeiträge und Höhlenforschergröschene r e i n e Ertragskonten darstellen:

	<u>Eingang</u>	<u>Ausgang</u>
Geldkosten (Buchungsgebühren)		35.36
Subventionen und Spenden	1804.80	
Mitgliedsbeiträge	1188.--	150.--
Katasterblätter	1293.--	65.--
Unkosten	124.--	4453.14
Höhlenforschergröschchen	5835.89	
Zeitschrift "Die Höhle"	17727.53	21329.24
Schauhöhlen Österreichs	3084.88	
Verbandsnachrichten	498.90	598.--
Verbandsmarken VAVÖ	375.--	400.--
Diverse Publikationen	1562.55	1574.75
Tafel, Karten, Führer	508.05	549.10
Borti	643.17	2032.90
Diverses	2791.--	4051.25
tatsächliche Einnahmen und Ausgaben	37436.77	35238.74
Saldo per 1. Juli 1959	5584.48	
Saldo per 30. Juni 1960		7782.51
	<u>43021.25</u>	<u>43021.25</u>

Die Unkosten setzen sich zusammen aus:

Lokalmiete		1426.44
Aufwandsentschädigung		1800.--
Drucksorten		1119.--
Stempelgebühren, Farbe, Klammern usw.		107.70
Abtretung von Hartpost	124.--	
	<u>124.--</u>	<u>4453.14</u>

Das Konto "Diverses" setzt sich zusammen aus:

Entlehngebühren	38.10	
Kostenbeitrag f-Mammuthöhlenarb.	1870.70	1460.80
Abzeichen	455.90	279.70
2 Perlenseile		1510.--
Kostenbeitrag f.Arbeit Nixlucke	426.30	422.--
Diverses		378.75
	<u>2791.--</u>	<u>4051.25</u>

Im Anschluß an den Kassenbericht spricht namens der Rechnungsprüfer Ernst STRAUSS (Linz). Er stellt fest, daß er als Ersatzmann infolge der Abwesenheit der beiden Hauptprüfer den Kassenbericht stichprobenartig kontrolliert habe. Eine genaue Prüfung konnte infolge der kurzen Zeit nicht erfolgen, doch zeige ein Überblick über die üblichen Einnahmen und Ausgaben, die auch in den detaillierten Zusammenstellungen separat geführt seien, das normale Bild. Es bestehe die Möglichkeit, die Kassengebarung nach dieser Einschau ohne nähere Prüfung anzuerkennen oder einen genauen Bericht noch im Laufe der Tagung auszuarbeiten und die Entlastung später auszusprechen. E. Strauss stellt den Antrag, die Kassengebarung sofort anzuerkennen und dem Kassier die Entlastung zu erteilen. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

R. PIRKER stellt anschließend den Antrag, den gesamten Vorstand zu entlasten und der Verbandsleitung den allerherzlichsten Dank für die unerhörte Mühewaltung auszusprechen. Der Antrag wird einstimmig angenommen und lebhaft akklamiert.

Zu der nun gemäß der Tagesordnung stattfindenden Neuwahl des Vorstandes für zwei Jahre übergibt der Vorsitzende, Dr. J. Vornatscher, den Vorsitz der Versammlung an Herrn Generalarzt Dr. E. ANGERMAYER (Salzburg).

Dr. Angermayer führt aus: Wir haben die mühevollen Tätigkeit der Verbandsleitung kennengelernt und sind den Herren, die sich zur Arbeit bereiterklärt haben, zu tiefstem Dank verpflichtet. Ich stelle daher den Antrag auf Wiederwahl des gesamten Vorstandes auf zwei Jahre. Der Antrag wird einstimmig angenommen. Die Gewählten erklären, die Wiederwahl annehmen zu wollen.

Dr. VORNATSCHER übernimmt wieder den Vorsitz, dankt für das in ihn gesetzte Vertrauen und setzt die Generalversammlung weiter fort. Zur Neuwahl der Rechnungsprüfer stellt R. PIRKER zunächst den Antrag, die Frage mit der Wahl des nächsten Tagungsortes gemeinsam zu behandeln. Dr. SIEGL stellt den Antrag, zwei Rechnungsprüfer gleich zu wählen und die beiden Ersatzmänner aus jenem Verein zu wählen, der die Durchführung der Tagung übernimmt. Dieser Antrag wird einstimmig angenommen und zu Rechnungsprüfern einstimmig die Herren Ernst STRAUSS (Landesverein für Höhlenkunde in Oberösterreich, Linz) und Oberbergrat Dipl. Ing. O. SCHAUBERGER (Sektion Ausseerland) gewählt.

Dr. TRIMMEL stellt den Antrag, im Jahr 1961 auf die jährliche Arbeitstagung des Verbandes zu verzichten und die satzungsgemäße Jahreshauptversammlung in Zusammenhang mit dem 3. Internationalen Kongreß für Speläologie abzuhalten. Dieser Antrag wird von Dr. E. Angermayer unterstützt und ebenfalls einstimmig angenommen. Nach kurzer Wechselrede, an der sich besonders Dr. Angermayer und Strauß beteiligen, wird von Dr. Angermayer ein weiterer Antrag zu diesem Thema formuliert: Die Jahreshauptversammlung 1961 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher ist in unmittelbarem Anschluß an den Schluß des Internationalen Kongresses für Speläologie in Salzburg anzusetzen. Auch dieser Antrag wird einstimmig angenommen.

Zur Frage der Namensänderung des Lamprechtsofen wird übereinstimmend zum Ausdruck gebracht, daß der Verband keinen zwingenden Beschluß fassen könne. Äußerungen in dieser Sache sind als Empfehlungen an die Verbandsleitung für allfällige weitere Diskussionen zu werten. Dr. Angermayer stellt fest, daß die Benennung Lamprechtshöhle wohl abzulehnen sei, daß aber vielleicht aus propagandistischen Gründen der Name "Lamprechtsofen" für den Laien zu wenig sage. Er schlägt vor, allenfalls ein Kompromiß "Lamprechtsofen - Höhle" zu vertreten, wobei allerdings dem Bändestrich und der Trennung der beiden Worte besondere Bedeutung beizumessen sei. Dr. F. OEDL schlägt vor, die Verbandsleitung zu ermächtigen, alles daranzusetzen, um den ursprünglichen einheimischen Namen zu erhalten. Von einer Abstimmung wird Abstand genommen. Der Vorstand erklärt, aus den in der Aussprache erfolgten Anregungen und Stellungnahmen eine Bestätigung seines Standpunktes entnommen zu haben (Die Frage ist bis zum Erscheinen dieses Berichtes bereits positiv geregelt worden. Anm.d.Ree.).

Auf eine Anfrage hin teilt Dr. TRIMMEL mit, daß auf Grund eines Schreibens des Bundesdenkmalamtes an den Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich über Vorfälle in der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel vom Verband Verhandlungen über die rechtlichen Grundlagen von Besuchen höhlenkundlicher Vereine in Höhlen geführt wurden, die unter Denkmalschutz stehen. Das Bundesdenkmalamt hat nunmehr den höhlenkundlichen Vereinen, die dem Verband angehören, soweit sie darum angesucht haben, Befahrungsbewilligungen nach dem Naturhöhlengesetz erteilt, aber die Vorlage von Berichten vor Jahresschluß über durchgeführte Besuche gefordert.

In einer Wechselrede zu dieser Frage wurde u.a. vorgebracht, daß die Stellung unter Denkmalschutz in einigen Fällen Beschädigungen und Zerstörungen in den betreffenden Höhlen nicht habe verhindern können. Die höhlenkundlichen Vereine sind als einzige in der Lage, häufigere Kontrollbesuche in schutzwürdigen Höhlen durchzuführen und dabei allenfalls auf die Spur von Ausgräbern zu kommen. Wenn den Höhlenvereinen beim Besuch von geschützten Höhlen Schwierigkeiten gemacht würden, so wird sich keiner der Höhlenvereine mehr bereit finden, Höhlen zur Unterschutzstellung vorzuschlagen, um sich nicht selbst der Möglichkeit zu berauben, diese Höhle besuchen zu können. Dipl. Ing. O. SCHAUBERGER bemängelt, daß die Tafeln "Naturdenkmal" bei geschützten Höhlen (soweit es sich nicht um Schauhöhlen handelt) oft Vorübergehende erst auf die Bedeutung der Höhle aufmerksam machen und so zur Übertretung direkt auffordern. Er stellt den Antrag, der Verband möge die notwendigen Schritte unternehmen, um in Hinkunft eine Anbringung der Tafeln nicht als Hinweistafeln, sondern erst im Höhleninnern, etwa an der Lichtgrenze zu erreichen. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Dr. Trimmel wirft in diesem Zusammenhang die Frage auf, daß mitunter der Fall eintreten könne, daß die Interessen des Bundesdenkmalamtes nicht ganz mit jenen der Höhlenforscher in Einklang stünden und stellt fest, daß dadurch infolge seiner Mitarbeit an beiden Institutionen Schwierigkeiten entstehen könnten. In den Stellungnahmen dazu wird betont, daß die anwesenden Delegierten keine Befürchtungen hegen, daß die Arbeit des Verbandes durch die Tätigkeit von Dr. Trimmel im Bundesdenkmalamt benachteiligt werden könnte. Dr. Angermayer stellt den Antrag, die Versammlung möge beschließen, daß der Verband damit einverstanden ist, daß Dr. Trimmel im Auftrage des Bundesdenkmalamtes amtliche Vermessungen und Arbeiten durchführt und daß es erwünscht ist, daß er diese Tätigkeit weiterhin beibehält. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

In der Beratung über die Zeitschrift "Die Höhle" stellt Dr. F. OEDL fest, daß die Zeitschrift nach dem Kassenbericht, wenn man den zweckgebundenen Höhlenforscher Groschen zu den übrigen Einnahmen zählt, eigentlich aktiv ist und daß daher, falls keine sonstigen wesentlichen Mehrausgaben entstünden, eine weitere Verbesserung der Ausstattung möglich erscheine. Dr. TRIMMEL stellt hiezu fest, daß eine weitere Erhöhung der Druckkosten erfolgt sei, die sich im abgelaufenen Geschäftsjahr noch nicht ausgewirkt habe und daß für das Sonderheft der Zeitschrift zum Internationalen Kongreß Geldmittel bereitgestellt werden müßten. Hiezu entwickelt sich eine Wechselrede, in der verschiedene Anregungen und Vorschläge gebracht werden. Schließlich finden diese Anregungen in dem folgenden Antrag von Dr. ANGERMAYER und Ing. SCHAUBERGER ihre Zusammenfassung:

"Es wird beantragt: Ein Doppelheft 2/3 der Zeitschrift "Die Höhle" Jahrgang 1961, wird als Sondernummer der Zeitschrift anläßlich des 3. Internationalen Kongresses für Speläologie 1961 herausgegeben. Es soll Begrüßungen der Behörden, eine einleitende Übersicht über Karst- und Höhlengebiete Österreichs mit einer Übersichtskarte und die Zusammenfassungen (Résumés) der Vorträge enthalten, die von den in- und ausländischen Teilnehmern beim genannten Kongreß gehalten werden, soweit sie rechtzeitig einlangen."

Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Zur Frage der Neuherausgabe des Heftes "S_chauhöhlen Österreichs" führt Dr. TRIMMEL aus, daß dieses Heft für kleinere Betriebe die einzige Möglichkeit sei, zu werben. In der Diskussion kommt zum Ausdruck, daß die großen Unternehmen (Dachsteinhöhlen, Eisriesenwelt) über eigene Führer verfügen und der Absatz dort daher nicht sehr hoch ist. Dr. ANGERMAYER stellt nach kurzer Debatte den Antrag, es möge der Verbandsleitung überlassen werden, einen Neudruck des S_chauhöhlenheftes durchzuführen, wenn die Notwendigkeit hierzu besteht und genügend Bedarf vorhanden ist. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Dr. TRIMMEL stellt hierzu ergänzend fest, daß die Verbandsleitung durch ein Rundschreiben an die S_chauhöhlenbetriebe eine ungefähre Übersicht über den Bedarf gewinnen will, daß sie ferner erheben wird, ob die S_chauhöhlenbetriebe damit einverstanden wären, wenn der Druck der Neuauflage möglichst bis zum Spätherbst 1961 hinausgeschoben werden würde und daß sie ferner die Möglichkeit prüfen wird, durch Inserate einen Teil der erheblichen Druckkosten zu decken.

Hinsichtlich der Gebirgsgruppengliederung und der Abgrenzung der einzelnen Gebirgsgruppen des Höhlenkatasters wird die Herausgabe eines gesamtösterreichischen Verzeichnisses angeregt, das auf weißer Hartpost geschrieben, gebunden zur Ausgabe gelangen soll, ferner die Herausgabe einer Karte 1:500000 von Österreich mit dem Aufdruck der gesamten Einteilung in Haupt-, Unter- und Teilgruppen.

Über die Zuerkennung der Totomittel spricht Oberberggrat S_chauberger, der die Berücksichtigung der Sektion Ausseerland anregt, die für ihre praktische reiche Tätigkeit keinerlei Unterstützungen bezieht. Sie benötigt derzeit kein Seil, wohl aber Karbidlampen. Dr. Trimmel stellt fest, daß aus den für 1960 zu erwartenden Mitteln schon im Voraus ein Perlonseil (Sonderanfertigung) angekauft wurde. R. RADISLOVICH schlägt vor, falls kein anderer Interessent bei der Hauptversammlung anwesend sei, der das Perlonseil in seine Obhut nehmen möchte, wäre die Forschergruppe Wr. Neustadt für eine Berücksichtigung besonders dankbar. Der Antrag: "Das Perlonseil, das aus den für 1959/60 zu erwartenden Totomitteln bereits angeschafft wurde, wird der Forschergruppe Wr. Neustadt des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich in Anerkennung der besonderen Leistungen bei der Gestaltung der Verbandstagung 1960 als ständige Leihgabe des Verbandes österreichischer Höhlenforscher zuerkannt." wird mit einer Stimmenthaltung (Forschergruppe Wr. Neustadt) angenommen. Der Antrag: "Die Verbandsleitung möge im Hinblick auf die voraussichtliche Gewährung von Totomitteln im Sommer 1961 die Anschaffung von Karbidlampen genehmigen, die der Sektion Ausseerland zugewiesen werden sollen" wird gleichfalls angenommen.

Vor Schluß der Generalversammlung stellt Dr. F. OEDL den Antrag, als Ersatz-Rechnungsprüfer für das Geschäftsjahr 1960/61 die Herren A. BERGTHALLER und G. OBERHUBER zu wählen. Der Antrag wird einstimmig angenommen.

Infolge der vorgeschrittenen Zeit wird ferner einstimmig beschlossen, daß die vorgesehenen Kurzberichte über die Tätigkeit der Vereine im abgelaufenen Jahr schriftlich vorzulegen seien und gesammelt in der "Höhle" zum Abdruck kommen sollen.

Mit dem nochmaligen Dank an alle Erschienenen wird daraufhin die Jahreshauptversammlung geschlossen.

Dr. Josef Vornatscher e.h. Rosa Tönies e.h. Dr. Hubert Trimmel e.h.
Vorsitzender Kassier Schriftführer

 DRITTER INTERNATIONALER KONGRESS FÜR SPELÄOLOGIE

Anmeldungen.

Bis Redaktionsschluß (20. Oktober 1960) waren auf das erste Zirkular 142 Antworten eingelangt, mit denen insgesamt 207 teilnehmende und 3 nichtteilnehmende Personen angemeldet wurden. Die angemeldeten Teilnehmer stammen aus 23 Staaten, und zwar

Argentinien	1	Polen	1
Belgien	7	Portugal	2
Bundesrepublik Deutschland	22	Rumänien	1
Dänemark	2	Schweden	3
Deutsche Demokratische Republik	4	Schweiz	13
Frankreich	38 (1)	Spanien	2
Großbritannien	4	Tschechoslowakei	12
Italien	44	Türkei	2
Japan	(2)	Ungarn	12
Jugoslawien	6	Union der sozial. Sowjetrepubliken	1
Österreich	19	Vatikanstadt	1
		Vereinigte Staaten	9

Da der Anmeldeschluß noch nicht erreicht ist, wird mit dem Einlangen weiterer Anmeldungen gerechnet. Insbesondere aus Österreich wird vom Organisationskomitee eine weitaus stärkere Beteiligung erwartet.

Beim Kongreß vorgesehene Sitzungen.

außer den im ersten Zirkular angekündigten Fachsektionen und Symposien über bestimmte Themenkreise sind im Laufe des Kongresses auch folgende Besprechungen unterzubringen:

1. Sitzung der Ständigen Kommission der Internationalen Kongresse für Speläologie für konventionelle Zeichen und Terminologie (commission des signes conventionnels), gegründet in Paris 1953.
2. Sitzung der Statutenkommission der Internationalen Kongresse für Speläologie, gegründet in Paris 1953.
3. Konstituierende Sitzung der Internationalen Kommission für Speläochronologie, gegründet in Varenna-Como 1960.

Das Organisationskomitee führt noch Verhandlungen darüber, auch eine Arbeitssitzung der Karstkommission der Internationalen Geographischen Union während des Kongresses abzuhalten.

Unterstützungen.

Zur Organisation des Kongresses sind bisher folgende Spenden und Zuwendungen eingelaufen:

Vereinigung österreichischer Industrieller	S	2000.--
Gemeindeamt Obertraun	S	100.--
Marktgemeindeamt Hallstatt	S	200.--

Zur Beilage in den Mappen, die die Teilnehmer des Kongresses erhalten werden, hat der Verband österreichischer Höhlenforscher die notwendige Anzahl von Plänen der Koppenbrüllerhöhle beigestellt.

Das Organisationskomitee dankt allen, die den Kongreß unterstützt haben und bittet um weitere Förderung. Weitere Zuwendungen werden laufend bekanntgegeben werden.

 AUS DEM AUSLAND

S c h w e i z .

Der Schweizer Höhlenkataster wies im Jahre 1959 insgesamt 1039 Höhlen auf. Auf die einzelnen Kantone verteilten sich diese katastermäßig erfaßten Höhlen folgendermaßen:

Genf	2	Aargau	1
Waadt	384	Basel	7
Neuchâtel	149	Luzern	9
Freiburg	5	Obwalden	1
Wallis	23	Nidwalden	-
Berner Jura	136	Tessin	35
Bern (ohne Jura)	60	Zug	5
Solothurn	7	Schwyz	19
Graubünden	61	Uri	14
Appenzell	23	Glarus	19
Sankt Gallen	26	Schaffhausen	11
Thurgau	3	Zürich	39

I t a l i e n .

Die Riesengrotte (Grotta Gigante) bei Opicina (Općina) unweit von Triest ist täglich geöffnet. Der Eintrittspreis beträgt pro Person 250 Lire zuzüglich 450 Lire Beleuchtungsgebühr. Der Führer ist in der Trattoria Milič in Borgo Grotta Gigante erreichbar.
 G.A.

B e l g i e n .

Beginnend mit dem Jahre 1960, gibt das "Laboratoire souterrain de Han-sur-Lesse" Veröffentlichungen unter dem Titel "Annales" heraus, in denen die Arbeitsergebnisse des Höhlenlaboratoriums publiziert werden. Die Redaktion wird von der Fédération Spéléologique de Belgique besorgt.

D e u t s c h l a n d .

Die Jahrestagung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher fand vom 7. bis 9. Oktober 1960 in Hürben (Kreis Heidenheim/Brenz) statt. Beweis einer raschen Aufwärtsentwicklung des gesamtdeutschen Verbandes war diese außerordentlich gut besuchte Tagung (am Vortragspult standen sehr maßgebliche Kräfte der deutschen Karstforschung, der Saal war meist von etwa 300 Personen gefüllt), wobei vor allem auch bemerkt werden konnte, daß unter der Bevölkerung der Ostalb waches Verständnis und reges Interesse für die Frage der Speläologie sehr weit verbreitet sind. Die gesamte Organisation, die großteils in Händen der Verwaltung der Charlottenhöhle in Hürben lag, funktionierte vorzüglich. Man muß bedenken, daß in einem Ort von etwa 1000 Einwohnern um die 300 Tagungsteilnehmer untergebracht werden konnten, was natürlich nur durch bereitwilligste Mithilfe aller Einheimischen erreicht werden konnte. Damit waren auch die Voraussetzungen gegeben, eine lebendige, harmonische und arbeitsreiche Tagung abwickeln zu können. Abgesehen von den internen Ausschusssitzungen des Verbandes führte eine Reihe von Vorträgen in verschiedene Karst-Disziplinen und vor allem in die Belange des süddeutschen Jurakarstes.

Eine Hauptgruppe war den Karstwasserfragen gewidmet, wobei viele generelle Ausblicke auf die besondere Auswirkung von Abwasserproblemen in Karstgebieten gewonnen wurden. So sprach der Direktor des Wasserbauamtes für Nordwürttemberg, Kurt Richter, über die "Erforschung des Karstes und Schutz seiner Wasservorkommen", wobei vom Standpunkt des Wasserwirtschaftlers abermals auf den erschreckenden Zustand der Wasserwirtschaft und auf die eminenten Gefahren der Verunreinigung von Karstwasser anhand von typischen Beispielen hingewiesen wurde. Das in Deutschland erst im Entstehen begriffene Wasserwirtschaftsgesetz soll hier Abhilfe schaffen. Aus der Praxis des Höhlenforschers berichtete Helmut Frank (Lai-chingen) über eine Reihe von Fällen, wo bei Schachtbefahrungen große Mengen von Tierkadavern am Grunde von "Hundslöchern", "Kuhlöchern" usw. gefunden wurden. Es scheint in vielen Gemeinden der Schwäbischen Alb zu einer Bauerntradition zu gehören, verendete Tiere einfach in Vertikalsysteme zu werfen, wobei sogar Seuchenopfer auf diese Weise beseitigt werden. Für uns unnötig, für die Landwirtschaft aber sehr wichtig zu sagen bleibt dabei, daß die Bakterienkolonien solcher künstlicher Nährböden bei Niederschlägen auf kurzem Weg dem Karstwasser zugehen. Aus diesem Grunde besaß Franks lebhaft akklamierter Vortrag "Unerfreuliche Funde in Höhlen" höchste Aktualität.

Über den Weg dieses Karstwassers und über den Karstwassermechanismus der Schwäbischen Alb überhaupt gab ein Vortrag von Dr. Günter Schulz (Geol. Landesamt Freiburg) über "Färb- und Salzungsversuche auf der Schwäbischen Alb" interessante Aufschlüsse. Einer Vielzahl von Färb- und Chlorierungsversuchen war zu entnehmen, daß in der Schwäbischen Juraplatte Markierungsstoffe von der Eingabestelle meist nur einer Quelle zugehen, während erst in zwei Fällen verschiedene Wassernetze mit einer Markierung erreicht wurden. Allgemein scheint die Entwässerungsrichtung in der Hauptsache vom Schichtfallen bestimmt zu sein, wobei die Fließgeschwindigkeit vom Relief ganz unabhängig ist. Die Schüttung der Karstquellen wird meist weniger von kurzzeitigen Niederschlägen bestimmt, oft spielt hierfür dagegen die Niederschlagsmenge des Vorjahres eine dominante Rolle.

Solche Feststellungen reichen in die vergleichende Karst-Typologie hinein, die vor allem im großartigen Eröffnungsvortrag im Vordergrund stand, den Prof. Dr. Georg Wagner (Tübingen) gehalten hatte: "Schwäbische Alb und Karst - ein Vergleich". Mit höchst geeigneten Dias illustrierend, führte Prof. Wagner Analogien und Unterschiede beider Karstlandschaften an und heigte die Verwandtschaft des Formenablaufes in einer überzeugenden Synthese. In großen Zügen stellte er besonders fest, daß der Karst ein anderes Klima besitzt, in dem die Niederschläge vor allem im Winter fallen, wobei die Sommer extrem trocken werden; daß dort die Reliefenergie weiters wesentlich größer ist; daß eine viel stärkere Bruch- und Falten tektonik zu einer anderen Vorzeichnung des Erosionsschemas führt; daß weiters die größere Mächtigkeit der kalkigen Sedimente andere Entwicklungen zulasse und daß schließlich andere Vegetationsverhältnisse und eine geringere Waldbedeckung im Karst das Karstphänomen zu intensiverer Entwicklung bringen. Als Folge der Wirksamkeit dieser Faktoren ergibt sich unter anderem auch ein großer Gegensatz im Landschaftsbild, da in der Alb die alten Flußnetze in Form der vielen idyllischen Trockentäler noch erhalten, im Karst jedoch meist überhaupt nicht mehr rekonstruierbar sind.

Ein anderer Höhepunkt des Vortragsprogrammes war der Schlußvortrag von Prof. Dr. Robert Wetzel (Tübingen) über "Der Hohlenstein im Lonetal - Dokumente der europäischen Ur- und Frühgeschichte". Dieser Vortrag brillierte nicht nur durch eine rednerische, formale und darstellungsmäßige Meisterleistung (Wetzel ergänzte seine Ausführungen durch wundervolle Lichtbilder und erklärende Zeichnungen), sondern es handelt sich bei der Darstellung besonders des Paläolithikums des Lonetales auch um ein archäologisch und paläontologisch sehr wichtiges Thema. Die Ausgrabungstätigkeit Prof. Wetzels in diesem Gebiet erstreckt sich über etwa 30 Jahre und so konnte über Populationsdichte, Riten und Umwelt vieler Straten seit dem Altpaläolithikum herauf Wesentliches ausgesagt werden.

Eine immense humanistische Forschungsarbeit steckte hinter dem Vortrag von Dr. Dieter Pfeiffer (Landesgeologe aus Hannover): "Die Entwicklung der Anschauungen über das Karstgrundwasser seit dem Altertum (unter besonderer Berücksichtigung des Schwäbisch-Fränkischen Jura)". Der Vortragende leitete mit Hilfe außerordentlicher Quellenkenntnis die karsthydrographischen Ansichten von der mythischen Periode des klassischen Altertums herauf bis zu den verschiedensten modernen Theorien, die er in ihrem Dualismus immer noch entweder auf Kätzer oder auf Grund fußend sieht. Bezüglich der Terminologie fand der Vortragende allerdings teilweise sehr überspitzte Formulierungen.

In mehreren interessanten Referaten wurden neue Forschungsergebnisse zur Kenntnis gebracht, u. a. zeigte Karl Thein (München) prachtvolle Farbdias aus der Excentriqueshöhle in Niederösterreich, die er gelegentlich der letzten österreichischen Verbandstagung aufnehmen konnte.

Leider stammten die Bilder der gezeigten Fotoausstellung ausschließlich aus der praktischen Höhlenforschung. Der Referent bedauert dies beshalb, weil die ausgezeichneten deutschen Höhlenfotografen besondere Möglichkeiten hätten, auch Details der wissenschaftlichen Speläologie als Motive zu verwenden. Das Bildmaterial war hervorragend ausgewählt und eine von der Jury vorgenommene Preisverteilung fand allgemeine Zustimmung: die besten Bilder stammten von Thein, Matz und Bänisch.

Daneben gab es eine Ausstellung speläologischer Literatur, die eher etwas bunt zusammengewürfelt war. Anlässlich der Tagung erschien das 1. Heft (1960) der "Jahreshefte für Karst- und Höhlenkunde", "Karst und Höhlen im Gebiet der Brenz und der Lone (Schwäbische Alb)", das in seinen 274 Seiten sehr wertvolle Beiträge bringt, über die noch gesondert berichtet werden sollte. Der letzte Tag der Tagung war drei verschiedenen Exkursionen gewidmet, welche im Raum der Ostalb umgingen und zu einer Vielzahl interessanter Karsterscheinungen, Höhlen, Quellen, Wasserversorgungsanlagen, Grabungen und geologischen Aufschlüssen führten. Außerdem wurden verschiedene Albhöhlen touristisch befahren, wobei sehr wertvolle Einblicke in die Höhlenmorphologie gewonnen wurden.

Den Abschluß dieser von Begeisterung getragenen, herzlich verlaufenen und ganzbesonders wohl gelungenen Tagung bildete die Färbung eines Zubringers der Hürbe (im Ort) mit Uranin, die sehr kräftig gelang.

Es ist mir ein aufrichtiges Bedürfnis, im Namen der auswärtigen Teilnehmer den Organisatoren dieser Tagung, also dem Verbandsvorstand und dem Bürgermeister von Hürben, für ihre vorbildliche Arbeit zu danken.

Dr. Walter K r i e g (Bregenz)

MITTEILUNGEN DER VERBANDSLEITUNG

Daten aus der Vereinsgeschichte.

Dem Verband österreichischer Höhlenforscher ist das folgende Schreiben zugegangen, das wir hiemit den angeschlossenen Landesvereinen und Sektionen mit der Bitte um Erledigung zur Kenntnis bringen:

"Ich beabsichtige, anlässlich des III. Internationalen Speläologenkongresses 1961 in Wien ein Referat über "Geschichte und Entwicklung der speläologischen Forschung in Österreich" zu halten. Da in diesem Rahmen auch der Vereinstätigkeit besonders gedacht werden soll, wären mir zur Ergänzung hier vorhandenen Materials auch noch einschlägige Mitteilungen der österreichischen Höhlenvereine von Nutzen.

Ich ersuche Sie daher höflichst, im Rahmen einer Rundschrift die österreichischen Landesvereine einzuladen, diesbezügliche Mitteilungen bis spätestens Ende 1960 dem Speläologischen Institute freundlichst zukommen zu lassen. Von Wichtigkeit wären Daten über Gründung, Mitgliederbewegung, Namensänderungen des Vereines, Arbeitsgebiete, wichtige Forschungsergebnisse, Namen besonders verdienter Mitglieder und andere besondere, das Vereinsleben betreffende Tatsachen und Vorkommnisse."

Die Verbandsleitung ersucht, Zuschriften an Herrn Sektionschef Dr. Rudolf S a a r, Speläologisches Institut, Wien I., Hofburg, Leopoldinischer Trakt, Bettlerstiege, zu richten.

Studienreise nach Ungarn 1961.

Eine etwa 9-tägige Studienreise nach Ungarn ist für die Osterwoche 1961 geplant. Bei dieser Fahrt werden Budapest (Sehenswürdigkeiten und Höhlen), das nordungarische Karstgebiet mit der Höhle von Aggtelek und Karstgebiete, bzw. Höhlen Mittelungarns im Plattenseegebiet besucht. Da für diese Fahrt umfangreichere organisatorische Vorarbeiten zu leisten sind, wird um Anmeldung der Teilnehmer bis längstens 30. November 1960 gebeten. Die Studienreise wird mit öffentlichen Verkehrsmitteln durchgeführt; wo die Bahn nicht zur Verfügung steht, ist eine Autofahrt vorgesehen. Es wird voraussichtlich möglich sein, durch ein Mitglied des ungarischen Höhlenforscherverbandes geführt zu werden. Als Richtlinie für die Kosten gilt der Betrag von S 1200.-- (komplett für alle Aufenthalts- und Fahrtkosten einschließlich eines kleinen Taschengeldes), zu dem noch die Visagebühren kommen.

Wiederholung der Fahrt zu den Höhlen Südfrankreichs und Nordspaniens durch den Akademischen Reisedienst im Juli 1961.

Der Akademische Reisedienst hat die Höhlenfahrt zu den urgeschichtlich bedeutenden Höhlen Südfrankreichs und Nordspaniens, die 1960 so erfolgreich verlaufen ist, infolge des großen Interesses auch für 1961 wieder ausgeschrieben. Die Fahrt findet vom 14. bis zum 31. Juli statt, die Plätze werden wieder in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Die Anmeldung ist schon jetzt möglich, Anmeldeblätter sendet auch der Verband österreichischer Höhlenforscher auf Wunsch gerne zu. Besucht werden u.a. die Höhlen von Cognac, Lascaux, Rouffignac, Grand-Roc und Altamira. Die Reiseleitung im Juli 1961 wird das Ausschußmitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, Dipl.Ing. Heinrich M r k o s, innehaben.

Zuwendung von Totomitteln 1960.

Aus den Erträgnissen des Sporttotos des Spieljahres 1959/60, die dem Verband alpiner Vereine Österreichs und den ihm angeschlossenen Verbänden zugewiesen wurden, hat die Österreichische Bergsteigervereinigung dem Verband österreichischer Höhlenforscher im September 1960 den Betrag von S 600.-- zugesprochen und nach Vorlage entsprechender Rechnungen überwiesen. Für den Verband bedeutet auch diese Zuwendung eine wertvolle Unterstützung seiner Arbeit. Über die Verwendung der Beträge, die auch bisher schon immer den dem Verband angeschlossenen Vereinen zugutekamen, hat die Jahreshauptversammlung 1960 Beschlüsse gefaßt, die im Protokoll der Jahreshauptversammlung enthalten sind.

Spenden.

Dem Verband österreichischer Höhlenforscher sind in letzter Zeit durch Überzahlung bei der Überweisung von Bezugsgebühren, sowie für die Überreichung von Tagungsmappen einige Spenden zugutegekommen. Der Verband österreichischer Höhlenforscher dankt, allen Spendern herzlichst, insbesondere den Herren Sektionschef Dr. R. S a a r und Dr. H. S a l z e r.

Jahresmarken 1961.

Die Jahresmarken 1961 wurden der Verbandsleitung bereits geliefert und werden den angeschlossenen Sektionen und Landesvereinen in nächster Zeit zeitgerecht zugehen. Die Landesvereine werden zugleich eingeladen, ihren Bedarf an Verbandsstreifen des VAVÖ (für Eisenbahn-, Seilbahn- und Schutzhüttenbegünstigungen) der Verbandsleitung bekanntzugeben, damit die Zusendung auch dieser Marken zeitgerecht erfolgen kann (die Gültigkeit der Marken für 1961 beginnt bereits mit 1. Dezember 1960).

Höhlenforschergroschen für 1960.

Da die Saison 1960 in den Schauhöhlenbetrieben bereits abgeschlossen ist, bittet die Verbandsleitung um Überweisung des für die dem Verband angeschlossenen Betriebe verbindlichen "Höhlenforschergroschens", der als Mitgliedsbeitrag gilt. Die Berechnung erfolgt unverändert nach der Formel: 1% des Normaleintrittspreises x Besucherzahl. Für die angeschlossenen Schauhöhlenbetriebe liegen Erlagscheine bei.

Werbebroschüre "Schauhöhlen in Österreich".

Die dritte Auflage der Broschüre wird im Frühjahr 1961 im wesentlichen aufgebraucht sein. Wegen der Vorbereitung einer neuen Auflage wird sich die Verbandsleitung in der nächsten Zeit mit einem eigenen Rundschreiben an die Schauhöhlenbetriebe wenden. Auch in der neuen Auflage werden nur die dem Verband beigetretenen Betriebe enthalten sein können; an die dem Verband noch fernstehenden Unternehmen wird abermals eine Einladung zum Beitritt erfolgen.

Beilage.

Diesem Heft der Verbandsnachrichten liegt ein Werbeprospekt der Höhle von Labouiche bei Foix in den Nordpyrenäen (Südfrankreich) bei. Die Verbandsleitung empfiehlt diese Werbebeilage der Aufmerksamkeit der Leser.

DIE HÖHLENKUNDE IM SPIEGEL DER PRESSE

Berichte und Mitteilungen über Höhlen in Zeitungen und Zeitschriften. Teilbericht für 1960.

- , Im Reich der Schatten. Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 3.4.1960. A.
(Allgemeiner Bericht über die Höhlenforschung und den Dachsteinhöhlenpark).
- , Wenn Höhlenmenschen Hochzeit machen. Neue Zeit, Graz, 21.4.1960. A.
(Bericht über die Trauung eines italienischen Höhlenforschers in einer Höhle bei Monfalcone).
- , Ab Sommer durch die ganze Lurgrotte. Neue Zeit, Graz, 24.4.1960. A.
(Fertigstellung des Führungsweges ermöglicht Durchquerung der Höhle).
- , Das Geheimnis des Liagerbröllers gelüftet. Ausseerland-Tagblatt, 23.6.60
(Bericht über bedeutende Entdeckungen Ausseer und Stuttgarter Höhlenforscher). A.
- S p e r l Marianne, Altamira - die Geburt der Kunst. Das Kleine Volksblatt, Wien, 10.7.1960, S. 28 - 29. Tö.
(Aufsatz über Höhlenwandkunst).
- , Unbekanntes Niederösterreich: Der Höhlenturm von Wöllersdorf. Arbeiter-Zeitung, Wien, 12.10.1960, S. 8.
(Lichtbild über den Höhlenturm, im Text wird auch auf die Höhlenturmhöhle Bezug genommen und angeführt, daß sie als Versteck für die Posten des Turmes "angelegt" worden sein dürfte). T.
- Kurznotizen:
Arbeitsergebnisse des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg im Jahr 1959. - Wiener Wochenausgabe, Wien, 9.4.60.
+ Entdeckung des Hundsloches bei Türnitz. Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 19.6.1960.
+ Trauung des italienischen Forschers Francescini in einer Höhle. Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 8.5.1960.
- L a n d m a n n Hella, Die Dachsteinhöhlenforschung. Ausseerland-Tagblatt, 21. Mai 1960. A.
(Bericht der Tochter von Hermann Bock über die seinerzeitigen Forschungen)
- , 2000 besuchten Gasslhöhle. Oberösterreichische Nachrichten, Linz, 25.6.1960.
(Die Gassltropfsteinhöhle als Ausflugsziel von Ebensee). A.
- , Groß-Höhle im Göll entdeckt. Salzburger Volksblatt, Folge 216, Salzburg, 16. September 1960, S. 7. E.A.
- S t u c h l i k P., Salzburgs Höhlenforscher im Göll. Zyklopenhalle und Mitternachts-Kluft. Salzburger Volksblatt, Salzburg, 23. Sept. 1960, Nr. 222, S. 29. E.A.
(Umfangreicher Bericht über die neue Großhöhle im Göll, deren Erforschung und Vermessung noch viel Arbeit geben wird).

Die Unterlagen für den obigen Literaturnachweis übermittelten der Verbandsleitung: ANGERMAYER, Dr. Erwin (E.A.), AUER Alfred (A.), TÖNIES Rosa (Tö.), TREMMEL, Dr. Hubert (T.).

PERSONALIA

JOHANN FROHN +

Am Samstag, dem 15. Oktober 1960 ist nach langem, schwerem Leiden der Höhlenführer der Merkensteinhöhle bei Bad Vöslau, Niederösterreich, Herr Johann Frohn, im 71. Lebensjahr gestorben. Der Verstorbene war einer jener treuen Mitarbeiter, die bei den seinerzeitigen umfangreichen Grabungsarbeiten in der Merkensteinhöhle unter Oberstleutnant Franz Mühlhofer tätig waren. In stiller und bescheidener Weise hat er seit vielen Jahren allen Wanderern und Ausflüglern, die nach Merkenstein kamen, die Höhle gezeigt und immer wieder den Ablauf der Grabungsarbeiten und die Ergebnisse der Untersuchungen in dieser Höhle lebendig zu gestalten gewußt. Sonntag für Sonntag war der Höhlenführer Frohn vor dem Höhleneingang zu finden. Sein Tod verursacht eine Lücke in der Betreuung einer der interessantesten Höhlen der Umgebung Wiens, die nicht leicht zu schließen sein wird.

UNIV. PROF. DR. KARL ABSOLON +.

Aus Brünn erreicht uns die Nachricht, daß Univ. Prof. Dr. Karl Absolon am 6. Oktober 1960 im 84. Lebensjahr gestorben ist. Mit ihm verliert die internationale Karstforschung einen ihrer klassischen Vertreter. Räumlich reicht sein wissenschaftliches Arbeitsgebiet vom Mährischen Karst bis zu den zahlreichen Balkanhöhlen, fachlich von der Karstmorphologie bis zur Urgeschichte und zur Zoologie, zeitlich von der Jahrhundertwende bis in die Gegenwart. Es gibt kaum viele Fachleute, die als zentrale Arbeitsgebiete ihrer wissenschaftlichen Arbeit Karst und Höhlen gewählt hatten und so vielseitig tätig waren wie der Verstorbene. Auch die österreichische Speläologie wird ihm ein dauerndes Andenken bewahren. In der Zeitschrift "Die Höhle" wird des Verstorbenen noch eingehender gedacht werden. Seiner Familie gilt unsere herzlichste Anteilnahme!

H.T.

+

Der Herr Bundespräsident hat Herrn Univ. Prof. Dr. Hans STROUHAL, dem Direktor des Naturhistorischen Museums in Wien, das Ehrenzeichen für Kunst und Wissenschaft 1. Klasse verliehen. Der Verband österreichischer Höhlenforscher entbietet hiezu die herzlichsten Glückwünsche!

Das Internationale Symposium über Höhlensedimente in Varenna im Oktober 1960 hat die Bildung einer "Internationalen Kommission für Speläochronologie" beschlossen, deren Sekretär Prof. Tiongiorgi ist. Dr. Hubert Trimmel wurde gebeten, bis zur endgültigen Konstituierung einer österreichischen Lokalkommission und zur nächsten Kommissionssitzung im September 1961 in Wien als österreichischer Vertreter mit dem Sekretariat Verbindung zu halten.

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Verband österreichischer Höhlenforscher. - Verantwortlicher Redakteur: Prof. Dr. Hubert Trimmel. - Alle: Wien II., Obere Donaustraße 99/7/1/3. - Eigene Matrizenvervielfältigung.

Thuring

V E R B A N D S N A C H R I C H T E N

Mitteilungsblatt des Verbandes österreichischer Höhlenforscher

12. Jahrgang

Wien, am 5. Jänner 1961

Heft 3

Sitz des Verbandes: Wien 2., Obere Donaustraße 99/7/1/3

EINE INTERNATIONALE HÖHLENEXPEDITION IN POLEN 1961.

Mitglieder des Höhlenklubs in Zakopane haben im Juli 1959 in der Tatra den S c h n e e s c h a c h t entdeckt und bis in eine Tiefe von 350 Metern erforscht. Zwei Expeditionen, die im Jahre 1960 durchgeführt wurden, haben bis in 620 m Tiefe geführt. Bei einer internationalen Expedition im August 1961 - vor dem Dritten Internationalen Kongreß für Speläologie in Österreich - soll die Erforschung des Schachtes bis zum Grund erfolgen. Die Expedition wird von der Speläologischen Kommission des Polnischen Touristenklubs organisiert. Auch an den Verband österreichischer Höhlenforscher ist eine Einladung zur Teilnahme ergangen. Für die ausländischen Teilnehmer würden während ihres Aufenthaltes in Polen auch Exkursionen in andere Höhlen der Tatra durchgeführt werden. Die Teilnehmer müssen die Fahrtkosten für Hin- und Rückfahrt bis Warschau und ab Kattowitz selbst tragen. Für den übrigen Aufenthalt (Quartier, Verpflegung, Fahrten innerhalb Polens, etc. inbegriffen) sind 1254 Zloty (d.s. 52,25 Us'Dollars, also etwa 1400 Schillinge) zu bezahlen. Anmeldungen zur Teilnahme von Mitgliedern der österreichischen Höhlenvereine sind bis spätestens 15. Jänner 1961 an den Verband österreichischer Höhlenforscher zu richten, der über ein Anmeldeformular verfügt und die Verbindung mit dem polnischen Organisationskomitee herstellt. Die Landesvereine für Höhlenkunde werden eingeladen, nur Mitglieder mit ausreichender Schachterfahrung zu melden.

DER LETZTE STAND DER ANMELDUNGEN ZUM INTERNATIONALEN KONGRESS FÜR SPELÄOLOGIE 1961 IN ÖSTERREICH.

Bis zum 5. Dezember 1960 waren folgende Teilnehmer angemeldet, wobei die erste Zahl jene der Vollmitglieder, die zweite der zusätzlichen Begleitpersonen angibt:

Algerien	1/ -	Polen	7/ 2
Argentinien	1/ -	Portugal	1/ 1
Belgien	8/ 4	Rumänien	3/ -
Bundesrep. Deutschland	18/ 6	Schweden	2/ 1
Dänemark	2/ -	Schweiz	9/ 4
Deutsche Demokrat. Rep.	6/ 4	Spanien	3/ -
Frankreich	29/14	Tschechoslowakei	9/ 5
Großbritannien	15/ 5	Türkei	1/ 1
Italien	33/24	Ungarn	8/ 5
Jugoslawien	11/ 1	U.d.S.S.R.	1/ -
Libanon	1/ -	Vatikanstadt	1/ -
Marokko	1/ 2	Vereinigte Staaten	6/ 4
Österreich	35/ 4		

Das ergibt insgesamt 213 Vollmitglieder und 87 Begleitpersonen, zusammen also 300 Teilnehmer aus 25 Staaten.

 KURZ VERMERKT

Für die Höhlenabteilung am "Haus der Natur" in Salzburg wurden aus Höhlen Neuseelands Höhlenheuschrecken übersandt.

+

Der Wasserfallweg im Gesäuse ist derzeit wegen Ausbesserungsarbeiten gesperrt.

+

Landeplätze für Suchflugzeuge im Einsatz nach verunglückten Bergsteigern sind unter anderem auf dem Fleischbanksattel, bei der Welserhütte, beim Appelhaus, bei der Loserhütte und beim Hochkogelhaus eingerichtet. Alle angeführten Landeplätze liegen im Toten Gebirge und können daher auch für höhlenkundliche Unternehmungen (Schachtexpeditionen u.dgl.) Bedeutung erhalten. Ähnliche Landeplätze liegen auch auf dem Feuerkogel (Höllengebirge) und bei der Adamekhütte (Dachstein).

+

Auf dem Ostufer des Traunsees soll die derzeit von Gmunden bis zum Hoisen bestehende Straße bis zur Lainaustiege verlängert werden. Diese Verlängerung ist für den Zugang zur Rötelseehöhle nicht ohne Bedeutung.

 MITTEILUNGEN DER VERBANDSLEITUNG

Neue Seilbahnermäßigungen.

Mitglieder alpiner Vereine erhalten gegen Vorweis der gültigen Mitgliedskarte (mit Lichtbild und Jahresmarke sowie VAVÖ-Verbandsstreifen) Ermäßigungen auf folgenden Seilbahnen:

Gerlossteinseilbahn im Zillertal (Zugang ab Zell am Ziller, Talstation Hainzenberger Dörfl, 944 m; Bergstation Gerlossteinwand, 1650 m). Berg- und Talfahrt (22.-- (statt 28.--), Bergfahrt 17.-- (statt 22.--), Talfahrt 8.-- (statt 10.--).

Goldeckbahn (Talstation Spittal a.d.Drau, Bergstation Goldeck) Berg- und Talfahrt (2 Teilstrecken) ermäßigt S 36.--.

<u>Reißeckbahn</u> , ermäßigte Preise	Berg- oder Tal- fahrt	Berg- und Tal- fahrt
Kolbnitz(670 m) - Schütter(1240 m)	3.50	6.--
Schütter - Trog (1800 m)	7.--	11.--
Trog - Schoberboden (2300 m)	10.50	16.--
Schoberboden - Seeplateau	7.--	11.--
Gesamtstrecke	17.50	27.--

Die ersten drei Teilstrecken sind als Schrägaufzug gebaut, die letzte Teilstrecke bildet die fast ebene "Höhenbahn". Der Schrägaufzug führt in die Nähe des Reißeckschutzhauses, das jetzt ganzjährig bewirtschaftet ist.

Alle Ermäßigungen stehen auch den Mitgliedern des Verbandes österreichischer Höhlenforscher zu, wenn der Mitgliedsausweis mit den erforderlichen Marken und dem Lichtbild versehen ist.

Spende.

Für die Bücherei des Verbandes österreichischer Höhlenforscher hat Herr Sektionschef i.R. Dr. Rudolf S a a r ein gebundenes Exemplar der großen speleologischen Monographie "Die Drachenhöhle bei Mixnitz" gespendet. Die Verbandsleitung dankt auch an dieser Stelle für die wertvolle Spende.

Zur Kennzeichnung geschützter Naturhöhlen.

Auf Grund eines Beschlusses der Jahreshauptversammlung 1960 hat der Verband österreichischer Höhlenforscher beim Bundesdenkmalamt angeregt, die äußere Kennzeichnung von Höhlen, die unter Denkmalschutz stehen, nicht unmittelbar am Eingang vorzunehmen, um die Aufmerksamkeit von Besuchern nicht unnötigerweise ausdrücklich auf die betreffende Höhle zu richten. Der Verband hat vorgeschlagen, die Tafeln etwa am Beginn der aphotischen Region anzubringen. Dort würden alle Personen, die von vornherein die Absicht zum Besuch der Höhle haben, ausdrücklich und zeitgerecht informiert werden, Personen aber, die zufällig zum Höhleneingang kommen, würden erst gar nicht ausdrücklich auf die Bedeutung der Höhle hingewiesen und zum Besuch förmlich "eingeladen" werden. Auf diesen Vorschlag des Verbandes, der sich sinngemäß natürlich nur auf die nicht erschlossenen und daher auch nicht abgesperrten Höhlen beziehen sollte, hat das Bundesdenkmalamt folgendes geantwortet:

"Es besteht zwar keine gesetzliche Vorschrift zur äußeren Kennzeichnung von unter den Schutz des Naturhöhlengesetzes gestellten Naturhöhlen oder Karsterscheinungen, es ist aber ein sinnvoller Brauch, der darin seine Wirkung auf den Menschen abzielt, mit einem gewissen Respekt das Objekt zu betrachten bzw. beabsichtigen zu wollen und dem Menschen zum Bewußtsein zu bringen, daß das Objekt dem Staate aus Gründen der besonderen Eigenart oder des besonderen Gepräges oder der naturwissenschaftlichen Bedeutung schützwürdig erscheint und daß unerlaubte Handlungen in solchen Objekten, die auf eine Schädigung abzielen, unter Strafe gestellt sind.

Gesittete Menschen werden wohl wissen, wie sie sich beim Betreten solcher Objekte zu verhalten haben, hingegen ist es bei anders gearteten Menschen zwecklos, auch wenn die Kennzeichentafeln an der Grenze der aphotischen Region angebracht würden.

Solange nicht Tafeln aufgestellt sind, die das Betreten von geschützten Naturhöhlen verbieten, besteht für das Bundesdenkmalamt kein Anlaß, eine Änderung in der bisherigen Art und Weise der Anbringung von Kennzeichentafeln eintreten zu lassen.

Es wird dem Verband empfohlen, gelegentlich der von ihm, bzw. von einzelnen Landesverbänden in den touristischen Zeitungen zur Verbreitung gelangenden Höhlenartikel erzieherisch auf die Besucher der Naturhöhlen einzuwirken."

Der Verband bringt diese Äußerung allen Landesvereinen und Sektionen zur Kenntnis. Weitere Schritte des Verbandes in dieser Angelegenheit sind vorerst nicht vorgesehen.

Vorbereitung eines speläologischen Fachwörterbuches.

Ein Arbeitsausschuß des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich hat die Ausarbeitung eines speläologischen Fachwörterbuches in Angriff genommen, das dem Internationalen Kongreß für Speläologie 1961 vorgelegt werden soll. Es sollen darin alle jene Fachausdrücke genau definiert werden, die bei Höhlenbeschreibungen Verwendung finden. In Zukunft soll die Anwendung der Fachausdrücke nach diesen Definitionen verbindlich erfolgen. Damit soll vermieden werden, daß so wie es bisher oft der Fall war, gleiche Erscheinungen in Höhlen mit ganz verschiedenen Ausdrücken (z.B. Warzensinter, Knötchensinter, Knöpfchensinter, Karfiolsinter, Perlsinter usw.) und andererseits verschiedene Erscheinungen mit dem gleichen Ausdruck beschrieben werden. Eine vorläufige Übersicht über Fachausdrücke in den verschiedenen europäischen Sprachen wird für den gleichen Kongreß von J. C h o p p y (Paris) vorbereitet. H.T.

PERSONALIA

Am 8. November 1960 beging der Salzburger Höhlenforscher Gustav Abel in Salzburg in aller Stille seinen 60. Geburtstag. Der Jubilar, durch viele Arbeiten über die Höhlen der Salzburger Kalkalpen und zahlreiche Vermessungen im In- und Ausland bekannt, war lange Zeit hindurch Obmann des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg. Der Verband hat dem Jubilar seine Wünsche übermittelt.

Herr Amtsrat Hans Drobil, der Obmann der Alpenen Gesellschaft "Herrgottschnitzer", beging vor kurzem seinen 80. Geburtstag. Der Jubilar stand viele Jahre hindurch an der Spitze der Österreichischen Bergsteiger-Vereinigung, die die gemeinsamen Interessen der kleineren alpinen Vereine Österreichs vertritt, und vertritt auch jetzt noch die Ö.B.V. im Verband alpiner Vereine Österreichs. Der Verband wünscht aus diesem Anlaß noch nachträglich das Allerbeste für die kommenden Lebensjahre.

Als Aussteller von Bildern, die allgemeine Anerkennung fanden, erhielt Gustav Abel ein Ehrendiplom von der Leitung der Fotoausstellung "Wunder unter der Erde", die in Bari veranstaltet worden war.

Herr Univ. Prof. Dr. Hans Spreitzer, Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, wurde zum Ehrenmitglied der Serbischen Geographischen Gesellschaft ernannt. Der Verband österreichischer Höhlenforscher gratuliert zu dieser Ehrung herzlichst.

+

Am 9. Oktober 1960 ist Ministerialrat Dr. Erich Bandl verschieden. Ministerialrat Dr. Erich Bandl war nach dem ersten Weltkrieg zum damaligen Landesverein für Höhlenkunde in Niederösterreich gestoßen, dessen Obmannstelle er einige Jahre hindurch bis 1928 inne hatte. Der Verband österreichischer Höhlenforscher wird dem Verstorbenen ein ehrenvolles Andenken bewahren.

+

Der Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich hat in der letzten Zeit zwei Mitglieder verloren, die am Vereinsleben regen Anteil genommen hatten. Nach langer Krankheit verschied Frau Berta Zeischka, die vor allem an den Forschungen in der Hermannshöhle bei Kirchberg am Wechsel in der Zeit zwischen den beiden Weltkriegen aktiv beteiligt gewesen war. Wenige Tage später fiel ein junges, ernstes Mitglied, Herr Peter Härtel, einem tragischen Unfall zum Opfer. Der Landesverein und der Verband österreichischer Höhlenforscher werden den beiden Verstorbenen ein ehrendes Andenken bewahren.

AUS DEN VEREINEN

Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Als letzte größere Veranstaltung des Jahres 1960 fand am Silbernen Sonntag die traditionelle Höhlenweihnachtsfeier des Landesvereines statt. Schauplatz war in diesem Jahr das Türkenloch bei Kleinzell, bei dem sich zu der kurzen Feierstunde rund 150 Mitglieder und Freunde der Speläologie einfanden. Die "zünftigen" Mitglieder hatten Gelegenheit, anschließend an die Feier die hinteren Teil der 150 Meter langen Höhle unter Führung von Herrn Dr. Josef Vornatscher, einem der besten Kenner der Höhle und dem Erforscher ihrer rezenten Tierwelt, zu besuchen.

Sektion Ebensee.

Die Hauptsorge der Sektion galt auch 1960 der Gassltropfsteinhöhle. Infolge der Unwetterschäden des vergangenen Jahres konnte die Saison erst zu Pfingsten eröffnet werden. Gleich nach der Schneeschmelze mußten die Geräte und Ausrüstungen, welche wir im Winter anfertigten, zum Höhleneingang gebracht werden und mit dem Einbau, bezw. Ausbesserungsarbeiten begonnen werden.

Trotz fleißigster Arbeiten aller aktiven Mitglieder (derzeit fünf) mußten wir einen Großteil der uns von der oberösterreichischen Landesregierung aus dem Hochwasserfonds bewilligten Aubvention an Handwerker, Träger und sonstige Arbeiter auszahlen, da wir einfach nicht in der Lage waren, alle dringend notwendigen Arbeiten auszuführen und die zum Teil schweren Traglasten zu bewältigen.

Die Reparaturarbeiten an Schutzhütte und Schauhöhle wurden mit größter Sorgfalt und größtmöglichem Tempo durchgeführt, der Weg zur Gassltropfsteinhöhle wieder in begehbaren Zustand gebracht und eine Brücke vollständig erneuert; andere wurden ausgebessert. Der Weg wurde überdies neu markiert.

Dies alles war aber wieder nur möglich, weil unsere Freunde und Gönner mit Materialspenden und fallweisen unentgeltlichen Arbeitsleistungen helfend einsprangen. Von der Forstverwaltung Offensee wurde uns zum Brückenbau Holz beigestellt, von verschiedenen Firmen erhielten wir Sachspenden (10 Sack Zement, Plastikrohr zur Wasserleitung im Schutzhaus) und auch die Gemeinde Ebensee unterstützte uns mit einer bescheidenen Subvention. Alles in allem kann gesagt werden, daß die Ausbesserungsarbeiten an Schutzhaus, Höhle und Weg in unwahrscheinlich kurzer Zeit und mit dem unbändigen Arbeitswillen aller aktiven Mitglieder durchgeführt wurden.

Trotz manchem verregneten Wochenende sind wir mit dem Besuch der Höhle zufrieden. Die größte Schwierigkeit ist wohl die weite Entfernung von Ebensee, welche manchen Besucher abschreckt. Der Besuch durch Schulklassen darf als sehr gutbezeichnet werden. Leider mußten wir mancher Klasse absagen, weil wir ja nur Samstag und Sonntag geprüfte Führer zur Stelle haben.

Trotz der umfangreichen Arbeiten fanden wir noch Zeit, nach Schluß der Saison verschiedene Neuforschungen, bezw. Begehungen durchzuführen. Wir hoffen, daß es auch im kommenden Jahr trotz allen Schwierigkeiten gut weitergeht. Was von uns alten Mitgliedern getan werden kann, wird geschehen; unser dringendstes Anliegen wäre die Frage des Nachwuchses, die in Ebensee noch nicht gelöst ist.

Sepp Novotny (Ebensee).

(Weitere Teile des übermittelten Berichtes werden in der "Höhle" im Heft 1/1961 veröffentlicht werden. Anm.d.Red.).

Der Vorstand des Verbandes österreichischer Höhlenforscher dankt allen Mitgliedern und Freunden der Speläologie für die zahlreichen anläßlich des Weihnachtsfestes und des Jahreswechsels übermittelten Wünsche auf diesem Wege bestens. Der Vorstandsvorstand entbietet gleichzeitig auch seinerseits allen Mitgliedern, Freunden und Gönnern seine herzlichsten Glückwünsche für das Jahr 1961!

AUS DEM AUSLAND

B e l g i e n.

Die Vereinigung "Des Chercheurs de la Wallonie" erhielt eine Million belgischer Francs zum Neubau ihres Museums in Ramioul, welches Abteilungen für Geologie, Archäologie und Höhlenkunde enthält. Das Sammlungsmaterial umfaßt vor allem viele wertvolle paläolithische Artefakte. Das neue Museum soll im Jahre 1962 fertig werden. Das bisherige kleine Museum ist viel zu klein geworden und hat während des zweiten Weltkrieges sehr gelitten. Die Gesellschaft feiert im September 1961 den 50. Jahrestag der Entdeckung der Höhle von Ramioul. G.A.

D e u t s c h l a n d.

Am 29. August besuchte ich die Segeberger Kalkhöhle (Norddeutschland), 50 km westlich von Lübeck. Zu der halbstündigen Führung ist zu bemerken, daß der Führer kaum ein Wort über die Entstehung und Entdeckung der Höhle sagte, dafür aber großen Wert auf Märchengeschichten legte.

Man wird bei der Führung auf ein grell beleuchtetes Steingebilde aufmerksam gemacht, welches das Schneewittchen darstellen soll. Dahinter stehen die rot beleuchteten sieben Zwerge. In der Höhle befindet sich außerdem ein künstlicher See. Eine große Plastikhaut fängt das Tropfwasser auf und bildet dadurch den vielgepriesenen See, in dem sich Goldfische tummeln. Jeder interessant geformte Stein ist rot, grün oder gelb beleuchtet. Man hat leider den Eindruck, sich nicht in einer Höhle, sondern in einem Tivoli zu befinden. Ich habe natürlich nicht die Absicht, durch meinen Bericht den Höhlenbetrieb in Bad Segeberg zu schädigen, aber - ach wie niedrig...? Gottfried Höllwerth (Salzburg)

I t a l i e n.

Im Oktober 1960 hielt Gustav Abel (Salzburg) bei der Tagung der Societá Speleologica Italiana in Finale Ligure einen Farblichtbildervortrag über die Eiskogelhöhle, der großen Beifall fand. Ein Farblichtbildervortrag "Die Eishöhlen Salzburgs" im Klubheim des Vereins der Österreicher in Mailand ebenfalls im Oktober 1960 wurde dort vom zahlreichen Publikum, darunter Herrn Generalkonsul Dr. Mühlauer, begeistert aufgenommen.

U n g a r n.

Die Ungarische Gesellschaft für Karst- und Höhlenforschung (Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat) umfaßt als Dachverband insgesamt 25 Gruppen ungarischer Höhlenforscher mit zusammen 609 Mitgliedern. Einzelne Gruppen zeigen eine überaus starke Aktivität; so baut die Forschungsgruppe "Kinizsi" schon ihr zweites Schutzhaus im Aggteleker Karstgebiet und ein Klubhaus in Buda. Höhlenforscher aus Pecs (Fünfkirchen) setzen die Erschließung der Orföhle durch Sprengungen in den Siphonen weiter fort.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Verband österreichischer Höhlenforscher. - Verantwortlicher Schriftleiter: Prof. Dr. Hubert Trimmel. - Alle: Wien II., Obere Donaustraße 99/7/1/3. - Eigene Matrizenvervielfältigung.

B Ü C H E R V E R Z E I C H N I S
D E R B Ü C H E R E I D E S
V E R B A N D E S Ö S T E R R E I C H I S C H E R H Ö H L E N F O R S C H E R
1. E r g ä n z u n g

- 256 Cango thestory of the Cango cave of South Africa.
Cape Town, 1958.
- 257 GOURY G., Origine et évolution de l'homme. Paris 1948.
- 258 MEWHINNEY H., A manuel for Neanderthals. Texas 1957.
- 259 EBERS E., Vom großen Eiszeitalter. (Verständliche Wissenschaft).
Berlin-Göttingen-Heidelberg, 1957.
- 260 LEIDLMAIR A., Die Formenentwicklung in Mitter-Pinzgau.
Remagen, 1956.
- 261 BEHM-BLANCKE G., Höhlen, Heiligtümer, Kannibalen. Leipzig 1958.
- 262 VIII Congresso nazionale di speleologia, Como 1956.
- 263 KALMAN M., Radiogeologia es radiometria. Budapest 1957 (225).
- 264 Denkschrift der Arbeitsgemeinschaft für Kunst und Wissenschaft.
Wien 1956.
- 265 MORET L., Précis de géologie. Paris 1958.
- 266 WOLDSTEDT P., Das Eiszeitalter. Bd.II. Stuttgart 1958.
- 267 KRATOCHVIL J., Ein neuer Vertreter der Gruppe Rhodac aus den
balkan. Höhlen. Brünn 1935.
- 268 ABSOLON K. & KSENNEMANN M.; Über eine neue höhlenbewohnende
Oncopoduraart (Collembola) aus dem dinarischen Karstgebiet
nebst einer Übersicht der bisher bekannten Oncopoduraarten.
Brünn 1932.
- 269 BEIER M., Vorläufige Mitteilung über neue Höhlenpseudoskorpi-
one der Balkanhalbinsel. Brünn 1938.
- 270 BEIER M., Die Höhlensskorpione der Balkanhalbinsel. Brünn 1939.
- 271 STROUHAL H., Titanethes Schiödde. Brünn 1939.
- 272 VERHOEFF K.W., Über einige balkanische Isopoda terrestria.
Brünn 1939.
- 273 WILLMANN C., Die Acari der Höhlen der Balkanhalbinsel.
Brünn 1941.
- 274 ABSALON K. & KSENNEMANN M., Troglopedetini. Brünn 1942.
- 275 ABSALON K., ZAPLETAL K., SKUTIL J., STEHLIK A., Bericht der
Tschechoslowakischen Subkommission der "The international
Commission for the Study of the fossil Man". Brünn 1933.
- 276 ABSALON K., Otaslavice, eine neue große paläolithische
Station in Mähren mit Quarzit-Aurignacien. Brünn 1935.
- 277 STROUHAL H., Landasseln aus Balkanhöhlen. Brünn 1939.
- 278 Deuxième Congrès international de spéléologie.
Bari-Lecce-Salerno.
- 279 Notring-Jahrbuch 1959. Unica austriaca. Wien 1959.

- 280 KOWALSKY K., Jaskine Polski. Warschau 1951.
- 281 LASFARGUES P., Perspektion électrique par courants continues. Paris 1957.
- 282 ABEL O. & KYRLE G., Die Drachenhöhle bei Mixnitz. 2 Bände. Wien 1931.
- 283 Actes du Congrès des associations spéléologiques de l'est. Dijon 1958.
- 284 LEMING A., Lascaux. Bugay 1959.
- 285 GELLERT J., Grundzüge der physischen Geographie Deutschlands. 1. Band. Berlin 1958.
- 286 VOLLMER C., Funde, Forscher, Frühhmenschen. Leipzig 1958.
- 287 KESSLER H., Az örök éjszaka vilagaban. 1957.
- 288 BOEGLI A.W.H., Lockende Höhlenwelt. Einsiedeln 1958.
- 289 ANGERMAYER E., Kleiner Führer durch die Eisriesenwelt. Salzburg 1959.
- 290 FAURE L. - LACAUSSE., Tarascon sur Ariège. Toulouse 1954.
- 291 AMPFERER O., Geologischer Führer für das Kaisergebirge. (Mit einer geologischen Karte 1 : 25.000). Wien 1933.
- 292 BRIEGER T., Der Dachstein, seine Höhlen und seine Seilbahn. Wels-Wunsiedel-Zürich.....
- 293 BÜSCHER G., Geheimnisvolle Tiefen. Stuttgart 1957.
- 294 Le laboratoire souterrain de Han-sur-Lesse.....
- 295 JANKUHN H., Geschichte der Menschheit. Hannover.....
- 296 Erläuterungen zur geologischen Karte von Hessen 1 : 25.000. Wiesbaden 1958.
- 297 LEAKEY M.D. & S.B., Excavations at the Njaro River cave. Oxford 1950.
- 298 VAN GIFFEN A.E. (Herausgeber), Palaeohistoria Vol. 1.....
- 299 GÜNTHERT A., Beiträge zur Petrographie und Geologie des Maggia-Lappens. Zürich 1954.
- 300 JAGAPATHI NAIDU P.R., Minerals of Charnockites from India. Zürich 1955.
- 301 HALLER J., Geologie und Petrographie von West-Andrees-Land und Ost-Fraenkels-Land. Kobenhavn 1953.
- 302 Chrommy przyzde ojciska. Krakau 1951.
- 303 KETTNER R., O netopyrim guano a guanovych korosich v jeskyni Donici. Prag 1948.

- 304 ROTH Z., Nektéřó formy sintrové vyzdaby v jeskyni Domici
a jejich vznik. Prag 1948.
- 305 ZÜRN H., Katalog Heidenheim. Stuttgart 1957.
- 306 HELLER F., Drei jungpaläolithische Stationen am Bruckersberg
in Giengen an der Brenz.....
- 307 HOLLIGER A., Geologische Untersuchungen der subalpinen Molasse
- des Alpenrandes in der Gegend von Flühli. Basel 1955.
- 308 BRAUN v. E., Geologische und sedimentpetrographische Unter-
suchungen im Hochrheingebiet zwischen Zurzach und Eglisau.
Basel 1953.
- 309 HILL A.H., A brief glossary of welsh topography names for
walkers and cavers.
- 310 Anthropogeographie der Freiberge. Basel 1955.
- 311 Geologische Karte von Hessen, Blatt Nr. 4622, Kassel-West.
- 312 BALLIOT M., Experimentations de rations conditionées en
spéléologie. Paris.....
- 313 MENCÍK E., Géologicko-petrografické pomery na uzemi mezi
Plasnice a Nepomukem. Prag 1951.
- 314 KUMPE J., Weltenentstehung und Welterschöpfungsproben.
Wien 1947.
- 315 Congresso nazionale di speleologia Como 1956 (programma
generale).
- 316 SOMMER M., Geologie von Lyells-Land (NE-Grönland).
Kobnhamn 1957.
- 317 GEIGER M., Die Unterlage der zentralschweizerischen Klippen-
gruppe Stanserhorn-Arvigrat, Bouchserhorn-Musenalp und
Klessenalp. Basel 1956.
- 318 HERZOG P., Die Tektonik des Tafeljura und der Rheintal-
flexur südöstlich von Basel. Basel 1956.
- 319 PAPP A., Tertiär, 1. Teil. Grundzüge regionaler Stratigraphie.
Stuttgart 1959.
- 320 THENIUS E., Tertiär, 2. Teil. Wirbeltierfaunen. Stuttgart 1959.
- 321 FLÜGEL H. & MAURIN V., Geologische Wanderungen im Weizer
Bergland. Weiz 1959.
- 322 COON CARLETON S., Die sieben Höhlen. Wiesbaden 1958.
- 323 MASAROWITSCH A.N., Grundlagen der regionalen Geologie.
Berlin 1958.
- 324 WAGENDRETH O., Geologisches Kartenlesen und Profilzeichnen.
Leipzig 1958.
- 325 EPPPEL F., Fund und Deutung. Wien-München 1958.

- 326 SCOTT J., Caves in Vermont. Hancock Vermont 1959.
- 327 LANGER O., Der südliche Wienerwald Wien 1959.
- 328 KYRLE G., Theoretische Speleologie. Wien 1923.
- 329 KIMMIG W. - HELL H., Vorzeit an Rhein und Donau.
Linau-Konstanz 1958.
- 330 HAEFKE F., Physische Geographie Deutschlands. Berlin 1959.
- 331 Salzburger Kalkalpen und Berchtesgadener Land. 1 : 100.000.
Wien (Freytag und Berndt).
- 332 JUNG J. & BROUSSE R., Classification modale des roches
éruptives. Paris 1959.
- 333 BOGOMOLOV G.W., Grundlagen der Hydrogeologie. Berlin 1958.
- 334 D'URSEL P., Au coeur des montagnes. Brüssel 1960.
- 335 Unica austriaca. 3. Folge. Notring-Jahrbuch. Wien 1960.
- 336 KELLNER M., Max, - unsere Fledermaus. Stuttgart 1959.
- 337 ----- Hundert Jahre Neandertaler. Köln-Graz 1958.
- 338 RITTMANN A., Vulkane und ihre Tätigkeit. Stuttgart 1960.
- 339 KETTNER R., Allgemeine Geologie III. Berlin 1959.
- 340 JIMENES A.N., Geografia de Cuba. La Habana 1959.
- 341 BASTIAN N., Und dann kam der Mensch. Berlin-Frankfurt-Wien 1959.
- 342 EHRENBERG K., Paläozoologie. Wien 1959.
- 343 ZEBERA K., Ceskoslovensko ve starsi dobe kamené. Praha 1958.
- 344 KRAUS O., Bis zum letzten Wildwasser? Aachen 1960.
- 345 MILDENBERGER G., Mitteldeutschlands Ur- und Frühgeschichte.
Leipzig 1959.
- 346 ENGELHARDT W., Naturschutz, seine wichtigsten Grundlagen
und Forderungen. München 1954.
- 347 HOFFMANN A., Die Todeshöhle von St.Martin. Wien.....
- 348 WIDMANN H., Schwäbische Alb. Geschichte eines Namens.
Stuttgart 1957.
- 349 MOSER S., Studien zur Geomorphologie des zentralen Aargaus.
Basel 1958 (Inaug.-Diss.).
- 350 KNUP P., Geologie und Petrographie des Gebietes zwischen
Gentovalli - Valle Vigezzo und Onsernane. Zürich 1958
(Inaug.-Diss.).

- 351 ARNBERGER E., Atlas von Niederösterreich.
- 352 SCHNEIDER R., Morphologische Untersuchungen am Gehirn der Chiroptera (Mammalia). Abh. senckenb. naturf. Ges. 495, S. 1 - 92.
- 353 Aggtelek. Budapest, 1959.
- 354 WETZEL R., Die Bocksteinschmiede im Lonetal. Stuttgart 1958.
- 355 BURCKHARDT R. & ZEDNICEK O., Udoli krtinkeho potoka v Moravskem krasu a jeho jeskine. Brünn 1951 - 1955.
- 356 SCHMID E., Höhlenforschung und Sedimentanalyse. Basel 1958.
- 357 Quellenevidenzführung in Ungarn. Budapest 1960.
- 358 KESSLER H., Az orszagos forszasnyilvantartas. Budapest 1959.
- 359 THIEL R., Der Roman der Erde. Stuttgart 1959.
- 360 LINIGER H., Vom Bau der Alpen. München 1958.
- 361 DÖRNER L., Wiener Neustadt, Bad Fischau..... Mattersburg 1958.
- 362 HOLLITSCHER W., Die Natur im Weltbild der Wissenschaft. Wien 1960.
- 363 LAMING A. u.a., La découverte du passé. Paris 1952.
- 364 BOWGÂN E., La grotta di Trebiciano. Triest 1910.
- 365 Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 206.
- 366 PILZ R., Die Dachsteinhöhlen. Linz 1960.
- 367 BÄCHLER H., Höhlenforscher im Wildkirchli. St.Gallen 1958.
- 368 HOFFMANN A., Die Todeshöhle von St.Martin. (Das große Abenteuer Nr. 41). Wien, ...
- 369 BENESCH E., Wohin am Sonntag? Wien 1960.
- 370 VERBRUGGE A. R., Le symbole de la main. Milly la Foret 1958.
- 371 WEBER H., Die Oberflächenformen des festen Landes. Leipzig 1958.

VERBANDSNACHRICHTEN

Mitteilungsblatt des Verbandes österreichischer Höhlenforscher

19. Jahrgang 1960/61 Wien, am 6. März 1961 Heft 4

Sitz des Verbandes: Wien 2., Obere Donaustraße 99/7/1/3

MITTEILUNGEN DER VERBANDSLEITUNG.

1. Wichtige neue Bestimmungen in der Benutzung von ermäßigten Touristenfahrkarten der Österreichischen Bundesbahnen.

Die am 1. Jänner 1961 in Kraft getretenen Preisänderungen bei den Österreichischen Bundesbahnen haben einige für die Mitglieder der alpinen Vereine wichtige und günstige Konsequenzen für die Benutzung von Touristenfahrkarten mit sich gebracht. Ab 1. Jänner 1961 bestehen folgende Ermäßigungen:

	bis 250 km	über 250 km
allgemein erhältliche, normale ermäßigte Rückfahrkarten	25%	20%
TOURISTENKARTEN	30%	25%

Damit sind Touristenkarten erstmals auch für Kurzstrecken (z.B. ins Wiener Ausflugsgebiet !) billiger als normale Rückfahrkarten. Weiters treten folgende Verbesserungen ein:

- a) Touristenkarten für Nahstrecken werden nun auch für einige Ausgangsorte in den Bundesländern aufgelegt.
- b) Die Geltungsdauer der Touristenkarten wurde teilweise erweitert und beträgt nun für Entfernungen ab 501 km 40 Tage.
- c) Alle Touristenkarten, die auf Entfernungen über 250 km laufen, gelten jetzt für alle Züge, also auch für die TS-Züge wie Transalpin, Venezia usw., die bisher nicht benützt werden durften.

Wie allgemein bekannt ist, sind Touristenkarten nur im Vorverkauf in den Kanzleien der alpinen Vereine sowie in den Bundesländern in bestimmten Verkaufsstellen sowie im Österreichischen Verkehrsbüro erhältlich. Sie gelten nur, wenn der mit einem Lichtbild versehene Mitgliedsausweis die gültige Jahresmarke und den "Verbandsstreifen des VAVÖ" trägt, der zum Preise von S 5.-- auch vom Verband österreichischer Höhlenforscher bezogen werden kann.

2. Geplante Sondernummer der "Österreichischen Hochschulzeitung" zum 3. Internationalen Kongreß für Speläologie.

Der Verband österreichischer Höhlenforscher hat die Herausgabe einer Sondernummer der angeführten Zeitschrift vorgeschlagen, in der mehr als 20 Fachleute die wissenschaftlichen Leistungen Österreichs auf den verschiedenen Teilgebieten der Speläologie erörtern sollen. Da damit eine erstmalige Zusammenfassung der wissenschaftlichen Stellung der Karst- und Höhlenkunde geboten wird, hat der Verband alle angeschlossenen Vereine ersucht, die Herausgabe der geplanten Sondernummer durch Bestellung einer größeren Anzahl der Nummer mit zu ermöglichen. Über die Verwirklichung des Planes sind noch Verhandlungen bei Redaktionsschluß im Gange.

3. Zuwendung für die Herausgabe der Zeitschrift "Die Höhle".

Der Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg hat für das Jahr 1960 zur repräsentativeren Herausgabe der Zeitschrift "Die Höhle" wieder einen Betrag von S 1510.-- an den Verband österreichischer Höhlenforscher überwiesen. Der Betrag konnte im Heft 1/1961 dazu verwendet werden, zusätzlich zum Normalumfang einige Arbeiten zu veröffentlichen, die die Höhlen des Landes Salzburg betreffen und den Umfang des Heftes zu erweitern. Der Verband wird dieses Heft überdies in erweiterter Auflage erscheinen lassen und den Teilnehmern am 3. Internationalen Kongreß für Speläologie als Probeheft in der in Vorbereitung befindlichen "Kongreßmappe" überreichen.

4. Leihgaben für die Verbandsbücherei.

Das Speläologische Institut hat für die Bücherei des Verbandes österreichischer Höhlenforscher einige Bände der "Speläologischen Monographien" (Spandl, Tierwelt unterirdischer Gewässer und Dudich, Biologie der Aggteleker Tropfsteinhöhle) über Ersuchen des Verbandes als ständige Leihgabe zur Verfügung gestellt. Der Verband österreichischer Höhlenforscher dankt für das damit bewiesene Entgegenkommen auch an dieser Stelle bestens.

5. Höhlenführerprüfung.

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft hat den Verband österreichischer Höhlenforscher mit Schreiben vom 30. Jänner 1961, Zl. 27.326-I/2b/61 gebeten, die einzelnen Landesvereine für Höhlenkunde und die dem Verbands angeschlossenen Schauhöhlenbetriebe davon zu unterrichten, daß die Abhaltung von Höhlenführerprüfungen, allenfalls mit Lehrgang, im April d.J. in Obertraun in Aussicht genommen ist. In Frage kommende Bewerber mögen sich an das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wien I., Stubenring, Regierungsgebäude, wenden.

Der Verband österreichischer Höhlenforscher hofft, daß von dieser Möglichkeit rege Gebrauch gemacht wird und empfiehlt, bei den Anmeldungen gegebenenfalls den Wunsch zum Ausdruck zu bringen, die Prüfung an einem Wochenende anzusetzen.

6. Ein Ersuchen des Vorstandes.

Der Vorstand bittet, bei Zuschriften an den Verband Angelegenheiten oder Anfragen, die den Dritten Internationalen Kongreß für Speläologie betreffen, nicht gemeinsam mit allgemeinen Verbandsangelegenheiten auf dem gleichen Blatt zu schreiben. Da die gesamte Kongreßkorrespondenz gesondert erledigt und abgelegt wird, wird die Arbeit des Vorstandes dadurch wesentlich erleichtert. Wir bitten, die geringe Mühe, die die Beilage etwa eines zweiten Briefbogens bei einem Schreiben erfordert, auf sich zu nehmen und gleichzeitig zu einer wesentlichen Erleichterung der Verwaltungsarbeit im Verband, bzw. Generalsekretariat des Kongresses beizutragen.

7. Schauhöhlenheft.

An die dem Verbands angeschlossenen Schauhöhlenbetriebe ergeht in Kürze eine Anfrage, mit der sie gebeten werden, ihren Bedarf an Heften der Broschüre "Schauhöhlen in Österreich" bekanntzugeben, um einen Überblick darüber zu gewinnen, wann eine weitere Neuauflage zur Verfügung stehen muß.

AUS DEN VEREINEN

Landesverein für Höhlenkunde in Oberösterreich.

Das Hauptgewicht der Vereinstätigkeit war 1960 darauf gelegt, bereits begonnene Forschungen abzuschließen. Bei diversen Vermessungsfahrten konnten mit 233 Polygonzügen insgesamt 2860 m Schrägentfernung aufgenommen und zum größten Teil auch schon in Plänen festgehalten werden.

In der Hierlatzhöhle bei Halstatt konnte der bisher nicht vermessene Teil im Zubringer (etwa von der Viertorhalle aus) mit dem Lehmlabyrinth längen- und raumvermessen werden und in der Fortsetzung die fehlende Raumvermessung bis zur Riesenklamm im Ostteil der Höhle vorgenommen werden. Im Westteil wurde auch die ca. 15 m hohe Holzleiter von der Trümmerhalle zum Grauen Gang, welche schon sehr schadhaft war, durch eine massive Drahtseilleiter ersetzt. Somit ist der Weg in die oberen Strecken des Westteiles, wenigstens im unteren Teil, wieder verlässlich gangbar. Ein weiterer Jahres-Tätigkeitsbericht erscheint im Heft 1/1961 der Zeitschrift "Die Höhle". Nach dem Stand vom Sommer 1960 sind im Höhlenverzeichnis Oberösterreichs folgende Höhlen enthalten:

Teilgruppe	Kat. Nr.	erforscht	unerforscht
Dachstein	1540	33	195
Westliche Trauntaler Alpen	1560	16	65
Flyschgebiet w. Attersee	1570		1
Östl. Trauntaler Alpen	1610	18	67
Totes Gebirge	1620	54	149
Warscheneck	1630	24	49
Sengengebirge	1650	8	7
Steyrtaler Voralpen	1660	2	4
Flyschgebiet Traun/Krems	1670	3	
		158	537

In verschiedenen Orten Oberösterreichs wurden Lichtbildervorträge gehalten.
Ernst S t r a u ß

Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Aus dem bei der Jahreshauptversammlung im Jänner 1961 über die Katasterführung erstatteten Bericht geht hervor, daß derzeit in Niederösterreich und seinen Grenzgebieten 851 Höhlen katastermäßig erfaßt sind. Von 55% der Höhlen sind Katasterblätter angelegt. Von 30% der Höhlen sind bereits Pläne vorhanden, von 35% ist nicht mehr als der Name bekannt.

Aus dem bisherigen Ausschuß des Landesvereines ist Herr Dr. Helmut R i e d l wegen einer dienstlichen Versetzung nach Graz ausgeschieden. In den Ausschuß sind zu den bisherigen Mitgliedern die Mitglieder Erich K e c k (2. Fahrtenwart) und Gerhard S c h i r m e r (2. Schriftführer) neu gewählt worden. Wie bisher ist Herr Rudolf P i r k e r Obmann des Landesvereines. Die Neuwahl des Ausschusses sowie sämtliche anderen Beschlüsse erfolgten einstimmig. Ein ausführlicher Bericht über die Jahreshauptversammlung erscheint im Heft 2/1961 der "Höhlenkundlichen Mitteilungen".

Ein Einführungskurs in die Höhlenforschung, der vor allem für junge Mitglieder gedacht ist, die sich touristisch für die Forschung interessieren und mit den fachlichen Problemen vertraut gemacht werden sollen, begann bei 20 Teilnehmern im Jänner 1961 mit beachtlichem Erfolg.

Landesverein für Höhlenkunde in Tirol.

Der Mitgliederstand betrug am 11. Dezember 1960 insgesamt 30 Personen. Von den alten Mitgliedern, welche bereits 1920 an Forschungen in Tirol teilnahmen, feierten im Laufe des Jahres Gustav H a n ã s c h u r, Wörgl, den 75., Max R a b a n s e r, Wörgl, den 70. und Ing. Otto E n g e l b r e c h t, Innsbruck, den 60. Geburtstag. Direktor Erich Bitzan vollendete das 70. Lebensjahr. Herr Johann H a g e r, Innsbruck, wurde zum Stifter des Landesvereines ernannt.

Im Laufe des Jahres 1960 wurden je ein Farblichtbildervortrag vom Obmann, Ing. Otto E n g e l b r e c h t, über "Tiroler Höhlen" im April und von Gustav A b e l, Salzburg, über die "vier größten Eishöhlen in Salzburg" im Oktober gehalten.

Landesverein für Höhlenkunde in Salzburg.

Ende Oktober 1960 konnte der Landesverein nach langen Bemühungen durch Vermittlung des Altobmannes Theo R u l l m a n n ein eigenes Vereinsheim mieten. Es befindet sich im 2. Stock des Hauses Griesgasse Nr. 11 (Daghofer Bankhaus) und besteht aus zwei hofseitig gelegenen Zimmern einer abgeteilten Wohnung. Die notwendigen umfangreichen Adaptierungs- und Ausbesserungsarbeiten wurden sofort in Angriff genommen. Trotz der erheblichen Kosten hat sich die Miete eines eigenen Lokales zur Sicherung einer geregelten Vereinsarbeit als unumgänglich notwendig erwiesen. Die Umsiedlung des Archives, Befahrungsmaterials usw. ist für die ersten Monate des Jahres 1961 vorgesehen.

STUDIENREISE NACH SÜDFRANKREICH UND NORDSPANIEN

Auf Ersuchen des Akademischen Reisedienstes, Wien III., Keilgasse 10, teilt die Verbandsleitung nochmals mit, daß auf Grund des großen Erfolges der in Zusammenarbeit mit dem Verband österreichischer Höhlenforscher im vergangenen Jahre durchgeführten Studienfahrt nach Südfrankreich und Nordspanien eine Wiederholung der Fahrt in der Zeit vom 14. bis 31. Juli 1961 durchgeführt wird.

Alle Mitglieder des Verbandes österreichischer Höhlenforscher sind dazu herzlichst eingeladen. Die Reiseleitung ist Herrn Dipl. Ing. Heinrich M r k o s, Ausschußmitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, übertragen. Gesamtkosten (Fahrt, Hotel mit Halbpension, Lunchpaket als Mittagessen, Rundgänge, Führungen und Eintrittspreise) S 2655.--. Besucht werden u.a. die Höhlen von Lascaux, Rouffignac, Le Moustier, Laugerie Haute, Laugerie Basse, Grand Roc, Cognac, Pont de Gume, Altamira, El Castillo, Mas d'Azil, Labouiche, Niaux und der Aven Armand, sowie die Städte Genf, Clermont-Ferrand, Santander, Burgos, Albarracin, Barcelona, Toulouse, Albi, Millau und andere.

Es sind noch einige Plätze frei, für die baldige Anmeldung an den Verband österreichischer Höhlenforscher oder direkt an den Akademischen Reisedienst erbeten wird.

DRITTER INTERNATIONALER KONGRESS FÜR SPELÄOLOGIE
MITTEILUNGEN DES GENERALSEKRETARIATS

Herausgabe einer österreichischen Höhlen-Briefmarke abgelehnt.

Die Generaldirektion für die Post- und Telegraphenverwaltung hat mit Schreiben vom 24. Jänner 1961 mitgeteilt, daß "bei der Erstellung des Markenprogrammes für das Jahr 1961" unser "seinerzeitiges Ansuchen um Herausgabe einer Sonderpostmarke anlässlich des 3. Internationalen Kongresses für Speläologie nicht berücksichtigt werden konnte."

Den Bemühungen des Organisationskomitees des Kongresses, des Verbandes österreichischer Höhlenforscher und des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg war, wie damit feststeht, leider kein Erfolg beschieden. Die Generaldirektion für die Post- und Telegraphenverwaltung hat die Ablehnung des Ansuchens mit folgenden Sätzen begründet: "Bei der Post- und Telegraphenverwaltung laufen so viele Ansuchen um Ausgabe von Sondermarken ein, daß es nur möglich ist, einen geringen Teil davon zu berücksichtigen. Wir sind daher nur in der Lage zu den populärsten Anlässen eine Marke herausgeben zu können."

Wenn wir auch diesen Standpunkt akzeptieren, können wir doch nicht umhin, unser Bedauern darüber zum Ausdruck zu bringen. Das Jahr 1961 bringt im September ja nicht nur den Dritten Internationalen Kongreß für Speläologie - der an sich eine einmalige Angelegenheit darstellt, da er in den nächsten Jahrzehnten kaum abermals in Österreich stattfinden wird - sondern zugleich auch die Feier der 50. Wiederkehr des Entdeckungsjahres der Dachsteinhöhlen und die Feier des 50 jährigen Bestehens des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg, dessen wichtigste Leistung die Erforschung der Eisriesenwelt im Tennengebirge war. Was läge demnach näher, als gerade in diesem Jahr 1961 eine Marke mit einer Darstellung einer der großen Eishöhlen herauszubringen? Dachstein-Rieseneishöhle und Eisriesenwelt sind ja inzwischen auch für den Fremdenverkehr bedeutende Anziehungspunkte geworden; kein anderes Land der Welt hat vergleichbare, im Dienste des Fremdenverkehrs so großzügig zugänglich gemachte Eishöhlen wie Österreich. Und ohne unbescheiden zu sein, glauben wir, auch sicher zu sein, daß eine Briefmarke mit dem Bild einer österreichischen Eishöhle nicht nur aus den oben aufgezählten Anlässen und nicht nur als ausgezeichnetes Werbemittel für den speziellen österreichischen Fremdenverkehr repräsentativ gewesen wäre, sondern auch ein philatelistisch vielseitig beachtetes Ereignis gewesen wäre. Erst in den letzten Jahren sind - oft stilisierte und nur selten wirklich wirksame - Höhlenbilder auf Briefmarken verschiedener Staaten vereinzelt erschienen; bisher hat aber kein Staat der Welt eine Briefmarke mit dem Bild einer Eishöhle herausgebracht. Österreich - das Land der Eishöhlen - verzichtet auf die Herausgabe.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Verband österreichischer Höhlenforscher. - Verantwortlicher Schriftleiter: Prof. Dr. Hubert Trimmel. - Alle: Wien II., Obere Donaustraße 99/7/1/3. - Eigene Matrizenvervielfältigung.

AUS DEM AUSLAND

Bericht über die 9. Tagung der "Società Speleologica Italiana".

Die Tagung fand im Oktober 1960 in Finale Ligure statt. Am 8. Oktober 1960 fand im Beisein von Vertretern der Behörden im Rathaussaal von Finale die Eröffnung statt. Etwa 150 Vertreter der verschiedenen italienischen Höhlenforschergruppen waren erschienen. Die Forschungsberichte behandelten bedeutende Erfolge, die guter Organisation und Ausrüstung zu danken waren.

Von den bei der Tagung gehaltenen Farbbildvorträgen verdient jener von TAGLIAFICO hervorgehoben zu werden. Zu auserlesenen, eigenen Farbaufnahmen hatte dieser einen Vortrag auf Tonband gesprochen und mit Themen klassischer Musik untermalt. Das Meisterwerk aus Bild, Ton und Wort fand frenetischen Beifall.

In der unmittelbaren Nähe von Finale in den Ligurischen Alpen liegen nicht weniger als 48 Höhlen. Rund zwei Drittel davon sind in der Alt- und Jungsteinzeit besiedelt gewesen. Die wertvollen Funde aus diesen Höhlen haben in den Museen von Finale und Genua Platz gefunden. Die Höhle von Toirano ist auch für den Fremdenverkehr erschlossen; neben reichem Tropfsteinschmuck ist ein ausgezeichneter Aufschluß einer fast lückenlosen Folge von Kulturschichten zu sehen. Von großer Bedeutung sind Abdrücke, welche Höhlenbären mit ihren Tatzen und der Urmensch mit seinem Fuß im Höhlenlehm hinterlassen hat und die sich bis zum heutigen Tage erhalten haben. Der Besuch der Höhle von Toirano war im Programm der Tagung eingebaut.

Alle Teilnehmer waren von den gebotenen Vorträgen und Führungen hochbefriedigt, besonders auch von der Großzügigkeit in der Unterbringung und Betreuung der Teilnehmer. Die Förderung durch die staatlichen und provinziellen Behörden war beachtenswert.

Gustave A b e l

NACHRICHTEN DER VERBANDBÜCHEREI

Dem letzten Heft der Verbandsnachrichten war eine Fortsetzung der seinerzeit ausgegebenen Bücherliste beigeheftet (I. Ergänzungsliste). Die Liste beweist, daß die Bücherei abermals beträchtlich vergrößert werden konnte und zahlreiche wertvolle Werke neu eingestellt hat.

Von Herrn Dr. Josef V o r n a t s c h e r wurde nun auch eine vollständige Liste der in der Verbandsbücherei vorhandenen S o n d e r d r u c k e zusammengestellt, die von Herrn J. M r k o s auf Matrizen geschrieben und ebenfalls vervielfältigt wurde. Infolge des großen Umfanges mußte die Auflage allerdings beschränkt werden. Die Liste gelangt gleichzeitig mit diesem Heft der Verbandsnachrichten zur Ausgabe und wird allen Landesvereinen, Sektionen und Forschergruppen zugesandt. Mitglieder der Verbände werden eingeladen, in die bei ihrem Verein aufliegende Liste Einblick zu nehmen.

Ernste Interessenten, die voraussichtlich öfter für ihre Arbeiten und Studien Sonderdrucke zur Einsichtnahme benötigen, können Exemplare der Liste "Sonderdrucke der Verbandsbücherei" durch direkte Anforderung beim Verband österreichischer Höhlenforscher für ihren persönlichen Gebrauch anfordern.

TAGUNGEN UND KONGRESSE

Jahrestagung 1961 der amerikanischen Höhlenforscher.

Die Jahrestagung der National Speleological Society findet in der Zeit vom 14. bis 18. Juni 1961 in Chattanooga (Tennessee) statt. Tagungsort ist das Patten Hotel, in dem auch alle Vortrags- und Administrationsveranstaltungen stattfinden. Zuschriften sind an den Asst. Mgr., Mr. John Williams, Patten Hotel, Chattanooga, Tenn. zu richten. Chairman der Tagung ist Mr. Don F. Black. Vorgesehen sind: eine biologische Arbeitssektion (Dr. Thomas C. Barr jr. als Leiter), eine geologische Arbeitssektion (Leiter Robert Lake Wilson von der Universität Chattanooga) und ein Photosalon (Leitung Howard Sloane). Ferner ist eine Sitzung der Schauhöhlenvertreter (Leitung Roy Davis) sowie eine Sitzung der Vertreter der einzelnen Forschergruppen ("Congress of Grottos", Leitung Don Cournoyer) vorgesehen.

BÜCHERVERTRIEB

Satzungsgemäß übernimmt der Verband österreichischer Höhlenforscher die Beschaffung höhlenkundlicher Literatur für seine Mitglieder. Derzeit können folgende Veröffentlichungen durch Vermittlung des Verbandes jederzeit bezogen werden:

Höhlenführer: Angermayer, Eisriesenwelt (mit Plan) S 12.--
Pilz, Dachsteinhöhlen S 6.--
Schauhöhlen in Österreich S 5.--
Kessler, Aggtelekerhöhle (Ungarn) S 8.--

Jahresheft 1 für Karst- und Höhlenkunde (Karst und Höhlen der Ostalb, Württemberg) S 33.--

Kleine Schriften zur Karst- und Höhlenkunde, Nr. 1
(Spel. Bibliographie Deutschland 1959) S 3.--

Wissenschaftliche Beihefte:

Nr. 1 (Kyrle, Höhlen Capris) S 8.--
Nr. 2 (Internat. Bibliogr. f. Spel. 1950) S 25.--
Nr. 3 (do., Jahr 1951) S 25.--
Nr. 4 (do., Jahr 1952) S 30.--
Nr. 5 (do., Jahr 1953) S 30.--
Nr. 6 (do., Jahr 1954) S 30.--

Darüber hinaus sind alle bisher erschienenen Jahrgänge der Zeitschrift "Die Höhle" noch lieferbar, solange der Vorrat reicht.

Fallweise kann die Verbandsleitung auch andere Publikationen vermitteln, die antiquarisch erworben werden können, z.B. Theoretische Speleologie (Kyrle), einzelne Hefte früherer speleologischer Publikationen (Mitteilungen der Höhlenkommission, Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung, usw. Anfragen und Wünsche (Fehllisten) bitten wir an den Verband österreichischer Höhlenforscher zu richten.

Es ist vorgesehen, fallweise Hinweise auf Veröffentlichungen, die antiquarisch bezogen werden können, in den Verbandsnachrichten bekanntzugeben.

Angebote von Veröffentlichungen, die abgegeben werden können, bitten wir ebenfalls an den Verband österreichischer Höhlenforscher zu richten.

 DIE HÖHLENKUNDE IM SPIEGEL DER PRESSE

Zeitungs- und Zeitschriftenberichte über Höhlen.
 Teilbericht für 1960. und 1961.

- R a d l Gerald, Vom "Dom des Grauens" in eine Märchenwelt. Neue Zeit, Graz, 4.11.1960, S. 5. F.
- , Forscher in der Langsteinhöhle. Neue Zeit, Graz, 30.10.1960, S. 5. F.
- , Höhlenforscher im Hochschwabgebiet. Arbeiter-Zeitung, Wien, 5.11.1960, S.7. T.
 (Behandelt die jüngsten Forschungen des Landesvereines für Höhlenkunde in Steiermark in der Langstein-Tropfsteinhöhle).
- , Eine Zementfabrik entsteht in Peggau. Südost-Tagespost, Graz, 23.7.1960. A.
 (Der Artikel enthält den Hinweis, daß der Bestand der Lurhöhle trotz des Abbaues in ihrer unmittelbaren Nähe gesichert bleibt).
- , Der Museumsausschuß (des Heimatmuseums in Bad Aussee beschloß die Erweiterung der Höhlenkundeabteilung). Ausseer Tagblatt, Linz, 1.10.1960. A.
- , Österreichs interessanteste Höhle bei Wiener-Neustadt entdeckt. (Betr. Excentriqueshöhle) Österreichische Neue Tageszeitung, Wien, 7.2.1961, S. 6. T.
- , Steinbruch gegen Höhle. (Betr. Excentriqueshöhle). Arbeiter-Zeitung, Wien, 8.2.1961, S. 8.
- , Ein Steinbruch des Anstoßes: Wer zahlt für die Excentriqueshöhle? Arbeiter-Zeitung, Wien, 15. Februar 1961, S. 7. (Betr. Frage der Entschädigung für den Steinbruchbetrieb, hebt aber auch wissenschaftliche Bedeutung der Höhle hervor). T.
- hw., Der Schacht der Toten. (Aus den Anfängen der Höhlenforschung). RZ-Illustrierte Romanzeitung, Nr. 34, Wien, August 1960, S.30-31. Tö.
 (Betrifft Totenschacht bei Triest, nach dem Buch "Welt ohne Licht" von Petritsch).
- , Kannibalen der Jungsteinzeit. Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 7.8.1960. A.
 (Über die wissenschaftlichen Untersuchungen der jungsteinzeitlichen Funde in der Jungfernhöhle bei Tiefenellern).
- , Wie lebte der Urmensch? Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 13.11.1960. A.
 (Über die Fundorte der steinzeitlichen Kulturen).
- , Wolkenkratzer der Pueblos. Südost-Tagespost, Graz, 20.8.1960. A.
 (Über die riesigen Höhlen in Colorado, Nordamerika).
- G.K., Weihnachten in der Höhle. NÖ. Bild-Presse, Die niederösterreichische Illustrierte, Wien, 2. Dezemberheft 1960, S. 18 - 19. (Bebildeter Bericht über die Tätigkeit des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich und über die Höhlenweihnachtsfeiern). T.
- B a u e r n e b l Heinrich, Oh, wandern, wandern, meine Lust. Der Eisenbahner, Nr.16/17, Wien 1959 (?), S. 11-12. T.
 (Behandelt ausführlich die Wendelgupfhöhle, N.Ö. und deren Sagen, sowie eine Befahrung 1922).
- , In der Höhle lag ein Skelett. Wiener Kurier, 21. Jänner 1961, S. 5. (Betr. Höhle im Anzenberg bei Goisern, Oberösterreich).

 Die zitierten Berichte wurden mitgeteilt von A. Auer, Grundlsee (A.) Max H. Fink, Wien (F.) und Dr. Hubert Trimmel, Wien (T.)

VERBANDSNACHRICHTEN

Mitteilungsblatt des Verbandes österreichischer Höhlenforscher

12. Jahrgang

Wien, am 3. Juni 1961

Heft 5

Sitz des Verbandes: Wien II., Obere Donaustraße 99/7/1/3. -

ZWISCHENBERICHT ÜBER DIE VORARBEITEN FÜR DEN 3. INTERNATIONALEN KONGRESS FÜR SPELÄOLOGIE 1961.

Die Vorbereitungen für den Kongreß, der im September 1961 in Österreich stattfindet, wurden planmäßig weitergeführt. Auf das im März 1961 versandte zweite Rundschreiben haben rund 150 Kongreßteilnehmer zeitgerecht ihre "Endgültige Anmeldung" vorgelegt. Es ist sicher, daß die Zahl der tatsächlich zum Kongreß Anwesenden weitaus höher sein wird, doch kann selbstverständlich Quartier in den gewünschten Kategorien und Aufnahme eines Vortrages in das Programm nur bei zeitgerechter Anmeldung garantiert werden.

Gegenüber den vorläufigen Anmeldungen ergeben sich einige Veränderungen insofern, als auch Vertreter von Staaten nun endgültig ihr Erscheinen zugesagt haben, die auf das erste Zirkular nicht geantwortet hatten. Es sind dies Griechenland und Katanga.

Wenige endgültige Anmeldungen und vor allem sehr wenige Vortrageszusammenfassungen lagen bei Redaktionsschluß aus Österreich vor. Es steht diese Tatsache in krassem Gegensatz zu der Fülle fachlicher Arbeit, die in Österreich geleistet wurde und geleistet wird.

Zum Zeitpunkt des Kongresses wird im Naturhistorischen Museum in Wien eine höhlenkundliche Sonderausstellung durchgeführt werden, die über die Bedeutung der Höhlenkunde in Österreich und über ihre Geschichte Aufschluß geben wird. Mitglieder des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich werden an der Aufstellung der Objekte tätig mitwirken, alle Landesvereine und Schauhöhlenbetriebe Österreichs wurden zur Mitarbeit eingeladen. Es ist gelungen, Vereinbarungen zur billigen und preiswerten Herstellung eines geschmackvollen und modernen Kongreßabzeichens zu treffen; einen Teil der Herstellungsarbeiten werden Mitglieder des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich bei ihren Zusammenkünften durchführen.

Die feierliche Eröffnung des Kongresses wird im Großen Festsaal der Universität Wien erfolgen, das Tagungsbüro in Wien in der Aula der Universität eingerichtet werden.

Für die anlässlich des Kongresses erscheinende Sondernummer der "Österreichischen Hochschulzeitung" haben alle Fachleute, an die mit der Bitte um Ausarbeitung eines Beitrages herangetreten worden war, zugesagt. Die Sondernummer wird zeitgerecht erscheinen und allen Kongreßteilnehmern in der Kongreßmappe überreicht werden.

Besondere Beachtung werden dem Kongreß auch die "Österreichische Touristen-Zeitung" des Österreichischen Touristenklubs und die alpine Zeitschrift "Der Bergsteiger" (München) widmen.

Dr. Hubert Trimmel.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Verband österreichischer Höhlenforscher. - Verantwortlicher Schriftleiter: Prof. Dr. Hubert Trimmel. - Alle: Wien 2., Obere Donaustraße 99/7/1/3. - Eigene Matrizenvervielfältigung.

EXKURSIONEN, FAHRTEN

Oberösterreich.

Die Mühlviertler Verkehrsgesellschaft, Linz-Urfahr, Rudolfstraße 29, Telefon 31 84 73, führt im Sommer 1961 Fahrten durch, die für Höhlenforscher interessant sind oder deren Ziel Schauhöhlen darstellen. Folgende Fahrten ab Linz sind erwähnenswert:

9. Juli, Abfahrt 6.00: Felszeichnungen am **W a r s c h e n e c**
Führung: Dr. E. BURGSTALLER. Preis S 55.--.

12. bis 15. Juli: Steiermark - Kärnten - Salzburg unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und höhlenkundlichen Vorkommen (Linz - Liezen - Peggau - Weiz - Graz - Köglach - Wolfsberg - Griffen - Velden - Klagenfurt - Moosburg - Spittal - Heiligenblut - Zell am See - Werfen - Linz).
Führung: M. HILPERT und Dr. Hans SIEGL. Preis S 450.--.

Bei einer in Zusammenarbeit mit dem Oberösterreichischen Volksbildungswerk durchgeführten vierzehntägigen Studienfahrt in der Zeit vom 25. Mai bis 7. Juni werden Lourdes, die Höhle von Lascaux, Les Eyzies und Rocamadour besucht.

Wien.

Für die Fahrt des Akademischen Reisedienstes nach Südfrankreich und Nordspanien in der zweiten Julihälfte 1961 sind noch einige Plätze frei. Die Fahrt wird im kommenden Jahr nicht wiederholt werden. Die Reiseleitung hat Dipl. Ing. Heinrich Mrkos (Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich) übernommen.

Unverbindliche Voranzeige für den Sommer 1962.

Es ist beabsichtigt, im Juli 1962 im Rahmen des Akademischen Reisedienstes eine ca. 15-tägige Urlaubsreise nach Jugoslawien zu führen, bei der besonders auf die Besonderheiten der Landschaft in karstkundlicher Hinsicht Rücksicht genommen werden soll. Die vorgesehene Reiseroute führt über Agram - Banjaluka - Sarajevo - Mostar nach dem Raum Dubrovnik, wo ein mehrtägiger Aufenthalt mit Gelegenheit zu Exkursionen vorgesehen ist. Rückfahrt auf der Küstenstraße über Split und Rijeka, mit Besuch der Adelsberger Grotte. Die Reiseleitung wird voraussichtlich Prof. Dr. Hubert Trimmel übernehmen. Interessenten werden um unverbindliche Voranmeldung gebeten, und erhalten dann bereits im Herbst 1961 die näheren Informationen, sobald Details feststehen. Zuschriften können auch an den Verband österreichischer Höhlenforscher erfolgen.

AUS DEM AUSLAND

Der Verein für Höhlenkunde in München führt die diesjährige Forschungswoche auf dem **Z u g s p i t z p l a t t** in der Zeit vom 12. bis 20. August 1961 durch.

Die Jahrestagung des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher findet in der Zeit vom 6. bis 8. Oktober 1961 in Westfalen, und zwar in **H a g e n**, statt.

Nähere Auskünfte, auch über Teilnahmemöglichkeiten, können über den Verband österreichischer Höhlenforscher oder direkt bei den veranstaltenden Organisationen erhalten werden.

Convegno di Speleologia "Italia 61".

Am 30. September und 1. Oktober 1961 - unmittelbar an den 3. Internationalen Kongreß für Speleologie in Österreich anschließend - wird in Turin ein "Convegno di Speleologia" abgehalten.

Die Organisation erfolgt durch die Gruppo Speleologico Piemontese CAI-UGET, Galleria Subalpina 30, Torino.

Präsident der Veranstaltung ist der Präsident des Wissenschaftlichen Komitees des C.A.I., Professor Giuseppe Nangeroni. Mit der Veranstaltung ist die "Ia Rassegna Nazionale di Fotografia Speleologica "Stalattite d'Oro" verknüpft. Die Teilnahmegebühr beträgt 2000 Lire für Vollmitglieder und 1000 Lire für Begleitpersonen. Die Anmeldung wird wegen der Schwierigkeiten der Quartiersbeschaffung bis 30. Mai erbeten.

Nähere Auskünfte erteilt der Verband österreichischer Höhlenforscher, bei dem für ernste Interessenten auch Anmeldeformulare aufliegen.

MITTEILUNGEN DER VERBANDSLEITUNG

11

Jahreshauptversammlung 1961 des Verbandes.

Die satzungsmäßige Jahreshauptversammlung des Verbandes wird voraussichtlich am Sonntag, dem 1. Oktober 1961 in Salzburg statt. Genaue Zeit, Ort und Tagesordnung werden noch bekanntgegeben. Im Hinblick auf den Internationalen Kongreß für Speleologie findet ein eigenes zusätzliches Programm nicht statt. Die Landesvereine und angeschlossenen Schauhöhlenbetriebe werden eingeladen, Delegierte zur Jahreshauptversammlung zu entsenden. Für die Delegierten besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an den Kongreßveranstaltungen in Salzburg vor der Jahreshauptversammlung.

Die formelle Ausschreibung der Hauptversammlung wird mit dem Heft 6 der Verbandsnachrichten erfolgen. Anträge, die bei der Hauptversammlung behandelt werden sollen, mögen der Verbandsleitung schriftlich bis Ende August übermittelt werden.

Zusammenfassender Vortrag über "Höhlen und Höhlenforschung Österreichs".

In der Schlußveranstaltung des Internationalen Kongresses in Salzburg, die mit Simultanübersetzungsanlage stattfinden soll, ist ein zusammenfassender Vortrag über die Höhlen Österreichs vorgesehen, den Herr Univ. Prof. Dr. Kurt Ehrenberg (Wien) halten wird. Dieser Vortrag soll zugleich über die Tätigkeit der dem Verbands angehörnden Vereine an Hand von Farblichtbildern berichten. Alle Landesvereine, bzw. deren erfahrene Fotografen werden gebeten, eine kleine Auswahl (pro Bundesland nicht mehr als 15 - 20 Stück) treffender und charakteristischer Bilder bis spätestens 20. Juni 1961 an den Verband zur Weiterleitung an Herrn Prof. Ehrenberg vorzulegen. Die Fotografen, die Bilder zur Verfügung stellten, werden im Tagungsprogramm angeführt, die Bilder ausschließlich für den einen Vortrag in Salzburg verwendet und dann im Original den Autoren zurückgestellt, denen alle ihre Rechte vorbehalten bleiben.

Ein zusammenfassender Vortrag in dieser Form stellt ein bei einem internationalen Kongreß erstmaliges Unternehmen dar und würde die Einheit und Geschlossenheit der Speleologie in Österreich in der ganzen Welt eindrucksvoll demonstrieren. Die Verbandsleitung bittet daher um zahlreiche Beteiligung!

PERSONALIA

Herr Dr. Viktor M a u r i n (Landesverein für Höhlenkunde in Steiermark, Graz) hat die Lehrbefähigung für das Fach "Geologie und angewandte Geologie" an der Technischen Hochschule Graz erhalten. Der Verband österreichischer Höhlenforscher übermittelt dazu die herzlichsten Glückwünsche.

+

GEORG OBERNDORFER +.

Die Sektion Ebensee hat einen schweren Verlust zu beklagen. Nach kurzer schwerer Krankheit ist Georg Oberndorfer am 11. Februar 1961 verschieden. Mit Oberndorfer verliert die Sektion nicht nur ihren Obmann, sondern auch einen der wenigen noch tätigen Idealisten, welche stets für den Betrieb der Gasseltropfsteinhöhle ihre Freizeit opferten. Am Ausbau der Höhle war der Verstorbene stets mit Eifer in beispielhafter Weise tätig. Während der ganzen Saison war er mit seinen Getreuen an jedem Wochenende entweder mit dem Ausbau der Höhle oder als Höhlenführer tätig. Vielen Menschen vermittelte er so einen Einblick in die Welt der Höhlen, wobei ihm sein Humor half, stets die richtigen Worte zu finden.

Für heuer hatte er sich wieder viel vorgenommen. Der Tod aber hatte kein Einsehen und nahm ihm unerbittlich das Grubenlicht aus der Hand. Die Sektion wird im Sinne Oberndorfers weiterarbeiten und sein Werk weiterführen. Sepp Novotny.

+

Der Bundespräsident hat Herrn Amtsrat i.R. Johann D r o b i l das Silberne Verdienstzeichen der Republik Österreich verliehen. Die Verleihung erfolgte für die Verdienste um die Touristik, die sich Amtsrat Drobil erworben hat. Der Ausgezeichnete war lange Jahre hindurch Obmann der Österreichischen Bergsteiger-Vereinigung, der auch unser Verband angeschlossen ist, und vertritt diese Vereinigung auch jetzt noch in der Leitung des Verbandes alpiner Vereine Österreichs. Der Verband österreichischer Höhlenforscher gratuliert zu dieser Auszeichnung herzlichst !

+

Der Familie Dr. Friedrich O e d l jun. (Salzburg) wurde ein Sohn Günther geboren. Der Verband österreichischer Höhlenforscher gratuliert zum freudigen Ereignis herzlichst !

+

Zur Geburt des ersten Sohnes entbietet der Verband österreichischer Höhlenforscher auch dem Vorstandsmitglied des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher, Helmut F r a n k (Laichingen) und seiner Gattin Ida die herzlichsten Glückwünsche.

+

Herr Dr. Erik A r n b e r g e r, Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, wurde als Lehrbeauftragter an der Universität Wien mit der Abhaltung von Lehrveranstaltungen über "Angewandte Kartographie" vom Wintersemester 1961/62 an betraut.

DIE HÖHLENKUNDE IM SPIEGEL DER PRESSE

Zeitungs- und Zeitschriftenberichte über Höhlen.
Teilbericht für 1961.

- , Tropfsteinhöhle bei Wiener Neustadt entdeckt. Neues Österreich, Wien, 8.2.1961. (Betr. Excentriqueshöhle). A.
- , Tropfsteinhöhle wurde amtlich gesperrt. Kurier, Wien, 8.2.1961 (Betr. Excentriqueshöhle, mit 2 Lichtbildern). T.
- , Wie lebte der Urmensch? Neue Illustrierte Wochenschau, 51. Jgg., Nr. 50, 11.12.1960. (Behandelt Gudenushöhle und Wohnhöhlen im Vezèretal in Frankreich). A.
- , Wie lebte der Urmensch? Neue Illustrierte Wochenschau, 51. Jgg., Nr. 51, Wien, 18.12.1960 (Erwähnt u. a. Salzofenhöhle und Drachenhöhle). A.
- J e b i n g e r Josef, Fünfzig Jahre Dachsteinhöhlen. Der Erzähler, 59. Jgg., Nr. 7, Wien 13.2.1961, S. 14. (Betr. Erforschung der Koppanbrüllhöhle, Dachstein-Eishöhle und Dachsteinmammuthöhle). A.
- , Höhlenforscher bei der Arbeit. Zeitschrift Radio Österreich, Wien, H. 11, 11.3.1961, S. 13 und 47. F.
- W e i s e r Eric, Das Wunder der Schwarzen Schwingen. Wiener Wochenausgabe, Wien, 2.3. u. 9.3.1961. (Betr. Leben der Fledermäuse). A.
- , Künstliches Licht in der Mammuthöhle. Tagblatt-Ausseeerland, Linz, 9.3.1961. (Betr. Anbringung von Flutlichtstrahlern und Quecksilberdampflampen). A.
- , Das Skelett eines Irren im Höllenloch? Ausseeerland-Tagblatt, Linz, 26.1.1961. (Betr. Skelettfund). A.
- , Wer war der Tote im Höllenloch von Goisern? Rätsel um den grausigen Fund in einer oberösterreichischen Höhle. Arbeiter-Zeitung, Wien, 22.2.1961, S. 5. T.
- +
Kurznotizen in der:
Neuen Illustrierten Wochenschau, Wien:
- Ein bisher unbekanntes Höhlensystem wurde in den Bergen bei Bischofshofen entdeckt. (51. Jgg., Nr. 52, 25.12.1960.).
- Ein menschliches Skelett wurde in einer Höhle des Anzenberges bei Bad Goisern gefunden. (52. Jgg., Nr. 6, 5.2.1961). A.
- +
--, "Froschmänner" tauchten in einen Höhlensee. Neuer Kurier, Wien, 8. März 1961, S. 3. F.
- , Eine Riesenquelle im Dachsteingebiet erforscht: Unter dem Wasserspiegel des Höhlensees. Arbeiter-Zeitung, Wien, 14.3.1961, S. 8. T.
- , Pioniertat österreichischer Taucher. Aktive Riesenquelle am Fuße des Krippensteins wissenschaftlich agnosziert. Österr. Neue Tageszeitung, Wien, 9.3.1961, S. 5. T.
- , Taucher im Dachsteinlabyrinth. Durch den See zur Riesenquelle. Südost-Tagespost, Graz, 15.3.1961. R.
- (Alle Arbeiten betreffen einen Tauchversuch im Kessel bei Hallstatt im Spätwinter 1960/61).
- , König Salomons blutige Diamanten. (Betr. Schatzfund in einer Höhle im Barotseland, Afrika). Wiener Wochenausgabe, Wien, 18.-24.3.1961. A.

Die auf dieser Seite nachgewiesenen Titel wurden mitgeteilt von:
Alfred Auer, Grundlsee (A.), Dr. Stefan Fordinat, Wien (F.), Willy Repis, Oberalm (R.) und Dr. Hubert Trimmel, Wien (T.).

K ü h n Herbert, Rouffignac,
eine neue Höhle der Eiszeit.
(Fünfspaltiger, bebildeter
Artikel über die Entdek-
kungsgeschichte). Frankfur-
ter Allgemeine Zeitung, Nr. 88,
Frankfurt/Main, 15.4.1961. W.

P i l z H.H., Die Karrenwüste
des Tennengebirges. (Betr.
Überquerung und Karstwande-
rung). Tagblatt-Aussee-
land, Linz, 18.3.1961. A.

J u n k e r Ermar, Mit dem
Sessellift auf den Ötscher.
(Appell zur Erhaltung der un-
berührten Natur, betr. auch
Geldloch im Ötscher). Der Na-
turfreund, 54, 5/6, Wien 1961,
63 - 65. T.

--, Das Skelett im Goiserer
"Höllenschloß" von einem 18-jäh-
rigen ? (Betr. Nachforschungen
über die Herkunft eines kürz-
lich gefundenen Gerippes).
Tagblatt-Aussee-land, Linz,
23.3.1961. A.

--, Photo der Pyromonter "Dunst-
höhle". (Kohlensäurehaltige,
nun durch ein Gitter angesper-
rte Höhle). Neue Illustrierte
Wochenschau, Wien, 26.2.1961. A.

--, Wo "Nix" an den Wänden wächst.
(Betr. Hermannshöhle bei Kirch-
berg a. W.). Neues Österreich,
Wien, 19.5.1961, S. 15. F.

--, Neue Höhlen am Toten Meer
entdeckt. RZ-Illustrierte Roman-
zeitung, Nr. 9; Wien, 26.2.1961,
S. 8. Tö.

Die auf dieser Seite nachgewiesenen Titel wurden mitgeteilt von:
Alfree Auer, Grundlsee (A.), Dr. Stefan Fordinat, Wien (F.), Dr. Hu-
bert Trimmel, Wien (T.), Rosa Tönies, Wien (Tö.) und Dr. Gerhard
Weber, Wien (W.). Rege Mitarbeit an dieser Spalte wird erbeten!

OBERÖSTERREICH

Ein menschliches Skelett im Höllenschloß bei Anzenau.

Nördlich von Anzenau, von der Straße Bad Ischl - Goisern in einer
halben Stunde leicht erreichbar, ist das 250 m lange Höllenschloß
eine periodisch aktive Wasserhöhle im Jurakalk ausgebildet. Vor
einiger Zeit, am 18. Jänner 1961, fanden zwei Höhleninteressenten
aus Goisern in einem bisher unbeachteten, aufsteigenden Seitenast
ein Skelett.

Die Höhle an sich, die in den meisten Teilen leicht zu be-
gehen ist, ist schon einige hundert Jahre bekannt. Das Alter des Ske-
letts wird von medizinischer Seite mit 40 Jahren angegeben, doch
sollte die konservierende Wirkung des Höhlenlehms nicht unter-
schätzt werden. Da der Fundort in einem Scheitelpunkt der Höhle
liegt, kann man wohl annehmen, daß der unglückliche Höhlenbesucher
vom Wasser eingeschlossen war und dabei zugrunde ging.

Die Höhle ist in den Jahren 1931 und 1932 von den Höhlenforschern
Abel, Biese, Czoernig, Holzer, Reisenauer, Salzer und Waldner be-
fahren und damals auch vermessen worden.

Gustav Abel (Salzburg)

SALZBURG

Aktivität der Eiskogelhöhle.

Der westliche Eisteil der Höhle, der in den letzten Jahren nahezu
völlig verschwunden war, ist seit dem Herbst 1960 wieder aktiv.
Das Eis im Eissiphon ist in stetem Rückgang und in den Höhlentei-
len dahinter zeigt sich infolge der Öffnung der Wetterwege neues
Eiswachstum, so im Lotophagengang. Die verschiedenen Eisfiguren
sind wieder in Entstehung begriffen. Leider wird die Höhle von
unkontrollierbaren Jugendlichen und Kristallsammlern besucht.

Gustav Abel (Salzburg)

Die satzungsgemäße

JAHRESHAUPTVERSAMMLUNG

des Verbandes österreichischer Höhlenforscher wird satzungsgemäß für Sonntag, den 1. Oktober 1961 um 9.00 Uhr nach

S a l z b u r g

im Gasthof Wilder Mann, Griesgasse (Halbstock) einberufen. Die dem Verbandsangehörigen Landesvereine, Sektionen und Schauhöhlenbetriebe werden eingeladen, Delegierte zu der Hauptversammlung zu entsenden. Die Hauptversammlung ist für alle Mitglieder der Verbandsvereine zugänglich.

Tagesordnung:

1. Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der Beschlußfähigkeit.
2. Verlesung des Protokolls der letzten Jahreshauptversammlung und Genehmigung.
3. Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Vereinsjahr.
4. Kassenbericht über das abgelaufene Geschäftsjahr.
5. Bericht der Rechnungsprüfer.
6. Entlastung des Vorstandes.
7. Neuwahl der Rechnungsprüfer für ein Jahr.
8. Beschlußfassung über eingebrachte Anträge, Diskussion der Verbandsarbeit und Planung des kommenden Arbeitsjahres.
9. Festsetzung der nächsten Tagungsorte.
10. Allfälliges.

Im Hinblick auf die Veranstaltungen des 3. Internationalen Kongresses für Speläologie wird von der Ausschreibung eines eigenen Exkursionsprogrammes abgesehen.

Die Delegierten zur Jahreshauptversammlung können nach Maßgabe der freien Plätze an den Nachexkursionen

E (Großglockner - Lamprechtsofen am 29. September 1961)

G (Eiskogelhöhle am 29./30. September 1961)

H (Hundsgföll-Loch am 30. September 1961)

nach vorheriger Anmeldung zu den gleichen Bedingungen teilnehmen wie die Kongreßteilnehmer. Da die Teilnehmerzahl beschränkt ist, wird baldige Anmeldung erbeten. Die Exkursion F (Jägerbrunnthöhle) ist voraussichtlich durch Kongreßteilnehmer komplett besetzt. Die für die Exkursionen E, G und H vorgesehenen Beträge sind in Salzburg vorher einzuzahlen.

Quartiere für die Delegierten zur Jahreshauptversammlung werden auf Grund der schriftlichen Anmeldungen im Naturfreundehaus "Mönchsberg" oder in Gasthöfen (S 45.--) besorgt und bereitgestellt.

Wegen der gleichzeitigen Organisationsarbeit für den Internationalen Kongreß bittet die Verbandsleitung, die schriftlichen Anmeldungen zur Teilnahme an der Jahreshauptversammlung bis spätestens 15. September 1961 zuverlässig vorzunehmen. Eine nochmalige oder briefliche Aufforderung zur Entsendung von Delegierten kann infolge der Arbeitsüberlastung des Generalsekretariats nicht erfolgen.

DIE LETZTEN VORARBEITEN FÜR DEN INTERNATIONALEN KONGRESS.

Mit dem Herannahen des Kongreßtermins ist die zur Vorbereitung erforderliche Arbeitsleistung stark angestiegen. Im Anschluß an den Bericht in Heft 5 der "Verbandsnachrichten" ist im wesentlichen folgendes zu berichten:

1. Die Sondernummer der "Österreichischen Hochschulzeitung", die der Speläologie gewidmet ist, ist erschienen. In einer langen Reihe von Beiträgen konnte die Bedeutung der Speläologie für Österreich eingehend dargelegt werden.
2. Die Zusammenfassungen der Vorträge, die von den Teilnehmern am Kongreß eingereicht wurden, wurden in Druck gelegt und werden nicht nur den ersten Band der Kongreßakten, sondern zugleich auch das Heft 2/3 der "Höhle" bilden. Allein in der Sektion 1 (Karstmorphologie und physische Speläologie) wurden 70 Vorträge angemeldet.
3. Für die Kongreßteilnehmer wird ein kurzer Exkursionsführer in drei Sprachen zugleich mit dem genauen Programm und der Teilnehmerliste gedruckt und ausgegeben werden.
4. Im Rahmen des Arbeitsberichtes der Kommission für Terminologie und konventionelle Zeichen beim Internationalen Kongreß für Speläologie wird das ausgearbeitete Projekt eines "Speläologischen Fachwörterbuches" vorgelegt werden, das nach dem Kongreß sofort gedruckt werden wird. Es soll die eindeutige Verwendung von allen deutschsprachigen Fachausdrücken in Zukunft garantieren und für alle Berichte und Veröffentlichungen verbindlich sein. Die für die Drucklegung nötigen Geldmittel wurden vom Kulturstadtrat der Stadt Wien über Antrag des Notrings der wissenschaftlichen Verbände Österreichs bereits bewilligt.
5. Mit der Aufstellung der Höhlenkundlichen Sonderausstellung im Naturhistorischen Museum wurde begonnen. Von seiten der Vereine und Schauhöhlenbetriebe wurde dankenswerter Weise viel Material zur Verfügung gestellt.
6. In Wien konnte im August in der Mariahilferstraße bei der Firma Prokopp das "aktuelle Fenster des Monats", das stets auch Gegenstand einer Rundfunkreportage ist, durch den Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich gestaltet werden und damit zugleich die Öffentlichkeit auf den Kongreß aufmerksam gemacht werden.
7. Der Salzburger Höhlenforscher Gernot S t u c h l i k hat Entwurf und Gestaltung der Kongreßkarten, die die Teilnehmer erhalten, in dankenswerter Weise übernommen.
8. Das Detailprogramm wurde für die vorgesehenen Tagungsorte besprochen und weitgehend festgelegt.

Den E h r e n s c h u t z über die Veranstaltung haben die Herren: Bundesminister Dipl. Ing. Hartmann, Bundesminister Dr. Drimmel, Bürgermeister der Stadt Wien, Franz Jonas, und Seine Magisternifizienz, Univ. Prof. Dr. Kühn als Rektor der Universität Wien übernommen.

Bis zum Redaktionsschluß dieses Heftes waren 220 Vollmitglieder angemeldet, zu denen noch die Begleitpersonen kommen, die mit angemeldet worden sind. In Wien wird mit rund 200 Teilnehmern an allen Sonderveranstaltungen des Kongresses gerechnet. Die stärksten Delegationen zum Kongreß entsenden Frankreich (40), Italien, die Sowjetunion (16), Ungarn und die Bundesrepublik Deutschland.

Dr. Hubert Trimmel.

AUS DEN VEREINEN

Jahreshauptversammlung der Sektion Ausseerland.

Am 18. März 1961 fand im Hotel Kitzler in Altaussee die 25. Jahresversammlung der Sektion "Ausseerland" statt. Nach der Begrüßung der Anwesenden hielt Oberbergrat Dipl. Ing. O. Schaubberger einen kurzen Rückblick auf 25 Jahre Höhlenforschung im Ausseerland. Er überreichte Herrn Adolf Pucher für mehr als 20-jährige Mitarbeit die Ehrennadel der "Fledermaus im Silberkranz". Hierauf erstatteten die Funktionäre Bericht über das Vereinsjahr 1960/61, woraus u.a. hervorging, daß 5 Erkundungsfahrten, 11 Forschungsfahrten und 20 Höhlenbesuche mit insgesamt 141 Teilnehmern stattgefunden haben.

Die größten Erfolge lagen in der Weitererforschung der Liager bei Altaussee, wobei mit Hilfe der Arbeitsgemeinschaft "Höhle und Karst" aus Stuttgart die Siphone durchtaucht, bezw. entleert und 100 m Höhlengänge neu vermessen werden konnten. In der Almbergeis- u. Tropfsteinhöhle bei Grundlseer wurden 900 m neu vermessen. An 3 Tagen halfen 8 Mitglieder im Heimatmuseum Bad Aussee bei Konservierungsarbeiten am Fundmaterial aus der Salzofenhöhle. Der Kassabericht wies einen Barbestand von 2471.64 S aus. Der Vorsitzende dankte der Gemeinde Altaussee für die laufend gewährte Subvention von S 300.--.

Der Mitgliederstand wurde durch die Neuaufnahme von Herrn Karl Gaisberger auf 25 aktive Mitglieder erhöht, der Stand von 19 unterstützenden Mitgliedern blieb unverändert.

Die Neuwahl der Vereinsleitung ergab folgende Aufstellung:

Sektionvorsitzender: Oberbergrat Dipl. Ing. O. SCHAUBERGER

Geschäftsführender Obmann: Michael THALHAMMER

Schriftführer: Ludwig FISCHER, Alfred AUER

Kassier: Johann GAISBERGER jun.

Rechnungsprüfer: die Herren DANGL und WIMMER

Einsatzleiter: Johann GAISBERGER sen.

Tourenwarte: Josef TANNER, Alfred AUER

Zeugwart: Karl REICHENVATER

Beiräte: Franz HÜTTER, Karl PFANDL

Bei der Besprechung des Forschungsprogrammes für 1961/62 wurde die Weitererforschung der Almbergeis- und Tropfsteinhöhle und die Erforschung einiger Halbhöhlen in den Grundlseer Bergen vorangestellt.

Abschließend wurden Herrn Oberbergrat Dipl. Ing. O. Schaubberger und Herrn Franz Hütter zum 60. und Herrn Michael Thalhammer zum 50. Geburtstag je ein Höhlen-Bild überreicht. Alfred A u e r

Landesverein für Höhlenkunde in Oberösterreich.

Anfangs September 1961 wird ein neuer Tiefenvorstoß in den A h n e n s c h a c h t im nordwestlichen Toten Gebirge versucht werden, der zu den tiefsten Schächten der Erde zählt und noch bei weitem nicht bis an sein unteres Ende erforscht ist. Über die Ergebnisse dieser Großexpedition, die unter zahlreicher Beteiligung vor sich geht, wird berichtet werden. Der Verband österreichischer Höhlenforscher wünscht dem kühnen Unternehmen jedenfalls vollen Erfolg.

Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Der Landesverein hat im Juni 1961 wieder eine Großexpedition in die Dachstein-Mammuthöhle durchgeführt. Ausgehend vom G o t e n g a n g im Minotaurus-Labyrinth konnte ein weiteres gegen Südwesten führendes Labyrinth entdeckt werden. Insgesamt sind wieder 1,5 km Streckenlänge vermessen worden, so daß nun die Neuaufnahme schon 14 Kilometer Höhlenstrecken umfaßt.

Der Gesamtplan wird von K. Schneider (Wien) neu gezeichnet, da infolge der Vermessung der Verbindungsstrecken zwischen Edelweißlabyrinth und Windstollenlabyrinth der Zusammenschluß der Maßbandvermessungen dieser Seitenstrecken und damit eine Korrektur der bisherigen Plandarstellung möglich war. Der Höhlenplan wird zur Veröffentlichung im Maßstab 1 : 1000 in einer eigenen Sonderpublikation vorbereitet, die vom Verband österreichischer Höhlenforscher gemeinsam mit der Sektion Edelweiß des Ö.A.V. erfolgen wird.

Im Rahmen einer Arbeit über die Abhängigkeit in der Verteilung der Schachthöhlen der niederösterreichischen Voralpen vom tektonischen Bau wurden wieder einige Exkursionen in den Raum Türnitz - Annaberg - Ötscher durchgeführt.

Viele Mitglieder haben in freiwilliger Mitarbeit tatkräftig an den Vorbereitungsarbeiten für den Internationalen Kongreß für Speläologie mitgeholfen. Die Vorarbeiten für ein "Speläologisches Fachwörterbuch" wurden von einer Arbeitsgemeinschaft des Landesvereines durchgeführt, an der sich rund 10 Mitglieder beteiligten.

An der Grabungskampagne 1961 in der Salzofenhöhle unter Univ. Prof. Dr. Ehrenberg haben Mitglieder des Landesvereines teilgenommen. Die Fahrtentätigkeit im Ausland war 1961 sehr bedeutend. Schon bis zum August 1961 lagen Meldungen über Höhlenbesuche von Mitgliedern in Frankreich, Spanien, Monaco, Deutschland und Jugoslawien vor. Eine weitere größere Forschungsfahrt hatte das Höhlengebiet von Warmbad Villach zum Ziel. Dort konnten nicht weniger als 13 Objekte neu in das Höhlenverzeichnis aufgenommen und zahlreiche Vermessungen durchgeführt werden.

In Niederösterreich hat sich der Landesverein bereit erklärt, die Betreuung der Merkensteinhöhle bei Bad Vöslau zu übernehmen, sobald die Einrichtung einer kleinen Ausstellungssammlung über die seinerzeitigen Grabungsergebnisse in dieser Höhle und über die übrigen Höhlen des Alpenostrandes erfolgt ist.

Im Burgenland hat J. Polatschek, ein Mitglied des Vereines, bei Neuhodis Höhlen entdeckt, die voraussichtlich auch an paläontologischer und urgeschichtlicher Bedeutung die bisher in diesem Raum bekannten wenigen Höhlen erreichen. Die Arbeitsergebnisse einer Arbeitsgemeinschaft des Landesvereines in den Klufthöhlen bei St. Margarethen im Burgenland sind in einer eigenen Broschüre von der Burgenländischen Landesregierung veröffentlicht worden.

Über die zahlreichen Höhlenfahrten der Mitglieder in Niederösterreich unterrichtet vor allem die Fahrtenchronik, die monatlich in den "Höhlenkundlichen Mitteilungen" des Vereines erscheint. Durch diese Fahrten war es möglich, viele unklare Angaben des Höhlenverzeichnisses zu ergänzen. Die Zahl der im Höhlenverzeichnis im niederösterreichischen Arbeitsraum erfaßten Objekte ist bereits auf rund 830 angewachsen. Die Veröffentlichung eines weiteren Nachtrages ist für die nächste Zeit vorgesehen.

PERSONALIA

Der Vorstand der Österreichischen Bergsteiger-Vereinigung, der auch unser Verband angehört, Herr Oberstaatsanwalt i.R. und Unterstaatssekretär a.D. Dr. Ferdinand Nagl, feierte am 19. Juni 1961 seinen 70. Geburtstag. Der Verband österreichischer Höhlenforscher wünscht dem Jubilar zu diesem Festtage noch viele Jahre eifrigen Wirkens in voller Gesundheit !

Herr Univ.Prof.Dr. Hans Spreitzer wurde zum Senator der philosophischen Fakultät der Universität Wien gewählt.

+

Im Juni 1961 hatte der Verein für Höhlenkunde Schellenberg (Oberbayern) einen schmerzlichen Verlust zu beklagen. Der langjährige Betreuer der Schellenberger Eishöhle im Untersberg und Hüttenwirt der Eishöhlenhütte - nach ihm auch Toni Lenz-Hütte genannt - Herr Toni Lenz, ist gestorben. Der Verstorbene, der auch Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg war, war seit Jahrzehnten für die Höhlenforschung und im Dienste der Höhlenerschließung tätig gewesen. Dem Kreise derer, die dem Verstorbenen ein ehrendes Andenken bewahren werden, schließt sich auch der Verband österreichischer Höhlenforscher an.

In St. Veit an der Triesting (Niederösterreich) starb vor kurzem Herr Andreas Wieser. Mit ihm ist einer der letzten jener Forschergeneration von uns gegangen, die nach dem ersten Weltkrieg, vielfach in Zusammenarbeit mit Oberst Franz Mühlhofer, die praktischen Arbeiten und Untersuchungen in den Höhlen des Alpenostrandes mit großem Eifer und großer Begeisterung durchgeführt hatten. Obwohl Wieser nach dem zweiten Weltkrieg sich nicht mehr aktiv in die Höhlenforschung der Gruppe "Hohe Wand" des Landesvereines für Höhlenkunde einschalten konnte, die er seinerzeit in den Zwanzigerjahren betreut hatte, blieb er doch mit den Vereinsmitgliedern bis zuletzt in Verbindung. Ehre seinem Andenken !

+

Herr Univ.Prof.Dr. Hans Spreitzer hat im Juli 1961 eine längere Forschungs- und Studienreise nach Übersee angetreten. Herr Prof. Spreitzer ist Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Herr Doz.Dr. Viktor Maurin hat über Auftrag der griechischen Regierung eine Studienreise auf die griechische Insel Kepphalonia mit hydrographischer Zielsetzung am August 1961 angetreten. Herr Doz. Dr. Maurin ist Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Steiermark. An der Fahrt nimmt auch Herr Dr. Zötl (Graz) teil.

Herr Univ. Ass. Dr. Helmut Riedl hat im Sommer 1961 mit Unterstützung der Geographischen Gesellschaft eine Forschungs- und Studienreise nach Cypern durchgeführt. Herr Dr. Riedl ist Mitglied des Landesvereines für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.

Herausgeber, Eigentümer und Verleger: Verband österreichischer Höhlenforscher. - Verantwortlicher Schriftleiter: Prof. Dr. Hubert Trimmel. - Alle: Wien 2., Obere Donaustraße 99/7/1/3. - Eigene Matrizenvervielfältigung.

PERSONALIA

Prof. Dr. Franz RUTTNER + .

Am 17. Mai 1961 ist in seinem Heime in Lunz am See im 80. Lebensjahr Herr Prof. Dr. Franz Ruttner sanft verschieden. Selten noch waren die Worte, die auf der Todesnachricht standen, für einen Menschen so zutreffend wie gerade für ihn: Sein Leben war der Wissenschaft und seiner Familie gewidmet. Mit der Biologischen Station in Lunz, die er lange Jahre hindurch leitete, war und blieb er zeitlebens aufs engste verbunden. Sowohl die Hydrobiologie als auch seine Bemühungen um eine genauere Kenntnis der Landschaft um Lunz brachten Berührungspunkte zur Speläologie; im Karstgebiet des Dürrenstein, dem hauptsächlich Arbeitsgebiet der Biologischen Station, war Professor Ruttner maßgeblich am Zustandekommen einer guten und erfolgreichen Zusammenarbeit mit dem Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich beteiligt.

Die österreichische Wissenschaft hat wieder einen ihrer Großen verloren. Auch Österreichs Höhlenforscher werden dem Verstorbenen ein ehrendes Andenken bewahren !

T.

KONGRESSE UND TAGUNGEN

S p a n i e n.

In der Zeit vom 15. bis 27. Juli 1962 findet die "I Réunion Nationale de Géologie" in Asturien statt. Die Organisation der vom Colegio Internacional de Ciencias Naturales veranstalteten Tagung ist dem "Instituto de Geologia Aplicada" der Universität Oviedo übertragen worden, das unter der Leitung des bekannten Karstgeologen und Karstmorphologen Prof. Dr. Llopis Llado steht. Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich des Rechtes zum Bezug der Publikationen 500 span. Peseten. Über das genaue Programm, das vorwiegend von geologischem Interesse ist, erteilt auch der Verband österreichischer Höhlenforscher auf Anfrage gerne Auskünfte.

MITTEILUNGEN DER VERBANDSLEITUNG

Bei der XIII. ordentlichen Hauptversammlung der Österreichischen Bergsteigervereinigung, Wien 1961, war der Verband österreichischer Höhlenforscher durch Herrn Rudolf P i r k e r vertreten.

Das 2. Jahreshaft des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher, das wieder ein abgeschlossenes Höhlengebiet von verschiedenen Gesichtspunkten her behandelt, wird in Kürze erscheinen und kann ebenso wie das 1. Jahreshaft in Österreich durch den Verband österreichischer Höhlenforscher zu einem ermäßigten Mitgliederpreis bestellt und bezogen werden.

Exemplare der "Theoretischen Speläologie" von G. KYRLE aus Antiquariaten können durch den Verband zum Preise von S 140.-- bezogen werden. Falls Bestellungen nicht bis 10. September einlangen, werden die Exemplare beim Internationalen Speläologenkongreß angeboten.

 DIE HÖHLENKUNDE IM SPIEGEL DER PRESSE

Zeitungsberichte über Höhlen und Höhlenforschung. Teilbericht
 für 1961.

- , Die Salzburger Höhlenforscher... (Hinweis auf Eisriesenwelt). Mensch und Werk, 8. Jgg., H. 5, Linz (Mai) 1961, S. 6. W.
- , Ein Knabe suchte die entlaufene Ziege. Neue Illustrierte Wochenschau, Wien, 16.4.1961. (Betr. Höhlen von Qumram und Funde im Jahre 1947 und im März 1961 in Höhlen Jordaniens). A.
- , Höhlenforscher nach 16 Stunden befreit. Ausseerland-Tagblatt, Linz, 18.4.1961. A. (Betr. Rettung aus Simpsonhöhle).
- , Dachsteinhöhlen ab 30.4. geöffnet. Ausseerland-Tagblatt, Linz, 19.4.1961. (Hinweis auf Elektrifizierung der Mammuthöhle und auf 3. Int. Kongreß für Speläologie). A.
- , Noch 537 Höhlen zu erforschen. Ausseerland-Tagblatt, Linz, 22.4.1961 (Bericht über Jahreshauptversammlung des Landesver. f. Höhlenkunde in Oberösterreich). A.
- I l m i n g H., Tiefenvorstoß. Österr. Touristenzeitung, 74, 6, Wien, Juni 1961, S. 70 - 71. (Betr. Erforschung der Westlichen Almbergeishöhle, O.Ö.) T.
- , Eisriesenwelt wieder besuchsbereit. Der Bergsteiger, 28, 10, München, Juli 1961, S. 615. (Hinweis auf 33000 Besucher im Jahre 1960). T.
- , Korsika, die Osterinsel des Mittelmeeres. Arbeiter-Zeitung, Nr. 181, Wien, 6.8.1961, S. 6. (Erwähnt Höhlenmalereien aus der Jungsteinzeit). T.
- H r d y E., In der Hermannshöhle. Der Naturfreund, 54. Jgg., Wien 1961, S. 102-104. (Bericht über Befahrung). T.
- F r e i b e r g S., Fahrt nach Altamira. Der Öffentlich Bedienstete, 16. Jgg., Nr. 7/8, Wien 1961, S. 12 (ausführlicher Bericht). T.
- , Paris: Erde verschlang ein ganzes Wohnviertel. Das Kleine Volksblatt, Wien, 3.6.1961, 7.
- , Das Einsturzungsglück von Paris: Katastrophe ging von der Champignonhöhle aus. Das Kleine Volksblatt, Wien, 4.6.1961, S. 8. Tö.
- , 20 Tote bei der Katastrophe in einem Pariser Vorort. Südost-Tagespost, Graz, 4.6.1961. A.
- (Alle genannten Berichte, sowie zahlreiche weitere in der Tagespresse diesbezüglich erschienenen Mitteilungen behandeln den Einsturz einer zur Champignonzucht verwendeten Höhle bei Clamart).
+
- , Höhlenforscher bedauern. Salzburger Nachrichten, Salzburg, 6. Mai 1961. An.
- , Negative Fremdenverkehrswerbung. Salzburger Volksblatt, Salzburg, 6. Mai 1961. An.
- (Beide Berichte betreffen Ablehnung einer Höhlen-Sondermarkenausgabe durch österr. Post).
+
- , Urlaub unter der Erde. Neues Österreich, 17. Jgg., Wien, 8.8.1961, S. 7. F.
- , Forscher 700 Stunden in einer Höhle. Kurier, Wien, 8.8.1961, S. 1. F.
- , Höhlenmenschen auf einen Monat. Arbeiter-Zeitung, Wien, 8.8.1961, S. 6. T.
- (Betr. Experiment italienischer Speläologen aus Turin, die die Wirkungen langandauernden Höhlenaufenthalts untersuchen wollen).
+
- , Die Höhle des Räuberhauptmannes. Arbeiter-Zeitung, Wien, Nr. 181, 6.8.1961, S. 7. (Betr. Graselhöhle bei Maria-Dreieichen, N.Ö.; Bild und Text). T.

--, Internationales Karstforschertreffen in Österreich. Vorarlberger Volksblatt, Brengenz, 10.6.1961, S. 5. (Hinweis auf Int.Kongreß f.Speläologie 1961). SI

T a u s i g F., Vom Attersee zum Dachstein. Arbeiter-Zeitung, 16.Juli 1961, Wien, S. 18. (Reisebericht mit Bild der Dachstein-Rieseneishöhle). T.

S a u e r G., Die Miralucke, Sage und Wirklichkeit um eine sonderbare Quelle. Neue Illustrierte Wochenschau, Nr. 33, Wien, 13.8.1961, S. 30. Tö. (Zweispaltiger Bericht mit Lichtbild).

l.f.w., Ein neuer österreichischer Höhlenforscher-Rekord: 180 Stunden in den Tiefen der Mammuthöhle. Neues Österreich, Wien, 15.8.1961, S. 5 - 6. (Dreispaltiger ausführlicher Bericht mit Lichtbildern). (Daß es sich um einen Rekord handelt, ist unrichtig. Anm. d. Red.). Tö.

Die in der vorliegenden Rubrik zitierten Zeitungsberichte haben mitgeteilt: Dr. Erwin A n g e r m a y e r (Salzburg)=An., Alfred A u e r (Grundlsee)=A., Dr. Stefan F o r d i n a l (Wien) = F., das Speläologische Institut = SI, Rosa T ö n i e s (Wien) = Tö., Dr. Hubert T r i m m e l (Wien) = T., Dr. Gerhard W e b e r (Wien) = W.

Eifrige Mitarbeit an der Nachweisung von höhlenkundlichen Veröffentlichungen in der Presse ist stets erbeten!
Die Redaktion.

PUBLIKATIONEN

Unsere Mitglieder können verschiedene fachliche Veröffentlichungen beziehen, die durch uns besorgt werden. Wir hoffen, daß von dieser Möglichkeit rege Gebrauch gemacht wird:

Hubert Kessler, Das Aggteleker Höhlengebiet, Ungarn (in deutscher Sprache)	S	8.--
Karst und Höhlen in Niederösterreich und Wien, Wien - 1954 (ohne Ergänzungen)	S	48.--
Höhlen der Ostalb (Jahresheft 1 des Verbandes der Dt. Karst- u. Höhlenforscher, 1960)	S	33.--
Bibliographie für Karst- und Höhlenkunde 1959 für Deutschland (Kleine Schriften, 1)	S	3.--
"Die Natur", Sonderheft 1961 der Zeitschrift mit höhlenkundl. Arbeiten aus Süddeutschl.	S	10.--
Schauhöhlen Österreichs (letzte erschienene Auflage)	S	5.--
Angermayer, Führer durch die Eisriesenwelt	S	12.--
Pilz, Führer durch die Dachsteinhöhlen	S	6.--
Hochschulzeitung, Sondernummer Speläologie, 1961	S	2.--
Kyrle, Höhlen der Insel Capri (Wiss. Beiheft, 1)	S	8.--
Trimmel, Internat. Bibliographie f. Spel. 1950	S	25.--
do., 1951	S	25.--
do., 1952	S	30.--
do., 1953	S	30.--
do., 1954	S	30.--

Bestellungen bitten wir nach Wien II., Obere Donaustr. 99/7/1/3 zu richten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verbandsnachrichten des Verband Österreichischer Höhlenforscher](#)

Jahr/Year: 1960

Band/Volume: [1960-61](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Verbandsnachrichten des Verband Österreichischer Höhlenforscher 1](#)