

Jahresbericht 1979

Die Fachgruppe zählt derzeit 58 Mitglieder.

Es wurden 42 Fahrten mit 157 Teilnehmern durchgeführt, das ergibt einen Durchschnitt von 4 Personen pro Fahrt.

Übungen:

24.3.1979. Kletterübung am Kanzianiberg mit Knotenlehre - 11 Teilnehmer.

28.4.1979. Höhlenrettungszusammenkunft in der Steiermark - 2 Teilnehmer.

14. - 16.9.1979. Höhlenrettungsübung in der Trockenen Klamm Salzburg - 6 Teilnehmer.

Aktivitäten

30.3.1979. Zusammenkunft in Villach mit der Gruppe SUBTERRA.

Befahrung des Eggerloches mit anschließendem Gespräch über die Schließung der Höhle.

16.4.1979. Neuvermessung des Deutschmanschachtes bei Eisenkappel Kat.Nr. 3922/

Vermessen von: Josef HALLER und Harald LANGER.

16.6.1979. Ausflug der Gruppe ins KATERLOCH Steiermark.

17.7.1979. Vortrag von Prof. Dr. Arno Platzek aus der Bundesrepublik Deutschland über die Entstehung der Exentriques.

Von der Fachgruppe wurden 4 Lichtbildervorträge gehalten.

Außerdem sind bei Befahrungen 61 Fledermäuse gezählt worden. 16 davon, 13 Weibchen und 3 Männchen, wurden von der Biospeläologischen Arbeitsgemeinschaft im Naturhistorischen Museum Wien gewogen und gemessen.

Neuentdeckungen

1. LAUBSCHACHT im Vellachtal, Kozjakfelsen;
Tiefe etwa 15 m.

Gefunden von Otto JAMELNIK und Peter JÄGER.

2. SCHACHT auf der Parzelle des Anton KNES vlg.

Deutschmann, Lobnig 6, erforschte Tiefe etw 100 m.
3. HUMUSLOCH in der Teilgruppe 3742 Dobratsch,
gefunden von Harald LANGER.

Bergbaumuseum

Im Bergbaumuseum wurden von Mitgliedern der Fachgruppe zwei Vitrinen neu gestaltet. Vom Naturhistorischen Museum Wien bekamen wir eine Feldermaus als Dauerleihgabe. Die Firma HOLLENDER + KITTEL stellte uns Ausrüstungsmaterial zur Ausstattung einer Puppe zur Verfügung.

Proben

Gestein:

22.6.1979. Sandproben aus der WARTBURGGROTTE,
Sandproben Durchstieg, BANANE,
Geröllproben, BANANE,
Lehmproben, SCHWARZER SCHACHT,
Bohnerz, aus der BANANE,
Höhlenperlen, Große Halle, BANANE,
Exentriques, vom hinteren Teil, BANANE,
Schaumkalzit.

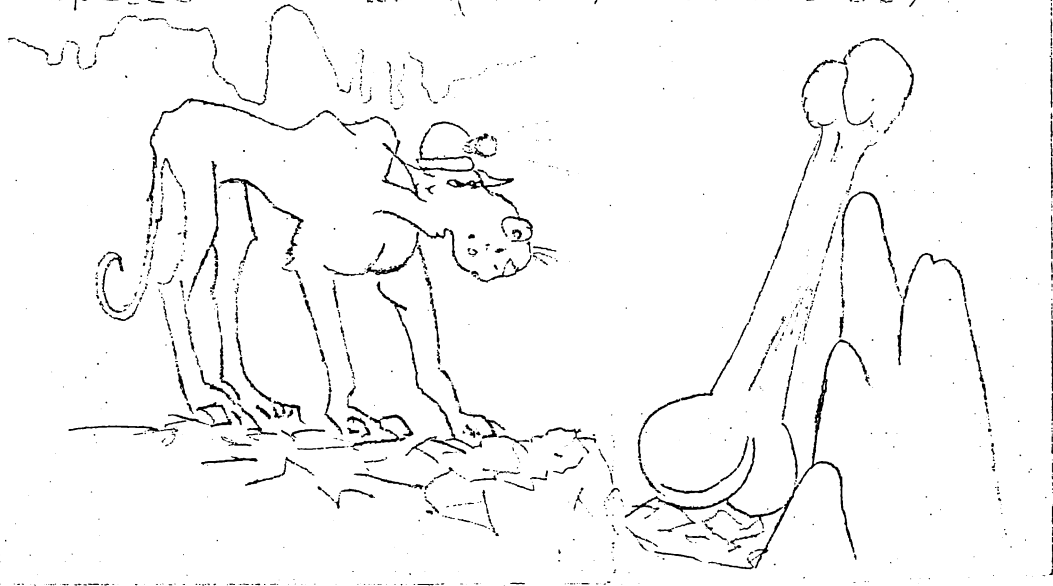
Die Bestimmung der Proben hat Prof. Dr. PLATZECK aus der Bundesrepublik Deutschland übernommen.

Insekten

7.4.1979 1 St. Tausendfüßler, Wölfl bei Eisenkappel,
SH ca. 860 m,
16.4.1979 1 St. Insekt, Strutzfelsen bei Eisenkappel,
SH ca. 970 m,
1 St. Insekt, Trichterhöhle Strutz,
SH ca. 970 m,
2 St. Insekten, Strutzhöhle, SH ca. 1000 m.
16.4.1979 Springschwänze, Tausendfüßler, Käfer;
Schnecken, Würmer aus dem Eggerloch,
Villach, SH 565 m, ca. 150 m vom Eingang.
21.4.1979 2 St. Tausendfüßler, Eggerloch, Villach,
SH 565 m, ca. 500 m vom Eingang.
29.4.1979 1 St. käferartiges Insekt, vom Wölfl bei
Eisenkappel, SH ca. 860 m.
21.7.1979 1 St. Käfer, 1 St. Schneckenkanker,
Deutschmannschacht am Wölfl bei Eisenkappel.

12.8.1979 1 St. Schneckenkanker leben,
Dr. Groß-Schacht, Vellachtal.

Speleo Mau-Mau (für Knochenfunde)



Knochen

20.3.1979 2 St. Wirbelknochen, 1 St.Kiefer,
1 Schneckenhaus,
Paulitschhöhle, Vellachtal.

16.4.1979 Knochen, Deutschmannschaft, Wölfl bei
Eisenkappel, SH 845 m, 34 m.

21.7.1979 2 St.Schädel
Deutschmannschacht, Wölfl bei Eisenkappel.

12.8.1979 1 Nagetier-Schädel
Dr.Groß-Schacht, Vellachtal.

Wasser:

18. 4.1979 1 Wasserprobe, Quelle im Ardeschitzgraben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Jahresbericht 1979 23-25](#)