

Österreichische Höhlenrettung Einsatzstelle Klagenfurt

Hubert Stefan

Vorerst sei erfreulicherweise festgestellt, daß sich im vergangenen Jahr im Bereich der Einsatzstelle Klagenfurt kein Höhlenunfall ereignet hat.

Um aber für den Ernstfall gerüstet zu sein, wurden wieder etliche Übungen durchgeführt, und Tagungen besucht.

Sehr aktiv waren auch die Bemühungen, eine Gesamtkärntner Höhlenrettung ins Leben zu rufen, was uns dann auch teilweise gelungen ist. Zur Mitarbeit in der Kärntner Höhlenrettung ist nur der Landesverein für Höhlenkunde bereit. Leider konnte mit den übrigen Vereinen keine Einigung erzielt werden.

Als Vertreter der Fachgruppe wurden Walter Krammer und Hubert Stefan nominiert. Herr Konrad Plasonig ist der Leiter der Kärntner Höhlenrettung.

Und nun zu den Übungen:

Am 19. und 20. April 1980 fand in Bad Mitterndorf in der Steiermark eine Einsatzleitertagung statt. Hierbei legte der nun gewählte Vorstand der Österr. Höhlenrettung seine Vorstellungen über die Organisation der Höhlenrettung dar. Dies wurde dann an einem praktischen Beispiel in der Sattelwaldhöhle demonstriert. Von der Fachgruppe nahmen daran Hubert und Inge Stefan teil.

Am 3. 5. 1980 nahmen Christian Bernardo, Walter Krammer und Rudi Köberl an einer Höhlenrettungsübung in der Rettenwandhöhle bei Kapfenberg teil.

Die Höhlenrettungsübung der Fachgruppe fand am 26.4. 1980 in der Windluke am Hohen Gallin statt. Über diese Übung ist ein eigener Bericht vorhanden.

Die erste Kärntner Höhlenrettungsübung fand gemeinsam mit dem Landesverein für Höhlenkunde in Villach am 10. 8. 1980 im Gebiet des Tscheltschnigkogels statt. Von der Fachgruppe nahmen 9 Personen daran teil.

Auch die Gesamtösterreichische Verbandrettungsübung fand heuer in Kärnten statt. Stützpunkt war der Gasthof Kucher in Villach. Die Bergeübungen fanden im Buchen- und Eggerloch statt. Es nahmen daran 33 Personen aus ganz Österreich teil. Die Fachgruppe war mit 12 Personen vertreten.

Außerdem werden in unregelmäßigen Abständen im Rahmen unserer Zusammenkünfte im Gasthof Sorz Knotenübungen durchgeführt.

Daraus ist ersichtlich, daß die Höhlenrettung in der Fachgruppe sehr aktiv war, und es ist zu hoffen, daß diese Aktivität auch in den nächsten Jahren anhält.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Stefan Hubert

Artikel/Article: [Österreichische Höhlenrettung Einsatzstelle Klagenfurt
33-34](#)