

HÖHLENRETTUNG

An erste Stelle dieses Berichtes kann auch heuer wieder die erfreuliche Tatsache gestellt werden, daß es im vergangenen Berichtszeitraum zu keinem Höhlenunfall im Bereich unserer Fachgruppe gekommen ist.

Unsere Aktivitäten verteilten sich daher auf Übungen, Schulungen und Ausbildung der Höhlenforscher und Höhlenretter.

Am 5. 11. 1989 fand eine Höhlenrettungsübung in der Quallenhöhle statt.

Ebenfalls in der Quallenhöhle fand am 19. 11. 1989 die Kärntner Höhlenrettungsübung statt.

Im Frühjahr 1990 wurden im Klettergarten Kanzianiberg drei Ausbildungstage, speziell für unsere neu hinzugekommenen Höhlenforscher, aber auch zur Auffrischung für alle, abgehalten. Bei diesen Ausbildungstagen wurde auf sichere Befahrung von Höhlen, insbesondere auf die sichere Handhabung der technischen Hilfsmittel, größtes Augenmerk gelegt.

Wie die Unfallstatistik zeigt, können durch gute Ausbildung der Höhlenforscher Höhlenunfälle weitgehendst vermieden werden.

Um aber bei Unfällen in Höhlen noch wirkungsvoller helfen zu können, haben sich vier Höhlenvereine zur KÄRNTNER HÖHLENRETTUNG zusammengeschlossen. Es sind dies:

Der Landesverein für Höhlenkunde in Villach

Der Verein für Höhlenkunde und Höhlenrettung in Villach

Der Verein für Spälerologie in Villach

Die Fachgruppe für Karst- und Höhlenforschung im Naturwissenschaftlichen Verein für Kärnten in Klagenfurt

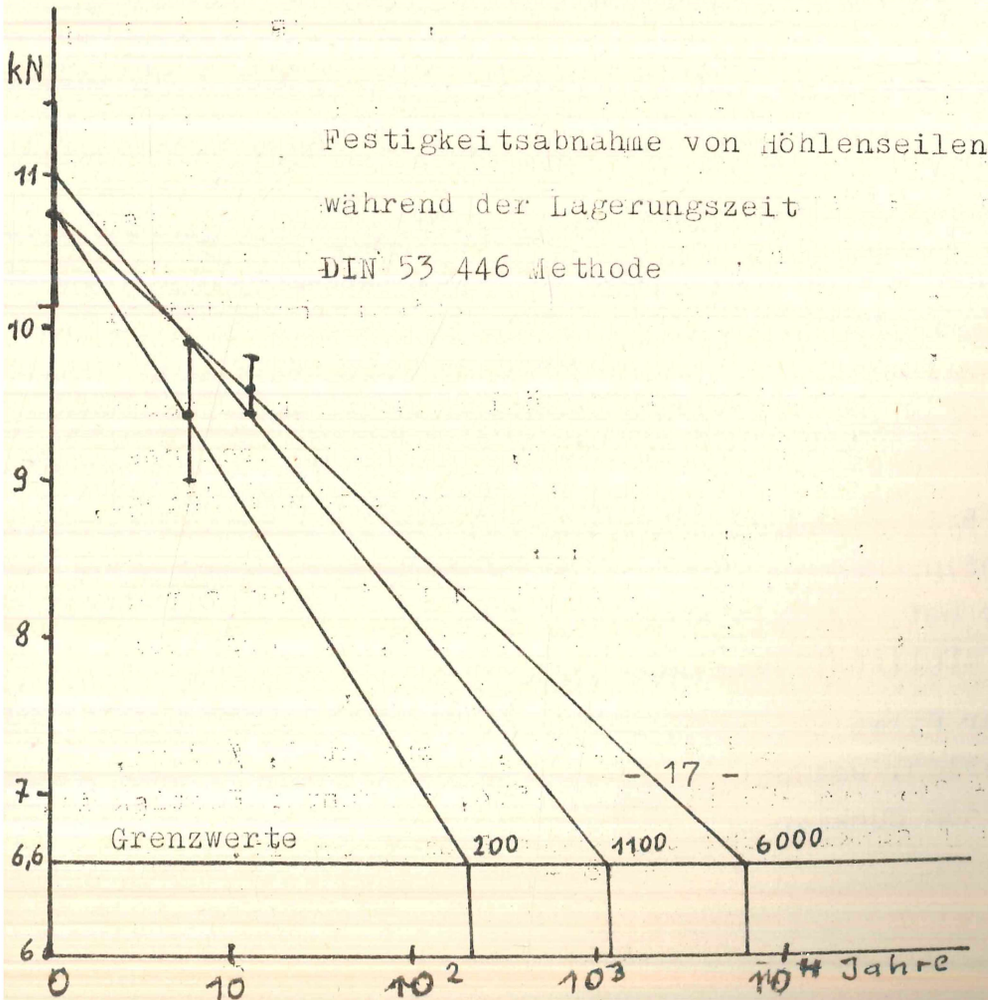
Als erstes wurde ein gemeinsamer Notrufplan erstellt, um die Alarmierung der Höhlenretter zu vereinfachen. Er wurde in die Einsatzbereiche Klagenfurt, - Unterkärnten und Villach - Ober-

kärnten unterteilt.

Von der Abt. 20 der Kärntner Landesregierung wurde uns unter der Bedingung finanzielle Unterstützung zugesagt, daß die Fachgruppe für Karst- und Höhlenforschung die finanziellen Belange wahrnimmt, insbesondere den Ankauf von Höhlenrettungsmaterial und die Verteilung des Materials an die einzelnen Höhlenrettungsgruppen.

An dieser Stelle sei der Abt. 20 der Kärntner Landesregierung recht herzlich für ihre Unterstützung gedankt!

$1 \text{ kN} = 101,9716 \text{ kp.}$



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Höhlenrettung 16-17](#)