



Kärntner Höhlenrettungsübung 2003

Verfasser: Hubert STEFAN

Die Kärntner Höhlenrettungsübung 2003 fand am Samstag, den 12. April 2003 in der Obir-Tropfsteinhöhle statt. Organisiert wurde sie von Andreas LANGER von der Einsatzstelle Klagenfurt.

Übungsannahme war, dass drei Personen in die Schauhöhle eingedrungen sind, um weitere, noch unerforschte Höhlenteile zu finden. Um effizienter Forschen zu können, trennten sie sich auf zwei und eine Person. Zu einer gewissen Zeit wurde an einer Abzweigung ein Treffpunkt vereinbart. Die zwei Personen sind aber zur vereinbarten Zeit nicht am Treffpunkt erschienen, so dass von der einen Person ein Unfall befürchtet wurde. Diese Person versuchte den Ausgang zu erreichen, was ihr auch gelang und es wurde von ihr die Alarmierung ausgelöst.

Der Höhlenrettung stellte sich nun die Aufgabe, in einem weit verzweigten Höhlen- und Stollensystem die beiden vermissten Personen zu finden.

Da seitens der Alpingendarmerie der Wunsch zu einer gemeinsamen Rettungsübung in einer Höhle an die Kärntner Höhlenrettung ergangen ist, wurde diese zu der Übung eingeladen. Sie nahm mit einer Mannschaft an der Übung teil.

Die Vorbereitungen für diese Übung wurden sehr genau von Andreas LANGER wahrgenommen. Er erstellte ein Projekthandbuch, in dem alle notwendigen Maßnahmen, welche für diese Übung erforderlich waren, aufgelistet wurden. So wurden der Förster dieses Gebietes und der Bürgermeister der Gemeinde Bad Eisenkappel über die Übung informiert, die Telefonnummern eines Höhlenrettungsarztes und der örtlichen Bergrettung eruiert, sowie Maßnahmen für Material- und Mannschaftstransport getroffen. Einsatzleiter vor Ort war Franz MOSER. Der Ablauf der Übung ist aus dem folgenden Protokoll, welches von Brigitte LANGER erstellt wurde, ersichtlich.

PROTOKOLL

Übungsannahme: Zwei Personen In der Höhle vermisst. Eine weitere Person konnte die Höhlenrettung verständigen.

Ort: Obir-Tropfsteinhöhle bei Bad Eisenkappel.

Datum: 12.4.2003

Zeitlicher Ablauf:

- 8.30 Alarmierung der Rettungsmannschaften
- 9.10 Ankunft bei der Höhle
- 9.30 Einsatzleiter Franz MOSER macht die Gruppeneinteilung
- 9.40 Die Gruppen gehen in die Höhle
- 10.00 Erste Verbindung mit der Zwischenstation für die Funkverbindungen der Suchtrupps in der Höhle
- 10.01 Verbindung ist nicht gut, Standort wird gewechselt
- 10.10 Funkverbindung mit Suchtrupp 2 und 3 gut, zu Suchtrupp 1 nicht möglich, wird durch Melder ersetzt
- 10.14 Leitungsüberprüfung – Telefonverständigung in Ordnung
- 10.15 Suchtrupp 2 findet die Vermissten, eine Person verletzt, vermutlich Unterschenkelbruch. Vom Kameraden wurde schon Erste Hilfe geleistet.
- 10.16 Einleitung der Bergung des Verletzten (Begleiter unverletzt)
- 10.20 Anforderung von Material
- 10.21 Suchtrupp 1, 3 und 4 wurden verständigt



- 10.45 Suchtrupp 4 mit einen zusätzlichen Mann eingeteilt. Suchtrupp 2 und 3 wird Bergemannschaft
- 11.10 Suchtrupp 1 ist in Warteposition
- 11.15 Anfrage von Einsatzleitung an Bergemannschaft über Bergefortschritt
- 11.20 Noch zwei Retter für Bergung angefordert
- 11.28 Anforderung von Schlauchbändern
Meldung: Verletzter in Trage versorgt und mittels Mannschaftstransport unterwegs
- 11.30 Schlauchbänder werden in die Höhle gebracht
- 11.40 Einsatzleiter informiert sich über den Bergefortschritt – Bergemannschaft befindet sich bereits bei der ersten Stiege vor dem Ausgang. Anweisung an Funk, Verbindung zu Bergetrupp halten
- 11.41
- 11.43 Meldung: keine Verbindung zum Bergetrupp möglich
Meldung durch Melder: Bergemannschaft mit Verletzten bereits am Ausgang und damit ist die Bergung beendet
- 11.53
- 12.05 Abbau von Telefonleitung und Rücktransport vom Material
Letzter Retter verlässt die Höhle und damit ist die Übung beendet.



Foto: Harald Langer
Kärntner Höhlenrettungsübung
Obir-Schauhöhle 12.5.2003

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Höhlenforschung Kärnten](#)

Jahr/Year: 2003-2004

Band/Volume: [25](#)

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

Artikel/Article: [Kärntner Höhlenrettungsübung 2003 12-13](#)