



Interessierter Blick in die Höhle.

BILD PD

## Höhlenforschung

# 5 Tage im Licht der Stirnlampe

**Bereits zum zweiten Mal fand ein Nachwuchscamp für Höhlenforscher statt. Diesmal auf dem Pragelpass.**

pd. 6 Frauen und 9 Männer im Alter von 18 bis 35 Jahren liessen sich auf das Abenteuer Höhlenforscher-Nachwuchscamp ein, das vom 25. bis 29. Juli von drei Sektionen der Schweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung (SGH) auf der Bödmerenalp beim Pragelpass organisiert wurde.

Ein paar Personen mit Stiefeln, Helm und Stirnlampe verlassen den Wanderweg, kämpfen sich durch Büsche und Brennnesseln und machen vor einem Felsen Halt. Einer nach dem anderen schlüpft durch einen Höhleneingang und verschwindet von der Erdoberfläche. Solche und ähnliche Szenen gab es vergangene Woche im Gebiet über dem Hölloch immer wieder zu beobachten.

### Zelten im Karstgebiet

Diese Höhlenforscher gehörten einer

Gruppe von 15 Nachwuchsforschern, fünf Kursleitern sowie einem wetterfesten Küchenteam an. Sie zelteten im Rahmen eines Höhlenforscher-Nachwuchscamps während fünf Tagen im kargen Karstgebiet auf rund 2000 m ü. M. oberhalb des Höllochs. Das Leitungsteam bestand aus erfahrenen Höhlenforschern von drei Sektionen der Schweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung, der Arbeitsgemeinschaft für Speläologie Regensdorf, der Arbeitsgemeinschaft Höllochforschung und der Ostschweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung. Erklärtes Ziel war es, jungen Leuten zu zeigen, was Höhlenforschung bedeutet, und sie nachhaltig dafür zu begeistern.

Einige der Teilnehmer hatten schon im Vorfeld Kontakt mit der Höhlenwelt, etwa die Geologen oder die Erdwissenschaftler. Die meisten hatten sich jedoch ohne Vorkenntnisse, aus Freude oder Neugier am Entdecken, ins Camp angemeldet.

### Spezielles Wissen gebraucht

Ihnen allen vermittelte das Camp einen Einblick in den Alltag eines Höh-

lenforschers und gab einen Einblick in die faszinierende Welt unter der Erde. Das Höhlenforschen bietet ein äusserst vielfältiges und interdisziplinäres Tätigkeitsfeld. Um Höhlen zu entdecken und zu vermessen, braucht es eine spezielle Klettertechnik am Seil und Kenntnisse des wissenschaftlichen Arbeitens. So waren die Vermessungs- und die Seiltechnik Themen der ersten beiden Campstage. Um von einer neu entdeckten Höhle einen Plan herzustellen, lernten die Teilnehmer den Umgang mit Kompass, Neigungsmesser und Messband und mit der elektronischen Variante davon, dem Distometer und dem Palm.

Mit dem erworbenen Wissen und Können machten sich die Teilnehmer am dritten Tag auf die Suche nach neuen, noch unentdeckten Höhlen. Systematisch suchten die zukünftigen Höhlenforscher einen Sektor des Karstgebiets nach viel versprechenden Spalten und Höhleneingängen ab. Das Resultat durfte sich sehen lassen: Fast jeder Teilnehmer fand eine neue Höhle. Diese wurden in der Folge von den Teilnehmern eingerichtet, erkundet

und vermessen. Als erstes menschliches Wesen überhaupt den entdeckten unterirdischen Raum zu betreten, erfüllte die Teilnehmer mit Spannung und Stolz.

Neben dem vielen Wissen und technischen Können, das im Camp vermittelt wurde, beeindruckte die Höhle als Erlebnis für alle Sinne. Wer hätte gedacht, dass sich unter dem Kiesparkplatz ein Höhleneingang befindet, durch den man an einem heissen, blendend hellen Sommertag durch eine Spalte in eine kühle, dunkle, ganz andere Welt abtauchen kann? Und wem wurde nicht ein wenig mulmig, als er oder sie versuchte, durch einen 50 Zentimeter schmalen Gang zurück ans Tageslicht zu gelangen? Gemeinsam im Stirnlampenlicht über Steine zu kriechen und im Schein des Lagerfeuers den Erlebnissen der erfahrenen Höhlenforscher zu lauschen, hat sicher bei einigen Nachwuchsforschern die Lust auf mehr geweckt.

### HINWEIS

► Infos unter [www.speleo.ch](http://www.speleo.ch) ◀