

Spéléo-Secours der SGH

Remy Wenger, Präsident des Spéléo-Secours des SGH /
Uebersetzung: C. Bonardo



Der Spéléo-Secours Schweiz entstand aus der Initiative der Schweizerischen Gesellschaft für Höhlenforschung (SGH). Bis heute ist der Spéléo-Secours Schweiz die einzige Höhlen-Rettungsorganisation in unserem Land.



Bergungseinsatz mit REGA Helikopter

Seit 1981, ist der Spéléo-Secours Schweiz Partner der REGA und hat ein Abkommen, das diese Zusammenarbeit genau regelt, unterschrieben. Die beiden Organisationen arbeiten eng zusammen sei es bei der Schulung oder des Alarms. Über die Alarmzentrale der REGA (1414) kann auch der Spéléo-Secours Schweiz erreicht werden.

Der Spéléo-Secours Schweiz ist eine auf Landesebene arbeitende Rettungsorganisation. Ihm gehören 220 Retter an. Er leistet Such- und Rettungseinsätze in "trockenen" Höhlen, im Sumpf (fond de trou) oder in Quellen. Seit seiner Gründung, hat der Spéléo Secours Schweiz auch mehrmals im Ausland eingegriffen, zum Beispiel bei Siphon-Unfällen.

Für die **Einsätze** ist der Spéléo-Secours Schweiz in 8 Regionalkolonnen gegliedert, die über die gesamte Schweiz verteilt sind. Es existiert auch 1 nationale Verstärkungskolonne; 1 nationale Tauchkolonne; 1 Sprengkolonne; 1 Arzt Kolonne, 1 Spezialgruppe für Pumpeneinsätze und 1 Gruppe von Spezialisten für den Einsatz in Schluchten.

Jede Regionalgruppe verfügt über das genau gleiche Basismaterial; die Rettungsgruppen sowie das Material können somit ausgetauscht werden was bei grossen Einsätzen, die mehrere Tage dauern können und mehrere Dutzend Retter aus der ganzen Schweiz benötigen, wichtig ist.

Höhlenkenntnisse : ein wichtiges Element

Zusätzlich zur individuellen Höhlen- oder Tauchausübung, verfügen die Mitglieder des Spéléo-Secours Schweiz über ein regelmässiges Training. Bei diesen Übungen wird ein besonderer Akzent auf die Materialkenntnis und die Transporttechniken gesetzt. Ein anderer wichtiger Punkt ist das Aufstellen einer Kommunikation zwischen der Aussenwelt und dem Verunfallten. Dies ist die grosse Schwierigkeit im Höhlenmilieu: die absolute Isolierung. Gewisse Höhlensysteme brauchen mehrere Stunden um bis an ihr Ende zu gelangen. Es ist deshalb notwendig die Wirksamkeit der Einsätze zu verbessern indem der Kontakt zwischen der Höhle und der Aussenwelt direkt besteht.



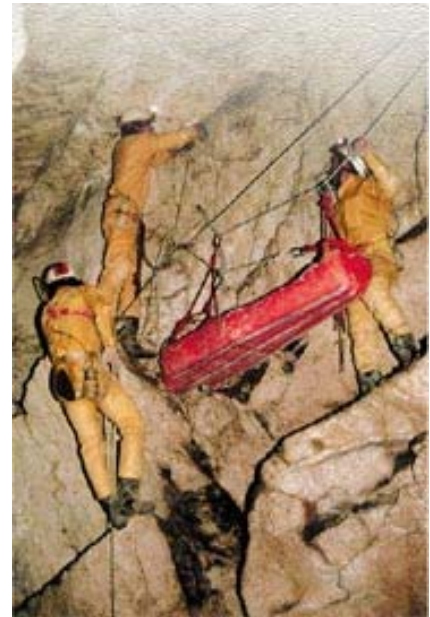
Einsatztaucher von Spéléo Secours (Vallorbe)

Die Mitglieder des Spéléo-Secours Schweiz sind jedoch durch Ihre Höhlenkenntnisse besonders ausgezeichnet. Die kompliziertesten Rettungsmittel würden nichts nützen, wenn die Retter das Milieu nicht kennen würden. Der Transport eines Verunfallten aus der Höhle geht manchmal über eine Reihe von Hindernissen (grosse vertikale Schächte, Flüsse, mit Felsblöcken übersäte Gänge, Wasserfälle, Engstellen, usw.). Die Kälte, Feuchtigkeit und (manchmal) der Schlamm erschweren die Rettungseinsätze. Aus all diesen Gründen, ist es

wichtig die best vorbereiteten Personen für diese speziellen Rettungseinsätze zu engagieren.

Résumé Français

Fondé en 1974 à l'initiative de la Société Suisse de Spéléologie, le Spéléo-secours suisse (Spéléo-Secours Schweiz) est la seule organisation de sauvetage en milieu souterrain du pays. Depuis 1981, le Spéléo-secours suisse est partenaire de la Rega avec qui une convention d'entraide a été signée. Forte d'environ 220 secouristes, cette organisation est apte à intervenir partout en Suisse, que ce soit pour des sauvetages en grottes « sèches », en siphons situés en « fond de trous » ou en sources. Depuis sa création, le Spéléo-secours suisse a aussi été amené à intervenir à plusieurs reprises à l'étranger, en particulier suite à des accidents en siphons. Transporter une personne en détresse depuis le fond d'un gouffre suppose parfois le franchissement de nombreux obstacles (puits, méandres, étroitures, lami-noirs, rivières, ...). De plus, le froid, l'humidité et (parfois) la boue compliquent encore les opérations. Pour toutes ces raisons, les sauvetages en milieu souterrain représentent de véritables défis qu'il s'agit de relever en engageant les personnes les mieux préparées à les relever.



Spéléo Secours: Bergung am Seil

Link / Lien: www.speleosecours.ch und www.hoehlenrettung.ch