

## Beurteilung von Naturgefahren Arbeiten am hängenden Seil



### Gesetzliche Grundlagen

Der Bund und die SUVA haben umfassende Regelungen für Arbeiten im Seil erlassen: Arbeiten am hängenden Seil dürfen ausschliesslich von Personen mit einer entsprechenden Ausbildung durchgeführt werden.

In Anlehnung an die international anerkannten IRATA-Ausbildungsstandards ist eine dreistufige Prüfungsausbildung vorgesehen. Hierbei ist der notwendige Ausbildungsgrad von der Einsatzart des Personals abhängig.

Alle Arbeiten im Seil müssen grundsätzlich von einer zweiten Person mit entsprechender Ausbildung überwacht werden. In der Regel müssen die Arbeiten in Doppelseiltechnik durchgeführt werden.

### Ausbildung und Ausrüstung

Fünf CSD-Mitarbeiter absolvierten beim Schweizer Bergführerverband die erforderliche Ausbildung mit Schwerpunkt im Bereich Naturgefahren.

CSD verfügt nun gesamtschweizerisch über ein Netz von vier Geologen sowie einem Geologietechniker, die selbstständig Arbeiten am hängenden Seil durchführen dürfen.

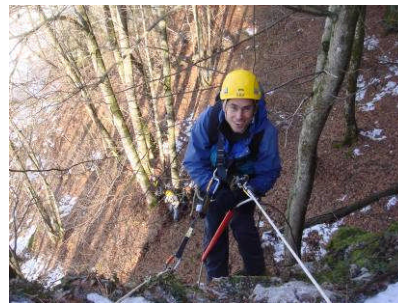
Die gesamte Ausrüstung von CSD (Seile, Karabiner, Sicherungsgeräte, Klettergurte, Helme) ist nach EN-Norm zertifiziert.

### Unsere Dienstleistungen

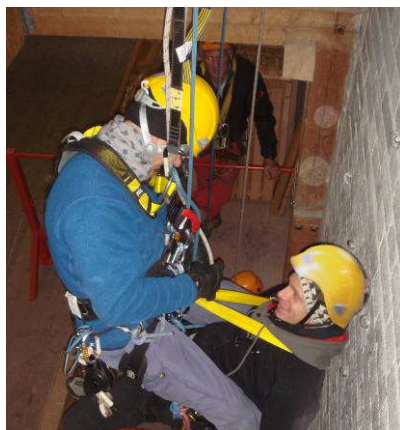
- Geologische- und felsmechanische Aufnahmen in der Felswand.
- Felsübersteigungen zur Beurteilung der Gefahrensituation und Massnahmenprojektierung.
- Installation, Inbetriebnahme und Betreuung von Felsüberwachungsanlagen und Messeinrichtungen jeglicher Art.
- Besteigung von Kunstbauwerken und Tragwerken im Rahmen von Beweissicherungen oder zur Installation von Messgeräten.
- Bauleitung und Bauüberwachung.



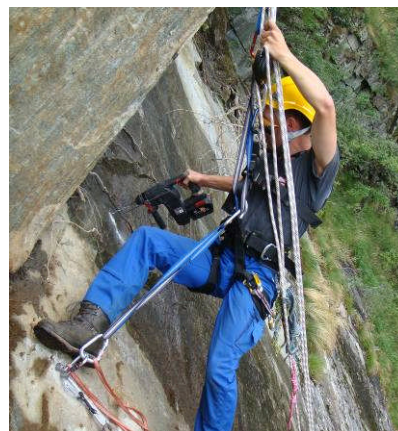
Arbeiten am hängenden Seil dürfen ausschliesslich von Personen mit einer entsprechenden Ausbildung durchgeführt werden. Fünf CSD-Mitarbeiter haben die Ausbildung 2008 erfolgreich abgeschlossen.



Felsübersteigung aus dem Seil zur Beurteilung der Gefahrensituation.



Rettungsübung im Ausbildungskurs.



CSD installiert und betreut Felsüberwachungsanlagen und Messeinrichtungen.



Geologische und felsmechanische Aufnahmen in der Felswand für die Situationsbeurteilung.