

### **Wichtiger Hinweis für Rhonegletscher !!!**

*"Sehr dynamische Situation an der Gletscherzunge des Rhonegletschers. Am 20./21.7. kam es zum Einsturz einer wassergefüllten Kavität im Gletscher (ca. 50 x 10 x 10m). Weitere Einstürze können erwartet werden. Zudem schnelle Seevergrößerung durch Kalbung des Gletschers. Abnahme der Gletschermächtigkeit momentan geschätzt im Dezimeterbereich pro Tag. Die seitlichen Hängen werden durch den Rückgang des Eises destabilisiert (Geröll-Rutschungen und Steinschlag). Veränderungen des Gletscher und der seitlichen Hänge sind von Tag zu Tag sichtbar. Damit heikler Zugang vom "Festland" (Grotteneingang und Umgebung) auf den Gletscher. Der Aufenthalt auf der Gletscherzunge (bis mehrere 100 m vom Seeufer entfernt!) muss als riskant eingeschätzt werden wegen möglicher weiterer Einstürze. Betrifft alle Touren mit Zugang über den Rhonegletscher und Spaltenrettungsübungen, usw. auf selbigem."*

#### **Ingrid Senn**

MSc Umwelt-Ing. ETH  
CAS ETH in Naturgefahren-Risikomanagement



Sebastiansplatz 1 | CH-3900 Brig-Glis  
Avenue de la Gare 13 | CH-1950 Sion

haupt +41 (27) 552 15 00  
direkt +41 (27) 552 15 13  
[www.geoformer.ch](http://www.geoformer.ch) | [ingrid.senn@geoformer.ch](mailto:ingrid.senn@geoformer.ch)