Exkursion der Jungen Geomorphologen in der Grimsel & Trift Region - 8./9.10.2015

Rückblick & Impressionen



Während zwei Tagen erkundeten junge und junggebliebene Geomorpholog*innen die Region Grimsel / Trift. Der erste Tag stand hauptsächlich im Zeichen von Geologie und Wasserkraft im Zusammenhang mit geomorphologischen Prozessen. Der abenteuerlichen Fahrt mit der steilsten Standseilbahn (gem. KWO) Europas zum Gelmersee folgte eine geologische Einführung ins Exkursionsgebiet. Nach dem Picknick an der Hasli-Aare wurden wir in den Stollen 30m unter dem Grimselstausee über die Aktivitäten der KWO im Grimselgebiet informiert. Dabei durften wir auch die aktiven Turbinen des Grimselkraftwerks bestaunen und einen Blick in die Kristallgrotte unter dem See werfen. Den fachlichen Abschluss des Tages bildeten die Ausführungen von C. Fölmli zum Zusammenhang von Geologie und geomorphologischen Prozessen im Spreitlouigraben, namentlich Murgängen, sowie deren Auswirkungen auf die Gesellschaft bei Guttannen. Im Hotel Handegg gönnten sich einige eine Erholung im Wellness Bereich des Hotels, bevor wir in aller Geselligkeit das Abendessen genossen. Den zweiten Tag verbrachten wir im Triftgebiet. Dort wurden geologische, geomorphologische und, im Zusammenhang mit dem Triftprojekt der KWO, auch ökonomische und gesellschaftliche Problemstellungen diskutiert. Die waghalsigen Forscher unter uns überquerten dann auch die Triftbrücke und wurden mit einem überwältigenden Blick auf den verbleibenden Triftgletscher belohnt. Es waren zwei spannende Tage mit vielen interessanten Ausführungen und Diskussionen, unter anderem dank dem fruchtbaren Austauschen zwischen Studierenden, Forschern und Praktikern.

Herzlichen Dank an alle Teilnehmenden für die aktive Mitwirkung und den Experten B. Berger, C. Fölmli und W. Thöni von der KWO! Für die finanzielle Unterstützung möchten wir der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft, sowie der KWO danken.





















