



Fotos: I. Senn (geoformer igp AG)

Exkursion der Gesellschaft für Schnee, Eis und Permafrost

Blatten

Samstag, 22. August 2026

Nach dem Gletschersturz vom 28.5.2025 wurde das Dorf Blatten im Lötschental weltbekannt. Die Prozesskette vom Bergsturz, dem Gletscherversagen und der Seebildung im Tal, sowie die Stabilität der eishaltigen Ablagerungsmasse, wurden in der Folge wissenschaftlich intensiv untersucht.

Auf der Exkursion besuchen wir das Lötschental und diskutieren das Ereignis aus dem Blickwinkel Frühwarnung/Praxis sowie der Wissenschaft zusammen mit Ingrid Senn (geoformer igp AG) und Mylène Jacquemart (ETH Zürich / WSL Sion).

- Birchgletscher: eine besondere Entwicklung seit Jahren und deren Folgen für die Überwachung
- Die «Akutphase» Blatten vom 14.-28.5.2025: Erste Abbrüche, Erkennung einer grösseren Instabilität, Aufbau eines Not-Überwachungssystems, Überwachung, Szenarienbildung bei der Problemverlagerung vom Bergsturz zum Gletscher.
- Erkenntnisse der wissenschaftliche Ereignisanalyse.
- Überwachung für die Räumungs- und Instandstellungsarbeiten sowie die Beurteilung der neuen Gefahrensituation für das Blatten der Zukunft.

Eine Wanderung von einigen Stunden führt uns zu Aussichtspunkten auf das Tal und das kleine Nesthorn, nach Weissenried und an weitere Orte (je nach Verhältnissen bezgl. Sperrzone).

Programm:

09.20	Treffpunkt Wiler i.L.
09.30 – 15.00	Wanderung und Inputs an mehreren Standorten
15.30	Rückfahrt oder Ausklang in Wiler

Zugsverbindungen: **Hinfahrt** Zürich HB ab 06.32, Bern ab 7.39, Wiler an 09.15
Rückfahrt Wiler ab 15.33 oder 16.33 / Zürich an 18.28 oder 19.28

Ausrüstung: Wanderausrüstung gemäss Witterung, Verpflegung, evtl. Fernglas

Kosten: Anreise individuell. *Die Versicherung ist Sache der Teilnehmer.*

Anmeldung: bis Montag 3.8.2026 [hier](#) (Achtung: max. 30 Plätze)

Auskunft/Fragen: ingrid.senn@geoformer.ch und jacquemart@vaw.baug.ethz.ch