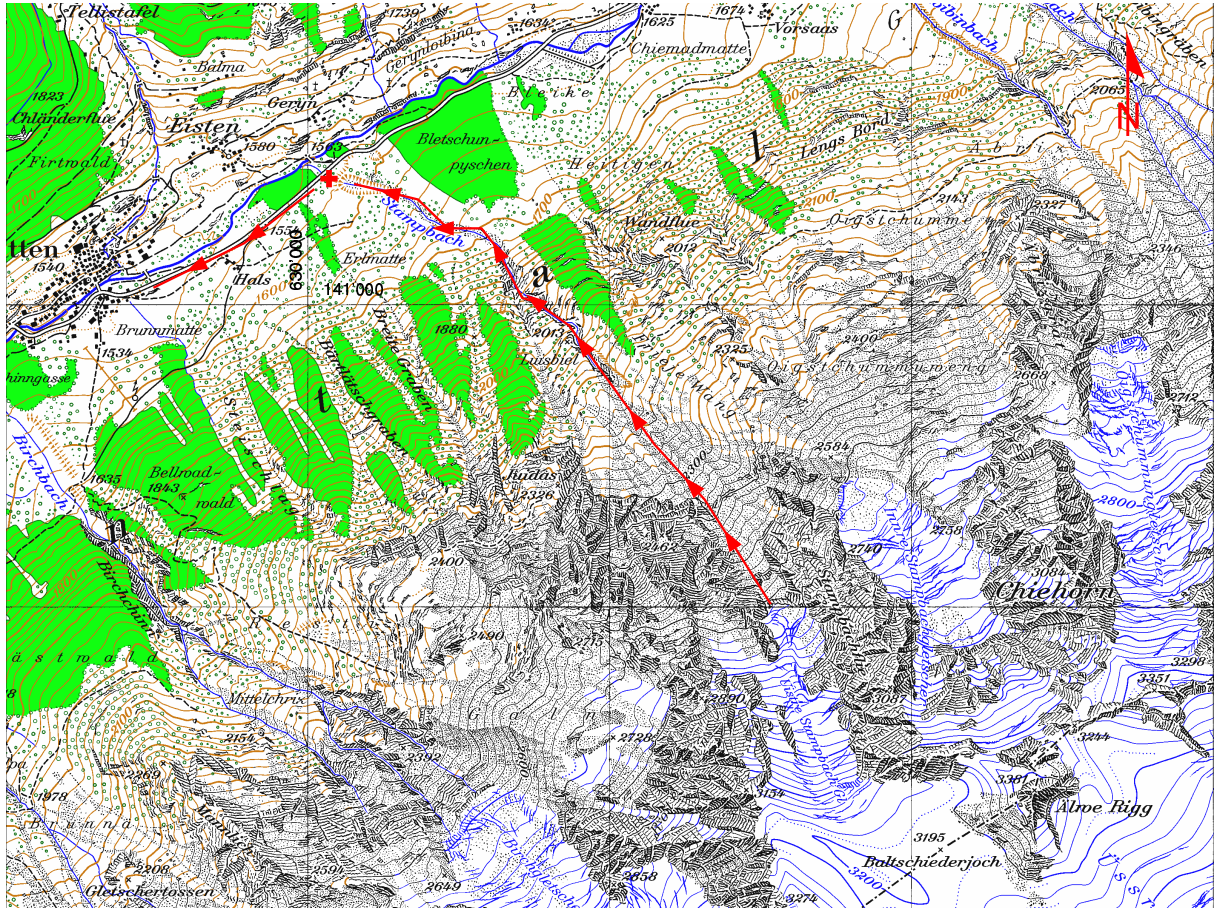


Innre / Uistre Stampbachgletscher



LK 1268 (1:25'000) PK25 © 2000 swisstopo (DV1366.2)

Regionale Angaben

Gletscher:	Innre Stampbachgletscher	Gemeinde:	Blatten
Lokalität:	[632°150/140°000]	Exposition:	NW
Oberfläche:	0.35 km ²	Länge:	1 km
Höhenbereich:	3320 – 2680 m ü.M.	tot. Neigung:	64% (32°)
Gletscher:	Uistre Stampbachgletscher	Gemeinde:	Blatten
Lokalität:	[631°500/139°500]	Exposition:	NW
Oberfläche:	0.4 km ²	Länge:	1.1 km
Höhenbereich:	3200 – 2720 m ü.M.	tot. Neigung:	44% (23°)

Dokumentierte Ereignisse

- ~> **1928** Der Ausbruch einer Wassertasche beim Uistren Stampbachgletscher bildete einen Murgang. Der Lauf der Lonza wurde verändert und es entstanden Verwüstungen zwischen Eisten und Blatten.

- ~> **1930er Jahre** Verschiedene Wassertaschenausbrüche
- ~> **1945** Wassertaschenausbruch
- ~> **11. Juli 1976** Eine Wassertasche entleerte sich mit flacher Abflussspitze (pulsierender Wasseranfall) und führte zur linienhaften Erosion im 30° steilen, schuttbedeckten Gletschervorfeld. Eisblöcke und Geschiebe verstopften das Durchlassrohr der Strasse zwischen Blatten und Gletscherstaffel und der Bach ergoss sich ins Dorf Blatten.
- ~> **20. August 1989** Ein Hochwasser mit Murgang verschüttete die Strasse Blatten – Fafleralp mit ca. 10'000 m³ Geschiebe.
- ~> **24. September 1993** Ein Hochwasser mit Murgang zerstörte die Brücke der Strasse Blatten-Fafleralp.
- ~> **15. Oktober 2000** Im Zuge eines Hochwassers füllte ein Murgang das Auffangbecken oberhalb der Strasse auf.

Beschreibung

Gemäss Aussagen von Herrn J. Ebener (Bergführer, Blatten), war in den sechziger Jahren ein besorgniserregender proglazialer See im Vorfeld des Innre Stampbachgletschers zu beobachten. Über die aktuelle Situation ist weder etwas bekannt noch dokumentiert.

Schadenpotential

Strasse Blatten-Fafleralp, Blatten

Literatur

- Bieri, D. (1996). Abschätzung von Gletschergefahren im Raum Grindelwald - Lauterbrunnen - Löt-schental. Diplomarbeit am Geographischen Institut der Universität Zürich (unveröffentlicht).
- Haeberli, W. (1980). Morphodynamische Aspekte aktueller Gletscherhochwasser in den Schweizer Alpen. *Regio Basiliensis*, 21:58–78.
- Haeberli, W. (1983). Frequency and characteristics of glacier floods in the Swiss Alps. *Annals of Glaciology*, 4:85–90.