



Schneeschuhwanderung Brüsti

Attinghausen (1525-1650 m)

(Ersatz für Arnisee-Tour!!)

- Datum:** Donnerstag, 5. Februar 2026 (Verschiebedatum Mittwoch 11.2.26)
- Treffpunkt:** 10:15 Uhr Berggasthaus Alp Catrina (10 Min. oberhalb Bergstation), zum Startkaffee.
- ÖV:** Zug ab 08:30, Zürich ab 08:05, Altdorf an 09:17, ab 09:21 Bus 408 nach Attinghausen, Luftseilbahn.
Achtung: Luftseilbahn 1. Sektion (4er-Gondeln, Fahrzeit 4 Min.), **Mittelstation Cholplatz umsteigen, 2. Sektion** (8er Gondeln, 8 Min.). Fahrpreis hin+retour, beide Sektionen: 20.-- CHF, kein GA, kein HT.
- PW:** Für PP 20 m vor der Talstation Attinghausen, Luftseilbahn rechts abbiegen, beim schönen Schulhaus, nur weiss-markierte(!) PP benutzen, gratis. ÖV empfohlen.
- Wanderung:**
Nach dem traditionellen Start-Kaffee (auf 1525 m) werden wir ein erstes Mal gefordert beim Aufstieg durch lichten Winterwald mit Aussicht, zum höchsten Punkt, Nossenboden (1650 m), mit Blick zum Hochgeissberg und ins Guggital. Jetzt zweigt die Route ab, teilweise im Zickzack hinunter zum Rämseiboden (1570), und es geht erneut durch verträumte Waldabschnitte bis zu den Schneefeldern Mittler Chulm (1546).
Auf dem Retourweg mit kleinerem Aufstieg wird es etwas einfacher, nämlich unterhalb des Nossenbodens vorbei, langsam aber stetig via Alp Catrina (1588 m) zur Bergstation (1525 m).
- Wanderzeit:** ca. 3:00 h, +/-290 m, HD 250 m, 5 km. **WT 2** (gem. SAC: <25°. Insgesamt flach oder wenig steil. In der näheren Umgebung sind Steilhänge vorhanden, Lawinengefahr, keine Abrutsch- oder Absturzgefahr).
- Verpflegung:** kl. Picknick im Schnee/Trinkpause, evtl. nahe Bauernhof. Zu empfehlen warmes Getränk/Thermosflasche. Zum Schluss Einkehr im Berggasthaus Alp Catrina (Suppe, oder Älplermagronen, oder Chässchnitte).
- Anmeldung:** Ab sofort, bis Dienstag 3. Februar 2026, 12:00, bei Hans.
- Durchführung:** sicherheitshalber nochmals am Mittwoch 4. Februar 2026, 17:00 auf FITAS-Website überprüfen.
- Wanderleitung:** Hans Hacker, 041 710 25 82 / 076 375 10 01, hackerzug@gmail.com