



## Einladung zur Hoch- + Klettertour

### Vorder Tierberg (3'091 m) + Gwächtenhorn (3'420 m)

16. – 17. Juli 2011

Nach den schönen Erlebnissen auf dem Gletscher letztes Jahr wollen wir nun auch noch in den alpinen Felsen das Gwächtenhorns klettern.

Der Zustieg zur Tierberglühütte erfolgt über den Hüttenweg. Am Nachmittag besuchen wir den nahen Vorder Tierberg mit seiner eindrücklichen Aussicht. Nach der Übernachtung in der SAC Hütte ersteigen wir am nächsten Tag über den interessanten Westgrat das Gwächtenhorn und überschreiten den Gipfel zum Sustengletscher.

- Programm:** Samstag: Fahrt nach Steingletscher  
Aufstieg zur Tierberglühütte + Vorder Tierberg ca. 4 h, Abstieg ca. 1 h  
Sonntag: Aufstieg zum Gwächtenhorn ca. 4 h  
Abstieg und Hüttenweg nach Steingletscher ca.3 h, Heimfahrt
- Anforderungen:** Kondition für mittlere Tour auf dem Gletscher, ausgesetzte Grat- und Blockklettereie 3a im Nachstieg
- Treffpunkt:** Samstag, 16. Juli 2011, 06:30 Uhr, kleiner Parkplatz, Sihlbrugg
- Ausrüstung:** Gute Bergschuhe, passende Steigeisen, Pickel, Anseilgurt, lange Bandschlinge, 2 Reepschnüre ca. 3 und 5 m, Prusikschlinge, 3 Schraubkarabiner, 1 Eisschraube\*, Seil\* (ca. 40 m oder Halbseil), Sonnenbrille, Wetter- / Regenschutz, Handschuhe, Mütze, Gamaschen, Helm, Hüttenschlafsack\*, SAC-Mitglieder Ausweis\*, \* = falls vorhanden
- Verpflegung:** Frühstück und Nachtessen in der SAC Hütte, übrige aus dem Rucksack
- Versicherung:** obligatorisch, Sache der Teilnehmer
- Kosten:** Fahrspesen nach den Ansätzen der Sektion Berg + Ski CHF 33.- für Mitglieder, CHF 45.- für Gäste; Übernachtung in der SAC Hütte mit Halbpension CHF 61.- / Nacht für SAC Mitglieder, übrige CHF 73.-
- Anmeldung:** Bis Freitag, 8. Juli 2011 beim Tourenleiter, die Anmeldung ist wegen der Hüttenreservation verbindlich
- Auskunft:** Über die Durchführung bei zweifelhaftem Wetter ab Freitag, 15. Juli 2011, 13 Uhr
- Tourenleitung:** Peter Huber, Tel. G 058 399 52 72 oder P 044 776 18 18, [phuber\(at\)datacomm.ch](mailto:pHuber(at)datacomm.ch)