

## Programm 2019/20: Skitouren / Schneeschuhtouren:

- **Tourenfahrerstamm:** Freitags, bei Bedarf, ca. 20 Uhr; Glasi-Restaurant ADLER
- **Einlauftour:** **Fr. 13. Dez.;** **08.30 Uhr** Abmarsch Schwandi-Gadä; **!!! FREITAG**  
**Ziel: Boneren** zu Hansruedi's Chässchnittä  
Wandern od. Schneeschuhe; ohne Anmeldung
- **Schneeschuh-Tour:** **Sa. 04. Jan.;** **09.30 Uhr** Abmarsch Schwandi-Gadä, mit den AFH;  
zum Fondue-Plausch im **Schönenboden**  
Anm. bis 02. Jan. an Peter
- **Schnupper-Tour:** **So. 12. Jan.;** Schwandi-Gadä oder Langis  
**Einsteiger** / Anfänger (Material kann ich organisieren)  
Anm. bis 08. Jan. an Peter
- **Schneeschuh-Tour:** **Sa. 08. Feb.;** **14.00 Uhr**, Adler-Parkpl.; mit Hütten-Abend  
Ort: Langis, oder... (je nach Schnee)  
Anm. bis Di. 04. Feb.. an Peter
- **Tourenwoche:** **So.23. - Sa.29. Feb.;** **Val Müstair** (hinter Ofenpass)  
**Hotel Helvetia in Müstair (Münster)**  
Mittelschwer; mit Bergf. Wisi Infanger  
Auch Pisten-Skifahren und/oder LL möglich  
Info / Anm: bei Peter (noch 1-2 Teilnehmer möglich)
- **Bannalptour:** **Fr./Sa. 10+11. April** (Karfreitag/Samstag); **Ruggubel-Hütte**  
Wissigstock + Brunnistock; (wenn Petrus so will)  
Anm. bis Mo. 06. Apr. an Peter
- **Hochtouren-Tage:** **April / Mai;** Mt.Rosa-Gebiet oder BE-Oberland  
**Hochalpin**, schwer; mit Bergführer  
Info / Anm: bei Peter
- **Spontane Touren:** **Feb. - Juni** je nach Wetter und Schnee: **DIE HIGHLIGHTS**  
Info / Anm: bei Peter
- **Schneeschuhtouren:** **Abends** Nebst der Breitensport-Tour vom 04. Jan. + 08. Feb.,  
werden wir wenn möglich auch spontane  
**Abendtouren** machen
- **ZSSV + SwissSki:** ZSSV-Breitensport:  
<http://www.zssv.ch/Content-Breitensport-Touren>  
SwissSki-OutdoorProgramm 2019/20:  
<http://www.swiss-ski.ch/breitensport/tourenwesen.html>

**Interessenten** sind gerne willkommen - Infos beim Touren-Leiter

**Touren-Leiter:** **Peter Ochsner** (Tourenleiter SwissSki)  
Tel. 041 630 04 72 / 079 642 60 72 Mail: [p.ochsner@bluewin.ch](mailto:p.ochsner@bluewin.ch)