

Skitour Chli Speer

Datum	Sonntag, 16. Januar 2022
Ort	Kaltbrunn, Wängital - Chli Speer 1713m
Bemerkungen	Leichte und abwechslungsreiche Skitour mit 800 Höhenmeter
Leitung	Rolf Gyger
Anmeldung	Bis 14. Januar 2022

Skitour Vorderes Prättigau oder Churer Rheintal

Datum	Samstag, 29. Januar 2022
Ort	Vorderes Prättigau oder Churer Rheintal
Kosten	Reisekosten
Treffpunkt	Nach Vereinbarung
Bemerkungen	Die Tour ist technisch einfach. Aufstieg bis 1200 Höhenmeter, ca. 4h
Leitung	Christoph Rüegg
Anmeldung	Bis 27. Januar 2022

Skitour Tanzboden

Datum	Samstag, 12. Februar 2022
Ort	Ebnatkappel
Bemerkungen	Aufstieg über Abschlageten, 3Std WS
Leitung	Ursula Zürcher
Anmeldung	Bis 10. Februar 2022

Skitour Alpbigigenstöckli oder Firzstock

Datum	Samstag, 26. Februar 2022
Ort	Hüttenberg
Kosten	Reisekosten
Bemerkungen	Einfache Skitour mit Varianten, Aufstieg ca. 1000 Höhenmeter
Leitung	Marcel Stalder
Anmeldung	Bis 23. Februar 2022

Skitour Chli Chärpf

Datum	Sonntag, 13. März 2022
Ort	Chli Chärpf 2699m ab Elm Unter Erbs 1261m
Kosten	Reisekosten
Bemerkungen	Beliebter Skitourengipfel im Herzen des Glarnerlands mit tollen Abfahrten. Schwierigkeit WS, Kondition für 4 - 4.5h Aufstieg. Treffpunkt und Details werden bei der Anmeldung bekannt gegeben
Leitung	Christian Eberle
Anmeldung	Bis 11. März 2022

Offizielle Unterstützer



Informationen Anmeldung

Weitere Infos über die Touren des ZSV bei Marcel Stalder oder www.zsv.ch/Skitouren

Tourenchef ZSV

Christoph Rüegg
Jeninserstrasse 23, 7208 Malans
081 322 66 13 / rueegg.teufel@deep.ch

Bergführer

Franz Zürcher
Wänibachstrasse 14, 8840 Einsiedeln
055 412 27 77 / 079 213 23 58
franz.zuercher@sihlnet.ch

Tourenleiter

Christian Eberle
Heerwiesweg 11, 8488 Turbenthal
076 746 85 61 / cheberle@gmx.ch

Rolf Gyger
Seeblickstrasse 4, 8620 Wetzikon
079 215 21 55 / rolfgangyger@bluewin.ch

Ursula Zürcher
Mattenstrasse 79, 8330 Pfäffikon
043 288 83 22 / 078 754 92 13
ursula_zuercher@bluewin.ch

Marcel Stalder
Greblerweg 5, 8047 Zürich
043 811 57 01 / 079 750 37 00
marcel_stalder@bluewin.ch