

Digitale Tourenvorbereitung

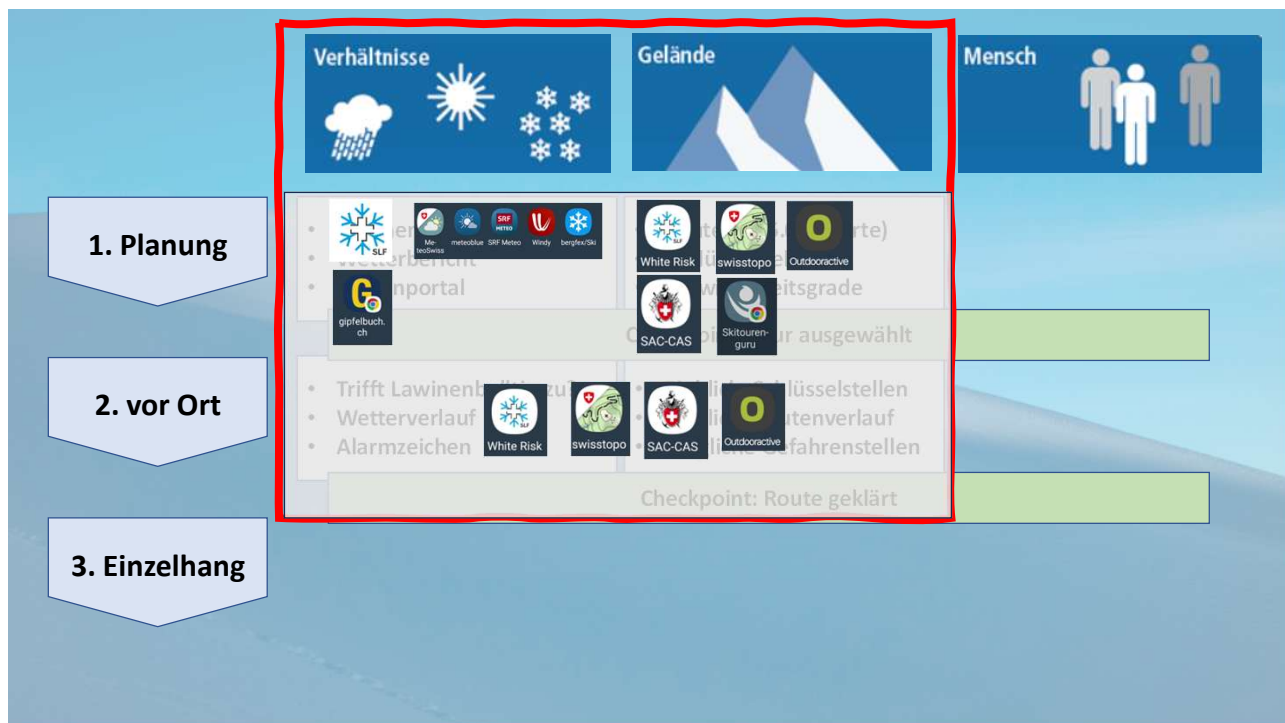
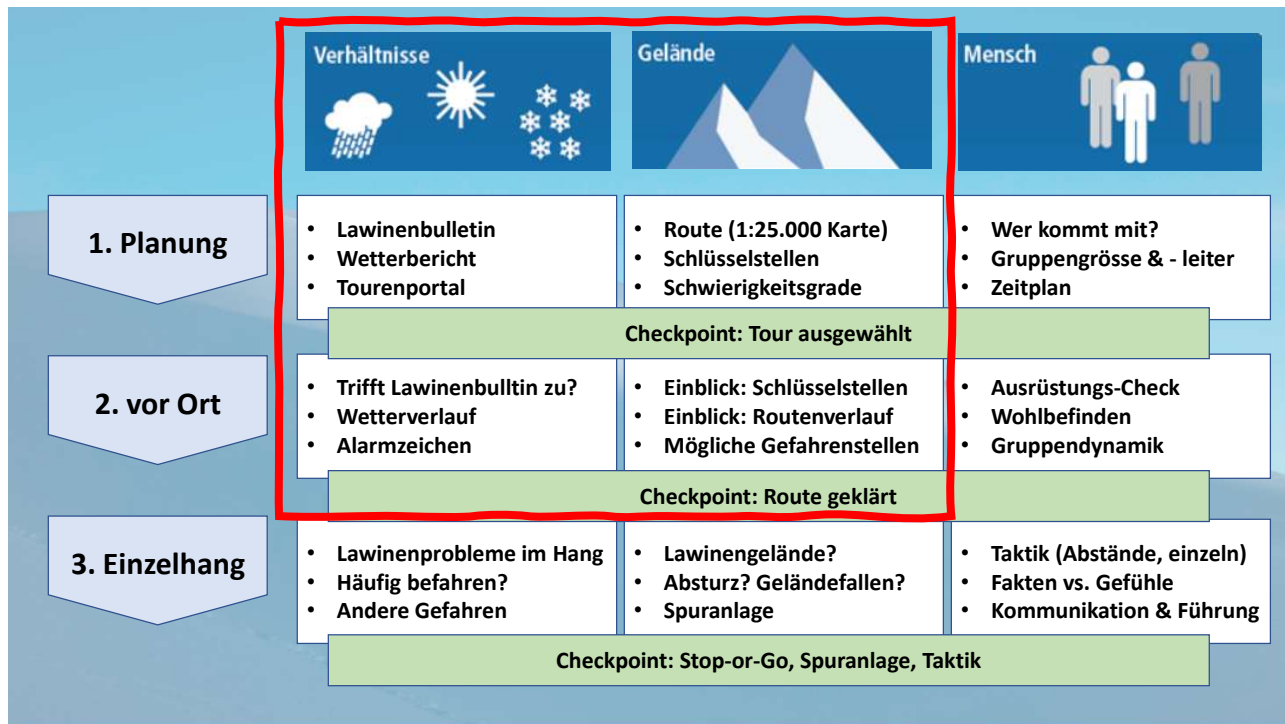


Tourenleiterhöck
7. Januar 2026

Sascha Brunner

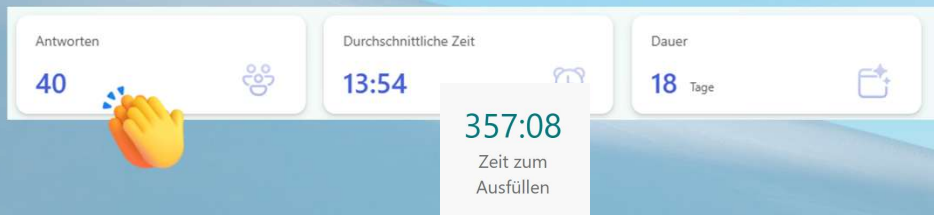
Inhalt

- Intro 3x3
- Umfrage Resultate
- Neuerungen bei Whiterisk, SwissTopo App, Skitourenguru, SAC CAS
- Navigation, Backup, GPS, Stromversorgung
- Notfall Kommunikation
- International Planung und Hütten im Alpenraum



Umfrage Resultate

- Besten Dank für die 40 Rückmeldungen!!!

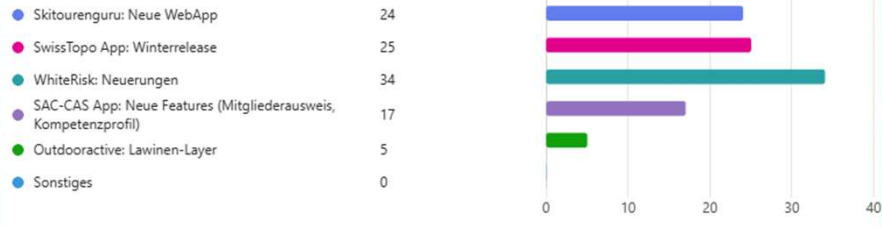


Weiteres

- Welche Wetter Apps verwendest Du? Welche sind die Zuverlässigsten? Windstärkenzuverlässigkeit?
- « GPS-Positionierung per Mobiltelefon » im Offline-Modus?
- Alarmieren über Handy mit Satellitenempfang (neuere IOS Geräte). Welche Erfahrungen gibt es?
- Und dann läuft schon bald alles übers Handy (keine Karten, kein Funk mehr dabei). Was ist unser Backup und wie sichern wir die Stromversorgung?
- Weitere Länder Planung Norwegen

Umfrage Resultate

2. Welche Neuerungen interessieren dich am meisten?



whiterisk.ch

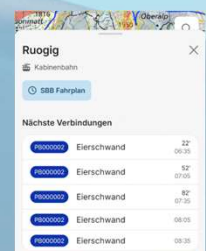
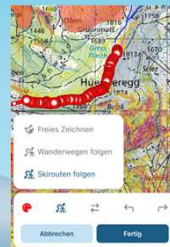
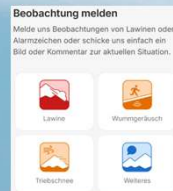
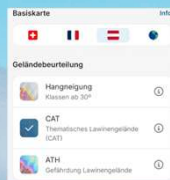


Lawinengeländekarten
Die lawinenspezifischen Karten wurden neu gerechnet und sind jetzt auch für Österreich und Frankreich verfügbar. In der Tourenplanung kannst du die ATH und CAT Layers direkt ansehen. Automatische Schlüsselstellen können dank des Updates nun ebenfalls in beiden zusätzlichen Ländern genutzt werden.

Automatisch Skitourenrouten folgen
Neu kannst du beim Zeichnen deiner Route automatisch den Skitourenrouten folgen. Teste die Funktion direkt in Tour.

Beobachtungen melden
Rückmeldungen aus dem Feld kannst du neu direkt in der App erfassen. Schneller und einfacher dank neuer Eingabemaske.

ÖV Fahrplan
ÖV-Stationen zeigen dir neu die nächsten Abfahrten an, so erwischst du garantiert den letzten Bus.

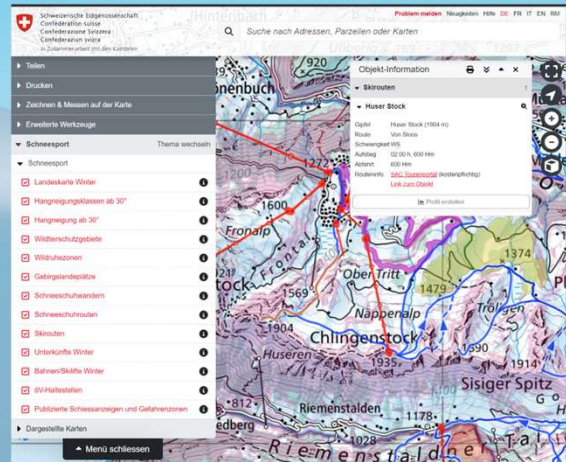


map.schneesport.admin.ch

Beim Draufklicken erscheinen (wenn vorhanden) **Routeninfos aus SAC Tourenportal:** Tourenziel, Routenname, Schwierigkeitsgrad, Aufstiegs- Abfahrtszeit/Hm, Link auf Detailinfos im SAC Tourenportal

Umsetzung auf swisstopo-App im Q1 2025 geplant

OpenData-Download



swisstopo-App

Veröffentlicht am 11. Februar 2025

Mehr Schneesport in der swisstopo-App

Zusatzinformationen zu Ski- und Schneeschuhrouten

Die swisstopo-App zeigt neu zu vielen Ski- und Schneeschuhrouten Zusatzinformationen wie Schwierigkeit, Höhenmeter und Zeit für Auf- und Abstieg sowie die Verlinkung zu den Routenbeschrieben im SAC-Tourenportal (kostenpflichtig).

Neue Schneesport-Layer

Neu beinhaltet das Thema Schneesport in der swisstopo-App Skipisten – unterteilt in die Schwierigkeitskategorien grün, blau, rot, schwarz und gelb.

Bahnen mit Winterbetrieb sowie Skilifte werden neu als separate Layer zur Auswahl angeboten. Ebenso ausgewählte Winterunterkünfte, welche an einer Schneesportroute, in Talorten für Querungen oder in schlecht erreichbaren Start- oder Zielorten einer Tour liegen.

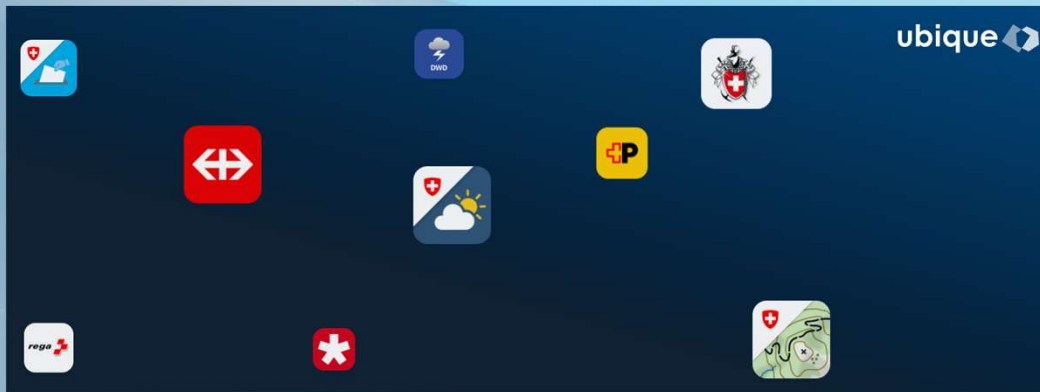
Base Map Winter

Erfahren Sie neu in der Base Map Winter, welche Bergbahnen aktuell in Betrieb sind. Die neue Base Map Winter entspricht der Base Map in winterlicher Farbgebung. Sie zeigt zusätzlich den aktuellen Betriebsstatus zu vielen Seilbahnen und Skiliften sowie Informationen zu den Anlagen wie Saison- und Betriebszeiten, Kontakt oder Kapazität.



Wieso Routing bei Whiterisk und Swisstopo?

[Ubique](#) → eine Firma, Aufträge für diverse Players



Swisstopo Produkt

Neue Schneesportkarten von swisstopo



Das Sortiment der überarbeiteten Schneesportkarten umfasst 43 Kartenblätter in einheitlichem Standardperimeter. Alle Schneesportkarten werden in Zukunft jährlich aktualisiert und sind somit immer auf dem neuestem Stand. Nach Ihrer Bestellung auf hochwertigem Papier frisch gedruckt, unterstützen unsere präzisen Karten Sie zuverlässig bei der Orientierung im Schneesport.

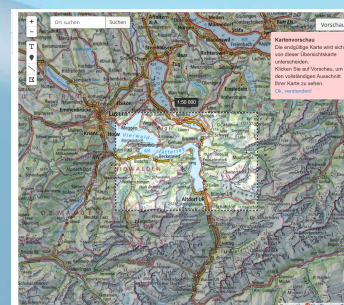
Druckformate der neuen Schneesportkarten:

- Landeskarte gefalzt: 110 × 190 mm
- Landeskarte plano mit Titel: 880 × 570 mm
- Kartenperimeter: 700 × 480 mm

Verkaufspreis (inkl. 8,1 % MWSt.): CHF 21.00 / Stück (bisher CHF 24.50)

Auch als persönliche mySwissMap erhältlich

Die Schneesportkarte ist neu auch losgelöst vom Blattschnitt als individualisierbare mySwissMap erhältlich. [Mehr Informationen](#)



SkiTourenguru.ch

- Ganzer Alpenraum in einer Karte
- Topographische Karten im ganzen Alpenraum
- Fusspassagen
- Popularität



Klickstatistiken

Hit-Liste

Die Hit-Liste zeigt die beliebtesten Routen. Die Beliebtheit ergibt sich aus den Routen-Klicks der letzten 7 Tage.

Es werden die Top 100 Routen angezeigt.

Routen	AT	868	WS:2,1	0,66
Zillertal	AT	598	WS:2,3	0,70
Gamsalpe	AT	512	WS:2,1	0,45
Lampartsattel	AT	492	WS:2,3	0,63
Kinnensattel	AT	488	WS:2,1	0,56
Silberau	CH	472	WS:2,1	0,61
Kuhwandkopf	AT	432	WS:2,3	0,43



1. Vollständige und harmonisierte Darstellung des **Bulletins im ganzen Alpenraum** (siehe [Winterdemo](#)).
2. **Neue Layers: Fusspassagen**, Hütten, Hangexposition, amtliche Orthofotos, spezifische Schneekarten (CH und AT), Wetterstationen dank [AlpineMeteo](#).
3. Exzellente **topographische Karten im ganzen Alpenraum** (Swisstopo, IGN, BEV, LDBV, Kompass, Freemap).
4. **Popularität** einer Route (inkl. der Klickzahlen in Echtzeit). Daraus resultiert eine eigentliche Verkehrsprognose für jede Route.
5. **GPS-Navigation** (siehe Warnung bei Benutzung).
6. Erweitertes **Suchen und Filtern**.
7. Stukturierter **Layer-Switcher** mit persistentem Transparenz- und Zoom-Controlling (Button unten links auf der Karte). Dank diesem Feature kannst du **deine Layer-Zusammenstellung** selber festlegen.
8. Integration des Features **Route selber zeichnen** (Bleistift).
9. **PDF-Export** einer gewählten Route.
10. Automatische Übersetzung des Bulletins von [Météo-France](#) in die Sprachen DE, EN und IT.

SkiTourenguru.ch

Neue Route zeichnen:

- Feinjustieren durch SkitourenGuru
- Bewertung durch SkitourenGuru



Routenbeschreibung

Achtung: Routen ab 2S/3,2 (Ziemlich Schwierig) stellen hohe Anforderungen an die Ausbildung und an das Können der Schneesportler!

Gipfel	?	(2026 m)
Start	?	(779 m)
Höhendifferenz		1247 hm
Routenlänge		6153 m
Aufstiegszeit		4h 10'
Schwierigkeit		2S/3,2 (automatisch)
Lawenrisiko (1 und 2)		1,33
Lawenrisiko (1 oder 2)		1,00

Weiterführende Informationen

GPS-Track	GPX-Datei
Routeninfo	Gifelfach
Wetter	MétéoBlue
Neuschneemenge (+48h)	PowderGuide
Schneehöhendiagramm	AlpineMeteo
Adresse	Google Transport

SkiTourenGuru.ch

Spendenaufruf

Gefällt die neue Web-Seite von SkitourenGuru?

- Mit 25 € pro Jahr trägst du deinen Anteil am Betrieb von SkitourenGuru.
- Mit 50 € pro Jahr förderst du zudem die Entwicklung von coolen neuen Features.

Jede Spende, egal ob gross oder klein, ist willkommen und wird direkt in den Unterhalt und die Weiterentwicklung der Plattform investiert. SkitourenGuru wird auch in Zukunft gratis und werbefrei sein. Zudem verzichtet die Plattform bewusst auf Logins, Trackers und News-Letters.

IBAN: CH84 0844 0258 3878 4200 1

SkitourenGuru GmbH
Markusstrasse 12
8006 Zürich
Bank Cler AG
CH-8001 Zürich
BIC: BCLRCHBB, Clearing: 8440



Click or Scan!



Click or Scan!



Copy or Scan!

Eine App für SkitourenGuru

25.10.2025

"Ich wünsche mir eine echte SkitourenGuru-App für iPhone und Android". So lautet der am meisten geäußerte Wunsch der Community von SkitourenGuru.

Die [Petzi-Stiftung](#) finanziert den Grundstock für die Entwicklung einer App. Die Version 1 wird auf den Winter 2026/2027 bereitstehen. Die Version 2 folgt ein Jahr später. Dank der Entwicklung eines exzellenten Prototyps durch Ulysse Descamps im letzten Winter können wir dieses Versprechen abgeben.

SAC-CAS Portal

- Features: Keine neuen im Touren-Portal, App
- Daten: Viele weitere Touren erfasst und mit SkitourenGuru harmonisiert

PK 2025 | 22.11.2025

Traktandum 6.1.2: SAC-Tourenportal NextGen - Neuentwicklung

SAC-CAS Mitgliederbereich

The screenshot shows the member profile for Sascha Brunner, SAC Rossberg. The profile includes sections for 'Meine Daten', 'Passwort', and 'Mitgliedervorteile'. A red arrow points from the profile to a detailed view of the 'Mitglieder' section, which shows the 'Mitgliedschaften / Verlauf' tab. Below this, a table lists qualifications:

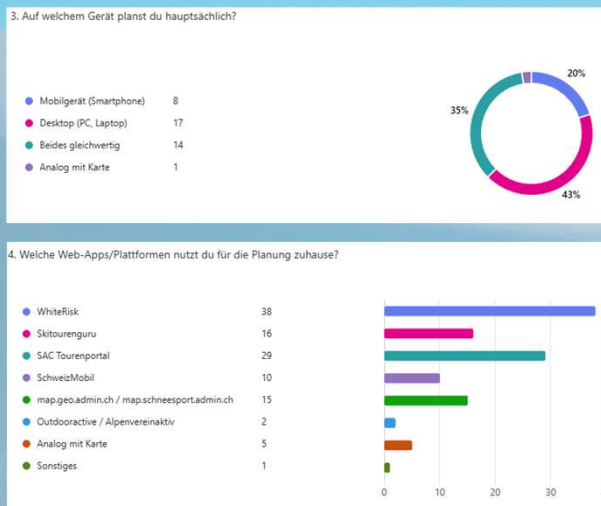
Qualifikation	Ursprung	Seit	Bis	Reaktivierbar bis	Offene Ausbildungstage
SAC Tourenleiter*in 1 Winter	SAC Leiterfortbildung Winter - Hoch Ybrig (BF Luthiger Daniel)	16.12.2023	bis 31.12.2029	31.12.2033	1
SAC Tourenleiter*in 2 Winter	SAC Leiterfortbildung Winter - Hoch Ybrig (BF Luthiger Daniel)	16.12.2023	bis 31.12.2029	31.12.2033	1

3.1. Fortbildungspflicht

Tourenleiterinnen von Sektionstouren, für welche eine Ausbildungspflicht besteht, müssen regelmässig Fortbildungskurse (FK) besuchen. Für diese Fortbildungskurse gelten folgende Bestimmungen:

- Innerhalb von sechs Kalenderjahren sind mindestens 3 FK-Tage à 6 Ausbildungsstunden zu absolvieren.
- Wer die Fortbildungspflicht nicht erfüllt, darf in den alpinen Bergsportdisziplinen keine offiziellen SAC-Touren mehr leiten. Nach dem Besuch eines FKs wird die Leiteranerkennung wieder aktiviert.
- Wird während 10 Jahren kein Aus- oder Fortbildungskurs besucht, entfällt die Leiteranerkennung

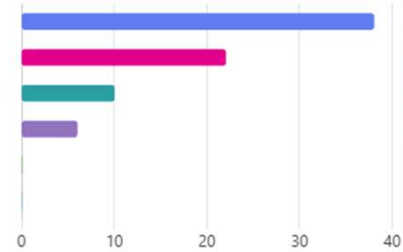
PLANEN: Desktop und Whiterisk



LAWINENGELÄNDE: Hangneigung + CAT

5. Welche Informationen nutzt du zur Beurteilung des Lawinengeländes?

- Hangneigung (Steilheit) 38
- CAT (Classic Avalanche Terrain) – WhiteRisk 22
- ATH (Avalanche Terrain Hazard) – WhiteRisk 10
- ATHM (Avalanche Terrain Hazard Modified) – WhiteRisk Skitoureguru/SAC-APP 6
- Keine davon / nicht bekannt 0
- Sonstiges 0



Infos zu den Begriffen:

- Skitoureguru Riskmap: <https://info.skitoureguru.ch/index.php/services/172-riskmap>
- WhiteRisk Lawinengeländekarten: <https://content.whiterisk.ch/help/kartenmaterial/lawinengelaendekarten>

Lawinengelände Hangneigung / ATHM / CAT / ATH

Hangneigung

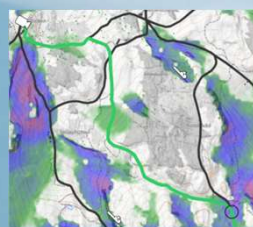
Farbe	Neigungen
Transparent	unter 30°
Gelb	30-35°
Orange	35-40°
Rot	40-45°
Violett	über 45°



Whiterisk
Skitoureguru
SAC-APP
Swisstopo
Outdooractive

Lawinengefahrenkarte
ATHM = Avalanche Terrain Hazard Map

Farbe	Klasse
Transparent	Kein Lawinengelände
Grün	Untypisches Lawinengelände
Blaulila	Typisches Lawinengelände
Rot	Sehr typisches Lawinengelände



Skitoureguru
SAC-APP
Outdooractive

Thematisches Lawinengelände
CAT = Classified Avalanche Terrain

Anrissegebiet	Potential
hoch	sehr tief
1- 0,5	0,25
0,1	0,1

Faktor für Anrissepotential
(1 ist doppelt so wahrscheinlich wie 0,5)

Ausläufergebiet für grosse Lawinen (Grösse 3)
Potential für Fernausläufer:
hoch | tief

Mit Ausläuferbereich:
Fernausläufer sind sehr selten
| Ausläufergebiet

Extremgelände (primär Absturzgelände)
| >50°
| >40°

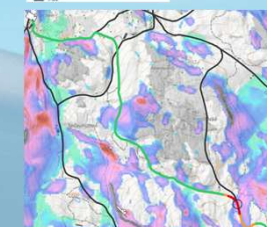


Whiterisk
Skitoureguru

Gefahrenweis Lawinengelände
ATH = Avalanche Terrain Hazard

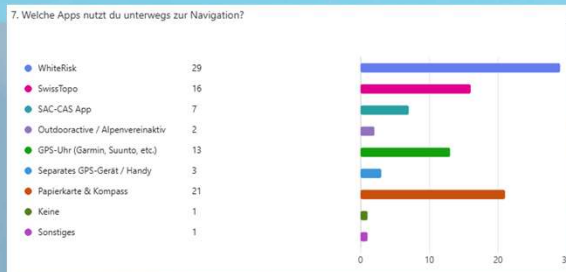
Hohe Gefährdung des Geländes (inkl. Konvergieren)
Sehr Gefährdung des Geländes (inkl. Konvergieren)

Extremgelände (primär Absturzgelände)
| >50°
| >40°



Whiterisk
Skitoureguru

Apps unterwegs



4 Nennungen:

WhiteRisk, Papierkarte & Kompass

WhiteRisk, SwissTopo

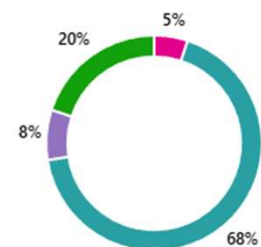
WhiteRisk, GPS-Uhr (Garmin, Suunto, etc.), Papierkarte & Kompass

WhiteRisk

KI-Tools

8. Nutzt du KI-Tools (ChatGPT, Claude, etc.) für die Tourenplanung?

Ja, regelmässig	0
Ja, gelegentlich	2
Nein, noch nicht ausprobiert	27
Nein, interessiert mich nicht	3
Würde gerne mehr darüber erfahren	8



AI in der Tourenplanung?

Kannst du mir eine 3 tägige Skitour mit 2 Übernachtungen in der einer Berghütte in der Zentralschweiz planen?

3 Tage Skitouren-Erlebnis: Gotthard-Region

Basis: Rotondohütte SAC

Die Hütte ist im Winter bewartet und bekannt für ihre Gastfreundschaft und die ideale Lage inmitten eines Tourenparadieses.

Tag	Route / Ziel	Details
1	Aufstieg von Realp	Von Realp (1538m) folgst du dem Witerwasserrennuss-Tal. Der Aufstieg ist technisch einfach, bietet aber ein tolles Panorama. (ca. 1000hm, 3-4 Std.)
2	Leckihorn (3068m)	Ein lohnender Gipfel direkt ab der Hütte. Über den Muten- und Leckigletscher erreichst du diesen markanten Dreitausender mit fantastischer Aussicht.
3	Stotzigen Firsten & Abfahrt	Vor der Heimreise bietet sich der Stotzigen Firsten (2747m) an. Er ist berühmt für seine langen, gleichmässigen Abfahrtschänge zurück nach Realp.



Skitouren-Wochenende rund um die Rotstockhütte (SAC)

Region: Engberg / Unter Alpn
 Charakter: Mittelschwere Wochenendaufstiege, Skitouren, Gipfelbesteigungen möglich
 Voraussetzung: Gutes Skiverhalten, GUT-Skibindung, GUT-Skischuhe, GUT-Druckplatten

Tag 1 – Aufstieg zur Hütte
 Engberg (16) – Rotstockhütte (2128 m)
 • Start Engberg / Garmisch-Ortenau (je nach Route & Skiverhalten)
 • Aufstieg ca. 900-1000 hm
 • Zeit: 3-4 h
 • Fokus: gemütliche Höhensteigung, Aufkommen, Lagerplatz
 • Optional: kurze Durchgang in Höhenmulde über GFS-Check-Runde
 Übernachtung: Rotstockhütte (1. Nacht)

Tag 2 – Gipfelstour ab Hütte
 Rotstockhütte – Wäggenen (2827 m) – Rotstockhütte
 • Aufstieg: +150 hm
 • Zeit: 4-5 h
 • Schwierigkeit: WS, meist gemütlich
 • Highlights: unter anderem Rüblihang, Lammhorn & Stöckli
 Alternativ: je nach Skiverhalten
 • Gassen (294) m – anspruchsvoller
 • Rotstock / Gassenberg – kurze 2h Abfahrt
 Übernachtung: Rotstockhütte (2. Nacht)

outdooractive

Artificial Intelligence



Recognizing & Classification AI

We use AI to recognize patterns and user behavior. This allows classifications, tags or user types to be created automatically.



AI Recommender

We use Graph Neural Networks (GNN) to create recommendations based on semantics and context. This can be used to recommend the best POIs for a route (see left) or to find the right route alternative based on the current conditions.



AI assisted Content Creation

We use generative AI to create high-quality, SEO-relevant tourism content. We have built a structured prompt management system for all types of content and landing pages. Our specialists are constantly optimizing hundreds of prompts.



AI Translations

We integrated the most advanced AI tools for automated translation of all content into the 5 most common languages DE, EN, FR, IT, ES. The AI translation can currently be used for 34 languages on the Outdooractive platform.



AI based Q & A Systems

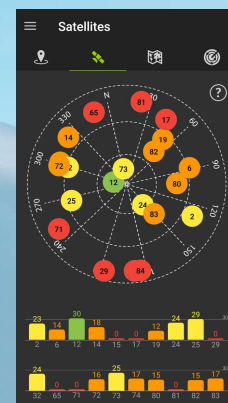
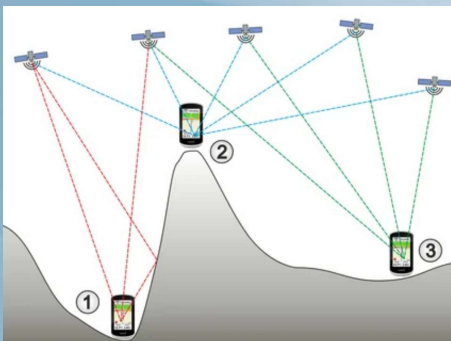
We use Large Language Models (LLM) to refine our own Generative Pretrained Transformer (GPT) based on data from the Outdooractive platform to support users and customers.

Backup + Stromversorgung unterwegs


- Und dann läuft schon bald alles übers Handy (keine Karten, kein Funk mehr dabei). Was ist unser Backup und wie sichern wir die Stromversorgung?
- Karten offline auf mindestens zwei Applikationen
- Powerbank dabei und Flugmodus um Akku zu sparen
- Separates Handy → Navigationshandy
- Unabhängige Notkommunikation → inReach oder Funk

GPS im Offline Modus


- « GPS-Positionierung per Mobiltelefon » im Offline-Modus?




Mobile Nutzung → OFFLINE, mindestens bei zwei Apps!




White Risk



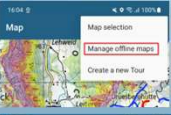



swisstopo




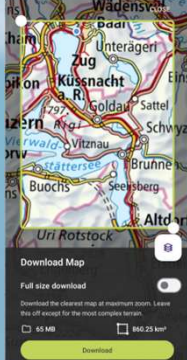


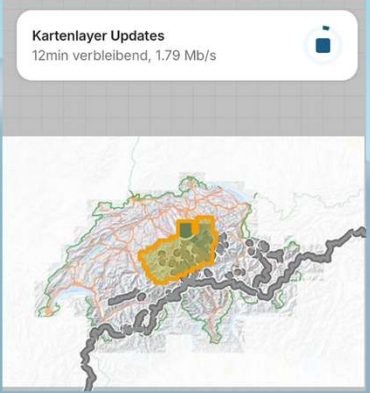
SAC-CAS



Outdooractive



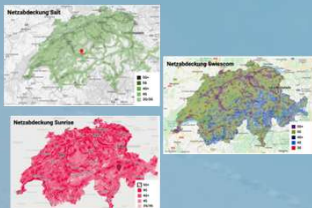
- Weitere Massnahmen:
- Powerbank
 - Separates Handy
→ Navigationshandy
 - Flugmodus (um akku zu sparen)

Notruf auslösen

Mobilgerät
(Smartphone, Handy, Natel)



Abeckung:
Provider abhängig
lückenhaft in den Bergen



Funkgerät
Notfunk in der Schweiz (161.300 MHz)



Abeckung:
Praktisch flächendeckend in der Schweiz.
Ausland: ??? (mir unbekannt)

Satellitengerät
inReach, Telefon, Iphone ab 14
Pixel ab 9, Fenix 8x PRO



Abeckung:
Weltweit mit Sicht zum Himmel



Garmin inReach

MERKMALE DES TARIFES	PRO ENABLED	PRO BASIC	PRO ADVANCED	PRO PREMIER
<u>SOS-Notruf</u>	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
SATELLITENFUNKTIONEN				
<u>Check-In-Nachrichten und Reaktionen per Satellit</u>	Jeweils CHF 0.10	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Unbegrenzt
<u>Textnachrichten/Wetteranfragen per Satellit</u>	Jeweils CHF 0.55	50	150	Unbegrenzt
<u>Foto- und Sprachnachrichten per Satellit*</u> (Nur verfügbar auf inReach Plus-fähigen Produkten)	Jeweils CHF 1.10	10	25	50
<u>LiveTrack/Positionsanfragen per Satellit</u> (LiveTrack per Satellit nicht auf fenix 8 Pro verfügbar)	Jeweils CHF 0.10 (10-Minuten-Intervall oder mehr)	Jeweils CHF 0.10 (10-Minuten-Intervall oder mehr)	Unbegrenzt (10-Minuten-Intervall oder mehr)	Unbegrenzt (2-Minuten-Intervall oder mehr)



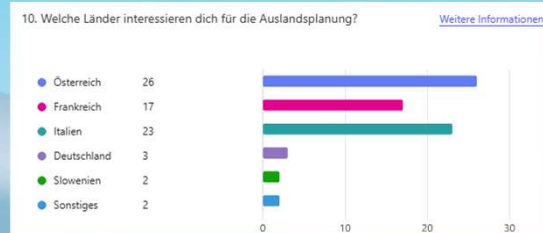
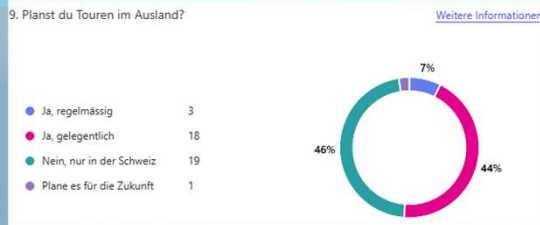
220-300.-

Jahresgebühr	108.- +42.-	192.- +42.-	384.- +42.-	624.- +42.-
--------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Alarmierung über Satellit

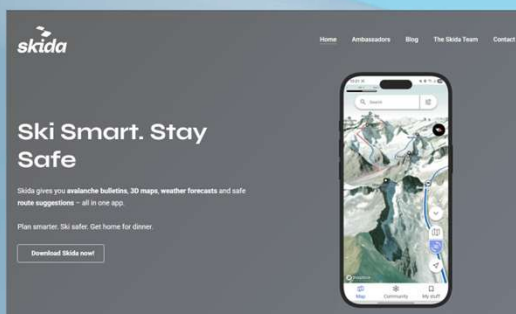
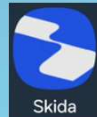
- Alarmieren über Handy mit Satellitenempfang (neuere IOS Geräte). Welche Erfahrungen gibt es?

Planung im Ausland



Sonstiges: Norwegen 2x

Skida



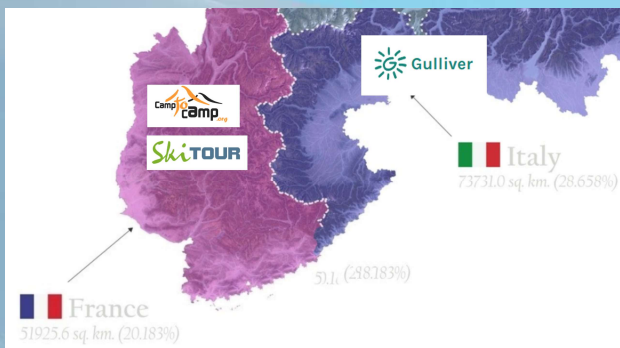
Planung in Österreich



<https://www.alpenvereinaktiv.com/de/bedingungen/>
<https://alpine-auskunft.at/tourenbedingungen>
<https://www.tourentipp.com/>

Reservationssystem Hütten:

Frage: Planung in Italien und Frankreich?



- <https://www.camptocamp.org/>
- <https://skitour.fr/>
- <https://www.gulliver.it/>

Reservationssystem Hütten:

- FFCAM
- Private

Planung in anderen Alpenländern wie Frankreich, Österreich, Italien



- <https://www.gipfelbuch.ch/>
- <https://www.hiker.org/ski/>
- <https://www.camptocamp.org/>
- <https://skitour.fr/>
- <https://www.gulliver.it/>
- <https://www.alpenvereinaktiv.com/de/bedingungen/>
- <https://alpine-auskunft.at/tourenbedingungen/>
- <https://www.tourentipp.com/>

Wetter Apps - Windstärke

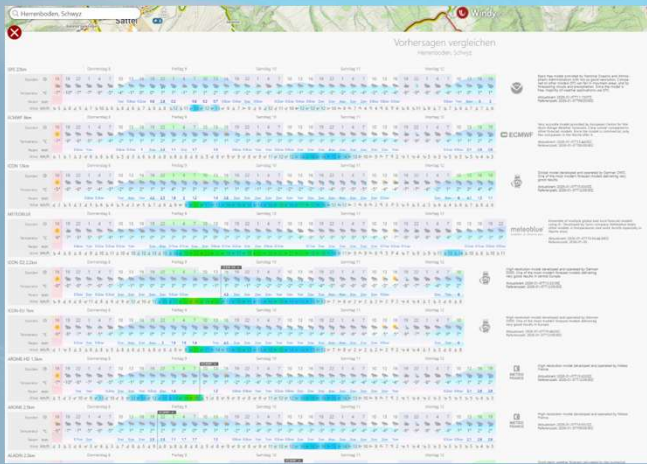
- Welche Wetter Apps verwendest Du? Welche sind die Zuverlässigsten? Windstärkenzuverlässigkeit?
- SRF METEO im Fernsehen / MeteoSwiss / meteoblue / Windy



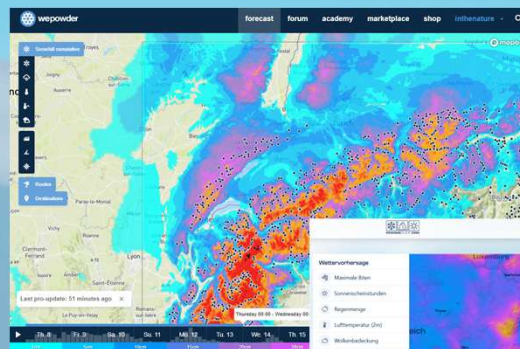
- Schneevorhersage



Windy – 10 Wettermodelle im Vergleich meteoblue – 22 Wettermodelle im Vergleich



Schneevorhersage

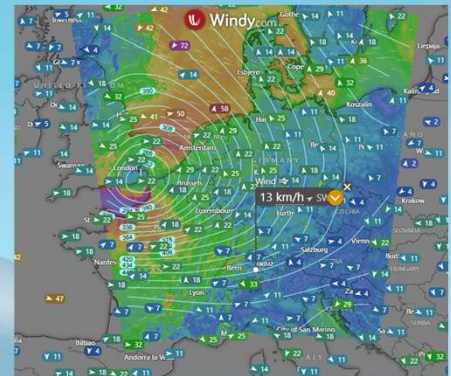


Windstärken Zuverlässigkeit

2. Zuverlässigkeit der Windstärken

Wind ist in den Alpen am schwersten vorherzusagen, da er stark von der lokalen Form der Täler beeinflusst wird (Düseneffekte, thermische Talwinde).

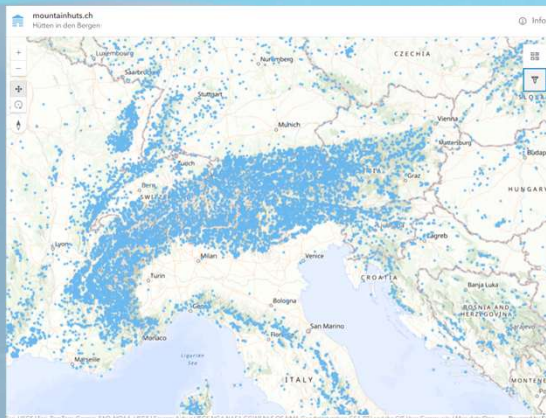
- **Die Zuverlässigsten: Meteoblue und Windy** (dort speziell das Modell **ICON-D2** oder **AROME**).
- **Problem bei Wind:** Die meisten Modelle geben den "synoptischen Wind" (den großräumigen Wind in der Höhe) gut an. **Böen** in engen Tälern werden jedoch oft unterschätzt.
- **Tipp:** Achte bei Windy auf das Modell **ICON-D2** (2,2 km Auflösung). Es ist aktuell das beste Modell für kleinräumige Windphänomene im Alpenraum.



ECMWF 9km	GFS 22km	ICON 13km
ALADIN 2.3km	ICON-D2 2.2km	ICON-EU 7km
NEMS 4km	AROME-HD 1.3km	AROME 2.5km
UKV 2km		

ICON-D2 / CH DWD / MeteoSchweiz **2,1 bis 2,2 km** **High-Resolution.** Erkennt einzelne Täler und Gewitterzellen. Beste Wahl für Wind und lokale Effekte heute/morgen.

<https://www.mountainhuts.ch/>

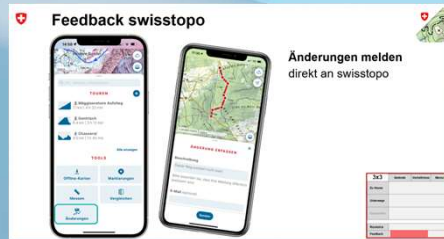
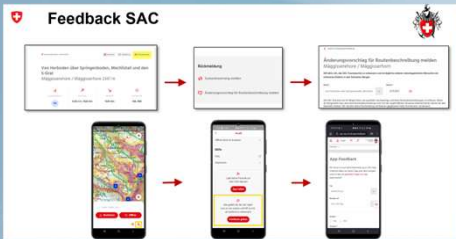


- [openstreetmap.org](https://www.openstreetmap.org/)
- [camptocamp.org](https://www.camptocamp.org/)
- refuges.info
- skitour.fr
- gipfelbuch.ch
- sac-cas.ch
- cal.it
- fcam.fr
- pzs.si
- bergwelten.com
- wanderdoerfer.at
- [outdooractive.com](https://www.outdooractive.com/mobile/en/huts/)
- hut-reservation.org

- <https://www.openstreetmap.org/>
- <https://www.camptocamp.org/waypoints?wtyp=hut>
- <https://www.refuges.info/>
- <https://skitour.fr/refuges/>
- <https://www.gipfelbuch.ch/huetten/uebersicht>
- <https://www.sac-cas.ch/de/huetten-und-touren/sac-tourenportal/?type=hut>
- <https://www.prenotanfugi.cal.it/en/search-and-book/>
- https://www.fcam.fr/rechercher_refuge_chalet.html
- <https://en.pzs.si/koce.php>
- <https://www.bergwelten.com/>
- <https://www.wanderdoerfer.at/>
- <https://www.outdooractive.com/mobile/en/huts/>
- <https://www.hut-reservation.org/>

Nach der Tour

- Rückmeldung an <https://www.slf.ch/> über Lawinenbeobachtungen
- Wenn Fehler entdeckt werden an die entsprechenden Plattformen zurückmelden
- Eintrag im <https://www.gipfelbuch.ch/>



Quelle: [Webinar DigiTour Winter SAC & swisstopo 29-Nov-2023](#)

Veranstaltungen extern

- [Youtube: Lawinenupdate 25/26 Michael Larcher](#)
 - Lawineninfoabende: <https://www.transa.ch/de/events/lawineninfoabende/> (Transa/Höhenfieber)
- Termine vor Ort und Termine online

Vor Ort
Dienstag, 2. Dezember 2025, 19:30 – 21:45 Uhr, Transa Filiale Luzern (ausgebucht)
Mittwoch, 3. Dezember 2025, 20 – 22:15 Uhr, Transa Filiale Zürich Europaallee (ausgebucht)
Montag, 8. Dezember 2025, 20 – 22:15 Uhr, Transa Filiale Markthalle Bern (ausgebucht)
Dienstag, 13. Januar 2026, 19 – 21:15 Uhr, Transa Filiale Winterthur
Mittwoch, 14. Januar 2026, 20 – 22:15 Uhr, Transa Filiale Basel
Donnerstag, 15. Januar 2026, 20 – 22:15 Uhr, Transa Filiale Zürich Europaallee
Mittwoch, 21. Januar 2026, 20 – 22:15 Uhr, Transa Filiale Markthalle Bern

Online
Montag, 1. Dezember 2025, 19:30 – 21 Uhr
Donnerstag, 11. Dezember 2025, 19:30 – 21 Uhr
Mittwoch, 7. Januar 2026, 19:30 – 21 Uhr
Montag, 12. Januar 2026, 19:30 – 21 Uhr
Donnerstag, 22. Januar 2026, 19:30 – 21 Uhr

- Skitourenguru: <https://www.baechli-bergsport.ch/de/erlebnis/events/skitourenguru> (Bächli)
 - Volketswil: 14. Januar 2026, 19.30h
 - Kriens: 28. Januar 2026, 19.00h
 - Pfäffikon (SZ): 30. Januar 2026, 19.00h
 - Zürich: 4. Februar 2026, 19.30h
 - Bern: 12. Februar 2026, 19.30h

Veranstaltungen Sektion Rossberg

Sa 10. Jan. TL KSI 2 Tage Alle 6/7 Tourenleiter Winter Weiterbildung Adrian Müller

Februar 2026

Mi 4. Feb. Aa Abend Sektion 0 Tourenleiter Höck Winter Philipp Birrer, Jürg Schumpf

März 2026

Mi 18. März Aa Abend Sektion 0 Tourenleiter Höck Winter Philipp Birrer, Jürg Schumpf

Daniel Luthiger stellt uns die Ortvox Lawinerucksäcke und Konzepte vor. Wir diskutieren über das Thema Lawinerucksäcke/Technologien, Sicherheit und subjektive Sicherheitssteigerung vs. Objektive Sicherheit

Zusammenfassung und Diskussion Lawinupdate Live vom Kuratorium für Alpine Sicherheit (KAS) des Österreichischen Alpenvereins
Wann wird der Altschnee zum Altschneeproblem?

Fr 27. März TL Abend Sektion 2/15 Erste - Hilfe, Rettung (für TL) Kathrin Müller-Disteli

Sa 28. März TL T1 1 Tag Sektion 1/15 Erste Hilfe im Gelände (für TL) Kathrin Müller-Disteli

Fragen