

Skitourenwetter

Die Wetterlage hat im Winter ganz entscheidenden Anteil am Gelingen einer Skitour. Nicht nur dass es genug und möglichst guten Schnee dafür braucht, auch die Sichtbedingungen und Temperaturverhältnisse spielen u.a. für die Lawinenbeurteilung eine wichtige Rolle. Im folgenden findet der Tourengänger alles, was er für die Beurteilung der Wetterbedingungen auf Skitouren benötigt.

Messstationen und informative Webcams

Webcamsammlungen

- [Foto-Webcams](#)
Sammlung hochaufgelöster Foto-Webcams, Schwerpunkt Ostalpen
- [Panomax](#)
Panoramawebcams, Schwerpunkt Ostalpen
- [Roundshot](#)
Webcam-Sammlung Schweiz
- [Webcams bei Kaikowetter](#)
Schneewebcams in der Schweiz
- [Bernerwetter - Webcams](#)
Webcam Sammlung Berner Ober- und Unterland
- [Valtline - Webcams](#)
Webcamsammlung Berninaregion und Region Bormio/Veltlin
- [Allgäu - Webcam-Kartenübersicht](#)
Webcamsammlung Allgäu, Vorarlberg, westl. Tirol
- [Belledolomit - Webcams](#)
Webcamsammlung Dolomiten
- [Fotowebcams Südtirol](#)
Hochaufgelöste Webcams aus Südtirol
- [Bergruf](#)
Webcam-Sammlung alpenweit nach Gebirgsgruppen

Wetterberichte (von Meteorologen erstellt)

- [Bergwetterbericht Alpen](#)
Für Bergsteiger gemachter Wetterbericht der ZAMG, aufgeteilt nach Ostalpen und Westalpen
- [Bergwetter Österreich](#)
Bergwetterbericht weniger bergsteigerspezifisch für die Österreichischen Bundesländer, ebenfalls für von der ZAMG
- [Meteoschweiz](#)
Wetterbericht für die Schweiz mit einigen kurzfristigen Vorhersagekarten
- [Südtirol](#)
Wetterbericht für Südtirol
- [Wetterbericht Chamonix](#)
Sehr detaillierter Wetterbericht (engl/franz.) für das Montblanc-Gebiet
- [Powderguide Wetterseiten](#)
Für Freeride- und Skitouren optimierter Wetterbericht (ZAMG) mit allerlei Zusatzdingen (Sonnenscheinkarten, Powderalarm, Wetterblog)

Modellprognosen (Modelloutput, Karten, Diagramme)

- [Wetterzentrale](#)
Frei verfügbare Wetterkarten der globalen und einiger regionaler Wettermodelle, sehr aktives Wetterforum.
- [Meteoblue](#)
Hochaufgelöste modifizierte Modelle aus der WRF-Familie für den Alpenraum.
- [Modellzentrale](#)
Guter WRF-Output für Mitteleuropa
- [Cosmo2](#)
Von diesem hochaufgelösten europäischen Prognosemodell sind momentan nur Niederschlagsprognose + Wolken für die Schweiz frei verfügbar.
- [AROME und ARPEGE](#)
Hochaufgelöste AROME-Karten für die Westalpen und nach Osten bis zum Zillertal reichend (Kurzfristprognose) und die etwas längerfristigen, weniger hoch aufgelösten ARPEGE-Karten für Mitteleuropa.
- [Wetterinstitut Norwegen](#)
ECMWF-basierte Wetterkarten für Norwegen und Niederschlagsprognosen für den Alpenraum.

- [Schneefallgrenze](#)
Karten Schneefallgrenze (GFS-Basis, gegen Gebühr auch WRF) vom Wetterdienst MetGis
- [Schneevorhersage](#)
Neuschneepronose für 5 Tage, Alpenraum (Basis ZAMG) bei Bergfex.at
- [Wepowder Neuschneepronose und Neuschneemenge](#)
Alpenweite Karten Neuschneepronose (GFS-basiert) und Neuschneemenge der letzten Woche. Dazu regelmäßiger Powderalarm mit Punktprognosen für die wichtigsten Skigebiete der Alpen (allerdings sehr reisserisch geschrieben und meist übertriebene Schneemengen).

Messstationen (siehe auch Lawinenwarndienste)

- [Lawis](#)
Messstationen der LWD von Tirol, Salzburg und der Steiermark, außerdem Schneeprofile und Lawinenunfälle
- [Schneemessstationen Bayern](#)
Die Stationen vom Hochwassernachrichtendienst Bayern
- [Wetterstationen Österreich der Meteogroup](#)
Wetterstationen Österreich + Nachbarländer mit Basisdaten (Temperatur, Mittelwind, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag) und Wetterpronose (Modelloutput ECMWF/WRF angepasst an die standorttypischen Bedingungen)
- [Wetterstationen Schweiz der Meteogroup](#)
Wetterstationen Schweiz + Nachbarländer mit Basisdaten (Temperatur, Mittelwind, Luftfeuchtigkeit, Niederschlag) und Wetterpronose (Modelloutput ECMWF/WRF angepasst an die standorttypischen Bedingungen)
- [Wetterstationen der Schweiz bei Kaikowetter](#)
Wetterstationsnetz der Schweiz, teils mit Webcams (Linksammlung von Stationen vierschiedener Betreiber auf Karte dargestellt)

