



Fachworkshop für Bergführer

Bergführer befassen sich bei der Tourenplanung und unterwegs laufend mit dem Wetter. Das Erkennen der Wetterzeichen, das Einschätzen der Wetterentwicklung hat entscheidenden Einfluss auf den Erfolg einer Bergtour.

In diesem Workshop geht es um Wetterfacts. Nach einem kurzen Theorieblock (Kaltfront, Warmfront, Stabilität in der Atmosphäre) erarbeiten wir gemeinsam, wie wir zu einer bestmöglichen Prognose kommen und diese mit eigenen Beobachtungen noch verbessern.

Detailprogramm Fachworkshops für Bergführer Donnerstag 17. Juni 2010

Fachreferent: Thomas Kleiber, Meteorologe, SF Meteo

Zeit: 16.00 Uhr, Dauer ca. 2 Stunden

Ort: Grindelwald, Hotel Sunstar

Teilnehmer: Bergführer, Bergführer- Aspiranten

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt bei grindelwaldSPORTS

telefonisch: +41 (0) 33 854 12 90

per Fax: +41 (0) 33 854 12 95

per E-Mail: info@grindelwaldsports.ch

per Post: grindelwaldSPORTS AG, Sportzentrum, 3818 Grindelwald

Kosten: Der Workshop ist gratis

Besonderes: Bei grosser Nachfrage kann der Workshop um 19.00 Uhr ein zweites Mal durchgeführt werden

Thomas Kleiber, SF Meteo



**Prognostik und Moderation
Thomas Kleiber**

Man kann nicht behaupten, dass alle jubilierte, als ich am 25 April 1971 in Dielsdorf zur Welt kam. Es regnete und war lausig kalt. Dieser unfreundliche Empfang weckte aber offenbar meine Neugierde, denn seit frühester Kindheit faszinierte mich das Wetter. Oft stand ich am Fenster und schaute dem Regen zu oder wartete sehnhchst auf Schnee. Und je wilder die Post abging draussen, desto begeisterter war ich. Und auch wenn ich heute durchaus auch das ruhige Wetter zu schätzen weiss, so ist mir ordentliche "Action" immer noch am liebsten. Meine Schulbildung erlaubte mir leider keinen direkten Weg zum Meteorologen und so machte ich den Umweg via Lehre und Chemie-Fachhochschule zur Uni, wo ich Umweltgeowissenschaften studierte.

▶ **Anmeldetalon Eiger live Fachworkshops für Bergführer 17.Juni 2010**

Name:	Vorname:
PLZ:	Ort:
Datum:	Unterschrift:
E-Mail:	
