

## Pressemitteilung

### Wetterdienst Meteomedia und die Lauberhornrennen – seit vielen Jahren ein starkes Team

#### Wengen (CH), 13. Januar 2012

Der Meteorologe von Meteomedia ist zuversichtlich: Der Klassiker am Lauberhorn, die FIS-Weltcup-Abfahrt der Herren am Samstag, 14.1. kann bei tollem Wetter gestartet werden. Diplom-Meteorologe Peter Hinteregger, seit 17 Jahren „Haus-Wetterfrosch“ beim Lauberhorn prognostiziert für Samstagmittag blauen, wolkenlosen Himmel, super Sichtverhältnisse und Temperaturen um -5 Grad im Bereich der Abfahrts-Rennstrecke. Kurzum, es gibt optimale Bedingungen sowohl für die Rennfahrer als auch für die Zuschauer. Also: Einem herrlichen Skifest in Wengen vor der grandiosen Kulisse von Eiger, Mönch und Jungfrau steht nichts im Wege.

In den letzten 14 Tagen gab es im Berner Oberland riesige Neuschneemengen – und damit für die Pistenarbeiter viel Arbeit. Bei sonnigem Postkarten-Wetter werden nun aber die Verantwortlichen der Lauberhorn-Rennen mit traumhaften Renntagen belohnt. „Das ist das Mindeste, was ich als Meteorologe machen kann“, schmunzelt Peter Hinteregger, dass ich mich bei Lauberhorn-Präsident Viktor Gertsch und vor allem bei Fredy Fuchs, der nach den Weltcup-Rennen am Sonntag nach 42 Jahren sein Vizepräsidentenamt niederlegt – mit so prächtigem Wetter für die langjährige freundschaftliche, kollegiale und konstruktive Zusammenarbeit zwischen den Internationalen Lauberhorn-Rennen und dem Wetterdienst Meteomedia bedanken kann und möchte.

Meteomedia verfügt über grosse Erfahrung mit Skiveranstaltungen. Nicht nur in Wengen, sondern auch bei den Weltcup-Veranstaltungen in Adelboden sowie in Garmisch-Partenkirchen, war und ist Meteomedia exklusiv offizieller Wetterpartner.

Als einziger privater Wetterdienstleister hat Meteomedia in den vergangenen Jahren ein eigenes Wetterstationsnetz aufgebaut. Allein in der Schweiz umfasst es mittlerweile 340 Stationen (siehe [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch)). So wurden – um punktgenaue Wetterprognosen zu erstellen – zum Beispiel schon vor mehreren Jahren am Start der Lauberhorn-Abfahrt sowie beim Zielhaus zwei Meteomedia-Wetterstationen errichtet, die wichtige meteorologische Parameter wie Lufttemperatur, Feuchtigkeit, Wind usw. messen. Zudem wurde im Herbst 2011 durch die finanzielle Unterstützung der Internationalen Lauberhornrennen eine weitere Wetterstation im Tal in Lauterbrunnen in Betrieb genommen. In Kombination mit den weltweit führenden Wettermodellen und eigenen Prognoseverfahren bilden diese Messwerte eine einmalige Datengrundlage.

#### Kontakt

Meteomedia AG  
Schwäbrig 833  
CH-9056 Gais  
T +41 71 7910 900

[contact@meteomedia.ch](mailto:contact@meteomedia.ch)

[www.meteomedia.ch](http://www.meteomedia.ch) ; [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch) ; [www.unwetterzentrale.de](http://www.unwetterzentrale.de) ;  
[www.vigilance-meteo.fr](http://www.vigilance-meteo.fr) ; [www.meteo-info.be](http://www.meteo-info.be) ; [www.meteozentral.lu](http://www.meteozentral.lu) ;  
[www.vejrcentral.dk](http://www.vejrcentral.dk) ; [www.noodweercentrale.nl](http://www.noodweercentrale.nl) ; [www.meteocentrale.li](http://www.meteocentrale.li) ;  
[www.meteo-allerta.it](http://www.meteo-allerta.it) ; [www.vader-alarm.se](http://www.vader-alarm.se) ; [www.alertas-tiempo.es](http://www.alertas-tiempo.es) ;  
[www.wetteralarm.at](http://www.wetteralarm.at)

---