

## Pressemitteilung

### Sturmtief «Andrea» verschont Weltcuprennen in Adelboden

#### Meteomedia offizieller Wetterdienst bei den Ski-Weltcuprennen in Adelboden

**Gais (CH), 5. Januar 2012**

Die Meteorologen von Meteomedia sind zuversichtlich: Wenn das Sturmtief «Andrea» abgezogen ist und der Schneefall morgen Freitag ausklingt, können am Wochenende vom 7. und 8. Januar die FIS-Weltcuprennen der Herren in Adelboden programmgemäss starten. Zum zweiten Mal übernimmt Meteomedia die offizielle meteorologische Betreuung der traditionsreichen Rennen.

Nicht nur die Wetterbedingungen am Renntag selber sind entscheidend. Schon im Vorfeld, wenn es um die Präparierung der Rennstrecke geht, hat das Wetter massgeblichen Einfluss. Vor allem Lufttemperatur und Feuchte sind wichtige Kriterien, wenn es darum geht, die Strecke optimal zu beschneien. Entlang der Rennstrecke hat Meteomedia dafür eigene Wetterstationen aufgebaut. Alle 10 Minuten schicken die Stationen ihre Daten auf die Computer der Meteorologen.

Diese lokalen Messdaten sind die notwendige Grundlage für exakte lokale Vorhersagen. Meteorologe Joachim Schug von Meteomedia hat nämlich festgestellt: «Die tatsächlichen Wetterverhältnisse entlang der Rennstrecke sind ganz anders, als man sie aufgrund der Daten einer einzigen Station im Dorf Adelboden vorhersagen würde: Wir messen teilweise Temperaturunterschiede zwischen Zielgelände und Gemeinde von mehr als 5 Grad. Und auch die Windverhältnisse am Chuenisbärgli sind immer wieder überraschend.»

Meteomedia verfügt über grosse Erfahrung mit Skiveranstaltungen. Schon seit Jahren vertrauen auch die Organisatoren des Lauberhornrennens in Wengen auf die Erfahrung der Meteorologen von Meteomedia. Auch bei der wichtigsten Veranstaltung im letzten Jahr, der Ski-Weltmeisterschaft in Garmisch-Partenkirchen, war 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)). In Kombination mit den weltweit führenden Wettermodellen und eigenen Prognoseverfahren bildet es eine einmalige Datengrundlage.

#### Kontakt

Meteomedia AG  
Schwäbrig 833  
CH-9056 Gais  
T +41 71 79 10 900

[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) |