

N 47° 46' 11.00" / E 12° 14' 07.00"

CROSSALPS

Wendepunkt am Limit!

Crossalps 2009 – Wendepunkt am Limit

Newsletter #6

Neue Bauernregel: Am Crossalps-Wochenende gibt's Latscherei satt im Gelände

Und wieder war es nix mit dem erhofften Streckenwetter. Aber ein Trost bleibt: Die Wahrscheinlichkeit (oder zumindest die Hoffnung) für gutes Flugwetter bei Crossalps steigt von Jahr zu (Regen-)Jahr.

Hut ab vor den wirklich erstaunlichen Leistungen, die wieder erbracht bzw. erlangt wurden. Mit Gehstrecken von über 110 km bei besch... Wetter hat der Wettbewerb eine neue Dimension erreicht.

Und wirklich großen Respekt vor der Vernunft der Teilnehmer. Trotz des drohenden Punktabzugs bei zu wenig Flugstrecke haben alle Teilnehmer eine gute Balance zwischen Sicherheit und sportlichem Ehrgeiz gefunden. Außer gewaltigen Blasen an den Füßen gab es keine ernsthaften Verletzungen und das ist das wichtigste Résumé nach einem solchen Wettbewerb.

Und wir freuen uns natürlich sehr über die zahlreichen positiven Äußerungen und Zuschriften der Teilnehmer.

Auf www.crossalps.com kann man einiges davon nachlesen. Auch alle Tracks sind sowohl einzeln als auch als gepacktes Packet (Achtung, einzelne Tracks bis zu 8 MB, gezipptes Archiv aller Tracks ca. 13 MB!) für GoogleEarth zum Download bereit gestellt. Die IGC-Files folgen, evtl. Screenshots und animierte Tracks sind in Arbeit.

Wir haben auch jede Menge toller Bilder und Schnapsschüsse bekommen und daher noch einmal die Ermutigung zur Teilnahme am **Fotowettbewerb** unseres Hauptsponsors Biotech.

Die besten Bilder von Crossalps und Bordairline werden in drei Kategorien bewertet, die schönsten Schnapsschüsse werden im Zuge der Free Flight 2009 am Tegelberg prämiert.

So einfach gehts.

- 1.) Account anmelden <http://www.mediafire.com/index.php>
 - 2.) Bilder uploaden
 - 3.) Link an info@freiheit.cc senden
- und bei der Freeflight Messe am Tegelberg von 2. – 4. Okt. 2009 dabei sein.

Uli Straßer und
Euer Crossalps Team

www.crossalps.com

info@crossalps.com

Crossalps 2009 an der Hochries

Biotech
DIE ZUKUNFT DES HEIZENS