

## Trainingslauf für den Glacier 3000 Run

16 begeisterte Läuferinnen und Läufer trafen sich am letzten Sonntag, 10. Juli 2011 zum erstmals durchgeführten Trainingslauf für den Glacier 3000 Run. Zwei Gruppen nahmen die Strecke ab dem Kapälliplatz Gstaad in Angriff. Eine weitere Gruppe begann das Training in Gsteig bzw. Reusch. Die Strecke bis nach Oldenegg konnte bei sehr guten Bedingungen absolviert werden, dann verschlechterte sich die Wetterlage zunehmend - Windböen, Regengüsse und zwischendurch Sonnenstrahlen wechselten sich ab. Leider zog der Nebel so stark auf, dass bei der Cabane praktisch keine Sicht mehr bestand. Die eintreffenden Prognosen etwas vorausahnend, hatte Rennleiter Helmut Perreten bereits in Gstaad informiert, dass allenfalls das letzte Teilstück (Cabane - Scex Rouge) mit der Bahn statt zu Fuss absolviert würde. Diese Massnahme wurde als weiser Entscheid erachtet. Schliesslich konnten alle Teilnehmenden einen grossen Teil der Strecke entdecken.

Während dem Aufenthalt im Restaurant Botta, wo eine feine Suppe oder ein kleiner Lunch sehr gut schmeckten, zeigte sich Petrus wieder etwas gnädiger. Er gab doch noch den einen oder andern Blick auf das Alpenpanorama und die Gletscher frei. Vor der Talfahrt mit der Luftseilbahn wurden die Filmaufnahmen der Austragungen Glacier 3000 Run der Vorjahre präsentiert.

Das Trainingsangebot fand guten Anklang bei den Teilnehmenden aus Nah und Fern (darunter extra aus der Ostschweiz und dem Kanton Solothurn Angereiste). Alle Läufer und Läuferinnen zeigten sich zufrieden über die gewonnenen Eindrücke, es war ein erlebnisreicher Tag unter Gleichgesinnten.

Saanen, 12.07.2011 / CW

OK Glacier 3000 Run

Christine Wüthrich

Administration / Vize-Präsidentin

Tel. +41 (0)33 748 17 17, [marketing@glacier3000.ch](mailto:marketing@glacier3000.ch)

[www.glacier3000run.ch](http://www.glacier3000run.ch)





Aufmerksam wurde den Ausführungen von Helmut Perreten (Race Director) gelauscht.



Die Läufergruppe vor dem Start zum Trainingslauf in der Gstaader Promenade