



Aktuelle NEWS:

16. Mai 2010

„Martina Deubler auch im Schneetreiben am Schafberg sensationell“!

Martina Deubler, Andreas Kienast und Günther Pernkopf (Team ADIDAS-KUOTA-MAUNA LOA) bestätigten beim Schafberglauf in St. Wolfgang die tollen Erfolge der noch jungen Rennsaison.

Bei Bedingungen wie im Winter (Schneefall ab ca. 1000 Meter Seehöhe, Nebel und Sturmböen) wurden wieder zwei Podestplätze erzielt.

Martina Deubler sicherte sich in 1:01:46 Std. bei ihrem Berglauf-Debüt auf der knapp 6km langen Strecke bei etwa 1.200 Höhenmeter den Sieg in der Damenklasse 1.

Nur die mehrfache Schafberg-Siegerin und Berglauf-Spezialistin Margit Egelseder aus Kirchdorf/Krems war in exakt 1 Std. schneller als "Mat".

„Es war heute sicher ein extrem schwieriges Rennen. Aber die Bedingungen waren ja für alle Starter gleich. Ich bin total happy, dass es so gut gegangen ist. Nun freue ich mich aber auf eine kleine Pause. Nach meiner langen Auszeit waren die letzten Wochen doch sehr anstrengend“ meinte Deubler nach dem Zieleinlauf im dichten Schneetreiben am Schafberg.

Großartig unterwegs war auch Andreas Kienast. Der Bad Ischler sicherte sich in der tollen Endzeit von 53:27 Minuten in der Herrenklasse 3 den fünften Platz.

„Es war aufgrund der Schneelage ab Mitte der Distanz recht rutschig. Auf den letzten Höhenmetern war die Sicht gleich null. Ich bin aber mehr als zufrieden, mit dieser Zeit hätte ich niemals gerechnet“, zeigte sich der Teamkapitän völlig erschöpft im Ziel dennoch recht zufrieden.

Auch Nachwuchsmann Günther Pernkopf aus Bad Goisern konnte sein großes Ausdauer-Talent einmal mehr unter Beweis stellen. In der Allgemeinen Herren-Klasse konnte der noch 20-jährigen in 59:02 Minuten den ausgezeichneten 7. Endrang belegen.

„Ich bin noch nie bei derartigen Verhältnissen gelaufen. Es war echt hart, aber bei der enormen Dichte an Klasseleuten kann ich auf dieser Leistung aufbauen“, meinte Pernkopf nach der Zielankunft auf fast 1.800 Meter Seehöhe.

Heinz Hörhager

Pressebetreuer von ADIDAS-KUOTA-MAUNALOA