VTB-Athleten mit Erfolg beim 21. Hasetal-Marathon

Mit einer Podestplatzierung kehrten die Athleten der Lauftreff-Abteilung des Vareler Turnerbundes (VTB) vom 21. Hasetal-Marathon in Löningen erfolgreich nach Hause. Am Ende des Tages waren insgesamt 2088 Teilnehmer im Ziel gezählt, die verschiedene Distanzen gelaufen waren. Vom Schülerlauf über 1800 m über 5 km bis zur Marathon-Distanz gab es insgesamt acht Wettbewerbe. Um 17 Uhr fiel der Startschuss für 464 Halbmarathonis, unter ihnen auch drei VTB-Athleten, die über die Halbmarathon-Strecke von 21,0975 km liefen. Die schöne Strecke führte in einem Rundkurs durch das große Waldgebiet der Werwer Fuhren sowie durch die vielfältigen Geestflächen auf beiden Seiten der Hase. Etwa die Hälfte des Rundkurses verläuft auf dem Hasetal-Radwanderweg. Ähnlich wie im Vorjahr waren die Bedingungen aufgrund der hohen Temperaturen um 27 Grad für alle Teilnehmer jedoch nicht einfach, galt es, sich die Kräfte gut einzuteilen und immer genügend Flüssigkeit zu sich zu nehmen oder auch Gehpausen einzulegen.

Die Regeln beachteten die drei Aktiven der Lauftreff-Abteilung des Vareler Turnerbundes (VTB).

So konnte der VTB-Aktive Dirk Grönig mit einer Zeit von 1:57:08 Std. mit Erfolg unter der magischen Grenze von zwei Stunden bleiben, als er über den roten Teppich im Zieleinlauf lief. Das bedeutete Platz 27 in der Altersklasse M40 und insgesamt 132. von insgesamt 321 Männern, die am Ende die Halbmarathondistanz absolviert hatten. VTB-Läuferin Marion Kromminga-Wiebe überquerte die Ziellinie glücklich nach 2:22:56 Std. als 13. W50 und 91. von insgesamt 143 Frauen.

Ebenso glücklich strahlend erreichte Marlen Webersinke als 43. Frau den Zielbogen. Sie lief in einer Zeit von 2:07:01 Std. und wurde Zweite ihrer AK W60. "Die Veranstaltung ist gut organisiert. Trotz der Anstrengungen bei den Temperaturen war es wieder ein klasse Lauf und wir hatten viel Spaß. Mit den Ergebnissen sind wir mehr als zufrieden", bilanzierte Marlen Webersinke.

Von Marlen Webersinke ("Pressewartin" des VTB-Lauftreffs)