

VTB-Läuferinnen und -Läufer mit Erfolg bei der 23. Sandkruger Schleife

Bei frostig kaltem Wetter mit Temperaturen um den Gefrierpunkt und strahlend blauem Himmel gelang den Laufathleten des Vareler Turnerbundes (VTB) der Start in das neue Jahr mit guten Ergebnissen bei der 23. Sandkruger Schleife in Hatten/Sandkrug. Bei dem Lauf ging es in Rundkursen überwiegend auf Waldwegen entweder über eine Distanz von fünf oder 13 Kilometern.

Insgesamt waren rund 1300 Läuferinnen und Läufer unterwegs, unter ihnen neun VTB-Athleten, die sich zwei Podestplatzierungen sicherten.

So absolvierte VTB-Athlet Dr. Andreas Adamietz die 5-km-Strecke erfolgreich in 33:25 min und belegte damit Platz 12 in der Altersklasse M55.

Den sog. Neujahrslauf über die Distanz von 13 Kilometern absolvierten mit Erfolg drei Athleten und fünf Athletinnen des Vareler TB. Schnellster VTBer war hierbei Michael Keppner (M50). Er lieferte ein tolles Rennen und lief bereits nach 59:02 min über die Ziellinie. Das bedeutete für ihn in seiner stark besetzten Altersklasse Platz 24. Es folgten Andreas Schmidt (M60) mit einer Zeit von 1:05:47 Std., AK-Platz 15, und Wolfgang Korzuschnik (M50) mit 1:06:05 Std., AK-Platz 57.

Bei den Frauen erreichten Ulrike Held und Marlen Webersinke nach einem gemeinsamen Rennen als schnellste Varelerinnen die Ziellinie. Beide konnten sich anschließend über Podesterfolge in ihren neuen Altersklassen freuen: So belegte Ulrike Held (W60) mit ihrer Zeit von 1:05:07 Std. den zweiten und Marlen Webersinke (W55) mit 1:05:08 Std. den dritten Altersklassenplatz.

Für weitere Top-Ten-Platzierungen sorgten VTB-Läuferinnen Sylke Schuster (W50) mit einer Zeit von 1:11:06 Std. und Helga Schmidt (W55) mit einer Zeit von 1:12:36 Std.: Beide wurden in ihren Altersklassen jeweils Neunte. Nur knapp eine Minute später, nach 1:13:27 Std. lief Carmen Henkel (W40) als 19. ihrer AK ins Ziel. „Wir alle sind sehr glücklich, dass wir so gut in das neue Jahr gestartet sind. Bei dem Wetter war es zudem traumhaft“, erklärte Lauftreff-Leiterin Webersinke abschließend.

