

TriTeam setzt auf die Harmonie

Triathlon, Regionalliga: Wettkampf in Lauingen fordert den Teamgeist

Von Beginn an Vollgas lautet die Devise für die Triathlon-Damen und -Herren des La Carrera TriTeams Rothsee am kommenden Wochenende in Lauingen. Im zweigeteilten Regionalliga-Wettkampf kommt es auf mannschaftliche Geschlossenheit an – deshalb rechnen sich die Rothsee-Athleten gute Chancen aus.

HILPOLTSTEIN – Am Vormittag werden zunächst 750 Meter (Damen) beziehungsweise 850 Meter (Herren) im Auwaldsee geschwommen und direkt anschließend eine drei Kilometer lange Runde um den See gelaufen, wobei das komplette Team zusammen bleiben muss. Das Ergebnis dieses „Swim&Run“ bildet die Grundlage für die Startreihenfolge und die Abstände zwischen den Teams für den Nachmittagswettkampf, wo zunächst 21 Kilometer (Damen) und 24,5 Kilometer (Herren) mit dem Rennrad gefahren werden müssen, bevor es dann auf die abschließende Laufstrecke von 1,8 und 2,4 Kilometer geht.

Die Zeit des vorletzten Mannschaftsmitgliedes entscheidet über die Ligareihenfolge. Auf der Radstrecke durch den Ortskern von Lauingen ist Windschattenfahren innerhalb des eigenen Teams erlaubt. Von daher kommt es darauf an, als Mannschaft gut zu harmonisieren, zumal das Überholen aufgrund des Stadtkurses recht schwierig sein dürfte.

Damen nur zu dritt

Aus Personalnot treten die Damen nur zu dritt an. Christine Schäll sowie Julia und Sophia Ramsauer ist wegen ihrer Ausgeglichenheit bei diesem Wettkampfformat trotzdem einiges zuzutrauen. Die beiden Teamchefs Ingo Macher und Matthias Schneck halten eine Verbesserung des neunten Tabellenplatzes daher durchaus für möglich. Die Herren mit Matthias Seitz, Marius Schuhmann, Patrick Kilian, Maximilian Frank und Jan Rupprecht hoffen, ihre Radstärke ausspielen zu können, um sich im Gesamtklassament von Platz 11 (von 15 Mannschaften) weiter nach vorne zu arbeiten.

Da beide Teams die mannschaftliche Geschlossenheit zu ihren Stärken zählen, sehen sie bei dem anstehenden Format dem kommenden Wettkampf sehr optimistisch entgegen. *imc*