

Perfekte Bedingungen sorgen für tolle Zeiten

Leichtathletik: 162 Läufer nehmen am Herbstlauf „Rund ums Waldstadion“ des LFV Schutterwald teil.

Schutterwald (ub). Bei schönstem Herbstwetter fand am vergangenen Wochenende der Herbstlauf „Rund ums Waldstadion“ des LFV Schutterwald statt. Strahlender Sonnenschein und angenehme Temperaturen sorgten für perfekte Bedingungen und eine tolle Stimmung unter den 162 Läufern. Die idealen Gegebenheiten sorgten für super Zeiten.

Nach mehreren zweiten und dritten Plätzen konnte sich Michael Schrempp (Roadrunners Südbaden) in diesem Jahr endlich den Gesamtsieg sichern. Er lief ein starkes Rennen und verwies seinen Vereinskollegen und Vorjahressieger Florian Walz auf den zweiten Platz. Den spannenden Kampf um Rang drei entschied Noah Vilmen im Zielsprint knapp vor Niklas Adler für sich.

Auch bei den Frauen gab es beeindruckende Leistungen:

Meike Freudenreich (Roadrunners) dominierte das Feld und gewann mit großem Vorsprung vor Emilia Maier (RVC Reute). Dahinter sicherte sich Lena Huber (Running Team Ortenau) den dritten Platz.

Ergebnisse:

Männer: 1. Michael Schrempp (Roadrunners Südbaden) 33:32, 2. Florian Walz (Roadrunners Südbaden) 33:39, 3. Noah Vilmen 34:10, 4. Nicolas Adler 34:12, 4. Daniel Deck (raceextract racing Team) 34:52, 6. Dennis Wetzel 35:00, 7. Björn Rauh (Roadrunners Südbaden) 35:18, 8. Daniel Zahn (Roadrunners Südbaden) 36:05, 9. Nicklas Scheffler (LC Breisgau) 36:14, 10. Sebastian von Schwerin (LC Breisgau) 36:38.

Frauen: 1. Meike Freudenreich (Roadrunners Südbaden) 37:59, 2. Emilia Meier (RVC Reute) 40:28, 3. Lena Huber (Running Team Ortenau) 40:56, 4. Katharina Oswald (Roadrunners Südbaden) 41:22, 5. Monika Späth (TV Biberach) 41:43, 6. Lara Freudenreich (LFV Schutterwald) 42:09, 7. Sophie Helmbold 43:29, 8. Rahel Roth (Roadrunners Südbaden) 43:39, 9. Annika Brucker (Roadrunners Südbaden) 44:28, 10. Sabine Röhner (Running Team Ortenau) 44:37.



Michael Schrempp durfte sich endlich als Sieger des Herbstlaufs feiern lassen.

Foto: Wolfgang Gabel