



DOSV Presseteam, Spranger, Kernhofer Straße 19, 10317 Berlin

PRESSEMITTEILUNG

Nokian Tyres Weltmeisterschaften Orientierungslauf Härtetest über die lange Distanz Deutsches Team erfüllt nicht alle Erwartungen

Heřmánky, 09.07.2021

Die neue und alte Weltmeisterin der Orientierungsläufer über die lange Distanz heißt Tove Alexandersson und kommt aus Schweden. Die Ausnahmeathletin gewann damit alle fünf möglichen Goldmedaillen der diesjährigen WM in der Tschechischen Republik. Bei den Herren siegt Kaspar Fosser aus Norwegen mit eindrucksvollem Vorsprung seinen Landsmann.

Statt Top-20 erreichen die Leistungsträger Susen Lösch (USV Jena) und Bojan Blumenstein (OSC-Kassel) nur die Plätze 22 und 45. Dem erfahrenen Bojan Blumenstein unterlief ein schwerer Orientierungsfehler, nach dem er sich sogar außerhalb der Karte wiederfand.

Dafür zeigten Birte Friedrichs (MTV Seesen) und der erst 21-jährige Riccardo Casanova (OLG Regensburg) erwartungsgemäße und stabile Leistungen mit den Rängen 36 und 38.

Damit enden die diesjährigen Nokian Tyres Weltmeisterschaften der Orientierungsläufer. Im nächsten Jahr findet die erste reine Sprint-WM vom 26. – 30. Juni 2022 in Dänemark statt.

Nokian Tyres World Orienteering Championships 2021

Langdistanz

Damen 9,5 km Luftlinie 21 Kontrollposten 690 Meter Anstieg

1	Tove Alexandersson	SWE	77:11
2	Natalia Gemperle	NEU	80:09
3	Simona Aebersold	SUI	80:28
22	Susen Lösch	GER	92:40
36	Birte Friedrichs	GER	101:54

Herren 13,6 km Luftlinie 29 Kontrollposten 1050 Meter Anstieg

1	Kasper Fosser	NOR	95:55
2	Matthias Kyburz	SUI	99:00
3	Magne Daehli	NOR	101:53
38	Riccardo Casanova	GER	120:13
45	Bojan Blumenstein	GER	124:15

Fernsehbilder: <https://www.ceskatelevize.cz>; live@orienteering.sport; media@woc2021.cz; +420 606 668 793

Fotos deutscher Läuferinnen und Läufer: <https://media.o-sport.de> (Zugangsdaten werden kurzfristig erteilt)

Ergebnisse, Karten, Live-GPS, Web-TV: <https://orienteering.sport>

Ausrichter: <https://woc2021.cz> media@woc2021.cz

Sportliche Grüße

Lutz Spranger

