

11.05.2021



Virtueller 49. Hörster Waldlauf durch den Teutoburger Wald

Neuer Streckenrekord von Matthias Berkemeier (LF Lühtringen) auf der 10 km-Strecke

Zum erstmalig in virtueller Form durchgeführten 49. Hörster Waldlauf konnte die TG Lage 114 Teilnehmer*innen zum Mitmachen beim Laufen oder Walking ermuntern.

Mit viel Vorbereitungsaufwand wurde damit eine Möglichkeit geschaffen, trotz der Pandemiebeschränkungen einen Wettbewerb durchzuführen. Wenn auch diese virtuelle Form nicht das Gefühl ersetzen kann, wie es bei Veranstaltungen mit einem gemeinsamen Start, gegenseitigem Austausch und den Siegerehrungen für alle Teilnehmenden erleb- und fühlbar ist, so bestand doch immerhin die Möglichkeit, sich auf den Original-Laufstrecken – wenn auch nur allein oder zu zweit – in einem Wettbewerb mit den übrigen Teilnehmenden zu vergleichen. Die virtuelle Form dieser Laufveranstaltung wird ebenso bei der diesjährigen OWL-Serie berücksichtigt und gewertet.

Angeboten wurden Teilnahmemöglichkeiten zum Laufen oder Walking auf der 5,7 km-, 10 km- und der Halbmarathon-Strecke. Hierzu waren die Streckenverläufe von den Organisatoren zuvor ausgeschildert worden, damit sich niemand verläuft. Leider wurden häufig die angebrachten Ausschilderungen von Trollen abgerissen oder verdreht, mit der Folge, dass sich insbesondere ortsunkundige Teilnehmende ernsthaft verlaufen können.

Die zehntägige Dauer dieser virtuellen Veranstaltung machte dadurch eine sehr aufwändige Streckenkontrolle durch viele Helfer*innen der TG Lage erforderlich. Dafür sprechen die Organisatoren einen herzlichen Dank aus.

Matthias Berkemeier vom LF Lühtringen knackte mit einer Zeit von 36:23 Minuten den seit 2014 von Johannes Düpont, TV Lemgo, gehaltenen Streckenrekord auf der 10 km-Strecke.

Siegerliste: (Plätze 1 bis 3)

Pl(Ges.)	Pl(AK)	AK	Name	Zeit	Verein/Ort
5,7 km-Lauf					
Männer					
1	1	M	Marc Wiemann	26:44	Hörste
2	1	M 30	Andreas Wagner	28:27	SuS Phönix Dortmund 09
3	1	M 55	Jürgen Wiemann	28:32	Hörste
Frauen					
6	1	W U23	Lotte Pieper	36:22	TuS Müssen Billinghamen
6	1	W U23	Sophia Reichardt	36:22	TuS Müssen Billinghamen
8	1	W 40	Morenike Stoffregen	36:45	Franmopecabi
10 km-Lauf					
Männer					
1	1	M U23	Matthias Berkemeier	36:23	LF Lühtringen
2	1	M 35	Peter Hauch	43:02	Hillpower
3	1	M 30	Marco Metzner	44:37	LG Istrup-Großenmarpe
Frauen					
4	1	W 55	Katjana Quest-Altrogge	45:54	LG Lage-Detmold-Bad Salzuflen
5	1	W 40	Elke Wolf	47:33	SCC Scharmede
9	1	W	Lyn Miriam Anders	55:21	TG Lage

Halbmarathon

Männer

1	1 M 40	Christian Kehde	1:32:45	Teuto Runner
2	1 M 55	Olaf Wehmeier	1:38:37	LG Oerlinghausen
3	1 M 50	Lars Koppmann	1:39:59	LG Oerlinghausen

Frauen

8	1 W 35	Alexandra Dux	1:53:06	Teuto Runner
8	1 W 40	Claudia Wittig	1:53:06	LG Oerlinghausen
10	1 W 50	Petra Reker	1:56:57	LG Oerlinghausen

Die jeweils ersten drei schnellsten Läufer*innen der unterschiedlichen Laufstrecken erhalten einen von der Brauerei Strate in Detmold gestifteten Ehrenpreis.

Den Fritz-Mahne-Pokal, der als Wanderpokal nur vereinsintern und einmalig an die schnellsten Läufer*innen des Halbmarathons verliehen wird, gewannen in diesem Jahr Karl-Wolfgang Seithümmer (2:10:00) und Anja Krüger (2:11:34).

Schnellste beim Walking waren auf der 5,7 km-Strecke Walter Bükler (TG Lage) und Birte Heiermann (TuS Kleinenbremen), sowie Marc Petersen und Silke Schmidt auf der 10 km-Strecke. Fredy Elbrächter (Oerlinghausen) und Sonja Kley (Teuto run and fun Bielefeld) siegten beim Halbmarathon-Walking.

Die TG Lage gratuliert allen Gewinner*innen und dankt allen Teilnehmenden für Ihre Mitwirkung und deren fairem sowie sorgsamem und verantwortungsvollem Verhalten. In der Hoffnung, den nächsten Lauf, der mit seiner 50. Durchführung dann ein Jubiläumslauf sein wird, wieder als eine normale Präsenz-Veranstaltung durchführen zu können, freuen sich die Verantwortlichen der TG Lage auf den nächsten Termin am 7. Mai 2022 (immer der Samstag vor Muttertag).

Alle gelaufenen Zeiten können im Internet unter www.laufabteilung.de oder www.laufergebnis.de abgerufen werden. Ein Urkundendruck ist ebenso möglich.