

HIMDALSLØPET, OK Øst, 21.august 2021

Herrer lang

Pl	Navn Klubb	Sluttid	Diff	str tot								
				S-1 (82)	1-2 (83)	2-3 (84)	3-4 (85)	4-5 (82)	5-6 (89)	6-7 (81)	7-8 (72)	8-M
1	Per Ivar Nikolaysen Oppsal	47.11	+0.00	3.15 (1)	4.02 (3)	10.60 (1)	9.00 (2)	6.02 (1)	5.27 (1)	4.56 (1)	3.20 (1)	0.19 (1)
				3.15 (1)	7.17 (1)	18.07 (1)	27.07 (1)	33.09 (1)	38.36 (1)	43.32 (1)	46.52 (1)	47.11 (1)
2	Henry Mikael ødegård Ok øst	55.42	+8.31	8.24 (5)	3.10 (1)	12.30 (3)	8.30 (1)	6.58 (2)	7.13 (3)	5.07 (2)	3.27 (2)	0.23 (2)
				8.24 (5)	11.34 (3)	24.04 (3)	32.34 (3)	39.32 (2)	46.45 (2)	51.52 (2)	55.19 (2)	55.42 (2)
3	Knut E Helland Østmarka OK	1:07.37	+20.28	4.57 (3)	3.37 (2)	11.56 (2)	11.16 (3)	7.55 (3)	17.20 (4)	5.22 (3)	4.41 (4)	0.33 (4)
				4.57 (3)	8.34 (2)	20.30 (2)	31.46 (2)	39.41 (3)	57.01 (3)	1:02.23 (3)	1:07.04 (3)	1:07.37 (3)
4	Frank Åge Kjøppernes FFI BIL	1:35.48	+48.37	4.00 (2)	17.14 (5)	31.03 (5)	13.59 (5)	11.59 (4)	6.46 (2)	5.55 (4)	4.29 (3)	0.23 (2)
				4.00 (2)	21.14 (5)	52.17 (5)	1:06.16 (5)	1:18.15 (5)	1:25.01 (4)	1:30.56 (4)	1:35.25 (4)	1:35.48 (4)
5	Jens Henrik Simonsen OK Øst	2:12.38	+1:25.27	5.10 (4)	14.22 (4)	17.23 (4)	13.17 (4)	14.46 (5)	52.55 (5)	8.02 (5)	5.51 (5)	0.52 (5)
				5.10 (4)	19.32 (4)	36.55 (4)	50.12 (4)	1:04.58 (4)	1:57.53 (5)	2:05.55 (5)	2:11.46 (5)	2:12.38 (5)

Damer kort

Pl	Navn Klubb	Sluttid	Diff	str tot					5-M	Na Kli
				S-1 (87)	1-2 (82)	2-3 (81)	3-4 (87)	4-5 (72)		
1	Eva Marie Gran Ok øst	25.58	+0.00	5.30 (1)	4.22 (1)	4.36 (2)	6.24 (1)	4.02 (1)	1.04 (3)	Ev
				5.30 (1)	9.52 (1)	14.28 (1)	20.52 (1)	24.54 (1)	25.58 (1)	Ok
2	Unni Herrebrøden Ok øst	44.44	+18.46	6.03 (2)	6.55 (4)	13.12 (3)	8.16 (3)	9.09 (4)	1.09 (4)	Ur
				6.03 (2)	12.58 (2)	26.10 (2)	34.26 (2)	43.35 (2)	44.44 (2)	Ok
3	My Britt Larsen Ok øst	56.22	+30.24	35.12 (4)	4.50 (2)	3.32 (1)	6.50 (2)	5.12 (2)	0.46 (2)	M
				35.12 (4)	40.02 (4)	43.34 (3)	50.24 (3)	55.36 (3)	56.22 (3)	Ok
4	Ping Ouyang Østmarka OK	1:21.58	+56.00	8.38 (3)	5.34 (3)	45.40 (4)	12.47 (4)	8.37 (3)	0.42 (1)	Pi
				8.38 (3)	14.12 (3)	59.52 (4)	1:12.39 (4)	1:21.16 (4)	1:21.58 (4)	Øs