

TrailRun 2020, Ulmiz

résultats

Männer Männer M50

rang	nom	an	lieu	club	temps	écart	min/km	dossard	overall
1.	Messerli Rolf	67	Oberstocken	Mountain Roots Pro...	39:31	--	4:45	264	27.
2.	Konopka Geert	67	Rütschelen	no worries	42:47	+3:16	5:09	338	42.
3.	Treyer Adrian	70	Detligen	Suonenjogger	43:02	+3:31	5:11	284	45.
4.	Brand Andreas	68	Wimmis		44:38	+5:07	5:22	189	51.
5.	Thomann Ueli	66	Thun	LSV Uetendorf	44:38	+5:07	5:22	283	52.
6.	Jenzer Lukas	61	Bremgarten bei Bern	OLG Huttwil/OLV Hi...	45:48	+6:17	5:31	336	59.
7.	Kostezer Stefan	66	Bern	STB 4	46:42	+7:11	5:37	257	65.
8.	Schmid Daniel	68	Bern		47:27	+7:56	5:42	1165	68.
9.	Zeller Peter	65	Weissenburg	LSV Uertendorf	47:50	+8:19	5:45	286	69.
10.	Heynen Christian	69	Bolligen	Suonenjogger	48:36	+9:05	5:51	334	72.
11.	Meinecke Hubertus	70	Hamburg		48:50	+9:19	5:52	317	73.
12.	Mori Urs	68	Walliswil b.N.	noworries.ch	48:58	+9:27	5:53	339	74.
13.	Schneider Hugo	66	Hilterfingen	All Blacks Thun	50:20	+10:49	6:03	356	79.
14.	Hürlimann Daniel	69	Kirchberg BE	LV Langenthal	50:43	+11:12	6:06	335	82.
15.	Fischer Roland	62	Bern	STB	51:58	+12:27	6:15	224	88.
16.	Grütter Martin	70	Roggwil BE	Scalpina	53:29	+13:58	6:26	1171	92.
17.	Raetzo Andreas	70	Hinterfultigen		55:36	+16:05	6:41	229	98.
18.	Biedermann Marcel	64	Bolligen	STB 7	55:46	+16:15	6:43	107	99.
19.	Britt Andreas	68	Bern		57:51	+18:20	6:58	304	100.
20.	Dellenbach Jürg	63	Goldiwil (Thun)	LSV Uetendorf	58:30	+18:59	7:02	307	102.
21.	Eremia Radu	65	Crans-Montana		58:52	+19:21	7:05	191	103.
22.	Burkhalter Hansruedi	62	Thun	3bike.ch Tri Team	59:06	+19:35	7:07	115	104.
23.	Huber Mac	65	Ammerswil	FIT for LIFE	1:08:21	+28:50	8:14	133	106.
24.	Bucheli Roberto	65	Lichtensteig	LR Mosnang / die-f...	1:12:35	+33:04	8:44	289	109.

DNS

Dörig Adrian	67	Zürich	LAC TV Unterstrass	119
Schranz Häm D.	70	Münchenbuchsee		162
Althaus Daniel	68	Konolfingen	tripl3	182
Meyer Jüre	65	Bargen BE		220
Jordan Paul	70	Dübendorf		254
Ruchti Hans	70	Bäriswil BE		274
Schlittler Dieter	65	Spiegel b. Bern		276
Karg Mike	68	Zürich		1172

#32 participants