

Bremgartenlauf 2023

Ergebnisse

Kurzdistanz 5.8km Junioren / Juniors hommes

Rang	Nachname Vorname	Jg	Ort	Verein	Zeit	Abstand	min/km	Startnr	Overall
1.	Jurt Maro	06	Faulensee	LC Scharnachtal	19:52	--	3:25	1300	1.
2.	Münger Florian	05	Wohlen b. Bern	STB	20:21	+29	3:30	1257	3.
3.	Wüst Finn	08	Root	Team Renatus	21:10	+1:18	3:38	963	5.
4.	Buchs Mauro	08	Thun		22:16	+2:24	3:50	386	7.
5.	Assoulin Rafaël	06	Bremgarten b. Bern	STB Leichtathletik	22:20	+2:28	3:51	333	8.
6.	Emmenegger Dario	05	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	22:25	+2:33	3:51	435	9.
7.	Hoseini Hadi	04	Bern	FC Mazay	22:27	+2:35	3:52	533	10.
8.	Rey Alain	06	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	22:50	+2:58	3:56	764	12.
9.	Gantenbein Dominik	08	Zollikofen	TV Zollikofen	26:16	+6:24	4:31	467	28.
10.	Rey Vasco	10	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	26:17	+6:25	4:31	765	29.
11.	Lanz Fabian	10	Zollikofen	TV Zollikofen	26:18	+6:26	4:32	631	31.
12.	Rieder Nicolas	07	Bremgarten b. Bern		26:19	+6:27	4:32	769	32.
13.	Crook Nash	07	Bremgarten b. Bern		26:36	+6:44	4:35	1296	37.
14.	Lüthi Robin	06	Münchenbuchsee	TV Zollikofen	27:08	+7:16	4:40	662	39.
15.	Assoulin Rémi	09	Bremgarten b. Bern		28:17	+8:25	4:52	334	40.
16.	Trebo Tim	08	Bettlach		28:23	+8:31	4:53	1162	42.
17.	Staub Thierry	10	Bremgarten bei Bern	FC Goldstern	28:33	+8:41	4:55	1083	44.
18.	Rüttimann Gian	10	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	28:53	+9:01	4:58	790	46.
19.	Ott Len	13	Boll	Ski Emmental	30:21	+10:29	5:13	1246	50.
20.	Rüttimann Yves	12	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	31:11	+11:19	5:22	791	59.
21.	Macherel Elliott	11	Hinterkappelen	LAC Wohlen	33:45	+13:53	5:49	1038	74.
22.	Ehrensperger Remo	13	Zollikofen	TV Zollikofen	35:25	+15:33	6:06	431	80.
23.	Reiss Yannick	04	Lanzenhäusern		37:11	+17:19	6:24	1280	83.
24.	Cammarere Carlo	08	Ittigen		38:31	+18:39	6:38	1007	85.
25.	Schafer Raphael	07	Schmitten FR	Laufteam Lila	44:32	+24:40	7:40	807	92.

DNS

	Caluori Luc	11	Ruswil	LR Astoria Hellbühl				402	
	Oleschak Nihar	04	Bern	STB Leichtathletik				726	
	Zaugg Julian Benjamin	09	Wynigen	OL Regio Burgdorf				975	

#28 Teilnehmende