

Frühlingslauf Wiedlisbach 2026

Ergebnisse

Overall Kurzlauf 5.7 km Männer

Rang	Name	Jg	Ort	Verein	Zeit	Abstand	min/km	Startnr	Altersklasse
1.	Rasouli Sadiq	05	Bern	TV Länggasse Bern	20:01	--	3:30	1175	Jog: 1.
2.	Navruzi Zaki	05	Ebikon	LR Beromünster	20:07	+06	3:31	1158	Jog: 2.
3.	Brönnimann Nelio	09	Füllinsdorf	SC Liestal	20:37	+36	3:36	1283	Jun: 1.
4.	Van Binsbergen Simon	08	Knonau	LK Zug	20:54	+53	3:39	1225	Jun: 2.
5.	Kölliker Severin	94	Pfaffnau		21:35	+1:34	3:47	1118	Jog: 3.
6.	Fiechter Felix	09	Attiswil	Downshakers Oberb...	26:19	+6:18	4:36	1059	Jun: 3.
7.	Petruzzi Loris	15	Wiedlisbach	Primarschule Wiedli...	26:24	+6:23	4:37	1273	Jun: 4.
8.	Hänni Matthias	77	Wabern	STB B	26:32	+6:31	4:39	1086	Jog: 4.
9.	Hess Bruno	74	Ufhusen	TV Eriswil	27:54	+7:53	4:53	1094	Jog: 5.
10.	Peitz Laurin	11	Wiedlisbach		28:43	+8:42	5:02	1166	Jun: 5.
11.	Halimi Egzon	95	Derendingen		28:46	+8:45	5:02	1083	Jog: 6.
12.	Ammann Michael	83	Langenthal		30:45	+10:44	5:23	1287	Jog: 7.
13.	Staub Yann	16	Solothurn		31:12	+11:11	5:28	1213	Jun: 6.
14.	Felber Alessandro	98	Rumisberg		31:37	+11:36	5:32	1054	Jog: 8.
15.	Peter Martin	70	Spreitenbach		32:50	+12:49	5:45	1168	Jog: 9.
16.	Rüegsegger Fritz	50	Krauchthal	STB	33:29	+13:28	5:52	1261	Jog: 10.
17.	Hirsbrunner Marc	14	Attiswil	TV Attiswil	34:09	+14:08	5:59	1292	Jun: 7.
18.	Strahm Stefan	71	Wiedlisbach	Plusport Oberemme...	35:43	+15:42	6:15	1286	Jog: 11.
19.	Minder Mile	05	Malleray-Bévilard		36:04	+16:03	6:19	1293	Jog: 12.
20.	Stoller Kevin	04	Crémines		37:01	+17:00	6:29	1219	Jog: 13.
21.	Gilles Jean-Guy	47	La Tour-de-Trême		37:35	+17:34	6:35	1290	Jog: 14.
22.	Gonzalez Rodrigo	85	Oberbuchsiten	VCA	48:32	+28:31	8:30	1282	Jog: 15.

DNS

Doppler Benjamin	90	Hofstetten						1043	Jog
Küng Roger	85	Lenzburg						1127	Jog
Meier Harald	57	Schmitten FR						1145	Jog
Springer Justin	81	Wiedlisbach						1207	Jog
Weilenmann Benjamin	90	Rumisberg						1234	Jog
Zejnuni Arben	90	Wiedlisbach						1247	Jog
Glattfelder Colin	86	Langendorf						1274	Jog
Bulloni Claudio	89	Aarberg						1280	Jog

#30 Teilnehmende