

# 44. Grand-Prix von Bern 2026

## Ergebnisse

### Leaderboard Altstadt GP Männer

Rang	Name	Jg	Nation	Ort	Gruppe/Verein	Zeit	Abstand	min/km	Startnr
1.	Gächter Janis	96	SUI	Niederurnen	LC Uster	<b>14:28</b>	--	3:03	110
2.	Meyer Cedric	98	SUI	Galgenen	TSV Galgenen	<b>14:39</b>	+11	3:06	111
3.	Lehmann Julian	06	SUI	Büren a.A	#STB Leichtathletik	<b>14:41</b>	+13	3:06	20962
4.	Greisser Noah	01	SUI	Bern	TV Länggasse Bern	<b>14:44</b>	+16	3:07	112
5.	Wyer Juri	09	SUI	Naters	LLT Oberwallis	<b>14:54</b>	+26	3:09	29314
6.	Weber Marc	02	SUI	Diepflingen	LC Basel	<b>15:01</b>	+33	3:10	113
7.	Stauffer Noe	07	SUI	Bern	#STB Leichtathletik	<b>15:02</b>	+34	3:11	114
8.	Jurt Mario	06	SUI	Faulensee	LC Scharnachtal	<b>15:15</b>	+47	3:13	19655
9.	Buchs Mauro	08	SUI	Thun	LC Scharnachtal	<b>15:26</b>	+58	3:16	14302
10.	Notz Vincent	97	SUI	Kerzers	verasportscoach	<b>15:33</b>	+1:05	3:17	115
11.	Baggenstos Gian	05	SUI	Vers-chez-Perrin	TV Länggasse	<b>15:34</b>	+1:06	3:17	12709
12.	Schmid Lenny	11	SUI	Rombach	ATC Aarau Track Club	<b>15:41</b>	+1:13	3:19	5236
13.	Kiflay Mengestabe	93	ERI	Eritrea		<b>15:42</b>	+1:14	3:19	117
14.	Habegger Nick	98	SUI	Bern	TV Länggasse	<b>15:44</b>	+1:16	3:19	17975
15.	Büchel Rafael	06	SUI	Bern	TV Länggasse Bern	<b>15:46</b>	+1:18	3:20	14260
16.	Schneider Nino	10	SUI	Seewil	Gerbersport	<b>15:55</b>	+1:27	3:22	25970
17.	Germann Ueli	86	SUI	Adelboden		<b>15:57</b>	+1:29	3:22	17198
18.	Schmid Zai	10	SUI	Kehrsatz	TV Kehrsatz	<b>15:59</b>	+1:31	3:23	25840
19.	Herger Matti	10	SUI	Bolligen	STB Leichtathletik	<b>16:00</b>	+1:32	3:23	3009
20.	Habermayr Carl	08	SUI	Riffenmatt	#STB Leichtathletik	<b>16:02</b>	+1:34	3:23	17468
21.	Brennwald Adrian	75	SUI	Aeugst am Albis		<b>16:09</b>	+1:41	3:25	14099
22.	Alder Roman	04	SUI	Pontresina		<b>16:15</b>	+1:47	3:26	12252
23.	Muff Andreas	03	SUI	Galgenen	TSV Galgenen	<b>16:18</b>	+1:50	3:27	22757
24.	Wegmüller Philipp	01	SUI	Schwarzenburg	TV Schwarzenburg	<b>16:28</b>	+2:00	3:29	28763
25.	Strittmatter Linus	10	SUI	Rubigen	STB Leichtathletik	<b>16:28</b>	+2:00	3:29	27314