

# Gantrisch Trail 2017

results

## 11km Hauptklasse M

rank	lastname	firstname	yob	city	club	time	diff	min/k	racenu
1.	Hammer	Reto	92	Zweisimmen	SC Zweisimmen	<b>45:16</b>		4:06	461
2.	Germann	Ueli	86	Urtenen-Schönbühl		<b>46:21</b>	+1:05	4:12	419
3.	Wolf	Remo	86	Rüeggisberg		<b>46:22</b>	+1:06	4:12	434
4.	Hauswirth	Matthias	85	Belp	OK Belpathlon	<b>46:44</b>	+1:28	4:14	428
5.	Linder	Jan	93	Kaufdorf	gantrischbike.ch	<b>46:57</b>	+1:41	4:16	352
6.	Reusser	Daniel	85	Unterlangenegg	gantrischbike.ch	<b>47:31</b>	+2:15	4:19	373
7.	Bühler	Adrian	80	Münchenbuchsee		<b>51:47</b>	+6:31	4:42	433
8.	Kägi	Adrian	82	Langnau i. E.	Castelrunners	<b>52:55</b>	+7:39	4:48	345
9.	Blatter	Thomas	81	ZimmerwaldZimmerwald		<b>53:12</b>	+7:56	4:50	310
10.	Bachmann	Reto	83	Belp		<b>55:46</b>	+10:30	5:04	431
11.	Gerber	Stefan	80	Spiegel b. Bern		<b>56:20</b>	+11:04	5:07	183
12.	Furter	Benjamin	93	Thörishaus		<b>58:05</b>	+12:49	5:16	330
13.	Aeschbacher	Matthias	79	Rüti bei Lyssach		<b>58:20</b>	+13:04	5:18	303
14.	Beutler	Stefan	83	Burgistein		<b>58:41</b>	+13:25	5:20	20
15.	Wenger	Joel	94	Thun	CrossFit Triplex	<b>59:24</b>	+14:08	5:23	420
16.	Sieber	Adrian	80	Thun	CrossFit Triplex	<b>59:28</b>	+14:12	5:24	427
17.	Rathore	Shakti	87	Rümligen		<b>59:51</b>	+14:35	5:26	370
18.	Häberli	Fridtjof	87	Bern		<b>1:00:30</b>	+15:14	5:29	340
19.	Gugger	Simon	84	Felben-Wellhausen		<b>1:01:00</b>	+15:44	5:32	338
20.	Zahnd	Raphael	80	Belp		<b>1:02:20</b>	+17:04	5:39	403
21.	Bühlmann	Samuel	85	Bern		<b>1:03:02</b>	+17:46	5:43	417
22.	Bachmann	Daniel	83	Rüttenen		<b>1:03:21</b>	+18:05	5:45	426
23.	Kämpf	Thomas	78	Rümlang		<b>1:03:32</b>	+18:16	5:46	347
24.	Regli	Patrick	86	Bern		<b>1:04:01</b>	+18:45	5:49	439
25.	Lima	Jeff	80	Basel		<b>1:04:32</b>	+19:16	5:51	430
26.	Regli	Thomas	84	Rheinfelden		<b>1:07:52</b>	+22:36	6:10	371
27.	Wenger	Stefan	85	Goldiwil (Thun)		<b>1:10:07</b>	+24:51	6:22	397
28.	Studer	Lars	79	Gelterfingen		<b>1:11:07</b>	+25:51	6:27	392

### DNS

Wiesner Khamsavan	80	Zürich	398
-------------------	----	--------	-----

#29 participants