

(27) 2,5km Giele maxi

Rang	Name und Vorname	Jg	Land Ort	Team	Zeit	Abstand	Ø/km	Stnr
1.	Baumann Jan	2006	Plaffeien	LA Plaffeien	8.46,6	-----	3.30,6	3090
2.	Wulf Jakob	2006	Wohlen b. Bern		9.01,6	0.15,0	3.36,6	3067
3.	Rey Alain	2006	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	9.03,4	0.16,8	3.37,3	3034
4.	Muff Eric	2006	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	9.11,1	0.24,5	3.40,4	3032
5.	Bürki Joël Yannick	2006	Thörishaus		9.29,1	0.42,5	3.47,6	3004
6.	Caboussat Niilo	2006	Bern	STB	9.35,3	0.48,7	3.50,1	3068
7.	Michel Raphael	2007	Bremgarten b. Bern	STB Bremgarten	9.45,2	0.58,6	3.54,0	3059
8.	Schatzmann Tamino	2006	Bern	STB	9.48,4	1.01,8	3.55,3	3074
9.	Guggisberg Jelle	2006	Oberdiessbach		9.54,9	1.08,3	3.57,9	3018
10.	Schweri Joris	2006	Bremgarten b. Bern	STB	10.13,1	1.26,5	4.05,2	3063
11.	Morales Maicol	2006	Bern		10.17,8	1.31,2	4.07,1	3061
12.	Guggisberg Luka	2007	Kirchlindach	TV Kirchlindach	10.18,1	1.31,5	4.07,2	3019
13.	Rieder Len	2006	Herrenschwanden		10.26,2	1.39,6	4.10,4	3062
14.	Tognazzi Till	2007	Bremgarten b. Bern	STB	10.28,6	1.42,0	4.11,4	3075
15.	Hügli Mael	2007	Bremgarten b. Bern		10.30,4	1.43,8	4.12,1	3024
16.	Holzmann Fabio	2006	Bolligen	SG Bolligen	10.37,3	1.50,7	4.14,9	3023
17.	Ly Fabian	2007	Münsingen		10.39,6	1.53,0	4.15,8	3030
18.	Scherz Nico	2006	Blumenstein		11.29,4	2.42,8	4.35,7	3035
19.	Koncilja Mateus	2007	Bremgarten b. Bern	STB	11.33,5	2.46,9	4.37,4	3028
20.	Good Léon	2006	Bern		11.48,2	3.01,6	4.43,2	3014
21.	Kreienbühl Leo Joel	2007	Belp		11.54,5	3.07,9	4.45,8	3058
22.	Haberzettel Nathanael	2007	Winterthur		12.28,6	3.42,0	4.59,4	3054
23.	Crook Nash	2007	Bremgarten bei Bern	STB Bern	12.51,4	4.04,8	5.08,5	3007
24.	Danna Loic	2007	Wabern		12.51,9	4.05,3	5.08,7	7032
25.	Assoulin Rafaël	2006	Bremgarten b. Bern		13.11,7	4.25,1	5.16,6	3000
26.	Zaugg Sascha	2007	Bern		13.56,6	5.10,0	5.34,6	7020
27.	Braun Jan	2006	Bern		14.35,6	5.49,0	5.50,2	3002
28.	Pulfer Leon	2007	Bremgarten b. Bern	STB	14.54,4	6.07,8	5.57,7	3033
29.	Vögeli Daniel	2006	Kirchlindach	TV Kirchlindach	15.09,7	6.23,1	6.03,8	3044

Total klassiert: 29