

(22) Schüler U12

Rang	Name und Vorname	Jg	Land Ort	Team	Zeit	Abstand	Ø/km	Stnr
1.	Rutishauser Nils Robin	2008	Menziken	BTV Aarau Athletics	3.53,6	-----	3.32,3	1831
2.	Imhof Dario	2007	Sisikon		3.54,2	0.00,6	3.32,9	1658
3.	Eggenschwiler Kimo	2008	Ballwil		3.55,1	0.01,5	3.33,7	1654
4.	Jauch Nino	2007	Altdorf UR	LC Altdorf	3.57,9	0.04,3	3.36,2	1042
5.	Brochon Yannic	2008	Zug	LK Zug	3.58,6	0.05,0	3.36,9	1015
6.	Brun Julian	2007	Buchrain	LC Luzern	4.02,1	0.08,5	3.40,0	1432
7.	Frei Julian	2008	Attinghausen		4.06,5	0.12,9	3.44,0	1032
8.	Renggli Tim Flurin	2007	Ebikon	Jugi Ebikon	4.08,5	0.14,9	3.45,9	1576
9.	Schneider Cedric	2007	Buchrain	STV Buchrain	4.10,4	0.16,8	3.47,6	1066
10.	Reist Maurice	2008	Buchrain	STV Buchrain	4.10,5	0.16,9	3.47,7	1057
11.	Haist Rion	2008	Buttisholz	LR Nottwil	4.11,1	0.17,5	3.48,2	1037
12.	Hubler Linus	2007	Buttisholz	LR Nottwil	4.18,1	0.24,5	3.54,6	1041
13.	Ottiger Eril	2007	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	4.19,0	0.25,4	3.55,4	1053
14.	Emmenegger Fabian	2008	Hellbühl	LR Astoria Hellbühl	4.24,9	0.31,3	4.00,8	1026
15.	Aregger Lenny	2008	Willisau	LR Gettnau	4.25,4	0.31,8	4.01,2	1406
16.	Durrer Björn	2008	Kerns	Team FitSport Kerns	4.25,7	0.32,1	4.01,5	1451
17.	Müller Remo	2007	Willisau	LR Gettnau	4.26,8	0.33,2	4.02,5	1557
18.	Brun Ennio	2007	Neuenkirch	Läuferriege Neuenkirch	4.31,8	0.38,2	4.07,0	1431
19.	Tanner Finn	2007	Ebikon		4.38,9	0.45,3	4.13,5	1613
20.	Caluori Noé	2008	Ruswil	LR Astoria Hellbühl	4.42,7	0.49,1	4.17,0	1019
21.	Baumgartner Marco	2007	Buchrain	STV Buchrain	4.43,0	0.49,4	4.17,2	1005
22.	Felder Tim	2008	Baldegg		4.43,8	0.50,2	4.18,0	1031
23.	Brunner Sven	2007	Neuenkirch	Läuferriege Neuenkirch	4.44,1	0.50,5	4.18,2	1436
24.	Willimann Pascal	2008	Buchrain	STV Buchrain	4.54,1	1.00,5	4.27,3	1083
25.	Blättler Sven	2008	Buchrain		5.04,3	1.10,7	4.36,6	1836
26.	Hausheer Aaron	2008	Rotkreuz		5.15,5	1.21,9	4.46,8	1486
27.	Kuza Justin	2007	Kerns	Team FitSport Kerns	5.54,6	2.01,0	5.22,3	1537
28.	Jenni Jonas	2007	Escholzmatt	Jugi Escholzmatt	6.07,2	2.13,6	5.33,8	1043

Total klassiert: 28