

Event 58
18.10.2015 - 16:50

Boys, 50m Backstroke

Schülerklasse 3
Results

Points: FINA 2012

Rank		YB		Time	Pts
1.	BAUMGARTNER Moritz	05	Vienna Aquatic SC	37.01	228
2.	EL-HAMALAWI Aaron	05	SV Simmering	37.67	216
3.	HODI Raffael	05	The Mermaids Wien	40.17	178
4.	DANECEK Calvin	05	SV Simmering	40.28	176
5.	SZEKELY Alexander	05	Eisenstaedter Schwimmunion	40.39	175
6.	AUERBACH Luca	05	Schwimm Union Wien	41.19	165
7.	OBERHAUSER Hannes	05	Eisenstaedter Schwimmunion	41.54	161
8.	PREMINGER Dario Ruben	06	Vienna Aquatic SC	42.03	155
9.	PANTAZI Carol	05	Schwimm Union Wien	42.15	154
10.	DINTCHEV Martin	05	SV Friesen Wien	42.41	151
11.	FUTTER Alexander	05	SC im Theresianum	43.00	145
12.	LOTTE Stephan	05	SV Simmering	43.69	138
13.	GRIGIC Roko	05	ASV Wien	43.93	136
14.	EINFALT Dominik Rene	05	SV Simmering	44.88	127
15.	COLE Michael	05	SC im Theresianum	45.10	126
16.	BAUMGARTNER Lorenz	06	Vienna Aquatic SC	45.38	123
17.	RIZEK Phillip	06	The Mermaids Wien	46.19	117
18.	GANTCHEV Daniel	06	Schwimm Union Wien	47.52	107
19.	GEBERT Mark	06	ASV Wien	48.13	103
20.	NAGYPAL Daniel	06	SV Simmering	48.22	103
21.	HOLLINSKY Gideon	05	SC Hakoah Wien	48.56	100
22.	GAJDOWSKI Marcin	06	SV Simmering	49.00	98
23.	SCHUBERT Maximilian	06	Eisenstaedter Schwimmunion	49.46	95
24.	KRICHELI Marcel	06	SV Simmering	49.95	92
25.	LASZLO Florian	06	ASV Wien	50.92	87
26.	VASILENKO Ivan	05	SV Friesen Wien	51.05	86
27.	CRISTOFORETTI Timo	05	Vienna Aquatic SC	51.25	85
28.	MAIER Manuel	06	SV Friesen Wien	51.63	83
29.	HEHER Federico	06	SC Diana Wien	51.70	83
30.	HASSAN Ahmed	05	SV Simmering	51.86	82
31.	POPOVIC Luka	05	SC Donau Wien	53.33	76
32.	BAJWA John	06	Vienna Aquatic SC	53.77	74
33.	TOTH Marcell	06	Schwimm Union Wien	55.04	69
34.	OGILKO Glib	06	ASV Wien	55.50	67
35.	BARTH Philip	05	SV Friesen Wien	56.15	65
36.	DUNAND Artur	05	Schwimm Union Wien	58.05	59
37.	MAIER Nikolai	06	Schwimm Union Wien	58.18	58
38.	VARGA Zsigmond Zakarias	06	ASV Wien	59.03	56
39.	DVORNYAK Alexey	06	ASV Wien	1:10.69	32
DSQ	PAJER Philipp	05	SC Diana Wien	43.97	

G02 - Startbewegung wurde vor dem Startsignal eingeleitet.