

Wettkampf 8
17.12.2011 - 15:45

Männer, 4 x 50m Lagen

offene Klasse
Protokoll

Punkte: FINA 2008

Rang						Zeit	Pkt.
1.	Donau 1			Donau		1:43.06	777
	SCHMICH Oliver	79	+0,65	26.90	EBENBICHLER Marco	75	+0,31
	NARNHOFER Thomas	74	+0,32	28.25	STOCKINGER Dietmar	82	+0,32
2.	SVS - Schwimmen 1			SVS - Schwimmen		1:47.14	692
	NOE Gabriel	96	+0,76	27.84	SUBARSKY Sascha	96	+0,34
	ZWIRSCHITZ Sascha	95	+0,43	29.81	MILCEVIC Filip	97	+0,59
3.	Simmering 1			SVS Simmering		1:49.44	649
	NEIDHART Felix	91	+0,65	29.46	PRINDL Konstantin	91	+0,56
	HÖFFERER Kevin	92	+0,41	29.51	HÖFFERER Markus	94	+0,19
4.	SUW 1			Schwimm Union Wien		1:50.12	637
	RYCHLEWSKI Arthur	87	+0,66	28.95	ROTT Sascha	91	+0,12
	WENZEL Florian	85	+0,59	31.55	GUNACKER Manuel	85	+0,44
5.	ASV 1			ASV Wien		1:50.35	633
	STEPANOVIC Christian	89	+0,73	27.55	PREINER Patrick	93	+0,41
	CSÜTÖRTÖKI Attila	90	+0,49	29.93	CSEKE Sylvester	86	+0,33
6.	Eisenstädter SU 1			Eisenstädter Schwimmunion		1:52.44	598
	STOSS Kay	87	+0,65	29.10	BIENERT Felix	92	+0,46
	BUCHGEHER Florian	88	+0,53	30.25	MACHHÖRNDL Michael	94	+0,42
7.	Welser TV 1			Welser Turnverein 1862		1:54.19	571
	GUSENBAUER Andreas	92	+0,69	29.94	PECHLOF Sebastian	93	+0,24
	KAZEMIZAD Omid	97	+0,52	34.00	ZIEGLER Helmut	69	+0,32
8.	Diana 1			SC Diana		1:54.39	568
	MATITZ Christof	91	+0,74	28.51	GUGGENBERGER Jochen	78	+0,39
	URUN Vadim	91	+0,29	31.52	LI David	94	+0,45
9.	SU Mödling 1			Schwimmunion Mödling		1:54.52	566
	UNTERDORFER Ivo	78	+0,76	30.94	SZEKELY Fabian	93	+0,21
	MÜLLER Tobias	97	+0,23	32.44	EED Karim	96	+0,37
10.	ATUS Graz 1			ATUS Graz		1:54.74	563
	SCHWEINZER Matthias	90	+0,79	28.66	ROBIDA Julian	95	+0,62
	FEUSI Felix	91	+0,33	30.58	MAYERHOFER Hannes	93	+0,35
11.	SV Wörthersee 1			Schwimmverein Wörthersee		1:57.26	528
	GRUBELNIG Dominik	94	+0,71	31.85	MORO Thomas	96	+0,30
	AICHBAUER Benjamin	95	+0,48	31.06	OVCACEK Markus	90	+0,60
12.	SV St. Veit/Glan 1			SV Donau Chemie St. Veit/Glan		2:03.07	456
	KUKLA Severin	97	+0,69	29.12	BRÄUHAUPT Markus	95	+0,13
	NEMETH Laszlo	64	+0,37	36.54	ADAM Franz	98	-0,02