

Vorrunde der Ö. Mannschaftsmeisterschaften 2009
Wien, Floridsdorf, 7. - 8.11.2009

Wettkampf 2 Männer, 200m Brust offene Klasse
7.11.09 - 14:20 Protokoll

Ö. Rekord 2:06.95 PODOPRIGORA Maxim Berlin (GER) 25.1.03
Wr. Rekord 2:06.95 PODOBRIGORA Maxim OSV Berlin (GER) 25.1.03

Punkte: FINA 2008

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	78	Eisenstädter Schwimmunion	2:13.08	831	30.32	34.21	34.35	34.20
2.	74	DONAU	2:15.75	783	30.91	35.19	35.54	34.11
3.	88	SUW	2:19.00	730	30.95	35.31	36.18	36.56
4.	91	DIA	2:28.77	595	34.67	37.99	38.58	37.53
5.	91	DONAU	2:29.13	591	32.76	38.42	39.29	38.66
6.	93	Schwimmunion Mödling	2:29.56	586	33.45	37.57	39.04	39.50
7.	90	ASV	2:31.09	568	33.23	38.51	39.92	39.43
8.	96	Schwimmunion Mödling	2:32.68	550	34.41	38.68	39.59	40.00
9.	92	SVSSi	2:34.82	528	34.84	39.23	40.63	40.12
10.	88	Eisenstädter Schwimmunion	2:37.67	500	35.53	40.28	41.23	40.63
11.	88	SUW	2:38.40	493	34.18	40.58	41.61	42.03
12.	91	SVSSi	2:38.82	489	35.36	41.26	41.69	40.51
13.	94	THER	2:38.93	488	35.51	40.44	41.73	41.25
14.	93	Schwechat	2:41.41	466	35.24	41.14	42.41	42.62
15.	91	ASV	2:41.45	466	35.88	41.55	43.14	40.88
16.	95	Schwimmunion Mödling	2:41.71	463	37.31	41.64	41.71	41.05
17.	93	Schwechat	2:42.20	459	35.86	41.31	42.07	42.96
18.	96	DONAU	2:43.91	445	36.71	41.59	41.11	44.50
19.	94	SCA	2:46.14	427	37.39	41.70	43.40	43.65
20.	96	DONAU	2:46.37	425	37.18	43.08	43.54	42.57
21.	94	Eisenstädter Schwimmunion	2:46.75	423	37.68	42.74	43.66	42.67
22.	92	SUW	2:48.12	412	36.90	42.76	44.11	44.35
23.	93	ASV	2:49.58	402	38.02	43.21	44.73	43.62
24.	97	Schwimmunion Mödling	2:50.66	394	37.84	43.80	45.11	43.91
25.	91	DIA	2:53.03	378	36.36	42.90	46.09	47.68
26.	97	Schwimmunion Mödling	2:53.14	377	39.63	44.53	45.49	43.49
27.	95	ASV	2:54.16	371	39.27	44.06	45.03	45.80
28.	97	Schwechat	2:54.35	370	39.81	45.25	45.69	43.60
29.	95	Schwechat	2:55.65	362	40.15	44.33	45.49	45.68
30.	97	SCA	2:58.71	343	40.96	45.74	47.67	44.34
31.	96	ASV	2:58.88	342	39.00	45.62	47.85	46.41
32.	96	SCA	2:59.56	338	40.47	46.06	47.40	45.63
33.	97	THER	2:59.98	336	39.62	46.47	48.05	45.84
34.	97	ASV	3:12.87	273	43.31	48.89	51.17	49.50
35.	96	THER	3:13.87	269	41.11	49.09	51.94	51.73
36.	95	ASV	3:22.35	236	43.60	52.07	55.37	51.31
37.	99	ASV	3:30.94	209	46.96	54.36	55.82	53.80
38.	98	ASV	3:31.87	206	47.28	54.29	55.48	54.82
39.	98	THER	4:21.13	110	57.50	1:06.79	1:09.83	1:07.01
40.	00	THER	4:34.68	95	58.76	1:10.59	1:13.23	1:12.10
disq.	99	DIA	3:36.08		48.19	55.98	57.43	54.48

204 - Starten vor dem Startkommando