



**EISLAUFCLUB ZÜRICH SCHNELLLAUFSEKTION**

## **Internationaler Städtewettkampf**

**11./12. Februar 2012**

# **Protokoll**

## Rangliste

<b>Mini</b>		<b>1 Rd</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>1 Rd.</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>Total Punkte</b>
1.	Chapchidze Mischa	40.08	40.080	1.	1:27.74	87.740	1.	40.93	40.930	1.	1:26.97	86.970	1.	<b>255.720</b>
2.	Kaiser Boas	42.95	42.950	2.	1:33.90	93.900	2.	43.90	43.900	2.	1:32.43	92.430	2.	<b>273.180</b>

<b>Damen</b>		<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>1000m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>1000m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>Total Punkte</b>
1.	Dahlmann Heidi	47.04	47.040	1.	1:37.03	48.515	1.	47.45	47.450	1.	1:35.80	47.900	1.	<b>190.905</b>
2.	Lutz Katja	49.23	49.230	2.	1:42.20	51.100	2.	DNS			DNS			<b>100.330</b>
	Güntert Vera													<b>DNS</b>
	Güntert Jasmin													<b>DNS</b>

<b>Herren</b>		<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>1000m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>500m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>1000m</b>	<b>Pt.</b>	<b>Rang</b>	<b>Total Punkte</b>
1.	Oberbichler Christian	39.73	39.730	1.	1:21.47	40.735	1.	39.56	39.560	1.	1:20.65	40.325	1.	<b>160.350</b>
2.	Metting van Rijn Johan	48.31	48.310	2.	1:33.84	46.920	2.	48.25	48.250	3.	1:34.62	47.310	2.	<b>190.790</b>
3.	Ambass Hans-Peter	1:06.72	66.720	5.	1:41.75	50.875	3.	49.19	49.190	4.	1:39.33	49.665	3.	<b>216.450</b>
4.	Goossen Bernhard	54.27	54.270	3.	1:49.11	54.555	4.	54.98	54.980	6.	1:47.11	53.555	5.	<b>217.360</b>
5.	Frossard Michel	56.12	56.120	4.	1:54.36	57.180	5.	54.85	54.850	5.	1:51.84	55.920	6.	<b>224.070</b>
6.	Grob Oliver	DNS			DNS			46.75	46.750	2.	1:42.99	51.495	4.	<b>98.245</b>

Der Schiedsrichter:

Josef Gulyas

## Intern. Städtewettkampf 11. / 12. Februar 2012

### Rangliste Mannschaftsklassement

#### Damen

Leider keine Mannschaft am Start

#### Herren

1.	EC Zürich	Oberbichler / Metting	<b>351.140</b>
2.	EC beider Basel	Goossen / Frossard	<b>441.430</b>

Der Schiedsrichter:

Josef Gulyas