

**SC Solingen bei den
Deutschen Mannschaftsmeisterschaften
Herren-Bezirksliga
am 22.01.2011 in Remscheid**

Am vergangenen Wochenende konnte die Herren Mannschaft des SC Solingen bei den DMS in der Bezirksliga trotz krankheitsbedingter Ausfälle eine hervorragende Leistung zeigen.

Unter dem Motto

„Wir starten trotzdem, dabei sein ist alles!“,
erschwamm unsere DMS Mannschaft gleich 21
persönliche Rekorde sowie einen neuen
Vereinsrekord über 200 m Lagen von Daniel Junker(Jg.78).

Auch Andre Sewelies (Jg.85) zeigte erfreuliche Leistungen, er schwamm 100 m Freistil in 0:59,95.

Mit dabei war auch einer der jüngsten Schwimmer des SC Solingen, Alexander Vogelsberg (Jg.99). Er absolvierte bei seinem Debüt gleich die beiden Marathon Strecken 1500 m Freistil sowie 400 m Lagen mit einer deutlichen Leistungssteigerung.

Ergebnisse:



	Name	Jg.	WK	Strecke	Zeit	
1	Haibach, Dirk	62	10	50m B	0:34,34	2. Platz
			36	100m B	1:16,01	3. Platz
			50	200m B	2:52,99	2. Platz PR
2	Feige, Dirk	69	8	100m S	1:11,70	4. Platz
			22	200m S	2:44,84	3. Platz PR
			44	200m L	2:38,89	4. Platz PR
			48	50m S	0:30,47	5. Platz
3	Egbers, Stefan	71	4	100m B	1:20,45	5. Platz
			18	200m B	3:06,43	5. Platz
			42	50m B	0:35,02	2. Platz
4	Liman, Cem	71	28	50m R	0:34,18	3. Platz PR
			34	200m F	2:17,80	4. Platz PR
			52	100m R	1:12,51	3. Platz PR
			64	100m F	0:58,60	1. Platz
5	Hennig, Boris	75	2	200m F	2:15,63	3. Platz PR
			16	50m S	0:30,53	4. Platz PR
			24	50m F	0:26,76	3. Platz PR
6	Junker, Daniel	78	12	200m L	2:27,48	2. Platz VR
			20	100m R	1:08,03	2. Platz PR
			40	100m S	1:06,89	2. Platz PR
			56	50m F	0:26,61	3. Platz PR
			60	50m R	0:31,57	2. Platz PR
7	Sewelies, Andre	85	32	100m F	0:59,95	4. Platz PR
			38	200m R	2:39,59	1. Platz PR
			62	400m F	5:01,38	2. Platz PR
8	Weinholz, Horst	90	30	400m F	4:57,37	3. Platz PR
			46	1500m F	21:27,11	3. Platz PR
9	Gold, Dustin	93	6	200m R	2:39,59	4. Platz
			26	400m L	5:39,72	4. Platz
			54	200m S	2:49,42	5. Platz
10	Vogelsberg, Alexander	99	14	1500m F	23:43,67	5. Platz PR
			58	400m L	6:41,19	5. Platz PR