

Frühjahrsmeisterschaften Aqua Berlin, 22.03.2009

Name	Jg.	Strecke	Zeit	+/- Bestzeit	Platz	DSV-Punkte
Hagen Richter	2001	50m Brust	1:15,23	-8,82	11/20	47
		25m Rücken	0:43,95	--	23/25	--
Maxi Kybranz	2001	50m Brust	1:21,09	5,8	16/20	53
		25m Rücken	0:34,28	-5,99	15/21	--
Johanna Endler	2001	50m Brust	1:01,52	1,1	5/20	122
		25m Rücken	0:29,34	-2,31	7/20	--
		25m Kraulbeine	0:30,74	-0,76	9/17	--
Mika Brandenburg	2001	50m Brust	1:09,24	--	6/20	60
		25m Rücken	0:32,30	-2,89	13/25	--
Marlon Haas	2001	25m Rücken	0:31,39	-1,3	10/25	--
		25m Kraulbeine	0:35,98	4,46	12/27	--
Johanna Fritsche	2000	50m Brust	--	--	disq.	--
		50m Rücken	1:11,60	--	30/33	61
Charlotte Fontaine	2000	50m Brust	0:58,38	-0,32	10/29	143
		50m Freistil	0:39,02	-3,48	2/29	236
		50m Rücken	0:47,34	-3,78	5/33	212
Virginie Jahn	1999	50m Brust	0:56,54	-5,76	11/31	158
		50m Freistil	0:51,39	--	16/29	103
		50m Rücken	0:59,77	-10,63	20/29	105
Jessica Augustin	1999	50m Brust	0:56,68	-3,52	12/31	156
		50m Freistil	0:51,18	--	14/29	104
		50m Rücken	0:57,68	-0,43	19/29	117
Anna-Celine Köpnick	1999	50m Brust	0:58,56	--	14/31	142
		50m Freistil	0:40,86	0,22	5/29	205
		50m Rücken	0:47,63	0,85	3/29	208
Thorben Reichl	1999	50m Brust	0:48,57	1,88	1/28	175
		50m Freistil	0:38,43	0,34	2/23	178
		50m Rücken	0:44,37	0,4	2/20	174
Lara Köpnick	1997	50m Rücken	0:43,90	0,71	4/20	266
		100m Freistil	1:32,09	0,99	2/7	196
		50m Freistil	0:41,58	1,7	13/25	195
Thora Reichl	1996	50m Brust	0:43,42	0,93	1/6	348
		50m Rücken	0:40,73	-3,26	1/6	333
		50m Freistil	0:35,09	-0,11	1/6	325
Jennifer Hartisch	1995	50m Rücken	0:40,23	-2,7	2/8	346
		50m Schmetterling	0:37,31	0,01	1/2	321
		50m Freistil	0:35,33	-0,94	5/8	318
Paul Koch	1995	50m Rücken	0:35,50	-1,36	2/7	340
		100m Freistil	1:09,77	1,29	1/4	322
		50m Freistil	0:30,92	0,11	2/10	342
Jonas Malchin	1995	50m Brust	0:40,07	0,63	1/6	312
		50m Schmetterling	0:33,81	0,31	1/3	327
		50m Freistil	0:29,76	0,33	1/10	384
Felix Schulz	1994	50m Brust	0:38,64	-0,7	2/4	348
		50m Rücken	0:40,63	-8,41	3/6	227
		50m Freistil	0:33,07	0,76	4/8	280