

Ergebnisübersicht

Lange Bahn (50m)

Name, Vorname	Jg.	Strecke	Rg.	Zeit	Runde	Diff.	Strecke	Rg.	Zeit	Runde	Diff.
AUERBACH Dylan	01	50m Freistil	St.	36.55		89%	400m Freistil	28	6:41.88		Bz.
		50m Freistil	21	36.26		91%	50m Rücken	26	45.77		93%
		50m Freistil		44.73		60%	50m Brust	21	47.96		101% Bz.
		100m Freistil		1:34.92			50m Schmetterling	20	44.24		Bz.
		200m Freistil		3:19.44							Bz.
FREUDENTHALER Clemens	04	50m Freistil	26	37.09		98%	400m Freistil	26	6:19.22		Bz.
		50m Freistil		41.56		78%	50m Rücken	33	46.89		97%
		100m Freistil		1:30.57		84%	50m Brust	42	58.20		Bz.
		200m Freistil		3:07.98		93%	50m Schmetterling	18	42.01		111% Bz.
HANSEN LÖVE Niklas	03	50m Freistil	32	40.35		96%	400m Freistil	33	6:50.86		Bz.
		50m Freistil		44.00		81%	50m Rücken	29	46.02		132% Bz.
		100m Freistil		1:33.67		98%	50m Brust		53.67		disq.
		200m Freistil		3:19.53			50m Schmetterling		53.58		disq.
HUGGER Till	01	50m Freistil	12	33.04		107% Bz.	50m Rücken	St.	40.01		106% Bz.
		50m Freistil		35.20		94%	50m Rücken	12	39.50		109% Bz.
		100m Freistil		1:15.83		93%	50m Brust	19	47.38		108% Bz.
		200m Freistil		2:39.74		113% Bz.	50m Schmetterling	19	41.35		98%
		400m Freistil	12	5:28.44		110% Bz.					
PETRO Michal	03	50m Freistil	16	35.35		100%	400m Freistil	22	6:11.09		Bz.
		50m Freistil		38.90		82%	50m Rücken	36	48.14		99%
		100m Freistil		1:24.57		91%	50m Schmetterling	22	42.87		100%
		200m Freistil		3:01.48		99%					
RICK Stephan	01	50m Freistil		44.10		75%	400m Freistil	26	6:28.57		Bz.
		50m Freistil	28	37.84		102% Bz.	50m Rücken	28	47.82		119% Bz.
		100m Freistil		1:33.26		86%	50m Brust	18	47.31		102% Bz.
		200m Freistil		3:14.08							Bz.
4 x 50m Freistil Herren	:	AUERBACH Dylan	1	PETRO Michal	3	10	2:21.38				
		FREUDENTHALER Clemens	4	HUGGER Till	1						
4 x 50m Lagen Herren	:	HUGGER Till	1	PETRO Michal	3	11	2:47.69				
		RICK Stephan	1	AUERBACH Dylan	1						

Gesamt 48 Einzelergebnisse, Durchschnittliche Leistung: 97,8%

0 neue Rekord(e), 23 neue Bestzeit(en)

Größte Verbesserung: HANSEN LÖVE Niklas, 50m Rücken 46.02