

Meldungen zu Veranstaltung

Lagen Cup 2019 Runde 5, Wien (AUT) (Kurze Bahn (25m))

Schwimm-Union-Wien

SUW

Männer:

AUERBACH, Dylan		11.03.2001	39873	AUT
46. 50m Brust	31.43			
AUERBACH, Luca		02.01.2005	40783	AUT
44. 50m Rücken	30.94	03.03.2019	Wien (AUT)	
46. 50m Brust	31.48	01.03.2019	Wien (AUT)	
48. 100m Schmetterling	1:04.88	07.04.2019	Wiener Neustadt (AUT)	
NOLL, Max-Christopher		16.12.2006	42495	AUT
44. 50m Rücken	43.23	22.06.2019	Oberweg (AUT)	
46. 50m Brust	46.25	21.10.2018	Wien (AUT)	
PANTAZI, Carol		05.06.2005	41942	AUT
44. 50m Rücken	33.71	27.01.2019	Wien (AUT)	
46. 50m Brust	37.92			
48. 100m Schmetterling	1:04.50	15.03.2019	Graz (AUT)	
PETRO, Michal		04.02.2003	37958	AUT
44. 50m Rücken	33.17			
46. 50m Brust	36.15			
48. 100m Schmetterling	1:02.19	15.03.2019	Graz (AUT)	
SLIMANE, Mohamed-Farouk		07.02.2005	44155	TUN
44. 50m Rücken	32.37	16.03.2019	Graz (AUT)	
46. 50m Brust	37.00	01.03.2019	Wien (AUT)	
48. 100m Schmetterling	1:11.12	07.04.2019	Wiener Neustadt (AUT)	
UNGER, Florian-Lukas		01.07.2002	34307	AUT
44. 50m Rücken	30.15	03.03.2019	Wien (AUT)	
46. 50m Brust	34.57	18.11.2018	Wien (AUT)	
48. 100m Schmetterling	1:01.95	18.11.2018	Wien (AUT)	
UNGER, Lorenz-Oliver		10.08.2005	40301	AUT
44. 50m Rücken	34.64			
46. 50m Brust	40.60	06.04.2019	Wiener Neustadt (AUT)	
48. 100m Schmetterling	1:09.15	03.03.2019	Wien (AUT)	
50. 400m Lagen	5:31.59	18.11.2018	Wien (AUT)	

Frauen:

ARTNER, Elena		07.02.2004	39948	AUT
43. 50m Rücken	39.36	27.01.2019	Wien (AUT)	
45. 50m Brust	40.21	18.11.2018	Wien (AUT)	
GROSSMANN, Nives		12.02.2002	41203	AUT
43. 50m Rücken	37.33	03.03.2019	Wien (AUT)	
45. 50m Brust	40.45	01.03.2019	Wien (AUT)	
47. 100m Schmetterling	1:22.84	18.11.2018	Wien (AUT)	

Staffelmeldungen:

1. team, Männer	13 Jahre und älter	42. 4 x 200m Freistil	8:46.19
		<i>SLIMANE, Mohamed-Farouk, 07.02.2005</i>	
		<i>AUERBACH, Luca, 02.01.2005</i>	
		<i>PETRO, Michal, 04.02.2003</i>	
		<i>UNGER, Lorenz-Oliver, 10.08.2005</i>	

27 Einzelmeldungen, 1 Staffelmeldungen, Meldegeld Total alle Vereine: EUR 115,00