



TURNIERLISTE

Berlin, 18.01.2014

Berliner Meisterschaften 2014

C-Jugend Gr.-röm.

46kg

Gewichtsklasse

Listenführer

Klasse

		Name	Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	Gew.Kam	T.Pkt	U.Kampfr.	Pool Platz	Platz
Pool A																		
1	Eric Berger	ERC Eisenhüttenstadt	TÜ 8:0	0:28	2:35							1	4	0	24	0	III	5.
2	Joshua Fritsche	RC Cottbus	0:10	0:46	X							0	0	0	0	0		8.
3	Veit Poschke	SV Luftfahrt Ringen Berlin	SS 4:0	SS 4:1								2	10	0	8	0	I	1.
4	Semseddin Dedeoglu	TRV-Berlin	0:31	TÜ 8:0	SS 13:15							2	9	0	21	0	II	4.
3			4	5	1	5												
3			3	0	2	4	1	5										
Pool B																		
1	Samad Abdursakow	Greifswalder RV	3:19	0:40	1:20							0	0	0	2	0		7.
2	Nicolas Hollon	SV Luftfahrt Ringen Berlin	SS 4:2	TÜ 9:0	0:47							2	9	0	13	0	II	3.
3	Felipe Mahmoud	SV Luftfahrt Ringen Berlin	SS 6:0	SS 4:0	SS 2:0							3	15	0	12	0	I	2.
4	Tristan Weidemann	Vfl Tegel	0:30	4:00	SS 6:0							0	0	0	0	0	III	6.
3			3	0	2	0	1	5										

Paarungen Pool A Runde III

1-4 Eric Berger - Semseddin Dedeoglu

Paarungen Pool B Runde III

1-4 Samad Abdursakow - Tristan Weidemann

2-3 Nicolas Hollon - Felipe Mahmoud

Pool-Finale												
Pool A						S	P	K	T			
1	III	0:28	2:35	3	0	4	0	0	0	16		
3		SS 4:0	SS 4:1	4	5	1	5	I	2	10	0	0
4		0:31	SS 13:15	3	0	II	1	5	1	5	0	0
Pool B						S	P	K	T			

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Eric Berger	ERC Eisenhüttenstadt	SS 4:0	5.
	Pool B 4	Tristan Weidemann	Vfl Tegel	00:35	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 4	Semseddin Dedeoglu	TRV-Berlin	04:00	4.
	Pool B 2	Nicolas Hollon	SV Luftfahrt Ringen Berlin	TÜ 3:12	3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 3	Veit Poschke	SV Luftfahrt Ringen Berlin	PS 4:2	1.
	Pool B 3	Felipe Mahmoud	SV Luftfahrt Ringen Berlin	04:00	2.

Druckzeitpunkt
21.01.14 00:51

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für VfK Mühlenbach / Armbruster Klaus
© 1994-2013 by NOVA Software GmbH, Vertrieb durch Klaus Armbruster, Bärenbach 16, D-77796 Mühlenbach
Tel.: +49 (0) 7832/969460, E-Mail: Klaus.Armbruster@ringersoftware.de

Seite:
1 / 1