



TURNIERLISTE

Berlin, 08.06.2014

Offene Berliner Meisterschaften 2014

E-Jugend

23kg

Gewichtsklasse

Listenführer

Klasse

Name		Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	T.Pkt	Pool Platz	Platz
Pool A															
1	Hilla Suttner	KSC Motor Jena	TÜ 16:0 2 4	AS 6:0 5 5	SS 6:0 3 5	SS 16:0 4 5					4	19	44	I	1.
2	Pia Nitschner	PSV Rostock	1:40 1 0	2:30 3 0	X						0	0	6		8.
3	Julius Tim Kock	SC Roland Hamburg	SS 4:6 4 5	SS 8:6 2 5	0:35 1 0						2	10	12	II	3.
4	Max Foerster	SV Preußen Berlin	1:10 3 0	Fr Fr	SS 4:0 5 5	1:25 1 0					1	5	10	III	5.
5	Emil Baldauf	SV Preußen Berlin	Fr	0:23 1 0	0:59 4 0	X					0	0	0		7.
Pool B															
1	Lenhard Beifus	SC Roland Hamburg	0:39 2 0	SS 12:0 3 5							1	5	12	II	4.
2	Hauke Richter	SV Grünweiß Weißwasser	SS 4:0 1 5	SS 6:0 4 5	SS 14:0 3 5						3	15	24	I	2.
3	Jamie Soberski	SV Preußen Berlin	SS 6:0 4 5	1:55 1 0	1:05 2 0						1	5	6	III	6.
4	Timo Häberlein	Tus Hellersdorf 88 e.V	0:45 3 0	0:34 2 0	X						0	0	0		9.

Paarungen Pool A Runde IV

Paarungen Pool B Runde IV

4-1 Max Foerster - Hilla Suttner

Pool-Finale							
Pool A					S	P	T
1	I	SS 6:0 3 5	SS 16:0 4 5		2	10	22
3	II	SS 4:6 4 5	0:35 1 0		1	5	4
4	III	1:10 3 0	1:25 1 0		0	0	6
Pool B					S	P	T
1	II	0:39 2 0	SS 12:0 3 5		1	5	12
2	I	SS 4:0 1 5	SS 14:0 3 5		2	10	18
3	III	1:55 1 0	1:05 2 0		0	0	0

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 4	Max Foerster	SV Preußen Berlin	SS 8:0 5	5.
	Pool B 3	Jamie Soberski	SV Preußen Berlin	00:20 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 3	Julius Tim Kock	SC Roland Hamburg	PS 13:4 3	3.
	Pool B 1	Lenhard Beifus	SC Roland Hamburg	04:00 1	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 1	Hilla Suttner	KSC Motor Jena	SS 12:0 5	1.
	Pool B 2	Hauke Richter	SV Grünweiß Weißwasser	00:55 0	2.

Druckzeitpunkt
10.06.14 20:05

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