



TURNIERLISTE

Waldkirch, 14.02.2016

SBM Männer, Jugend A+B;Gr.-röm.

B-Jugend

54kg

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 Elias Allgaier	KSV Hofstetten	PS 4:0	TÜ 18:0							2	7	22	I	2.
		2 3	3 4											
2 David Ovsjanikov	RG Lahr	4:00	PS 3:1	SS 8:0						2	8	11	II	3.
		1 0	4 3	3 5										
3 Lion Jäger	TSV Kandern	SS 8:8	1:57	1:06						1	5	8	III	6.
		4 5	1 0	2 0										
4 Torsten Götz	KSV Appenweier	3:07	4:00							0	1	9		7.
		3 0	2 1											
Pool B														
1 Levin Özkaya	KSV Konstanz	PS 1:0	0:47							1	3	1	II	4.
		2 3	3 0	Fr										
2 Max Kokulan	KSK Furtwangen	4:00		1:16						0	0	0	III	5.
		1 0	Fr	3 0										
3 Ilja Krivoplijas	RG Lahr		SS 4:0	SS 4:0						2	10	8	I	1.
		Fr	1 5	2 5										

Paarungen Pool A Runde III

2-3 David Ovsjanikov - Lion Jäger

Paarungen Pool B Runde III

2-3 Max Kokulan - Ilja Krivoplijas

1-Fr Levin Özkaya (Freilos)

Pool-Finale														
Pool A												S	P	T
1	PS 4:0	TÜ 18:0	I	2	7	22								
	2 3	3 4												
2	4:00	SS 8:0	II	1	5	8								
	1 0	3 5												
3		1:57	1:06	III	0	0								
		1 0	2 0											
Pool B												S	P	T
1	PS 1:0	0:47	II	1	3	1								
	2 3	3 0												
2	4:00	1:16	III	0	0	0								
	1 0	3 0												
3		SS 4:0	SS 4:0	I	2	10								
		1 5	2 5											

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 3	Lion Jäger	TSV Kandern	00:19	6.
	Pool B 2	Max Kokulan	KSK Furtwangen	SS 0:2	5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	David Ovsjanikov	RG Lahr	PS 11:0	3.
	Pool B 1	Levin Özkaya	KSV Konstanz	04:00	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 1	Elias Allgaier	KSV Hofstetten	04:00	2.
	Pool B 3	Ilja Krivoplijas	RG Lahr	PS 7:8	1.

Druckzeitpunkt
14.02.16 18:39

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für VfK Mühlenbach / Armbruster Klaus
© 1994-2015 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