



TURNIERLISTE

Hornberg, 02.05.04

12. Turnier der Stadt Hornberg

E-Jugend

38kg

Gewichtsklasse

Listenführer **H.Hassis**

Klasse

Pool	Nr	Name	Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Siege	Punkte	T.Pkt	U.Kampfr.	Platz	Paarungen A			
										I						II			
A	1	Fabian Stauffer	Ring Club Belb	PS 9:3 2 3	0:40 5 0	PS 4:0 3 3						2	6	13	0	II	1-2 3-4 5-Fr	5-1 2-3 4-Fr	
	2	Adrian Keller	VfK Mühlenbach	4:00 1 1	2:40 3 0	X						0	1	3	0	8			
	3	Richard Sonnengrün	KSV Appenweier	SS 3:1 4 4	SS 10:0 2 4	4:00 1 0	0:57 5 0						2	8	13	0	III	III 4-5 1-3	IV 5-3
	4	Simon Weißhaar	KSV Linzgau-Taisersdorf	0:15 3 0	Fr	0:37 5 0	X						0	0	1	0	7		
	5	Manuel Läufer	SV Eschbach	Fr	SS 3:0 1 4	SS 6:0 4 4	TÜ 11:0 3 4						3	12	20	0	I		
B	1	Roman Messerli	Ring Club Belb	4:00 2 1	PS 12:7 3 3							1	4	16	0	III	1-2 3-4	1-3 2-4	
	2	Alexander Mayer	KSV St. Georgen	PS 7:4 1 3	PS 4:3 4 3	2:15 3 0							2	6	11	0	II		
	3	Jan Furtwängler	SV Triberg	SS 7:0 4 4	4:00 1 1	TÜ 10:0 2 4							2	9	24	0	I	III 2-3	
	4	Andreas German	RV Rümmingen 03	0:55 3 0	4:00 2 1	X							0	1	3	0	8		

Pool-Finale							
Pool A					S	P	T
1	0:40 5 0	PS 4:0 3 3	II		1	3	4
3	4:00 1 0	0:57 5 0			0	0	0
5	SS 3:0 1 4	I			2	8	14

Pool B							
					S	P	T
1	4:00 2 1	PS 12:7 3 3	III		1	4	16
2	PS 7:4 1 3	II			1	3	7
3	4:00 1 1	TÜ 10:0 2 4			1	5	17

Finale			Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um	Pool A Los Nr.	3	Richard Sonnengrün	KSV Appenweier	0	6
Platz 5+6	Pool B Los Nr.	1	Roman Messerli	Ring Club Belb	KL 0:0 4	5
Kampf um	Pool A Los Nr.	1	Fabian Stauffer	Ring Club Belb	TÜ 10:0 4	3
Platz 3+4	Pool B Los Nr.	2	Alexander Mayer	KSV St. Georgen	03:15 0	4
Kampf um	Pool A Los Nr.	5	Manuel Läufer	SV Eschbach	SS 7:0 4	1
Platz 1+2	Pool B Los Nr.	3	Jan Furtwängler	SV Triberg	00:25 0	2

Druckzeitpunkt
26.05.11 06:20

Turnierverwaltung Ringen 4.3 Lizenz für VfK Mühlenbach / Armbruster Klaus (001-95-01)
© 1994-2011 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