



TURNIERLISTE

Haslach i.K., 16.05.2015

Listenführer **Daniel Neumaier**

7. Hubert Völker Jugendturnier

D-Jugend

Klasse

29kg

Gewichtsklasse

	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	Luan Schmid	KSV Taisersdorf	SS 7:4 2 5	3:25 5 0	0:32 3 0	X					1	5	7		7.
2	Martin Hess	ASV Urloffen	1:38 1 0	0:25 3 0	X						0	0	4		8.
3	Gabriel Roser	KSV Haslach i.K.	0:35 4 0	SS 2:0 2 5	SS 4:0 1 5	SS 2:0 5 5					3	15	12	II	4.
4	Leon Knobloch	KSV Appenweier	SS 4:4 3 5	Fr	PS 8:4 5 3						2	8	12	I	1.
5	Eric Heizmann	VfK Mühlenbach	Fr	SS 14:0 1 5	4:00 4 1	0:23 3 0					1	6	18	III	5.
Pool B															
1	David Langenbacher	KSV Tennenbronn	4:00 2 0	0:01 3 0							0	0	7		
2	Nico Umhang	SV Eschbach	DQ 9:7 1 5	SS 2:0 4 5	SS 6:10 3 5						3	15	17	I	2.
3	Marvin Allgaier	KSV Haslach i.K.	SS 6:0 4 5	DQ 0:0 1 5	2:40 2 0						2	10	16	II	3.
4	Julian Gaus	AV Germ. Hardt	0:53 3 0	0:45 2 0							0	0	0	III	6.

Paarungen Pool A Runde IV

5-3 Eric Heizmann - Gabriel Roser

Paarungen Pool B Runde IV

Pool-Finale							
Pool A					S	P	T
3	0:35	II	SS 2:0		1	5	6
4	0		5 5				
4	SS 4:4	PS 8:4	I		2	8	12
3	5 5	3					
5	III	4:00	0:23		0	1	4
4	4 1	3 0					
Pool B					S	P	T
2	I	SS 2:0	SS 6:10		2	10	8
4	4 5	3 5					
3	SS 6:0	II	2:40		1	5	16
4	4 5	2 0					
4	0:53	0:45	III		0	0	0
3	3 0	2 0					

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 5	Eric Heizmann	VfK Mühlenbach	SS 6:0 5	5.
	Pool B 4	Julian Gaus	AV Germ. Hardt	00:59 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 3	Gabriel Roser	KSV Haslach i.K.	01:31 0	4.
	Pool B 3	Marvin Allgaier	KSV Haslach i.K.	SS 2:6 5	3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 4	Leon Knobloch	KSV Appenweier	SS 4:0 5	1.
	Pool B 2	Nico Umhang	SV Eschbach	01:27 0	2.

Druckzeitpunkt
16.05.15 16:41

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für Bezirk Breisgau-Ortenau / Neumaier Daniel
© 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