



TURNIERLISTE

Langenlonsheim, 10.02.2007

Rhl-Pfalz-Meisterschaft 2007 Jugend gr.röm

E-Jugend

23kg

Gewichtsklasse

Listenführer **Gerhard Wafzig**

Klasse

		Name	Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	Gew./Kamp	T.Pkt	U.Kampfr.	Pool Platz	Platz
Pool A																		
1	Marcel Miesel	ASV Pirmasens	0:35 2	0:20 3	X							0	0	0	0	0		7.
2	Salomon Schreiber	AV03 Speyer	SS 3:0 1	0:20 4	TÜ 13:0 3	4						2	9	0	16	2	II	3.
3	Benjamin Frömberg	WKG Langenlonsheim Budesheim	0:10 4	SS 4:0 1	2:10 5	2						1	5	0	4	0	III	5.
4	Mesut Gezer	VFL Bad Kreuznach	SS 3:0 3	SS 5:0 2								2	10	0	8	0	I	1.
Pool B																		
1	Rouven Hemmer	RSC Pirmasens-Fehrbach	0:05 2	0:10 3	Fr							0	0	0	0	0	III	6.
2	Aaron Wolf	WKG Metternich Rübenach	AS 0:0 1	Fr	0:30 3	0						1	5	0	0	0	II	4.
3	Jeremy Müller	KSG Ludwigshafen	Fr	SS 2:0 1	SS 6:0 2	5						2	10	0	8	0	I	2.

Paarungen Pool A Runde III

2-3 Salomon Schreiber - Benjamin Frömberg

Paarungen Pool B Runde III

2-3 Aaron Wolf - Jeremy Müller

1-Fr Rouven Hemmer (Freilos)

Pool-Finale											
Pool A								S	P	K	T
2	II	0:20	TÜ 13:0	4	0	3	4	1	4	0	13
3	III	0:10	2:10	4	0	2	0	0	0	0	0
4	I	SS 3:0	SS 5:0	3	5	2	5	2	10	0	8

Pool B								S	P	K	T
1	III	0:05	0:10	2	0	3	0	0	0	0	0
2	II	AS 0:0	0:30	1	5	3	0	1	5	0	0
3	I	SS 2:0	SS 6:0	1	5	2	5	2	10	0	8

		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 3	Benjamin Frömberg	WKG Langenlonsheim Budeshei	SS 4:0 5	5.
	Pool B 1	Rouven Hemmer	RSC Pirmasens-Fehrbach	00:25 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Salomon Schreiber	AV03 Speyer	PS 11:4 3	3.
	Pool B 2	Aaron Wolf	WKG Metternich Rübenach	03:40 1	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 4	Mesut Gezer	VFL Bad Kreuznach	SS 9:5 5	1.
	Pool B 3	Jeremy Müller	KSG Ludwigshafen	01:15 0	2.

Druckzeitpunkt
02.05.11 20:48

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@ringerssoftware.de

Seite:
1 / 1