



# TURNIERLISTE

Koblenz-Rübenach, 05.06.05

## Rhein-Mosel-Turnier

### C-Jugend

# 46kg

Gewichtsklasse

Listenführer **Oliver Eich**

Klasse

		Name	Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	Gew.Kam	T.Pkt	U.Kampfr.	Pool Platz	Platz
<b>Pool A</b>																		
1	Daniel Hitter	ASV Mainz 88	10:00	0:10	PS 13:2							0	0	0	0	0	<b>III</b>	6.
2	Robin Ferdinand	ASV Deutsche Eiche Boden	SS 11:0	SS 8:0	0:00							2	11	0	26	1	<b>II</b>	3.
3	Niklas Schäfer	KSC Hösbach	TÜ 15:0	SS 3:0	PS 7:7							3	12	0	25	2	<b>I</b>	2.
4	Max Lengowski	VfL Bad Kreuznach	15:00	0:00	50:00							0	0	0	0	0		7.
<b>Pool B</b>																		
1	Kubilay Cakici	ASV Mainz 88	SS 4:0	PS 12:2								2	8	0	16	1	<b>I</b>	1.
2	Davide Amato	KSC Hösbach	40:00	SS 4:3	2:40							1	5	0	5	0	<b>III</b>	5.
3	Kadir Gönan	KSG Ludwigshafen	SS 4:0	50:00	SS 12:1							2	11	0	18	1	<b>II</b>	4.
4	Enrico Leber	WKG Metternich-Rübenach	0:20	35:00								0	0	0	3	0		8.

Paarungen Pool A Runde III

- 1-4 Daniel Hitter - Max Lengowski
- 2-3 Robin Ferdinand - Niklas Schäfer

Paarungen Pool B Runde III

- 2-3 Davide Amato - Kadir Gönan

Pool-Finale								
Pool A					S	P	K	T

Pool B						S	P	K	T
1	SS 4:0	PS 12:2	<b>I</b>			2	8	0	16
2	40:00	2:40	<b>III</b>			0	0	0	1
3	50:00	SS 12:1	<b>II</b>			1	6	0	14

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Daniel Hitter	ASV Mainz 88	05:25	<b>1</b> 6.
	Pool B 2	Davide Amato	KSC Hösbach	PS 9:14	<b>3</b> 5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Robin Ferdinand	ASV Deutsche Eiche Boden	PS 14:9	<b>3</b> 3.
	Pool B 3	Kadir Gönan	KSG Ludwigshafen	45:00	<b>1</b> 4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 3	Niklas Schäfer	KSC Hösbach	30:00	<b>0</b> 2.
	Pool B 1	Kubilay Cakici	ASV Mainz 88	SS 0:2	<b>5</b> 1.

Druckzeitpunkt  
15.05.11 05:46

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