



TURNIERLISTE

Renchen, 12.11.2006

Listenführer **Marco Scalisi**

Internationales Grimmelshausenturnier

E-Jugend

23kg

Gewichtsklasse

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
Pool A																	
1	Erwin Semke	RG Lahr	SS 10:4 2 5	0:30 5 0	0:15 3 0	X					1	5	0	10	1	III	5.
2	Manuel Sütterlin	RSV Schuttertal	3:25 1 0	0:10 3 0	X						0	0	0	4	0		8.
3	Thomas Gebhardt	ASV Renchen	SS 5:0 4 5	SS 4:0 2 5	SS 3:0 1 5	2:20 5 1					3	6	0	13	0	II	3.
4	Luca Pfeifer	ASV Urloffen	0:10 3 0	Fr	0:30 5 0	X					0	0	0	0	0		7.
5	Luca Lauble	KSV Hofstetten	Fr	TÜ 14:0 1 4	SS 7:0 4 5	TÜ 13:1 3 4					3	13	0	34	4	I	1.
Pool B																	
1	Kevin Stahl	ASV Urloffen	0:50 2 0	1:03 5 0	X						0	0	0	0	0		10.
2	Magomed Elkhadjiev	SGSA Selestat	SS 4:0 1 5	SS 9:0 3 5	Fr	3:10 4 1	TÜ 14:1 5 4				3	15	0	30	3	II	4.
3	Maxime Heitz	SA Gries	0:30 4 0	0:40 2 0	X						0	0	0	1	0		9.
4	Patrick Allgeier	RG Lahr	SS 7:1 3 5	Fr	SS 12:0 5 5	PS 13:3 2 3					3	13	0	32	2	I	2.
5	Maximilian Nann	ASC Kappel	Fr	SS 3:0 1 5	1:10 4 0	Fr	3:30 2 1				1	6	0	4	0	III	6.

Paarungen Pool A Runde V

Paarungen Pool B Runde V

5-2 Maximilian Nann - Magomed Elkhadjiev

Pool-Finale									
Pool A						S	P	K	T

Pool B									
						S	P	K	T
2	II	3:10	TÜ 14:1			1	5	0	17
4	SS 12:0	PS 13:3	I			2	8	0	25
5	1:10	3:30	III			0	1	0	1

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Erwin Semke	RG Lahr	SS 2:0 5	5.
	Pool B 5	Maximilian Nann	ASC Kappel	00:35 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 3	Thomas Gebhardt	ASV Renchen	SS 6:0 5	3.
	Pool B 2	Magomed Elkhadjiev	SGSA Selestat	00:40 0	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 5	Luca Lauble	KSV Hofstetten	TÜ 14:0 4	1.
	Pool B 4	Patrick Allgeier	RG Lahr	01:35 0	2.

Druckzeitpunkt
03.05.11 23:36

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