



# TURNIERLISTE

Hornberg, 21.02.10

## SBM Jugend C + D Gr.-röm.

### C-Jugend

### 27kg

Gewichtsklasse

Listenführer

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	Kevin Torkunov	ASV Urloffen	0:58 2	0:40 5	X							0	0	0	0	0		8.
2	David Brenn	KSV Tennenbronn	SS 11:0 1	PS 5:2 3	TÜ 13:0 4	SS 3:0 5						4	17	7	32	3	I	2.
3	Nico Megerle	KSV Hofstetten	SS 11:0 4	4:00 5	TÜ 14:0 2							2	10	4	27	3	II	3.
4	Lukas Götz	AV Germ Hornberg	1:30 3	Fr	1:24 2	X						0	0	0	0	0		7.
5	Christian Koch	ASC Kappel	Fr	SS 5:0 1	1:05 3	0:55 2						1	5	1	5	0	III	5.
<b>Pool B</b>																		
1	Adriana Imperato	KSV Haslach i.K.	1:10 2	0:20 3	X							0	0	0	0	0		8.
2	Elias Becker	KSV Wollmatingen	SS 3:0 1	4:00 4	PS 3:1 0	3						2	8	3	7	0	II	4.
3	Maximilian Tröndlin	TSV Kandern	1:15 4	SS 4:0 1	4:00 5							1	6	1	5	0	III	6.
4	Nico Streule	TuS Adelhausen	SS 4:0 3	PS 7:1 5								2	8	3	11	0	I	1.

Paarungen Pool A Runde IV

5-2 Christian Koch - David Brenn

Paarungen Pool B Runde IV

Pool-Finale									
Pool A						S	P	K	T
2	PS 5:2 3	I 5	SS 3:0 5			2	8	3	8
3	4:00 2	TÜ 14:0 1	II 5			1	5	2	16
5	III 3	1:05 0	0:55 2			0	0	0	0
Pool B						S	P	K	T
2	II 4	4:00 0	PS 3:1 3			1	3	2	4
3	1:15 4	III 0	4:00 2			0	1	0	1
4	SS 4:0 3	PS 7:1 5	I 2			2	8	3	11

		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 5	Christian Koch	ASC Kappel	SS 8:3 5	5.
	Pool B 3	Maximilian Tröndlin	TSV Kandern	01:20 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 3	Nico Megerle	KSV Hofstetten	TÜ 13:0 4	3.
	Pool B 2	Elias Becker	KSV Wollmatingen	02:05 0	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 2	David Brenn	KSV Tennenbronn	04:00 1	2.
	Pool B 4	Nico Streule	TuS Adelhausen	PS 2:5 3	1.

Druckzeitpunkt  
10.04.11 20:58

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