



# TURNIERLISTE

Sulgen, 16.01.2010

## Bezirksmeisterschaft 2010 gr.-röm Stil

### B-Jugend

### 46kg

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	Sebastian Haischt	AB Aichhalden	5:05	SS 9:1	0:40						1	6	3	10	0	III	5.
2	Robin Kessler	VfL Mühlheim	PS 8:1	2:00							1	3	2	8	1	II	3.
3	Tobias Dold	AB Aichhalden	1:15	3:25	X						0	0	0	1	0		7.
4	Mairbek Erznukaev	AB Schramberg	SS 7:0	PS 11:0	SS 3:0						3	13	4	21	1	I	2.
<b>Pool B</b>																	
1	Steffen Gruber	KSV Winzeln	SS 14:0	0:50	Fr						1	5	2	14	1	II	4.
2	Ilkan Yörük	AB Schramberg	2:50		0:00						0	0	0	0	0	III	6.
3	Christoph Scharf	KSV Winzeln	Fr	SS 10:0	AS 0:0						2	10	3	10	1	I	1.

Paarungen Pool A Runde III

1-4 Sebastian Haischt - Mairbek Erznukaev

Paarungen Pool B Runde III

2-3 Ilkan Yörük - Christoph Scharf

1-Fr Steffen Gruber (Freilos)

Pool-Finale									
Pool A						S	P	K	T
1	5:05	III	0:40			0	1	1	1
2	PS 8:1	4 0	II			1	3	2	8
4	I	2 3	1 5			2	8	3	14
Pool B						S	P	K	T
1	SS 14:0	0:50	II			1	5	2	14
2	2:50	III	0:00			0	0	0	0
3	I	SS 10:0	AS 0:0			2	10	3	10

Halbfinale	I. Pool A		II. Pool B		SS 5:0	
	Mairbek Erznukaev	Steffen Gruber	5	0	00:26	
	II. Pool A		I. Pool B		SS 0:3	
Robin Kessler	Christoph Scharf	0	5	00:55		
Finale		Name	Verein	Wertung	Platz	
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Sebastian Haischt	AB Aichhalden	AS 0:0	5.	
	Pool B 2	Ilkan Yörük	AB Schramberg	00:00	6.	
Kampf um Platz 3+4	Pool A 1	Steffen Gruber	KSV Winzeln	01:50	4.	
	Pool B 2	Robin Kessler	VfL Mühlheim	SS 0:7	3.	
Kampf um Platz 1+2	Pool A 4	Mairbek Erznukaev	AB Schramberg	03:00	2.	
	Pool B 3	Christoph Scharf	KSV Winzeln	SS 0:10	1.	

Druckzeitpunkt  
16.04.11 08:51

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