



TURNIERLISTE

Hofstetten, 14.10.2018

34. Gerhard-Bauer-Gedächtnisturnier

C-Jugend

54kg

Gewichtsklasse

Listenführer

Klasse

Name		Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	T.Pkt.	Pool Platz	Platz
Pool A															
1	Tamino Weber	RSV Schuttertal	0:56 2 0	PS 7:1 5 3	1:45 4 0	X					1	3	9		8.
2	Narek Aroutunian	SA Gries / Frankreich	SS 8:0 1 5	0:43 3 0	SS 18:2 5 5	SS 4:0 4 5					3	15	30	II	4.
3	Wladimir Anselm	RKG Freiburg 2000	SS 4:0 4 5	SS 4:0 2 5	Fr						2	10	8	I	2.
4	Tiemo Bantle	AB Aichhalden	0:16 3 0	Fr	SS 2:2 1 5	0:46 2 0					1	5	2	III	6.
5	Primož Zimmermann	TuS Adelhausen	Fr	4:00 1 1	1:34 2 0	X					0	1	3		9.
Pool B															
1	Joshua Igwe	RSV Schuttertal	2:00 2 0	0:31 5 0	X						0	0	0		10.
2	Jannis Nohe	KSV Hofstetten	TÜ 16:0 1 4	0:46 3 0	0:00 4 0	X					1	4	16		7.
3	Symon Mandel	RKG Freiburg 2000	4:00 4 1	SS 4:0 2 5	0:09 5 0	X					1	6	18	III	5.
4	Seyfullah Kaya	RKG Freiburg 2000	PS 12:12 3 3	Fr	AS 0:0 2 5	SS 8:0 5 5					3	13	20	I	1.
5	Luca Henke	TuS Adelhausen	Fr	SS 6:0 1 5	AS 0:2 3 5	0:32 4 0					2	10	6	II	3.

Paarungen Pool A Runde IV

4-2 Tiemo Bantle - Narek Aroutunian

Paarungen Pool B Runde IV

4-5 Seyfullah Kaya - Luca Henke

Pool-Finale							
Pool A					S	P	T
2	II	0:43	SS 4:0		1	5	4
3		SS 4:0	SS 4:0	I	2	10	8
4		0:16	0:46	III	0	0	0
Pool B					S	P	T

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 4	Tiemo Bantle	AB Aichhalden	00:05 0	6.
	Pool B 3	Symon Mandel	RKG Freiburg 2000	SS 0:4 5	5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Narek Aroutunian	SA Gries / Frankreich	04:00 1	4.
	Pool B 5	Luca Henke	TuS Adelhausen	PS 14:19 3	3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 3	Wladimir Anselm	RKG Freiburg 2000	01:40 1	2.
	Pool B 4	Seyfullah Kaya	RKG Freiburg 2000	TÜ 4:20 4	1.

Druckzeitpunkt
20.10.18 08:13

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für VfK Mühlenbach / Armbruster Klaus
© 1994-2015 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