



TURNIERLISTE

Königsbronn, 17.02.2024

Listenführer Schmidtke/Fetzer

Württ. Meisterschaften Jugend U17/U14/U12 Freistil

U17

Klasse

60kg

Gewichtsklasse

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	Tim Schäffer	TSV Herbrechtingen		0:50 2 0	2:09 5 0	X						0	0	0		10.
2	Konrad Buchholz	SG Weilimdorf		TÜ 10:0 1 4	PS 3:2 3 3	TÜ 10:0 4 4	3:12 5 0					3	11	29	II	3.
3	Farin Wöhrle	AV Hardt		SS 4:0 4 5	4:00 2 1	0:52 5 0	X					1	6	6	III	6.
4	Markus Gaus	KSV Winzeln		0:30 3 0	Fr	1:53 2 0	X					0	0	0		8.
5	Lian Both	KSV Aalen 05			TÜ 12:0 Fr	TÜ 10:0 1 4	SS 3:6 3 4	2 5				3	13	25	I	1.
Pool B																
1	Oskar Härdtner	KG Baienfurt		1:38 2 0	SS 8:0 5 5	SS 4:5 4 5	4:00 3 1					2	11	17	III	5.
2	Roman Marte	AV Hardt		SS 6:4 1 5	3:00 3 0	SS 4:0 5 5						2	10	27	II	4.
3	Nelio Rothfelder	ASV Nendingen		SS 4:0 4 5	SS 20:17 2 5	Fr	PS 7:1 1 3					3	13	31	I	2.
4	Erion Islami	TSV Asperg		0:53 3 0	Fr	2:56 1 0	X					0	0	5		7.
5	Mathis Luikard	KSV Unterechingen			1:14 Fr	0:51 1 0	2 0					0	0	0		8.

Paarungen Pool A Runde IV

5-2 Lian Both - Konrad Buchholz

Paarungen Pool B Runde IV

3-1 Nelio Rothfelder - Oskar Härdtner

Pool-Finale							
Pool A					S	P	T

Pool B							S	P	T
1	1:38 2 0	III	4:00 3 1	0	1	5			
2	SS 6:4 1 5	3 0	II	1	5	23			
3	I	SS 20:17 2 5	PS 7:1 1 3	2	8	27			

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 3	Farin Wöhrle	AV Hardt	01:27 0	6.
	Pool B 1	Oskar Härdtner	KG Baienfurt	SS 2:2 5	5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Konrad Buchholz	SG Weilimdorf	PS 3:2 3	3.
	Pool B 2	Roman Marte	AV Hardt	04:00 1	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 5	Lian Both	KSV Aalen 05	PS 8:6 3	1.
	Pool B 3	Nelio Rothfelder	ASV Nendingen	04:00 1	2.

Druckzeitpunkt
17.02.24 17:05

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für TSV Herbrechtingen / Fetzer Walter
© 1994-2023 by NOVA Software GmbH, Vertrieb durch Klaus Armbruster, Bärenbach 16, D-77796 Mühlbach
Tel.: +49 (0) 7832/969460, E-Mail: Klaus.Armbruster@ringersoftware.de

Seite:
1 / 1