



TURNIERLISTE

Höllstein, 01.03.2024

Bezirkmeisterschaften Männer Freistil/Gr.-röm.

Männer Freistil

61kg

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	Ramin Salehi	KSV Rheinfelden	2:00 2 0	SS 4:0 3 5	1:50 4 0						1	512		III	5.
2	Leo Markstahler	WKG Weitenau-Wieslet	SS 4:8 1 5	1:50 4 0							1	54		II	4.
3	Phillip Wolfram	RG Hausen-Zell	0:45 4 0	0:25 1 0	X						0	02			7.
4	Julius Kummer	TuS Adelhausen	SS 6:2 3 5	TÜ 11:0 2 4	TÜ 11:0 1 4						3	1328		I	1.
Pool B															
1	Jonas Vogt	WKG Weitenau-Wieslet	6:00 2 1	SS 10:10 3 5	Fr						1	613		II	3.
2	Maxime Chauvin	SGE Moosch	PS 6:3 1 3	Fr	SS 4:0 3 5						2	810		I	2.
3	Dominik Gleichweit	RG Hausen-Zell	Fr	3:00 1 0	0:05 2 0						0	010		III	6.

Paarungen Pool A Runde III

1-4 Ramin Salehi - Julius Kummer

Paarungen Pool B Runde III

2-3 Maxime Chauvin - Dominik Gleichweit

1-Fr Jonas Vogt (Freilos)

Pool-Finale																
Pool A														S	P	T
1	2:00 2 0	III	1:50 4 0	0	0	8										
2	SS 4:8 1 5	II		1	5	4										
4	I	TÜ 11:0 2 4	TÜ 11:0 1 4	2	8	22										
Pool B														S	P	T
1	6:00 2 1	II	SS 10:10 3 5	1	6	13										
2	PS 6:3 1 3	I	SS 4:0 3 5	2	8	10										
3	III	3:00 1 0	0:05 2 0	0	0	10										

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Ramin Salehi	KSV Rheinfelden	AS 0:0 5	5.
	Pool B 3	Dominik Gleichweit	RG Hausen-Zell	00:00 0	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Leo Markstahler	WKG Weitenau-Wieslet	02:55 0	4.
	Pool B 1	Jonas Vogt	WKG Weitenau-Wieslet	TÜ 0:10 4	3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 4	Julius Kummer	TuS Adelhausen	TÜ 11:0 4	1.
	Pool B 2	Maxime Chauvin	SGE Moosch	02:20 0	2.

Druckzeitpunkt
03.03.24 10:01

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für Südbadischer Ringerverband Bezirk III / Gerbode Aribert
© 1994-2023 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