



TURNIERLISTE

Aichhalden, 28.03.2026

Int. Joh. und Peter Roth Gedächtnisturnier 2026

U8

Klasse

27kg

Gewichtsklasse

Listenführer

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	Mike Szabo	SV Triberg		0:17	SS 2:0	1:48						1	5	6	III	5.
2				0	3	5	4	0								
2	Jonas Neumaier	KSV Hofstetten		SS 2:0	SS 10:0							2	10	12	I	1.
1				5	4	5										
3	Devin Profatilov	KSV Winzeln		0:25	0:09	X						0	0	0		7.
4	Kuzey Salih	KSV Hemsbach		SS 6:0	1:05	SS 12:4						2	10	18	II	3.
3				5	2	0	1	5								
Pool B																
1	Silas Buck	Eiche Allensbach		3:59	AS 0:0	3:03						1	7	13	III	6.
2				1	3	5	4	1								
2	Julian Ott	KSV Winzeln		TÜ 20:9	SS 4:7							2	9	24	I	2.
1				4	4	5										
3	Lucas Sprinceana	TSV Ehningen		1:11	0:00	X						0	0	0		7.
4	Bilal Dadaev	ASV Tuttlingen		SS 8:0	1:39	TÜ 15:4						2	9	30	II	4.
3				5	2	0	1	4								

Paarungen Pool A Runde III
1-4 Mike Szabo - Kuzey Salih

Paarungen Pool B Runde III
1-4 Silas Buck - Bilal Dadaev

Pool-Finale										
Pool A								S	P	T
1	0:17	III	1:48					0	0	4
2	0	4	0					2	10	12
2	SS 2:0	SS 10:0								
1	5	4	5							
4	II	1:05	SS 12:4					1	5	12
2	0	1	5							
Pool B								S	P	T
1	3:59	III	3:03					0	2	13
2	1	4	4	5				2	9	24
2	TÜ 20:9	SS 4:7								
1	4	4	5							
4	II	1:39	TÜ 15:4					1	4	22
2	0	1	4							

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 1	Mike Szabo	SV Triberg	PS 10:2 3	5.
	Pool B 1	Silas Buck	Eiche Allensbach	04:00 1	6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 4	Kuzey Salih	KSV Hemsbach	SS 4:0 5	3.
	Pool B 4	Bilal Dadaev	ASV Tuttlingen	00:37 0	4.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 2	Jonas Neumaier	KSV Hofstetten	SS 12:2 5	1.
	Pool B 2	Julian Ott	KSV Winzeln	01:45 0	2.

Druckzeitpunkt
28.03.26 16:38

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für Athletenbund Aichhalden e.V. / Auber Harald
© 1994-2024 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