



# TURNIERLISTE

Heusweiler, 07.01.2023



## 30. Saarland Ladies Open 2023

### weibliche B-Jugend

### 42kg

Gewichtsklasse

Listenführer **Bauer/Steuer**

Klasse

Pool A		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
1	Esmā Rasim	ASV Metternich	0:49 2	SS 6:0 5	3:10 4	0	0					1	5	6		7.
2	Michelle Gruber	KSV Germania Krefeld	SS 6:0 1	1:21 3	SS 4:0 5	SS 5:2 4	5					3	15	19	II	4.
3	Halilja Azimov	ASV Ladenburg	SS 2:0 4	SS 9:4 5	Fr 2	Fr 5						2	10	11	I	2.
4	Thimea Richter	KSV Kirchheim	0:41 3	Fr 0	AS 6:0 1	0:48 2	0					1	5	8	III	6.
5	Lara Marie Schröter	AC Ückerath	Fr 0	0:31 1	0:25 2	0	0					0	0	0		9.
Pool B																
1	Lillith End	SVG Nieder-Liebersbach	PS 2:0 2	SS 4:0 3	TÜ 10:0 5	4:00 3	4	1				3	13	18	II	3.
2	Viktoria Reim	TuS Adelhausen	4:00 1	1:55 0	3	0						0	0	0		10.
3	Anneliese Umlauf	AV Alzenau	1:32 4	SS 6:0 0	2	5	1	0				1	5	6	III	5.
4	Madina Bayramova	RC Neuwied	TÜ 10:0 3	Fr 4	SS 8:1 5	PS 10:2 1	3					3	12	28	I	1.
5	Leona Lackeit	SV Preußen Berlin	Fr 0	1:19 1	1:01 4	0	0					0	0	1		8.

Paarungen Pool A Runde IV

4-2 Thimea Richter - Michelle Gruber

Paarungen Pool B Runde IV

4-1 Madina Bayramova - Lillith End

Pool-Finale										
Pool A					S	P	T			
2	II	1:21	SS 5:2	3	0	4	5	1	5	9
3		SS 2:0	SS 9:4	4	5	2	5	2	10	11
4	III	0:41	0:48	3	0	2	0	0	0	2
Pool B					S	P	T			

Finale		Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 4	Thimea Richter	KSV Kirchheim	00:59 0	6.
	Pool B 3	Anneliese Umlauf	AV Alzenau	SS 0:6 5	5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Michelle Gruber	KSV Germania Krefeld	02:44 0	4.
	Pool B 1	Lillith End	SVG Nieder-Liebersbach	TÜ 0:10 4	3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 3	Halilja Azimov	ASV Ladenburg	04:00 1	2.
	Pool B 4	Madina Bayramova	RC Neuwied	PS 5:11 3	1.

Druckzeitpunkt  
07.01.23 18:08

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für Saarland / Diener Ralf  
© 1994-2019 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