



# TURNIERLISTE

Berlin, 27.01.2024

Berliner Meisterschaften 2024 weiblicher Ringkampf

## U14 weiblich

## 52kg

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
<b>Pool A</b>															
1	Caroline Muhs	Vfl Tegel	TÜ 15:0	SS 6:0	PS 6:1						3	12	27	I	2.
2	Kimberly Streich	SV Luftfahrt Ringen Berlin	3:41	SS 2:4	4 3	5 4	3				1	5	2	II	4.
3	Johanna Müller	Demminer Ringerverein 1954 e.V.	1:07	0:20	X						0	0	0		7.
4	Miriam Bouznif	RSV Hansa Frankfurt/Oder	SS 4:0	1:28	4:00						1	6	9	III	5.
3			4 0	1 0											
3			3 5	2 0	1 1										
<b>Pool B</b>															
1	Theda Olah	Vfl Tegel	1:21	PS 11:2							1	3	13	II	3.
2	Mareile Bloßfeld	RC Germania Potsdam	SS 3:2		SS 4:0						2	10	7	I	1.
3	Lindsay Schnapp	RSV Hansa Frankfurt/Oder		4:00	1:16						0	1	2	III	6.
			Fr	1 1	2 0										

Paarungen Pool A Runde III

1-4 Caroline Muhs - Miriam Bouznif

Paarungen Pool B Runde III

2-3 Mareile Bloßfeld - Lindsay Schnapp

1-Fr Theda Olah (Freilos)

### Pool-Finale

#### Pool A

	S	P	T	
1	TÜ 15:0	I	PS 6:1	2 7 21
2	4 3			
2	3:41	SS 2:4		1 5 2
1	1 0	4 5		
4	III	1:28	4:00	0 1 5
2	2 0	1 1		

#### Pool B

	S	P	T	
1	1:21	PS 11:2	II	1 3 13
2	2 0	3 3		
2	SS 3:2	I	SS 4:0	2 10 7
1	1 5		3 5	
3	III	4:00	1:16	0 1 2
1	1 1	2 0		

### Finale

	Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 4	Miriam Bouznif	RSV Hansa Frankfurt/Oder	PS 3:0 3 5.
	Pool B 3	Lindsay Schnapp	RSV Hansa Frankfurt/Oder	04:00 0 6.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 2	Kimberly Streich	SV Luftfahrt Ringen Berlin	01:20 0 4.
	Pool B 1	Theda Olah	Vfl Tegel	SS 0:4 5 3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 1	Caroline Muhs	Vfl Tegel	04:00 1 2.
	Pool B 2	Mareile Bloßfeld	RC Germania Potsdam	PS 3:4 3 1.

Druckzeitpunkt  
27.01.24 20:18

Turnierverwaltung Ringen 5.0 Lizenz für SV Preußen Berlin / Gensicke Mario  
© 1994-2019 by NOVA Software GmbH, Vertrieb durch Klaus Armbruster, Bärenbach 16, D-77796 Mühlenbach  
Tel.: +49 (0) 7832/969460, E-Mail: Klaus.Armbruster@ringerssoftware.de

Seite:  
1 / 1