



TURNIERLISTE

Berlin, 11.11.2006

1. Internationales Berliner Frauenturnier

Weibliche Schüler

37kg

Gewichtsklasse

Listenführer

Klasse

Name		Verein	Runde 1	Runde 2	Runde 3	Runde 4	Runde 5	Runde 6	Runde 7	Runde 8	Siege	Punkte	Gew.Kam	T.Pkt	U.Kampfr.	Pool Platz	Platz
Pool A																	
1	Natalie Krah	SV Luftfahrt Ringen Berlin	SS 7:0		SS 14:1						2	10	0	21	0	II	4.
2	Karolina Mania	UKS "Olimpik"	2 5	3 0	4 5						0	0	0	3	0		7.
3	Enikö Molnar	Esztergom	SS 3:0	SS 13:0							2	10	0	16	0	I	1.
4	Lätizia Miedrich	RTV Zöblitz	0:15	SS 4:3							1	5	0	5	0	III	6.
			3 0	2 5	1 0												
Pool B																	
1	Laura Hinsche	RC Germania Potsdam	SS 3:0	2:00							1	6	0	10	0	III	5.
2	Maxi Banzet	RV Thalheim	1:01								0	0	0	0	0		8.
3	Jessica Langer	RV Lugau		PS 9:7							1	3	0	12	0	II	3.
4	Franziska Berger	SV Luftfahrt Ringen Berlin	SS 3:3	SS 2:0	SS 3:0						3	15	0	8	0	I	2.
			3 5	2 5	1 5												

Paarungen Pool A Runde III

1-4 Natalie Krah - Lätizia Miedrich

Paarungen Pool B Runde III

1-4 Laura Hinsche - Franziska Berger

Pool-Finale									
Pool A						S	P	K	T
1	II		SS 14:1			1	5	0	14
		3 0	4 5						
3		SS 3:0	SS 13:0			2	10	0	16
		4 5	1 5	I					
4		0:15				0	0	0	1
		3 0	III	1 0					
Pool B						S	P	K	T
1	III		2:00			0	1	0	7
		3 1	4 0						
3		PS 9:7				1	3	0	12
		4 0	1 3	II					
4		SS 3:3	SS 3:0			2	10	0	6
		3 5	1 5	I					

Finale

	Name	Verein	Wertung	Platz
Kampf um Platz 5+6	Pool A 4	Lätizia Miedrich	RTV Zöblitz	0 6.
	Pool B 1	Laura Hinsche	RC Germania Potsdam	SS 0:4 5 5.
Kampf um Platz 3+4	Pool A 1	Natalie Krah	SV Luftfahrt Ringen Berlin	1 4.
	Pool B 3	Jessica Langer	RV Lugau	PS 2:13 3 3.
Kampf um Platz 1+2	Pool A 3	Enikö Molnar	Esztergom	SS 7:8 5 1.
	Pool B 4	Franziska Berger	SV Luftfahrt Ringen Berlin	0 2.

Druckzeitpunkt
05.05.11 00:12

Turnierverwaltung Ringen 4.3 Lizenz für VfK Mühlenbach / Armbruster Klaus (001-95-01)
© 1994-2011 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