



BFS-Liga Frauen - sächs. Schweiz/Osterzgebirge
Frauen

Ⓐ SV Chemie Dohna II vs. SV Chemie Dohna I Ⓑ

Spiel 10

14.11.2023 19:00 Uhr

SH Marie-Curie-OS Dohna
01809 Dohna



Aufschlagfolge	Start 19:00	Ⓐ Dohna II						S Punkte	Ⓑ Dohna I						R Punkte
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI	
		4	5	2	7	3	10		5	4	16	7	6	10	
Auswechsl.- spieler	Spielernr.														
	Spielstand														
Aufschlag- runden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.	0 7	1 8	2 9	3 10	5	6	Auszeit 7:20	X 16	3 21	6 22	11 24	12 25	15	Auszeit

Aufschlagfolge	Start 20:30	Ⓑ Dohna I						S Punkte	Ⓐ Dohna II						R Punkte
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI	
		5	4	16	7	6	10		4	5	2	7	3	10	
Auswechsl.- spieler	Spielernr.														
	Spielstand														
Aufschlag- runden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.	2 20	4 21	7 25	10	16	17	Auszeit 7:5	X 10	1 11	3 12	5	6	7	Auszeit 8:17

Aufschlagfolge	Start	I II III IV V VI Punkte						S	I II III IV V VI Punkte						R
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI	
Auswechsl.- spieler	Spielernr.														
	Spielstand														
Aufschlag- runden	1. 5. 2. 6. 3. 7. 4. 8.							Auszeit							Auszeit

Ⓐ Dohna II	7/12	Ⓑ Dohna I	6/12
2 Steigler, Laura	X	4 Horn, Lara	X
3 Mager, Antonia	X	5 Neuenfeldt, Nele	X
4 Petters, Leonie	X	6 Klier, Tina	X
5 Thies, Cornelia	X	7 © Göhler, Patricia	X
7 © Gretzschel, Marie	X	10 Franke, Katharina	X
9 Franke-Unger, Gabriele		16 Potempa, Josy	X
10 Zech, Claudia	X		
Ⓐ Libero		Ⓑ Libero	
Ⓐ Offizielle		Ⓑ Offizielle	

Sanktionen						
V	B	H	D	A/B	Satz	Spielstand

Bemerkungen	

Ergebnisse									
Ⓐ Dohna II					Dohna I Ⓑ				
A	W	G	P	Satz	Dauer	P	G	W	A
1	0	0	10	1	87	25	1	0	0
1	0	0	12	2	17	25	1	0	1
				3					
2	0	0	22		104	50	2	0	1
Start: 19:00		Ende: 20:47		Dauer: 1:47					
Sieger: SV Chemie Dohna I									2:0

Schiedsgericht		Linienrichter	
1	Lößner, Franka	1	
2	Espig, Ulrike	2	
Schr.	Rülke, Jens		
Assist.	Schröbler, Isabell		

Dokument erstellt: 14.11.2023 20:49 Uhr
Spiel protokolliert mit SAMS Score 4.8.4
<https://www.sams-score.de>

Legende: X: Eingesetzt, E: Manuell ergänzt N: Neubenennung
★: MVP