



Oberliga 4 wU16

Frauen

Ⓐ VC Essen-Borbeck vs. RSV Borken II Ⓑ

Spiel 30

07.12.2024 13:30 Uhr

Doppelsporthalle am Trier
46325 Borken



Aufschlagfolge		Start 13:30						S Punkte	Ende 14:59						R Punkte		
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI			
Aufstellung	Startaufstellung	5	12	2	6	8	1	25	Auszeit	8	6	7	16	13	5	20	Auszeit
	Auswechselspieler	Spielernr.		Spielstand		18:12				22:20							
Aufschlagrunden	1. 5.	1	2	7	10	11	12	Auszeit	Auszeit	1	3	4	5	6	7	Auszeit	
	2. 6.	16	17	18	19	20	21			8	9	12	13	16	18		
		3. 7.	4. 8.														

Aufschlagfolge		Start 15:02						S Punkte	Ende 15:24						R Punkte		
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI			
Aufstellung	Startaufstellung	8	6	7	16	12	1	12	Auszeit	10	12	2	6	11	3	25	Auszeit
	Auswechselspieler	Spielernr.		Spielstand		7:21				14:7							
Aufschlagrunden	1. 5.	1	3	4	6	7	9	Auszeit	Auszeit	1	4	5	11	13	21	Auszeit	
	2. 6.	12	13	14	16	17	18			22	25	26	27	28	29		
		3. 7.	4. 8.														

Sanktionen		Bemerkungen		Ergebnisse								
V	B	H	D	A/B	Satz	Spielstand	Ⓐ VC Essen-Borbeck 11/14		Ⓑ RSV Borken ... 10/14			
							1	Ⓞ Ikpeba, Ayomi	X	1	Rottstegge, Mia	X
							2	Horoba, Keshia	X	3	Mels, Pia	
							3	Betcher, Alicia	X	5	Remmelt, Judith	X
							5	Rodenbeck, Anna	X	6	Sühling, Jule	X
							6	Weber, Chiora	X	7	Ⓞ Büsker, Celina	X
							7	Gerlach, Shari	X	8	Kruse, Lena	X
							8	Zenzen, Sarah	X	12	Kubani, Helena	X
							10	Klink, Mila	X	13	Kreutz, Emilia	X
							11	Tönnies, Sophie	X	14	Vornholt, Frieda	
							12	★ Bollin, Sara	X	16	★ Heynck, Sidney	X
							13	Krause, Delia		Ⓑ Libero		
							Ⓐ Libero		3 Mels, Pia			
							13	Krause, Delia		14 Vornholt, Frieda		
							Ⓐ Offizielle		Ⓑ Offizielle			
							T	Späk, Holger		CT	Remmelt, Thomas	E

Schiedsgericht		Linienrichter	
1	Klöpper, Tilda	1	
2	Winkler, Malu	2	

Schr.		Assist.	
Schr.	Schonneck, Finja	Assist.	Thebing-barrier, Matlida

Dokument erstellt: 07.12.2024 15:38 Uhr
 Spiel protokolliert mit SAMS Score 6.0.1
<https://www.sams-score.de>

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