



Bezirksliga 14 wU16

Frauen

(A) 1. VV Holzwickede II vs. SuS Oberaden (B)

Spiel 33

11.01.2026 11:30 Uhr

Beisenkamp Gymnasium
59063 Hamm



Aufstellung	Satz 1						Satz 2												R					
	Aufschlagfolge		Start 11:30				Ende 12:55		B SuS Oberaden				Ende 13:17		A 1. VV Holzw...				R					
	Startaufstellung		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	Punkte	Punkte	Punkte	
Auswechselspieler	Spielernr.		17	2	41	4	5	9	6	10	11	4	24	28	23	4	10	11	6	24	28	13	25	25
Auswechselspieler	Spielstand				19			11	(19)				(21)		17:5	11:3		11:3						
Aufschlagrunden	Spielstand				3:15			6:18					19:9				19:9							
Aufschlagrunden	Spielstand		1.	5.	0	1	2	9	19	5	10	16	17	18	19	22	23	25	25	25	25	1:8		
Aufschlagrunden	Spielstand		2.	6.	11	12	13	9																
Aufschlagrunden	Spielstand		3.	7.																				
Aufschlagrunden	Spielstand		4.	8.																				

Aufstellung	Satz 3						Satz 3						Satz 3						Satz 3					
	Aufschlagfolge		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	Punkte	Punkte	Punkte	
	Startaufstellung																							
Auswechselspieler	Spielernr.																							
Auswechselspieler	Spielstand																							
Aufschlagrunden	Spielstand		1.	5.																				
Aufschlagrunden	Spielstand		2.	6.																				
Aufschlagrunden	Spielstand		3.	7.																				
Aufschlagrunden	Spielstand		4.	8.																				

Sanktionen					
V	B	H	D	A/B	Satz

Bemerkungen											

Ergebnisse											
(A) 1. VV Holzw...						(B) SuS Oberaden (B)					
A	W	G	P	Satz	Dauer	P	G	W	A		
1	2	0	13	1		85	25	1	5	0	
2	3	0	11	2		19	25	1	2	1	
						3					
3	5	0	24			104	50	2	7	1	
Start: 11:30 Ende: 13:17						Dauer: 1:47					
Sieger: SuS Oberaden						2:0					

Schiedsgericht			Linienrichter		
1	Küppers, Luisa		1	May, Emma	
2	Koegel, Ina		2	Dreisbusch, Jule	
			Schr.	Reimer, Iana	
			Assist.	Kaplan, Anna	

Dokument erstellt: 11.01.2026 13:20 Uhr
 Spiel protokolliert mit SAMS Score 7.0.0
<https://www.sams-score.de>

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