

Regionalliga West Frauen

Frauen

(B) TSV Bayer 04 Leverkusen II vs. VoR Paderborn (A)

Spiel 89

31.01.2026 17:00 Uhr

Herbert-Grünewald-Halle

51373 Leverkusen



Aufstellung	Aufschlagfolge	Satz 1						Satz 2						Satz 3						Satz 4						Satz 5																					
	Startaufstellung	A) VoR Paderborn			S			B) Bayer Leverkusen II			R			A) VoR Paderborn			B) Bayer Leverkusen II			S			A) VoR Paderborn			B) Bayer Leverkusen II			S			A) VoR Paderborn			B) Bayer Leverkusen II												
	Auswechselspieler	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI										
	Aufschlagsrunden	1.	5.	2.	6.	3.	7.	4.	8.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	10	11	12	13	14
Satz 1						Satz 2						Satz 3						Satz 4						Satz 5						Satz 6																	
Start 17:00						Start 17:34						Start 18:01						Start 18:30						Start 19:05						Start 19:39						Start 20:13											
I						I						I						I						I						I						I											
II						II						II						II						II						II						II											
III						III						III						III						III						III						III											
IV						IV						IV						IV						IV						IV						IV											
V						V						V						V						V						V						V											
VI						VI						VI						VI						VI						VI						VI											
Punkte						Punkte						Punkte						Punkte						Punkte						Punkte						Punkte											

Sanktionen					
V	B	H	D	A/B	Satz

Bemerkungen					

Ergebnisse					
(B) Bayer Leverkusen II			VoR Paderborn (A)		
A	W	G	P	Satz	Dauer
2	0	0	24	1	31
2	6	0	17	2	24
2	0	0	24	3	29
				4	
				5	
6	6	0	65		84
Start: 17:00	Ende: 18:30				Dauer: 1:30
Sieger: VoR Paderborn 3:0					

Schiedsgericht			Linienrichter		
1	Sobanska-Kolodziej, Anna	PL	1		
2	Sanders, Robert	DE	2		

Schr. Dittrich-Sahlberg, Lara
Assist. Sahlberg, Thomas

Dokument erstellt: 31.01.2026 18:36 Uhr
Spiel protokolliert mit SAMS Score 7.0.0
<https://www.sams-score.de>

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