

VVP Bezirksklasse Männer
Männer

(B) VBC Ludwigshafen II vs. SG VBC Haßloch/TSG Neustadt III (A)
Spiel 35
24.01.2026 14:00 Uhr

SH Franz-Zang Ludwigshafen
67059 Ludwigshafen



Aufstellung	Aufschlagfolge						Start 14:00						(A) SG VBC Haßl...						R	Ende 14:19						(B) VBC Ludwigshafen II						S		
	Startaufstellung			Spielernr.			Satz			I			II			III			IV			V			VI				Punkte					
							1			10			9			69			19			2			6				25					
Aufschlagrunden	1.	5.					X	18		1	24	B	25	8		11		16																
	2.	6.																																
	3.	7.																																
	4.	8.																																
Aufschlagrunden	1.	5.					X	20		2	22	8	24	13	25	16	17																	
	2.	6.																																
	3.	7.																																
	4.	8.																																

Aufstellung	Aufschlagfolge						Start 14:43						(A) SG VBC Haßl...						R	Ende 15:03						(B) VBC Ludwigshafen II						S			
	Startaufstellung			Spielernr.			Satz			I			II			III			IV			V			VI				Punkte						
							1			10			9			69			19			2			6				25						
Aufschlagrunden	1.	5.					X	20		2	22	8	24	13	25	16	17																		
	2.	6.																																	
	3.	7.																																	
	4.	8.																																	

Aufstellung	Aufschlagfolge						Start 14:43						(A) SG VBC Haßl...						R	Ende 15:03						(B) VBC Ludwigshafen II						S			
	Startaufstellung			Spielernr.			Satz			I			II			III			IV			V			VI				Punkte						
							1			10			9			69			19			2			6			25							
Aufschlagrunden	1.	5.					X	20		2	22	8	24	13	25	16	17																		
	2.	6.																																	
	3.	7.																																	
	4.	8.																																	

Dokument erstellt: 24.01.2026 15:05 Uhr
Spiel protokolliert mit SAMS Score 7.0.0
<https://www.sams-score.de>

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

Schiedsgericht			Linienrichter		
1	Brat-Reimann, Joscha		1	Kromschröder, Carl	
2	Maier, Lucas		2	Möller, Lukas	
Schr.	Kästel, Jonas				
Assist.	Berger, Robin				