Darmstadt 2025/2026

Weibliche D-Jugend - Bezirksoberliga

TSV Pfungstadt

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 21.09.2025 14:00 18158	TSV Pfungstadt	HSG GrBieberau/Modau	12:16
So. 28.09.2025 14:00 18135	JSG Groß-Rohm/Gernsheir	n TSV Pfungstadt	29:11
So. 26.10.2025 12:00 18158	TSV Pfungstadt	TG Eberstadt	21:31
So. 02.11.2025 13:00 18164	JSG Roßdorf/Reinheim	TSV Pfungstadt	20:16
So. 09.11.2025 10:00 18200	JSG Zwingenberg/Alsbach	TSV Pfungstadt	36:13
So. 23.11.2025 14:30 18158	TSV Pfungstadt	HSG Fürth/Krumb.	
So. 30.11.2025 11:45 18169	HSG Rü/Bau/Kö	TSV Pfungstadt	
So. 07.12.2025 12:00 18158	TSV Pfungstadt	JSG Roßdorf/Reinheim	
Sa. 24.01.2026 14:30 19120	HSG GrBieberau/Modau	TSV Pfungstadt	
So. 01.02.2026 16:00 18158	TSV Pfungstadt	JSG Groß-Rohm/Gernsheim	
So. 08.02.2026 10:00 18122	TG Eberstadt	TSV Pfungstadt	
So. 22.02.2026 10:00 18158	TSV Pfungstadt	JSG Zwingenberg/Alsbach	
So. 08.03.2026 14:00 18126	HSG Fürth/Krumb.	TSV Pfungstadt	
So. 15.03.2026 12:00 18158	TSV Pfungstadt	HSG Rü/Bau/Kö	



Hallenverzeichnis

18122	Hirtengrundhalle Eberstadt Am Hirtengrund 14, 64297 Darmstadt
18126	Schulzentrum Schulstraße, 64658 Fürth
18135	Bürgerhalle Jahnstraße 9, 68649 Groß-Rohrheim
18158	Sporthalle am TSV-Sportplatz Christian-Meid-Straße 11, 64319 Pfungstadt
18164	Günther-Kreisel-Halle Odenwaldring 3-5, 64380 Roßdorf
18169	Sporthalle Bauschheim Am Weinfaß 83, 65428 Rüsselsheim
18200	Nibelungenhalle neu Am Stadion 2, 64646 Heppenheim
19120	Sporthalle Im Wesner Hügelstraße 20, 64401 Groß Bieberau

Legende		
٧	Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt	
u	Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt	
h	Halle wurde geändert	
t	Heimrecht wurde getauscht	
NH	Heimmannschaft nicht angegreten	
NG	Gastmannschaft nicht angetreten	
N2	Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten	
WH	Wertung gegen Heimmannschaft	
WG	Wertung gegen Gastmannschaft	
W2	Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft	
U	Begegnung wurde umgewertet	
ZH	Heimmannschaft zurückgezogen	
ZG	Gastmannschaft zurückgezogen	