

Melsungen-Fulda 2024/2025

MJC-Bezirksliga

Hünfelder SV

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 14.09.2024 15:30 13120	TSG Schlitz	Hünfelder SV	34:56
So. 22.09.2024 16:00 13112 v	Hünfelder SV	FT Fulda	26:26
Sa. 28.09.2024 14:45 12133	TG Rotenburg	Hünfelder SV	30:45
Sa. 05.10.2024 16:15 13112	Hünfelder SV	TV Hersfeld	39:28
Sa. 16.11.2024 16:00 13112	Hünfelder SV	HSG Dattero...rda/Sontra	34:17
So. 24.11.2024 14:00 12117 v	mJSG Melsun... II (a.K.)	Hünfelder SV	
So. 08.12.2024 15:00 12138	VfL Wanfried	Hünfelder SV	
Sa. 14.12.2024 13:00 13112	Hünfelder SV	TSG Schlitz	
Sa. 18.01.2025 15:00 13106	FT Fulda	Hünfelder SV	
Sa. 25.01.2025 14:45 13112	Hünfelder SV	TG Rotenburg	
So. 09.02.2025 14:00 12102	TV Hersfeld	Hünfelder SV	
Sa. 15.02.2025 14:30 13112	Hünfelder SV	mJSG Melsun... II (a.K.)	
So. 09.03.2025 14:00 12141	HSG Dattero...rda/Sontra	Hünfelder SV	
So. 16.03.2025 14:00 13112	Hünfelder SV	VfL Wanfried	

Hallenverzeichnis

12102	Geistalhalle Hombberger Straße 38 a, 36251 Bad Hersfeld
12117	Kreissporthalle Guxhagen Schöne Aussicht 13, 34302 Guxhagen
12133	Großsporthalle Albert-Schweitzer-Schule Breitinger Kirchweg 16, 36199 Rotenburg
12138	Großsporthalle IGS Wanfried Schulstraße 3, 37281 Wanfried
12141	Sporthalle Adam-von-Trott-Schule Jahnstraße 16–20, 36205 Sontra
13106	Heinrich-Gellings-Halle Willi-Glotzbach-Weg 1, 36037 Fulda
13112	Kreissporthalle Jahnstraße 18, 36088 Hünfeld
13120	Großsporthalle Gesamtschule Schlesische Straße 33, 36110 Schlitz

Legende

v	... 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 angetreten
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