

# Bezirk Süd 24/25

## Bezirksoberrliga WJD

### SG Spergau e. V.



#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
So. 15.09.2024 11:30 4121	SV Union Halle-Neu. II	SG Spergau
So. 22.09.2024 11:00 4355 t	HC Burgenland	SG Spergau
Sa. 26.10.2024 13:00 4351	Weißenfels HV 91	SG Spergau
So. 10.11.2024 11:40 4205	SG Spergau	SV Friesen Frankleben
Sa. 23.11.2024 10:40 4205	SG Spergau	SV Union Halle-Neu. II
Sa. 30.11.2024 12:00 4205	SG Spergau	HC Burgenland
So. 15.12.2024 10:00 4205	SG Spergau	Weißenfels HV 91
Sa. 11.01.2025 - 4202	SV Friesen Frankleben	SG Spergau
So. 19.01.2025 13:00 4127	SV Union Halle-Neu. II	SG Spergau
Sa. 08.02.2025 10:00 4205 t	SG Spergau	HC Burgenland
So. 23.02.2025 11:00 4351	Weißenfels HV 91	SG Spergau
Sa. 15.03.2025 -	SG Spergau	SV Friesen Frankleben
Sa. 22.03.2025 - 4205	SG Spergau	SV Union Halle-Neu. II
So. 30.03.2025 12:30 4355	HC Burgenland	SG Spergau
Sa. 03.05.2025 10:00 4205	SG Spergau	Weißenfels HV 91
Sa. 10.05.2025 - 4202	SV Friesen Frankleben	SG Spergau

#### Hallenverzeichnis

4121	SH im Bildungszentrum Halle Neustadt Nietlebener Straße 14, 06126 Halle
4127	Dreifelderhalle Sportgymnasium Halle/Saale Robert-Koch-Straße 33 a, 06128 Halle
4202	Harry-Kaßler-Sporthalle Frankleben Bahnhofstraße 59, 06259 Frankleben
4205	Jahrhunderthalle Spergau Straße zur Linde 40, 06237 Leuna OT Spergau
4351	SH Weißenfels-West Inge Schanding Thomas-Müntzer-Straße, 06667 Weißenfels
4355	SH Prittitz Wethauer Landstraße, 06682 Teuchern OT Prittitz

#### Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannt/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