

# HR West Niedersachsen 2024/25

## Regionsoberliga WJE Ost 2

### SV Rot-Weiß Damme

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 26.10.2024 15:30 809105	SV Rot-Weiß Damme	JSG Eicken-...-Oldendorf	15:9
So. 10.11.2024 16:00 809105	SV Rot-Weiß Damme	TuS Lemförde	16:10
Sa. 16.11.2024 13:30 808125	TV 01 Bohmte	SV Rot-Weiß Damme	11:16
So. 01.12.2024 13:30 809105	SV Rot-Weiß Damme	TSG 07 Burg Gretesch	
So. 08.12.2024 11:00 809105	SV Rot-Weiß Damme	HSG Osnabrück	
So. 12.01.2025 09:00 808132	TV Georgsmarienhütte	SV Rot-Weiß Damme	
So. 19.01.2025 11:00 808146	JSG Eicken-...-Oldendorf	SV Rot-Weiß Damme	
So. 09.02.2025 15:20 809143	TuS Lemförde	SV Rot-Weiß Damme	
Sa. 15.02.2025 13:30 809105	SV Rot-Weiß Damme	TV 01 Bohmte	
So. 09.03.2025 11:45 808103	TSG 07 Burg Gretesch	SV Rot-Weiß Damme	
Sa. 22.03.2025 12:00 808158	HSG Osnabrück	SV Rot-Weiß Damme	
So. 30.03.2025 11:00 809105	SV Rot-Weiß Damme	TV Georgsmarienhütte	



Handballverband Niedersachsen-Bremen

#### Hallenverzeichnis

808103	Osnabrück, KGS Osnabrück-Schinkel Windhorststraße, 49084 Osnabrück (OT Schinkel)
808125	Bohmte, SZ Jahnstraße, 49163 Bohmte
808132	Georgsmarienhütte, SZ Carl-Stahmer-Weg 16, 49124 Georgsmarienhütte
808146	Melle, Sporthalle Eicken-Bruche Segelfliegerweg 11, 49324 Melle
808158	Osnabrück-Hellern, Ballsporthalle Große Schulstrasse Große Schulstr. 83 A, 49078 Osnabrück-Hellern
809105	Damme, HS Schützenstraße 1, 49401 Damme
809143	Lemförde, SZ Stettiner Str. 35, 49448 Lemförde

#### 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