

# HR Lüneburg-Stade 2025/26

## Regionsoberliga WJB Süd

### MTV Dannenberg

#### Mannschaftsspielplan



Handballverband Niedersachsen-Bremen

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 02.11.2025 16:00 605186	TSV Nettelkamp	MTV Dannenberg	19:19
So. 30.11.2025 15:00 601144	HSG Lachte-Lutter	MTV Dannenberg	47:22
Sa. 13.12.2025 14:30 604102	MTV Dannenberg	SG Südkreis Clenze	27:30
Sa. 24.01.2026 14:30 604102	MTV Dannenberg	TSV Nettelkamp	25:18
Sa. 14.02.2026 18:30 604102 v	MTV Dannenberg	SV Altencelle	18:17
Sa. 21.02.2026 15:00 601115	SV Altencelle	MTV Dannenberg	22:20
Sa. 14.03.2026 13:30 604101	SG Südkreis Clenze	MTV Dannenberg	36:19
Mi. 08.04.2026 18:30 607116 v	TSV Wietendorf	MTV Dannenberg	19:19
Fr. 10.04.2026 17:00 604102 v	MTV Dannenberg	HSG Lachte-Lutter	28:33
Sa. 18.04.2026 14:00 601133	JMSG Oldau O...e/HBV Celle	MTV Dannenberg	26:27
Fr. 24.04.2026 20:00 604102 v	MTV Dannenberg	TSV Wietendorf	27:14
So. 26.04.2026 13:00 604102 v	MTV Dannenberg	JMSG Oldau O...e/HBV Celle	28:13

#### Hallenverzeichnis

601115	Celle, Herm.-Billung-Gymnasium Hermann-Billung-Straße 1, 29225 Celle (OT Neustadt)
601133	Hambühren, Hauptschule und O-Stufe Versonstraße, 29313 Hambühren (OT Ovelgönne)
601144	Lachendorf, Gymnasium Alter Postweg 1, 29331 Lachendorf
604101	Clenze, SH Schulzentrum Uelzener Straße 10, 29459 Clenze
604102	Dannenberg, SH Schulzentrum Lindenweg, 29451 Dannenberg
605186	Wrestedt, SH Am Sportzentrum, 29559 Wrestedt
607116	Wietendorf, SH Kampstraße, 29649 Wietendorf

#### 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