

# HR Bremen-Nordsee 2024/25

## Regionalliga weibl. Jugend E Staffel Nord

### TSV Altenwalde

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 27.10.2024 14:30 602139	TSV Altenwalde II	Hagener SV II	0:2
Sa. 09.11.2024 14:00 805133	HSG Friedeburg/Burhufe	TSV Altenwalde II	2:0
So. 17.11.2024 14:30 602139 v	TSV Altenwalde II	JSG Loxstedt/Bexhövede	0:2
So. 01.12.2024 12:15 805128	HSG Neuenburg/Bockhorn	TSV Altenwalde II	2:0
Sa. 18.01.2025 10:30 602139	TSV Altenwalde II	TV Schiffdorf	0:2
Sa. 08.02.2025 13:45 602188	Hagener SV II	TSV Altenwalde II	2:0
So. 16.02.2025 12:30 602139	TSV Altenwalde II	HSG Friedeburg/Burhufe	0:2
So. 23.02.2025 14:15 602167	JSG Loxstedt/Bexhövede	TSV Altenwalde II	2:0
Sa. 01.03.2025 14:30 602139	TSV Altenwalde II	HSG Neuenburg/Bockhorn	2:0
So. 09.03.2025 13:30 602139 v	TSV Altenwalde II	HSG Land Hadeln	0:2
So. 16.03.2025 13:30 602169	HSG Land Hadeln	TSV Altenwalde II	2:0
Sa. 29.03.2025 12:00 602132	TV Schiffdorf	TSV Altenwalde II	2:0



Handballverband Niedersachsen-Bremen

#### Hallenverzeichnis

602132	Schiffdorf, SH Sonderschule Zum Feldkamp, 27619 Schiffdorf
602139	Cuxhaven, SH Franzenburg Wohlsenstraße 41, 27478 Cuxhaven (OT Altenwalde)
602167	Loxstedt, SH Schulzentrum Hackenburgstraße, 27612 Loxstedt
602169	Otterndorf, SH Schulzentrum Schulstraße, 21762 Otterndorf
602188	Hagen, SH Schulzentrum Amtsplatz, 27628 Hagen
805128	Zetel, IGS Friesland-Süd Markthamm, 26340 Zetel
805133	Friedeburg, SH Altes Amt, 26446 Friedeburg

#### 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