

# Wesel 2025/26

## Regionsoberliga gemischte Jugend F Gr. 3

### HC TV Rhede

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 28.09.2025 09:30 11027	HC TV Rhede II	TSV Bocholt II	1:23
So. 05.10.2025 11:15 11005	SV Friedrichsfeld	HC TV Rhede II	31:1
So. 02.11.2025 11:00 11013 v	SV Schermbeck	HC TV Rhede II	12:1
So. 09.11.2025 11:45 11027	HC TV Rhede II	TV Voerde	3:11
So. 30.11.2025 14:15 11069	TV Borken IV	HC TV Rhede II	3:10
So. 07.12.2025 09:30 11069	TV Borken	HC TV Rhede II	6:6
So. 14.12.2025 10:45 11027	HC TV Rhede II	HSG Wesel	2:26
So. 18.01.2026 13:15 11027 v	HC TV Rhede II	SV Schermbeck	6:7
So. 25.01.2026 11:30 11022	TSV Bocholt II	HC TV Rhede II	20:2
So. 01.02.2026 10:45 11027	HC TV Rhede II	SV Friedrichsfeld	8:22
So. 08.02.2026 11:00 11015	TV Voerde	HC TV Rhede II	14:11
So. 22.02.2026 10:15 11027 v	HC TV Rhede II	TV Borken	
So. 08.03.2026 14:00 11027	HC TV Rhede II	TV Borken IV	
So. 22.03.2026 11:00 11009	HSG Wesel	HC TV Rhede II	



#### Hallenverzeichnis

11005	Gymnasium Voerde-Nord Am Hallenbad, 46562 Voerde
11009	Schulzentrum Nord 2 Wesel Barthel-Bruyn-Weg 52, 46483 Wesel
11013	Sporthalle Erler Str. Schermbeck Erler Str., 46514 Schermbeck
11015	Schulzentrum Voerde Süd 2 Steinstr., 46562 Voerde
11022	Sporthalle Mitte Bocholt Herzogstr., 46395 Bocholt
11027	Schulzentrum Rhede Mittelmannstr., 46414 Rhede
11069	Julia-Koppers-Sporthalle Borken Weseler Landstraße 45 - Zufahrt über Auf der Flüt 6-8, 46325 Borken

#### 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 angegetreten
- 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