

Wesel 2024/25

Regionsoberliga männliche Jugend E

SV Neukirchen

Mannschaftsspielplan



Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 12.01.2025 16:00 11004 v	TV Voerde	SV Neukirchen	19:27
So. 19.01.2025 17:00 11054 v	TuS Xanten (a.K.)	SV Neukirchen	25:22
So. 26.01.2025 14:00 11040	SV Neukirchen	TV Issum	16:19
So. 09.02.2025 09:30 11040	SV Neukirchen	TV Borken	12:27
So. 16.02.2025 16:10 11027	HC TV Rhede	SV Neukirchen	19:15
Fr. 21.02.2025 15:30 11040 v	SV Neukirchen	Uedemer TuS	13:19
So. 09.03.2025 13:00 11014	SV Schermbeck	SV Neukirchen	19:14
Fr. 14.03.2025 15:30 11040 v	SV Neukirchen	HSG Alpen/Rheinberg	11:12
So. 23.03.2025 15:00 11005	SV Friedrichsfeld	SV Neukirchen	22:15
Sa. 29.03.2025 13:30 11040	SV Neukirchen	TSV Bocholt	24:25
So. 06.04.2025 10:00 11009	HSG Wesel	SV Neukirchen	19:27
Sa. 03.05.2025 15:00 11040	SV Neukirchen	TuS Lintfort	24:16
Sa. 10.05.2025 13:00 11052	Kevelaerer SV	SV Neukirchen	32:20

Hallenverzeichnis

- 11004 Schulzentrum Voerde Süd 1
Allee, 46562 Voerde
- 11005 Gymnasium Voerde-Nord
Am Hallenbad, 46562 Voerde
- 11009 Schulzentrum Nord 2 Wesel
Barthel-Bruyn-Weg 52, 46483 Wesel
- 11014 Maximilian-Kolbe-Schule Schermbeck
Schienebergstege 24, 46514 Schermbeck
- 11027 Schulzentrum Rhede
Mittelmannstr., 46414 Rhede
- 11040 Gymnasium Neukirchen
Tersteegenstr. 85a, 47506 Neukirchen-Vluyn
- 11052 Dreifachturnhalle Auf der Hüls Kevelaer
Hoogemittagweg (Hüls 9), 47623 Kevelaer
- 11054 Bahnhofstr. Xanten
Bahnhofstr. 28, 46509 Xanten

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 angegraben
- 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