

Wesel 2024/25

Regionsliga männliche Jugend E

HSG Hald/Mehrh/Isselb

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle			Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 19.01.2025	13:30	11035	TV Schwafheim	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	15:18
Sa. 25.01.2025	13:00	11019	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	TV Kapellen	8:13
So. 02.02.2025	12:15	11014	SV Schermbeck II	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	10:5
Sa. 08.02.2025	16:15	11018	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	TV Borken II	6:11
So. 16.02.2025	09:30	11001	MTV Rheinw Dinslaken	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	33:14
So. 23.02.2025	12:30	11019	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	SV Blau Weiß Dingden	11:13
So. 16.03.2025	12:15	11019	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	TV Geldern (a.K.)	13:27
Mo. 17.03.2025	17:30	11027 v	HC TV Rhede II	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	35:4
Sa. 22.03.2025	13:00	11009 v	HSG Wesel II	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	28:14
Sa. 29.03.2025	13:15	11018	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	TuS Lintfort II	14:18
So. 11.05.2025	12:00	11054	TuS Xanten II	HSG Hald/Meh...selb (a.K.)	12:19

Hallenverzeichnis

11001	Sporthalle Douvermann Dinslaken Douvermannstr., 46535 Dinslaken
11009	Schulzentrum Nord 2 Wesel Barthel-Bruyn-Weg 52, 46483 Wesel
11014	Maximilian-Kolbe-Schule Schermbeck Schienebergstege 24, 46514 Schermbeck
11018	Dreifachsporthalle Rees Westring 6, 46459 Rees
11019	Hogenbuschhalle Mehrhoog Halderner Str., 46499 Hamminkeln-Mehrhoog
11027	Schulzentrum Rhede Mittelmannstr., 46414 Rhede
11035	Sporthalle Pattberg Moers Uerdinger Str. 74, 47441 Moers
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 angereget
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

