

# Aachen/Düren 2024/25

## Regionalliga männliche Jugend C

### SV Eilendorf

#### Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 15.09.2024 11:30 02005	SV Eilendorf II	Jülicher TV	18:27
Sa. 21.09.2024 15:00 02018	TV Roetgen	SV Eilendorf II	37:27
Sa. 28.09.2024 16:30 02005	SV Eilendorf II	Eschweiler SG II	15:29
Sa. 02.11.2024 14:30 02005	SV Eilendorf II	Gürzenicher TV	6:37
So. 10.11.2024 14:00 02030 x	TV Birkesdorf (a.K.)	SV Eilendorf II	WG
So. 01.12.2024 14:00 02035	Jülicher TV	SV Eilendorf II	
So. 08.12.2024 15:30 02005	SV Eilendorf II	TV Roetgen	
So. 15.12.2024 11:30 02023	Eschweiler SG II	SV Eilendorf II	
Sa. 18.01.2025 15:30 02031	Gürzenicher TV	SV Eilendorf II	
Sa. 25.01.2025 16:30 02005	SV Eilendorf II	TV Birkesdorf (a.K.)	
So. 09.02.2025 10:30 02005	SV Eilendorf II	Jülicher TV	
Sa. 15.02.2025 15:00 02062	TV Roetgen	SV Eilendorf II	
So. 23.02.2025 14:30 02005	SV Eilendorf II	Eschweiler SG II	
Sa. 15.03.2025 16:30 02005	SV Eilendorf II	Gürzenicher TV	
Sa. 22.03.2025 14:00 02030	TV Birkesdorf (a.K.)	SV Eilendorf II	

#### Hallenverzeichnis

02005	AC3 Aachen Brander Feld Rombachstrasse, 52078 Aachen
02018	R Roetgen Hauptstrasse, 52159 Roetgen
02023	E2 Eschweiler Lessingstrasse Lessingstrasse, 52249 Eschweiler
02030	BIRK Düren Birkesdorf Festhalle An der Festhalle 18 a, 52353 Düren
02031	GÜRZ Gürzenich Hauptschule Ratsstrasse, 52355 Düren
02035	JÜL Schulzentrum Linnicher Strasse 67, 52428 Jülich
02062	R1 Roetgen Rosentalstrasse 38a, 52159 Roetgen

#### 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

