

# Aachen/Düren Quali und Sommerrunde 2025/26

## Sommer Minis TF Tu. 1

Tabelle und Spielplan



### Mannschaft

HC Weiden 2018 II  
HC Weiden 2018  
VFL Langerwehe  
TV Roetgen  
Eschweiler SG  
Stolberger SV  
BTB Aachen

### Bemerkungen

Für das Turnier am WE 17./18.05. wird ein Ausrichter gesucht. Zwei Minifelder und ein Bewegungsfeld in der Halle. Spielzeit 10 Minuten. Turnierdauer 3 Stunden

### Spielleiter-Kontaktadresse

Knippert, Anna, Mobil: 01775428879, [www.schwarz-rot.de](http://www.schwarz-rot.de),  
[anna.knippert@asv-schwarz-rot.de](mailto:anna.knippert@asv-schwarz-rot.de)

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft
Sa. 17.05.2025	-	HC Weiden 2018 II
-	BTB Aachen	HC Weiden 2018
00:15	Stolberger SV	VFL Langerwehe
00:15	VFL Langerwehe	TV Roetgen
00:30	TV Roetgen	HC Weiden 2018 II
00:30	Eschweiler SG	BTB Aachen
00:45	HC Weiden 2018 II	Stolberger SV
00:45	HC Weiden 2018	TV Roetgen
01:00	BTB Aachen	VFL Langerwehe
01:00	Eschweiler SG	Eschweiler SG
01:15	TV Roetgen	HC Weiden 2018 II
01:15	Stolberger SV	HC Weiden 2018
01:30	HC Weiden 2018 II	BTB Aachen
01:30	HC Weiden 2018	Stolberger SV
01:45	VFL Langerwehe	Eschweiler SG
01:45	BTB Aachen	TV Roetgen
02:00	Stolberger SV	HC Weiden 2018 II
02:00	Eschweiler SG	HC Weiden 2018
02:15	HC Weiden 2018	VFL Langerwehe
02:30	VFL Langerwehe	BTB Aachen
02:30	TV Roetgen	Stolberger SV
		Eschweiler SG

# Aachen/Düren Quali und Sommerrunde 2025/26

## Sommer Minis TF Tu. 1

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)

**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

