

Unterfranken-Süd Jugend VR 2025/26

Jugend 19 Bezirksklasse C Gruppe 1 Nordwest (Bayerischer TTV - Unterfranken-Süd) Vorrunde



Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSV Uettingen	2	2	0	0	16:4	+12	4:0
2	DJK TTC Kreuzwertheim	1	1	0	0	8:2	+6	2:0
3	TTC Remlingen	0	0	0	0	0:0	0	0:0
4	TTC Oberaltertheim	1	0	0	1	2:8	-6	0:2
5	TV Helmstadt	2	0	0	2	4:16	-12	0:4

Bemerkungen

Vorläufiger Spielplan! Ab dem 25.08.25 wird der Plan endgültig. Bis dahin sind einseitige Verlegungswünsche der Heimspiele über den Spielleiter möglich. Anschließend sind Verlegungen im Einvernehmen über das Click-TT-System zu beantragen.

Spielleiter-Kontaktadresse

Schwab, Jürgen, Lange Gasse 28, 97280 Remlingen,
Tel.: 093699847714, Fax Geschäft: 0931/8003-905580,
schwab.remlingen@icloud.com

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mo. 22.09.2025 18:30 (1)	TV Helmstadt	TSV Uettingen	3:7
Mo. 06.10.2025 18:30 (1)	TSV Uettingen	TV Helmstadt	9:1
Di. 07.10.2025 18:00 v (1)	TTC Oberaltertheim	DJK TTC Kreuzwertheim	2:8
Fr. 10.10.2025 17:30 (1)	TTC Remlingen	DJK TTC Kreuzwertheim	
Mo. 13.10.2025 18:30 (1)	TV Helmstadt	DJK TTC Kreuzwertheim	
Di. 14.10.2025 18:00 (1)	TTC Oberaltertheim	TTC Remlingen	
Fr. 17.10.2025 17:30 (1)	DJK TTC Kreuzwertheim	TSV Uettingen	
Mo. 20.10.2025 18:00 v (1)	TV Helmstadt	TTC Oberaltertheim	
Di. 21.10.2025 18:00 (1)	TTC Oberaltertheim	TSV Uettingen	
Fr. 24.10.2025 17:30 (1)	DJK TTC Kreuzwertheim	TTC Remlingen	
Mo. 27.10.2025 18:30 (1)	TSV Uettingen	TTC Oberaltertheim	
Fr. 31.10.2025 17:30 v (1)	TTC Remlingen	TTC Oberaltertheim	
Mo. 10.11.2025 18:30 (1)	TSV Uettingen	TTC Remlingen	
Fr. 14.11.2025 17:30 (1)	DJK TTC Kreuzwertheim	TV Helmstadt	
Mo. 17.11.2025 18:30 (1)	TV Helmstadt	TTC Remlingen	
Fr. 21.11.2025 17:30 (1)	DJK TTC Kreuzwertheim	TTC Oberaltertheim	
Di. 25.11.2025 18:00 (1)	TTC Oberaltertheim	TV Helmstadt	
Fr. 28.11.2025 17:30 v (1)	TTC Remlingen	TSV Uettingen	
Mo. 01.12.2025 18:30 (1)	TSV Uettingen	DJK TTC Kreuzwertheim	
Fr. 05.12.2025 17:30 (1)	TTC Remlingen	TV Helmstadt	

