

# Oberfranken-Ost Jugend RR 2025/26

## Jugend 19 Bezirksklasse B Gruppe 3 (Bayerischer TTV - Oberfranken-Ost) Rückrunde



### Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSV 1902 Thurnau	6	5	0	1	41:19	+22	10:2
2	TTC Mainleus V	6	4	1	1	37:23	+14	9:3
3	SV Mistelgau II	6	4	0	2	36:24	+12	8:4
4	TSV Donndorf-Eckersdorf II	6	3	1	2	30:30	0	7:5
5	TTC Stambach II	6	2	1	3	30:30	0	5:7
6	TSV Bindlach II	6	1	1	4	26:34	-8	3:9
7	SV Weidenberg II	6	0	0	6	10:50	-40	0:12

### Spielleiter-Kontaktadresse

Kaske, Sebastian, Buchau 28, 95336 Mainleus, Mobil:  
0160/99704271, sebastian.kaske@ttbezirk6.de,  
sebastian.kaske@ttcmainleus.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 17.01.2026 10:45 (1)	TTC Stambach II	SV Mistelgau II	4:6
Mi. 21.01.2026 18:45 (1)	TSV Donndorf-Eckersdorf II	TSV 1902 Thurnau	6:4
Sa. 24.01.2026 13:30 (1)	TTC Mainleus V	SV Weidenberg II	10:0
Do. 29.01.2026 18:00 (1)	SV Mistelgau II	TSV Donndorf-Eckersdorf II	8:2
Sa. 31.01.2026 10:45 (1)	TTC Stambach II	TSV Bindlach II	5:5
Mi. 04.02.2026 18:00 (1)	TSV 1902 Thurnau	TSV Bindlach II	9:1
Mi. 11.02.2026 18:45 (1)	TSV Donndorf-Eckersdorf II	TTC Stambach II	4:6
Sa. 14.02.2026 10:00 (1)	SV Weidenberg II	TSV 1902 Thurnau	3:7
13:30 (1)	TTC Mainleus V	SV Mistelgau II	6:4
Mi. 25.02.2026 18:50 (1)	TSV Bindlach II	SV Weidenberg II	10:0
Sa. 28.02.2026 10:45 (1)	TTC Stambach II	TTC Mainleus V	4:6
Sa. 07.03.2026 10:00 (1)	SV Weidenberg II	TSV Donndorf-Eckersdorf II	3:7
Mi. 11.03.2026 18:00 (1)	TSV 1902 Thurnau	TTC Mainleus V	7:3
Mi. 18.03.2026 18:50 v (1)	TSV Bindlach II	SV Mistelgau II	3:7
Mi. 25.03.2026 18:00 (1)	TSV 1902 Thurnau	TTC Stambach II	8:2
18:45 (1)	TSV Donndorf-Eckersdorf II	TSV Bindlach II	6:4
Do. 26.03.2026 18:00 (1)	SV Mistelgau II	SV Weidenberg II	7:3
Sa. 11.04.2026 13:30 (1)	TTC Mainleus V	TSV Donndorf-Eckersdorf II	5:5
Do. 16.04.2026 18:00 (1)	SV Mistelgau II	TSV 1902 Thurnau	4:6
Sa. 18.04.2026 10:00 (1)	SV Weidenberg II	TTC Stambach II	1:9
Mi. 22.04.2026 18:50 (1)	TSV Bindlach II	TTC Mainleus V	3:7

