

Mittelfranken-Nord Jugend RR 2024/25

Jugend 19 Bezirksklasse B Gruppe 2 (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)

Rückrunde

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	SpVgg Erlangen II	8	7	1	0	68:12	+56	15:1
2	DJK SpVgg Effeltrich II	8	4	3	1	46:34	+12	11:5
3	Baiersdorfer SV II	8	2	2	4	32:48	-16	6:10
4	TTC Neunkirchen am Brand	8	2	1	5	28:52	-24	5:11
▼ 5	TV 1848 Erlangen II	8	1	1	6	26:54	-28	3:13

Spielleiter-Kontaktadresse

Köster, Ute, Flurstr. 9, 90562 Heroldsberg, Mobil: 0160-6242401,
Tel.: 0911-5181062, u.koester.tt@t-online.de



Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mo. 20.01.2025 18:15 (1)	DJK SpVgg Effeltrich II	TV 1848 Erlangen II	7:3
Sa. 01.02.2025 12:30 (1)	TTC Neunkirchen am Brand	DJK SpVgg Effeltrich II	3:7
Di. 04.02.2025 18:00 (1)	Baiersdorfer SV II	TTC Neunkirchen am Brand	8:2
Fr. 07.02.2025 18:20 (1)	SpVgg Erlangen II	TV 1848 Erlangen II	10:0
Mo. 10.02.2025 18:15 (1)	DJK SpVgg Effeltrich II	Baiersdorfer SV II	8:2
Sa. 15.02.2025 12:30 (1)	TTC Neunkirchen am Brand	SpVgg Erlangen II	3:7
Di. 18.02.2025 18:00 (1)	Baiersdorfer SV II	SpVgg Erlangen II	2:8
Sa. 22.02.2025 14:00 (2)	TV 1848 Erlangen II	Baiersdorfer SV II	5:5
Mo. 10.03.2025 18:15 (1)	DJK SpVgg Effeltrich II	TTC Neunkirchen am Brand	5:5
Di. 11.03.2025 18:00 (1)	Baiersdorfer SV II	TV 1848 Erlangen II	6:4
Sa. 15.03.2025 12:30 (1)	TTC Neunkirchen am Brand	Baiersdorfer SV II	6:4
14:00 (2)	TV 1848 Erlangen II	SpVgg Erlangen II	2:8
Fr. 21.03.2025 18:30 v (1)	SpVgg Erlangen II	DJK SpVgg Effeltrich II	10:0
Sa. 22.03.2025 12:30 (1)	TTC Neunkirchen am Brand	TV 1848 Erlangen II	6:4
Sa. 29.03.2025 14:00 v (2)	TV 1848 Erlangen II	TTC Neunkirchen am Brand	7:3
Mo. 31.03.2025 18:15 (1)	DJK SpVgg Effeltrich II	SpVgg Erlangen II	5:5
Fr. 04.04.2025 18:20 (1)	SpVgg Erlangen II	Baiersdorfer SV II	10:0 NA
Sa. 05.04.2025 14:00 (2)	TV 1848 Erlangen II	DJK SpVgg Effeltrich II	1:9
Di. 08.04.2025 18:00 v (1)	Baiersdorfer SV II	DJK SpVgg Effeltrich II	5:5
Fr. 11.04.2025 18:30 v (1)	SpVgg Erlangen II	TTC Neunkirchen am Brand	10:0 NA