

Oberfranken-Ost Jugend RR 2023/24

Jugend 19 Bezirksliga (Bayerischer TTV - Oberfranken-Ost) Rückrunde

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TTC Au e.V.	6	5	1	0	42:18	+24	11:1
▲ 2	CVJM Naila III	6	4	1	1	38:22	+16	9:3
3	SpVgg Wonsees	6	3	1	2	29:31	-2	7:5
4	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	6	2	2	2	32:28	+4	6:6
5	TTC Mainleus II	6	2	1	3	28:32	-4	5:7
6	TTC Rugendorf	6	2	0	4	23:37	-14	4:8
▼ 7	TSC Pottenstein	6	0	0	6	18:42	-24	0:12

Bemerkungen

Der Spielplan ist vorläufig, berechtigte Änderungen sind in Abstimmung mit dem Gegner noch möglich bis zum 11.1.

Spieleleiter-Kontaktadresse

Hoffmann, Peter, Mobil: 01605243891, peter.hoffmann@ttbezirk6.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele	
Sa. 20.01.2024 13:00 (1)	CVJM Naila III	TSC Pottenstein	7:3	
Mo. 22.01.2024 18:00 (1)	TTC Au e.V.	TTC Mainleus II	8:2	
Fr. 26.01.2024 18:00 (1)	TTC Au e.V.	TSC Pottenstein	8:2	
Sa. 27.01.2024 12:00 (1)	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	SpVgg Wonsees	5:5	
Mo. 29.01.2024 18:00 (1)	TTC Mainleus II	TTC Rugendorf	4:6	
Sa. 03.02.2024 12:00 (1)	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	TTC Au e.V.	5:5	
	13:00 (1)	CVJM Naila III	TTC Mainleus II	5:5
So. 25.02.2024 10:30 (2)	TSC Pottenstein	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	3:7	
Sa. 02.03.2024 10:00 (1)	SpVgg Wonsees	CVJM Naila III	2:8	
	11:00 (1)	TTC Rugendorf	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	2:8
Di. 05.03.2024 18:00 v (2)	TSC Pottenstein	SpVgg Wonsees	3:7	
Fr. 08.03.2024 18:00 (1)	TTC Mainleus II	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	6:4	
Mo. 11.03.2024 18:00 (1)	TTC Au e.V.	CVJM Naila III	6:4	
Sa. 16.03.2024 10:00 (1)	SpVgg Wonsees	TTC Au e.V.	2:8	
Mo. 18.03.2024 18:00 v (1)	TTC Rugendorf	SpVgg Wonsees	3:7	
Fr. 22.03.2024 18:00 (1)	TTC Mainleus II	TSC Pottenstein	7:3	
Sa. 23.03.2024 13:00 v (1)	CVJM Naila III	TTC Rugendorf	7:3	
Di. 26.03.2024 18:00 v (2)	TSC Pottenstein	TTC Rugendorf	4:6	
Mo. 08.04.2024 18:00 v (1)	TTC Rugendorf	TTC Au e.V.	3:7	
Sa. 13.04.2024 10:00 (1)	SpVgg Wonsees	TTC Mainleus II	6:4	
Mo. 15.04.2024 18:00 (1)	TS 1851 Schwarzenbach/Saale	CVJM Naila III	3:7	