

Bezirk Oberfranken-Ost 2022/23

Jugend 19 Bezirksoberrliga (Bayerischer TTV - Oberfranken-Ost)

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TTC 1990 Hof	6	4	2	0	43:17	+26	10:2
2	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	6	4	2	0	41:19	+22	10:2
3	TV Konradsreuth	6	2	3	1	36:24	+12	7:5
4	CVJM Naila	6	2	3	1	32:28	+4	7:5
5	SV Berg	6	1	2	3	27:33	-6	4:8
6	TSV Windheim 1904	6	1	1	4	20:40	-20	3:9
▼ 7	DJK SV Neufang	6	0	1	5	11:49	-38	1:11
▼ 8	SV Marlesreuth	zurückgezogen/gestrichen am 15.10.2022						

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
Fr. 23.09.2022 18:00 (1)	SV Berg	TSV Windheim 1904	10:0 NA
Sa. 24.09.2022 10:30 (1)	TV Konradsreuth	TTC 1990 Hof	5:5
Sa. 01.10.2022 10:00 (1)	TSV Windheim 1904	CVJM Naila	5:5
10:00 (1)	TTC 1990 Hof	SV Berg	9:1
So. 02.10.2022 14:00 (1)	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	SV Marlesreuth	8:2 Z
Fr. 07.10.2022 18:00 (1)	SV Berg	DJK SV Neufang	5:5
Sa. 08.10.2022 10:00 (2)	CVJM Naila	TV Konradsreuth	5:5
11:00 (1)	SV Marlesreuth	TTC 1990 Hof	2:8 Z
Di. 11.10.2022 18:00 (1)	DJK SV Neufang	CVJM Naila	3:7
Sa. 15.10.2022 10:00 (1)	TTC 1990 Hof	TSV Windheim 1904	8:2
10:30 (1)	TV Konradsreuth	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	4:6
Sa. 22.10.2022 10:00 (2)	CVJM Naila	TTC 1990 Hof	4:6
So. 23.10.2022 14:00 (1)	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	SV Berg	8:2
Di. 25.10.2022 18:00 (1)	DJK SV Neufang	TSV Windheim 1904	3:7
Fr. 11.11.2022 18:00 (1)	SV Berg	TV Konradsreuth	5:5
Sa. 12.11.2022 10:00 (2)	CVJM Naila	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	5:5
Sa. 19.11.2022 10:30 (1)	TV Konradsreuth	DJK SV Neufang	10:0
So. 20.11.2022 14:00 (1)	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	TSV Windheim 1904	7:3
Fr. 25.11.2022 18:00 (1)	SV Berg	CVJM Naila	4:6
Sa. 26.11.2022 10:00 (1)	TSV Windheim 1904	TV Konradsreuth	3:7
10:00 (1)	TTC 1990 Hof	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	5:5
Sa. 10.12.2022 10:00 v (1)	TTC 1990 Hof	DJK SV Neufang	10:0 NA
So. 11.12.2022 11:00 v (1)	DJK SV Neufang	TSV 1894 Ebersdorf e.V.	0:10 NA

