

Oberbayern-Mitte 2023/24

Herrn Bezirksklasse C Gruppe 3 München-West (Bayerischer TTV - Oberbayern-Mitte)



Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
------	------------	---	---	---	---	--------	-----	--------

Bemerkungen

Die Saison ist ohne Komplikationen beendet worden. Meister wurde die Mannschaft von Thalkirchen X. Gemeinsam mit Solln II ist damit der Aufstieg in die BKB gelungen. Absteigen in die BKD müssen leider die Mannschaften von Neuaubing II und Neuried VI.

Spielleiter-Kontaktadresse

Jocham, Werner, Cherubinstr. 3, 80803 München, Mobil: 0172/4017486, Tel.: 089/3085955, wjocham@t-online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Do. 14.09.2023 20:00 (1)	TSV Neuried VI	SV Funkstreife München V	6:8
Fr. 29.09.2023 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	SpVgg Thalkirchen X	3:8
Fr. 13.10.2023 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	ESV SF Neuaubing II	8:2
Di. 17.10.2023 19:00 (1)	TTC 1992 München IV	SV Funkstreife München V	1:8
Fr. 27.10.2023 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TSV München-Solln II	8:0
Fr. 10.11.2023 19:30 (1)	TSC München-Maxvorstadt IV	SV Funkstreife München V	7:7
Fr. 24.11.2023 18:30 (1)	Team München e.V.	SV Funkstreife München V	1:8
Fr. 01.12.2023 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TSV Forstenried VI	8:2
Mi. 13.12.2023 19:00 v (1)	TTC München-Neuhausen VI	SV Funkstreife München V	6:8
Mo.22.01.2024 19:15 (1)	TSV München-Solln II	SV Funkstreife München V	8:3
Fr. 02.02.2024 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TSC München-Maxvorstadt IV	7:7
Fr. 16.02.2024 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TTC 1992 München IV	8:1
Mo.26.02.2024 20:00 (1)	SpVgg Thalkirchen X	SV Funkstreife München V	8:4
Mo.11.03.2024 19:00 (1)	TSV Forstenried VI	SV Funkstreife München V	0:8
Fr. 22.03.2024 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TSV Neuried VI	8:4
Fr. 05.04.2024 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	Team München e.V.	8:4
Fr. 12.04.2024 19:00 (1)	SV Funkstreife München V	TTC München-Neuhausen VI	7:7
Fr. 19.04.2024 19:45 (2)	ESV SF Neuaubing II	SV Funkstreife München V	2:8

