

Oberbayern 2023/24

Bezirksklasse3 mD

MTSV Schwabing

Mannschaftsspielplan

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
Sa. 23.09.2023 10:00 280250	MTSV Schwabing II	PSV München	13:11
Sa. 07.10.2023 10:15 280224	TSV Allach 09 II	MTSV Schwabing II	14:10
So. 15.10.2023 10:00 280250	MTSV Schwabing II	TSV Trudering II	17:16
So. 12.11.2023 13:15 280268	TS Jahn München	MTSV Schwabing II	14:15
So. 19.11.2023 14:00 280269	SVN München	MTSV Schwabing II	10:11
Sa. 09.12.2023 13:15 280260 h/v	PSV München	MTSV Schwabing II	23:9
So. 17.12.2023 13:00 280250	MTSV Schwabing II	TSV Allach 09 II	10:26
So. 21.01.2024 09:00 280231	TSV Trudering II	MTSV Schwabing II	21:10
So. 28.01.2024 13:00 280250	MTSV Schwabing II	TS Jahn München	14:18
So. 25.02.2024 11:00 280250	MTSV Schwabing II	SVN München	12:19
So. 03.03.2024 11:00 280250 v	MTSV Schwabing II	SV Anzing II	13:15
So. 17.03.2024 12:30 280010	SV Anzing II	MTSV Schwabing II	21:16

Hallenverzeichnis

280010	Anzing, Sportzentrum Am Sportzentrum 18, 85646 Anzing
280224	München, Sporthalle Eversbuschstr. Eversbuschstraße 124, 80999 München
280231	München, Schulsportthalle Trudering Friedenspromenade 64, 81827 München
280250	München, Schulsportthalle Bauhausplatz 9 Bauhausplatz 9, 80807 München
280260	München, Schulsportthalle Schrobenshausenerstr. 15 Schrobenshausenerstr. 15, 80686 München
280268	München, Sporthalle neu, TS Jahn München Weltenburger Straße 53, 81677 München
280269	München, Schulsportthalle Führichstr. 53 Führichstr. 53, 81671 München

Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen