

# Bezirk Mitte 2023/24

## Herrn Bezirksoberliga Gr. 1

Tabelle und Spielplan



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

### Bemerkungen

#a target="\_blank" href=https://ttde-apps.liga.nu/nuliga/nuscore-tt/welcomeAufruf Digitaler Spielbericht/a

### Spielleiter-Kontaktadresse

Drews, Joachim, Mäuerstraße 4, 36381 Schlüchtern, Mobil:  
+49 (176) 91376803 (nur WhatsApp), Tel.: +49 6661 71385, 21-  
kw@httv.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Di. 26.09.2023 19:30 (1)	KSV 1948 Niesig	TV 1925 Angersbach	3:9
So. 15.10.2023 14:00 (1)	SV Buchonia 1912 Flieden II	TV 1925 Angersbach	9:2
So. 22.10.2023 12:00 (1)	TV 1925 Angersbach	TTC RhönSprudel Fulda-Mabertzell IV	9:3
Sa. 11.11.2023 14:00 v (1)	TV 1925 Angersbach	SG 1910 Marbach	9:4
So. 12.11.2023 11:00 (1)	TSV 1907 Allendorf/Lda III	TV 1925 Angersbach	4:9
Sa. 18.11.2023 15:00 (1)	TV 1925 Angersbach	TTG Mücke	9:4
Sa. 25.11.2023 18:00 (1)	TTG Margrethenhaun-Künzell	TV 1925 Angersbach	9:1
So. 26.11.2023 13:00 v (1)	TV 1925 Angersbach	TTC Wißmar	5:9
Sa. 02.12.2023 18:30 (1)	TV 1925 Angersbach	FT 1848 Fulda	7:9
Sa. 09.12.2023 15:00 (1)	TV 1925 Angersbach	FV Horas 1910 Fulda	6:9
So. 10.12.2023 10:00 t (1)	TV 1925 Angersbach	SV Uttrichshausen	9:6
Do. 25.01.2024 18:30 v (1)	TV 1925 Angersbach	KSV 1948 Niesig	9:1
Sa. 27.01.2024 18:30 (3)	TTG Mücke	TV 1925 Angersbach	7:9
So. 28.01.2024 11:00 (1)	TV 1925 Angersbach	SV Buchonia 1912 Flieden II	5:9
Sa. 03.02.2024 19:00 (1)	FT 1848 Fulda	TV 1925 Angersbach	9:5
Sa. 10.02.2024 15:00 (1)	TV 1925 Angersbach	TSV 1907 Allendorf/Lda III	7:9
Sa. 17.02.2024 14:00 (1)	TTC RhönSprudel Fulda-Mabertzell IV	TV 1925 Angersbach	4:9
Sa. 24.02.2024 15:00 v (1)	FV Horas 1910 Fulda	TV 1925 Angersbach	9:3
So. 17.03.2024 11:00 (1)	SG 1910 Marbach	TV 1925 Angersbach	2:9
Sa. 23.03.2024 16:00 t (1)	SV Uttrichshausen	TV 1925 Angersbach	9:3
Sa. 20.04.2024 18:00 (1)	TTC Wißmar	TV 1925 Angersbach	9:6
Sa. 27.04.2024 17:30 (1)	TV 1925 Angersbach	TTG Margrethenhaun-Künzell	0:9