

# HTTV 2022/23

## Herren Verbandsliga Gr. Mitte

Tabelle und Spielplan



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

### Spielleiter-Kontaktadresse

Diehl, Thomas, Westring 42, 64850 Schaaheim, Tel.:  
06073-640092, [www.ttc-schaaheim.de](http://www.ttc-schaaheim.de), [diehl@httv.de](mailto:diehl@httv.de)

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 24.09.2022 18:00 (1)	TSF Heuchelheim 1888	TTG Biebergemünd 1956	9:3
So. 09.10.2022 14:00 v (1)	TTC Höchst/Nidder	TTG Biebergemünd 1956	9:3
Sa. 15.10.2022 12:00 (1)	TV 1868 e.V. Bad Orb	TTG Biebergemünd 1956	7:9
So. 16.10.2022 11:00 v (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTC Salmünster 1950 II	8:8
Sa. 12.11.2022 18:30 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTC RhönSprudel Fulda-Maberzell III	5:9
Sa. 19.11.2022 18:30 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTG Margretenhaun-Künzell	5:9
So. 20.11.2022 13:00 (1)	TTG Biebergemünd 1956	NSC Watzenborn-Stbg. II	9:2
Fr. 25.11.2022 20:45 (1)	TTC 1962 Lieblos	TTG Biebergemünd 1956	9:5
Sa. 26.11.2022 20:00 (1)	PSV SchwG Gießen	TTG Biebergemünd 1956	9:6
Fr. 02.12.2022 20:00 (1)	Gießener SV III	TTG Biebergemünd 1956	9:3
Fr. 09.12.2022 20:15 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTC Salmünster 1950	9:7
Sa. 28.01.2023 18:30 (1)	TTG Biebergemünd 1956	PSV SchwG Gießen	9:4
Sa. 04.02.2023 18:30 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TV 1868 e.V. Bad Orb	9:5
Sa. 11.02.2023 19:00 (1)	TTG Biebergemünd 1956	Gießener SV III	4:9
Fr. 24.02.2023 20:45 v (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTC 1962 Lieblos	7:9
So. 26.02.2023 11:00 (1)	NSC Watzenborn-Stbg. II	TTG Biebergemünd 1956	2:9
Sa. 11.03.2023 19:00 v (1)	TTC RhönSprudel Fulda-Maberzell III	TTG Biebergemünd 1956	9:6
So. 12.03.2023 14:00 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TTC Höchst/Nidder	2:9
Fr. 17.03.2023 20:00 v (1)	TTC Salmünster 1950 II	TTG Biebergemünd 1956	8:8
Sa. 18.03.2023 18:30 (1)	TTC Salmünster 1950	TTG Biebergemünd 1956	9:4
So. 26.03.2023 13:00 (1)	TTG Margretenhaun-Künzell	TTG Biebergemünd 1956	9:1
Sa. 01.04.2023 18:30 (1)	TTG Biebergemünd 1956	TSF Heuchelheim 1888	5:9