

Oberfranken-West 2023/24

Herrn Bezirksoberliga (Bayerischer TTV - Oberfranken-West)

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Die Relegation für BOL Oberfranken West findet am 20.04.2024 in Coburg-Scheuerfeld statt. Beginn und Ablauf wird noch bekannt gegeben.

Spielleiter-Kontaktadresse

Kritzmöller, Michael, Buchenweg 12b, 96479 Weitramsdorf, Mobil: 01709049965, Tel.: 09561-427316, mikritz@arcor.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 16.09.2023 13:30 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TTC Burgkunstadt II	7:3
Sa. 23.09.2023 17:00 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSV Unterlauter	4:6
Sa. 30.09.2023 13:30 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSV Schesslitz	8:2
Fr. 06.10.2023 19:30	FC Adler 1919 Weidhausen II	TSG 2005 Bamberg II	5:5
Sa. 14.10.2023 13:30 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TV 1863 Schwüribitz	7:3
Sa. 04.11.2023 14:00 (1)	TSV Untersiemau II	TSG 2005 Bamberg II	2:8
Sa. 11.11.2023 13:30 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSV Scherneck	7:3
Fr. 17.11.2023 20:15 (1)	TTC Rödentel II	TSG 2005 Bamberg II	7:3
Fr. 24.11.2023 19:30 (1)	TTC 1972 Lettenreuth	TSG 2005 Bamberg II	5:5
Sa. 25.11.2023 13:30 (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSV 1860 Bad Rodach	8:2
Sa. 16.12.2023 15:00 (1)	TTC Tiefenlauter II	TSG 2005 Bamberg II	5:5
Fr. 19.01.2024 20:00 (1)	TSV Schesslitz	TSG 2005 Bamberg II	1:9
Sa. 20.01.2024 13:30	TSG 2005 Bamberg II	TTC Rödentel II	9:1
Fr. 26.01.2024 20:30	TSV Scherneck	TSG 2005 Bamberg II	6:4
Sa. 27.01.2024 18:00 v	TSG 2005 Bamberg II	TTC Tiefenlauter II	4:6
Fr. 02.02.2024 20:00 (1)	TSV Unterlauter	TSG 2005 Bamberg II	10:0 NA
Sa. 03.02.2024 13:30 v	TSG 2005 Bamberg II	FC Adler 1919 Weidhausen II	4:6
Sa. 17.02.2024 18:00 (1)	TSV 1860 Bad Rodach	TSG 2005 Bamberg II	2:8
Sa. 24.02.2024 13:30	TSG 2005 Bamberg II	TSV Untersiemau II	5:5
Fr. 08.03.2024 20:00 (1)	TV 1863 Schwüribitz	TSG 2005 Bamberg II	6:4
Sa. 16.03.2024 14:00 v	TSG 2005 Bamberg II	TTC 1972 Lettenreuth	10:0 NA
Fr. 22.03.2024 20:05 (1)	TTC Burgkunstadt II	TSG 2005 Bamberg II	10:0 NA

