

# Bezirk West 2022/23

## Herrn Bezirksoberliga Gr. Nord

Tabelle und Spielplan



<u>Rang</u>	<u>Mannschaft</u>	<u>X</u>	<u>S</u>	<u>U</u>	<u>N</u>	<u>Spiele</u>	<u>+/-</u>	<u>Punkte</u>
-------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	---------------	------------	---------------

### Spielleiter-Kontaktadresse

Hadaschick, Ulrich, Am Nußbaum 11a, 65604 Elz, Tel.:  
06431-52498, ulrich.hadaschick@t-online.de

<u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u>	<u>Heimmannschaft</u>	<u>Gastmannschaft</u>	<u>Spiele</u>
Mi. 14.09.2022 20:15 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC 1958 Herbornseelbach	9:3
Sa. 24.09.2022 18:00 (1)	SG 1908 Oberbiel	TTC 1968 Oberbrechen	6:9
Di. 27.09.2022 20:15 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC 1950 Eisenbach	9:6
So. 16.10.2022 10:30 (1)	TTC Lahnau	TTC 1968 Oberbrechen	6:9
Sa. 22.10.2022 18:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TuS 1906 Naunheim	9:0 NA
Fr. 28.10.2022 20:00 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTF Oranien Frohnhausen	9:7
Di. 08.11.2022 20:00 (1)	BC 1921 Nauborn	TTC 1968 Oberbrechen	8:8
Sa. 19.11.2022 19:30 (1)	TTF Oberzeuzheim	TTC 1968 Oberbrechen	9:2
Sa. 26.11.2022 19:00 (1)	TTC Dorchheim-H.	TTC 1968 Oberbrechen	8:8
Mi. 30.11.2022 20:00 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Offheim 1949 II	9:7
Fr. 09.12.2022 20:00 (1)	TUS 05 Dehrn	TTC 1968 Oberbrechen	8:8
Fr. 13.01.2023 20:00 (1)	TTC Offheim 1949 II	TTC 1968 Oberbrechen	5:9
Mi. 18.01.2023 20:15 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	BC 1921 Nauborn	9:2
Sa. 28.01.2023 18:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Dorchheim-H.	9:3
Sa. 04.02.2023 18:00 t (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TuS 1906 Naunheim	9:4
Sa. 11.02.2023 18:00 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TUS 05 Dehrn	9:1
Sa. 25.02.2023 17:00 (1)	TTF Oranien Frohnhausen	TTC 1968 Oberbrechen	6:9
Sa. 04.03.2023 17:30 v (1)	TTC 1968 Oberbrechen	SG 1908 Oberbiel	9:1
Mi. 15.03.2023 20:15 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTF Oberzeuzheim	9:4
Sa. 18.03.2023 19:00 (1)	TTC 1950 Eisenbach	TTC 1968 Oberbrechen	5:9
Mi. 29.03.2023 20:15 (1)	TTC 1968 Oberbrechen	TTC Lahnau	9:0 NA
Sa. 01.04.2023 14:00 (1)	TTC 1958 Herbornseelbach	TTC 1968 Oberbrechen	9:4