

Oberfranken-West 2023/24

Herren Bezirksklasse B Gruppe 4 Bamberg (Bayerischer TTV - Oberfranken-West)



Tabelle und Spielplan

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

Spielleiter-Kontaktadresse

Dannert, Georg, Debersdorf 2, 96132 Schlüsselfeld, Mobil:
0175-8056447, Tel.: 09555-1200, Geschäft: 09555-921449, Fax:
09555-921450, Fax Geschäft: 09555-921450, geda.kuka@t-
online.de, georg.dannert@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Fr. 22.09.2023 20:15 | TV Hallstadt 1890 | Post SV Bamberg 1928 | 9:1 |
| Fr. 06.10.2023 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | DJK Teutonia Gaustadt | 3:7 |
| Mo. 16.10.2023 19:30 | TTC 1960 Reckendorf | Post SV Bamberg 1928 | 5:5 |
| Fr. 10.11.2023 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | RMV Concordia Strullendorf III | 3:7 |
| Di. 21.11.2023 19:30 | SV Walsdorf III | Post SV Bamberg 1928 | 6:4 |
| Mo. 27.11.2023 20:00 | TSV Schesslitz II | Post SV Bamberg 1928 | 10:0 |
| Fr. 01.12.2023 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | SV Frensdorf | 7:3 |
| Mo. 04.12.2023 19:30 | DJK Don Bosco Bamberg II | Post SV Bamberg 1928 | 10:0 |
| Fr. 15.12.2023 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | TSG 2005 Bamberg IV | 4:6 |
| Mi. 17.01.2024 19:30 | RMV Concordia Strullendorf III | Post SV Bamberg 1928 | 8:2 |
| Fr. 09.02.2024 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | DJK Don Bosco Bamberg II | 4:6 |
| Do. 22.02.2024 20:00 | TSG 2005 Bamberg IV | Post SV Bamberg 1928 | 5:5 |
| Fr. 01.03.2024 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | TV Hallstadt 1890 | 3:7 |
| Fr. 15.03.2024 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | TTC 1960 Reckendorf | 6:4 |
| Fr. 22.03.2024 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | SV Walsdorf III | 4:6 |
| Mi. 10.04.2024 20:00 v | DJK Teutonia Gaustadt | Post SV Bamberg 1928 | 7:3 |
| Fr. 12.04.2024 19:00 | Post SV Bamberg 1928 | TSV Schesslitz II | 4:6 |

