

Landesbereich West 2023/24

2. Landesklasse Herren Mitte

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

Nierzejewski, Torsten, Pappelhof 6, 14478 Potsdam, Tel.:
0331862010, t_nierze@hotmail.com

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Mi. 13.09.2023 19:45 t/v (1) | TSG Dippmannsdorf | TSV Stahnsdorf IV | 8:6 |
| Di. 19.09.2023 19:45 (1) | TSG Dippmannsdorf | TTV Einheit Potsdam V | 5:9 |
| Do. 28.09.2023 19:30 (1) | Belziger SG Einheit | TSG Dippmannsdorf | 6:8 |
| Fr. 06.10.2023 19:30 (1) | TSV Treuenbrietzen II | TSG Dippmannsdorf | 13:1 |
| Di. 10.10.2023 19:30 (1) | TSG Dippmannsdorf | WSG Potsdam-Waldstadt II | 6:8 |
| Mi. 25.10.2023 19:45 t/v (1) | TSG Dippmannsdorf | TSV Stahnsdorf III | 4:10 |
| Fr. 17.11.2023 19:30 t/v (1) | TTV Werder | TSG Dippmannsdorf | 14:0 NA |
| Di. 21.11.2023 19:30 v (1) | TSG Dippmannsdorf | SV Rehbrücke II | 6:8 |
| Fr. 26.01.2024 19:00 t/v (1) | TSV Stahnsdorf IV | TSG Dippmannsdorf | 6:8 |
| Di. 30.01.2024 19:30 v (1) | TSG Dippmannsdorf | TSV Treuenbrietzen II | 2:12 |
| Fr. 02.02.2024 19:45 v (1) | TTV Einheit Potsdam V | TSG Dippmannsdorf | 7:7 |
| Di. 13.02.2024 19:30 (1) | TSG Dippmannsdorf | Belziger SG Einheit | 5:9 |
| Di. 27.02.2024 19:30 v (1) | SV Rehbrücke II | TSG Dippmannsdorf | 7:7 |
| Di. 19.03.2024 19:30 t (1) | TSG Dippmannsdorf | TTV Werder | 8:6 |
| Fr. 12.04.2024 19:00 v (1) | WSG Potsdam-Waldstadt II | TSG Dippmannsdorf | 10:4 |
| Sa. 13.04.2024 15:00 t/v (1) | TSV Stahnsdorf III | TSG Dippmannsdorf | 14:0 |