

Tischtennis-Bezirksverband Lüneburg 2023/24

Bezirkklasse Herren STD

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Relegation am 04./05.05.2024. Sofern die beteiligten Mannschaften sich einig sind, können die Relegationsspiele auch schon früher ausgetragen werden.

Spielleiter-Kontaktadresse

Wilkens, Klaus, 21614 Buxtehude, Mobil: 0160 96963333, kwilkens@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Mi. 01.11.2023 20:00 | TTC Drochtersen | SV Düdenbüttel | 9:5 |
| Fr. 03.11.2023 20:15 (2) | TTG Buxtehude (SG) III | TTC Drochtersen | 4:9 |
| Mo. 13.11.2023 20:00 | TTC Drochtersen | TTG Lühe | 9:5 |
| Fr. 17.11.2023 20:00 | TTC Drochtersen | TuS Jork | 9:4 |
| Mi. 22.11.2023 20:00 | TTC Drochtersen | TT Bützfleth/Assel (SG) | 9:1 |
| Do. 30.11.2023 20:00 | TuS Harsefeld II | TTC Drochtersen | 4:9 |
| Fr. 01.12.2023 20:15 (2) | TTG Buxtehude (SG) II | TTC Drochtersen | 4:9 |
| Mo. 04.12.2023 20:00 | TTC Drochtersen | VfL Güldenstern Stade II | 9:6 |
| Do. 07.12.2023 20:00 (1) | MTSV Oederquart/SV Krummendeich (SG) | TTC Drochtersen | 3:9 |
| Di. 09.01.2024 20:00 (1) | VfL Güldenstern Stade II | TTC Drochtersen | 5:9 |
| Mo. 22.01.2024 20:00 (2) | TT Bützfleth/Assel (SG) | TTC Drochtersen | 4:9 |
| Mo. 12.02.2024 20:15 | TuS Jork | TTC Drochtersen | 9:5 |
| Mi. 14.02.2024 20:00 | TTC Drochtersen | TTG Buxtehude (SG) III | 9:1 |
| Mo. 19.02.2024 20:00 | TTG Lühe | TTC Drochtersen | 6:9 |
| Fr. 01.03.2024 20:00 | SV Düdenbüttel | TTC Drochtersen | 3:9 |
| Mi. 06.03.2024 20:00 | TTC Drochtersen | TuS Harsefeld II | 9:0 |
| Mo. 18.03.2024 20:00 | TTC Drochtersen | MTSV Oederquart/SV Krummendeich (SG) | 9:2 |
| Fr. 22.03.2024 20:00 h | TTC Drochtersen | TTG Buxtehude (SG) II | 9:0 |