

Tischtennis-Kreisverband Leer 2023/24

5. Kreisklasse Herren

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

Bross, Thorben, Mobil: 015251730005, thorben.bross@gmail.com

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| Do. 07.09.2023 20:00 (1) | TSV Klostermoor II | SV Warsingsfehn VIII | 2:7 |
| Do. 28.09.2023 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | VfL Viktoria Flachsmeer IV | 7:3 |
| Mi. 08.11.2023 20:00 (1) | SV Eintracht Nüttermoor III | SV Warsingsfehn VIII | 7:1 |
| Mo. 13.11.2023 20:00 (1) | BSV Bingum | SV Warsingsfehn VIII | 1:7 |
| Fr. 17.11.2023 20:00 (1) | SV Nortmoor V | SV Warsingsfehn VIII | 3:7 |
| Mi. 29.11.2023 20:00 v (1) | SV Warsingsfehn VIII | SV Potshausen VII | 7:2 |
| Do. 30.11.2023 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | TTC Remels IV | 1:7 |
| Do. 07.12.2023 20:00 v (1) | SV Warsingsfehn VIII | SV Teutonia Stapelmoor XI | 7:2 |
| Mo. 15.01.2024 20:30 (1) | VfL Viktoria Flachsmeer IV | SV Warsingsfehn VIII | 2:7 |
| Do. 08.02.2024 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | SV Eintracht Nüttermoor III | 0:7 |
| Mi. 14.02.2024 20:00 (1) | SV Potshausen VII | SV Warsingsfehn VIII | 7:5 |
| Fr. 16.02.2024 20:00 (1) | SV Teutonia Stapelmoor XI | SV Warsingsfehn VIII | 0:7 |
| Do. 22.02.2024 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | TSV Klostermoor II | 7:2 |
| Do. 29.02.2024 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | SV Nortmoor V | 7:1 |
| Do. 07.03.2024 20:00 (1) | SV Warsingsfehn VIII | BSV Bingum | 7:2 |
| Do. 04.04.2024 20:00 (1) | TTC Remels IV | SV Warsingsfehn VIII | 7:5 |