

Tischtennis-Kreisverband Verden 2022/23

4. Kreisklasse Herren (4er)

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Die Rückrundentermine werden wieder per mail, Tel., etc. von allen Mannschaften selbst gemacht. Die RR geht vom 7.1.-23.4.2023 Bitte die Termine bis zum 11.01.2023 an mich senden

Spielleiter-Kontaktadresse

Hinrichs, Rainer, Wilstedter Strasse 19, 28870 Otterstedt, Mobil: 0171 221 0724, Tel.: 04205/2978, Geschäft: 04205/317066, Fax: 04205/2978, r.hinni@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| Fr. 30.09.2022 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Posthausen III | 8:3 |
| Fr. 07.10.2022 20:30 (1) | TSV Thedinghausen II | TSV Emtinghausen III | 7:7 |
| Do. 13.10.2022 20:15 | TSV Etelsen II | TSV Emtinghausen III | 7:7 |
| Fr. 14.10.2022 20:00 (1) | TSV Ottersberg II | TSV Emtinghausen III | 3:8 |
| Fr. 21.10.2022 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Dauelsen IV | 8:4 |
| Fr. 04.11.2022 20:00 v | TSV Emtinghausen III | SV Bendingbostel II | 8:4 |
| Fr. 18.11.2022 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Fischerhude-Quelkhorn | 7:7 |
| Fr. 25.11.2022 19:30 (2) | TSV Borstel | TSV Emtinghausen III | 6:8 |
| Fr. 03.02.2023 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Etelsen II | 8:1 |
| Mo.13.02.2023 20:00 | SV Bendingbostel II | TSV Emtinghausen III | 3:8 |
| Fr. 17.02.2023 20:00 v | TSV Posthausen III | TSV Emtinghausen III | 8:1 |
| Fr. 03.03.2023 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Borstel | 8:6 |
| Fr. 10.03.2023 20:00 v | TSV Emtinghausen III | TSV Ottersberg II | 8:0 NA |
| Fr. 17.03.2023 20:00 | TSV Emtinghausen III | TSV Thedinghausen II | 4:8 |
| Mo.20.03.2023 19:30 v | TSV Dauelsen IV | TSV Emtinghausen III | 8:2 |
| Fr. 24.03.2023 20:15 | TSV Fischerhude-Quelkhorn | TSV Emtinghausen III | 7:7 |