

Kreis Minden/Lübbecke 2022/23

Herrn 2.Kreisklasse Staffel 1

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Riechmann, Michael, Rütliweg 3c, 32427 Minden, Mobil: 01522
3714316, Tel.: 0571 8297410, michael.riechmann@wttv.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| Fr. 16.09.2022 19:30 (2) | SV Leteln-Weser II | TTG Windheim-Neuenknick III | 8:1 |
| Fr. 07.10.2022 20:00 v (1) | TuS Porta Westfalica | SV Leteln-Weser II | 8:5 |
| Fr. 28.10.2022 19:30 (2) | SV Leteln-Weser II | TTC Petershagen/Friedewalde V | 8:5 |
| Fr. 11.11.2022 19:30 (2) | SV Leteln-Weser II | SV Kutenhausen-Todtenhausen | 7:7 |
| Sa. 12.11.2022 14:00 v (2) | SV Leteln-Weser II | TTC Petershagen/Friedewalde VI | 1:8 |
| Mo.14.11.2022 19:45 (1) | TV Jahn Neesen II | SV Leteln-Weser II | 8:5 |
| Fr. 25.11.2022 19:30 (2) | SV Leteln-Weser II | SV Minden II | 3:8 |
| Do.01.12.2022 19:45 (1) | TV Hille II | SV Leteln-Weser II | 8:0 |
| Sa.03.12.2022 13:00 v (1) | TSV Hahlen VI | SV Leteln-Weser II | 8:2 |
| Fr. 20.01.2023 19:33 (2) | SV Leteln-Weser II | TuS Porta Westfalica | 8:6 |
| Di. 24.01.2023 19:45 (3) | TTG Windheim-Neuenknick III | SV Leteln-Weser II | 1:8 |
| Fr. 10.02.2023 19:45 (1) | TTC Petershagen/Friedewalde VI | SV Leteln-Weser II | 8:3 |
| Fr. 03.03.2023 20:00 h (1) | TTC Petershagen/Friedewalde V | SV Leteln-Weser II | 1:8 |
| Di. 14.03.2023 20:00 v (1) | SV Kutenhausen-Todtenhausen | SV Leteln-Weser II | 8:3 |
| Fr. 24.03.2023 19:40 (2) | SV Leteln-Weser II | TV Jahn Neesen II | 8:0 |
| Fr. 31.03.2023 19:30 (1) | SV Minden II | SV Leteln-Weser II | 0:8 |
| Fr. 14.04.2023 19:35 v (2) | SV Leteln-Weser II | TSV Hahlen VI | 8:1 |
| Fr. 21.04.2023 19:40 (2) | SV Leteln-Weser II | TV Hille II | 6:8 |

