

Bezirk Aachen/Euregio 2023/24

Herren 2. Bezirksklasse 1

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Hartenberger, Martin, Von-Humboldt-Str. 62a, 52511 Geilenkirchen,
Tel.: 02451-4845266, martin.hartenberger@onlinehome.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------|
| Di. 05.09.2023 19:30 v (1) | TV Schwanenberg II | FC Immendorf II | 6:4 |
| Sa. 09.09.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz III | TV Schwanenberg II | 8:2 |
| Sa. 21.10.2023 18:30 (1) | TV Hückelhoven-Ratheim II | TV Schwanenberg II | 8:2 |
| Fr. 27.10.2023 19:30 t (1) | TTC Kirchhoven III | TV Schwanenberg II | 7:3 |
| Di. 07.11.2023 19:30 t/v (1) | TV Schwanenberg II | TTF Füchse Myhl III | 6:4 |
| Fr. 10.11.2023 19:30 (1) | TV Schwanenberg II | TTG Gerderath-Gerderhahn II | 2:8 |
| Di. 28.11.2023 19:30 v (1) | TV Schwanenberg II | TTC Höngen-Süsterseel II | 3:7 |
| Mo.04.12.2023 20:00 v (1) | SV TTC Baal III | TV Schwanenberg II | 9:1 |
| Mi. 06.12.2023 19:30 v (1) | TTC Unterbruch-Karken V | TV Schwanenberg II | 6:4 |
| Sa. 13.01.2024 18:00 (1) | FC Immendorf II | TV Schwanenberg II | 8:2 |
| Fr. 26.01.2024 19:30 (1) | TV Schwanenberg II | TV Erkelenz III | 10:0 |
| Fr. 23.02.2024 19:30 (1) | TV Schwanenberg II | TV Hückelhoven-Ratheim II | 6:4 |
| Fr. 01.03.2024 20:00 t (1) | TV Schwanenberg II | TTC Kirchhoven III | 9:1 |
| Mo.18.03.2024 19:45 t/v (1) | TTF Füchse Myhl III | TV Schwanenberg II | 7:3 |
| Fr. 22.03.2024 19:30 (1) | TV Schwanenberg II | TTC Unterbruch-Karken V | 8:2 |
| Di. 09.04.2024 19:30 t/v (1) | TV Schwanenberg II | TTG Gerderath-Gerderhahn II | 6:4 |
| Fr. 12.04.2024 20:00 (1) | TTC Höngen-Süsterseel II | TV Schwanenberg II | 3:7 |
| Fr. 19.04.2024 19:30 (1) | TV Schwanenberg II | SV TTC Baal III | 6:4 |

