

Bezirk Aachen/Euregio 2023/24

Herren 1. 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 |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|
| Fr. 08.09.2023 19:30 (1) | TTF Füchse Myhl II | TV Erkelenz II | 7:3 |
| Sa. 23.09.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TV Schwanenberg | 6:4 |
| Sa. 30.09.2023 18:30 t (1) | TV Erkelenz II | TTV Hilfarth | 8:2 |
| Sa. 21.10.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz II | SV TTC Baal II | 5:5 |
| Fr. 27.10.2023 20:00 (1) | TTC Kirchhoven II | TV Erkelenz II | 3:7 |
| Sa. 04.11.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TTG Gerderath-Gerderhahn | 4:6 |
| Sa. 11.11.2023 17:30 (1) | TTC Arsbeck III | TV Erkelenz II | 1:9 |
| Sa. 18.11.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TTC Hetzerath II | 6:4 |
| Sa. 25.11.2023 18:30 t (1) | TV Erkelenz II | TV Hückelhoven-Ratheim | 4:6 |
| Sa. 02.12.2023 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TTC SJ Hückelhoven | 7:3 |
| Fr. 02.02.2024 19:30 (1) | TV Schwanenberg | TV Erkelenz II | 3:7 |
| Sa. 10.02.2024 18:30 v (1) | TV Erkelenz II | TTF Füchse Myhl II | 7:3 |
| Sa. 17.02.2024 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TTV Hilfarth | 8:2 |
| Sa. 24.02.2024 18:30 (1) | SV TTC Baal II | TV Erkelenz II | 2:8 |
| Sa. 02.03.2024 18:30 (1) | TV Erkelenz II | TTC Kirchhoven II | 10:0 |
| Sa. 09.03.2024 18:30 (1) | TTG Gerderath-Gerderhahn | TV Erkelenz II | 1:9 |
| So. 17.03.2024 11:00 v (1) | TV Erkelenz II | TTC Arsbeck III | 8:2 |
| Sa. 23.03.2024 18:30 (1) | TTC Hetzerath II | TV Erkelenz II | 1:9 |
| Sa. 13.04.2024 18:30 t (1) | TV Hückelhoven-Ratheim | TV Erkelenz II | 2:8 |
| So. 21.04.2024 10:15 (1) | TTC SJ Hückelhoven | TV Erkelenz II | 4:6 |

