

Bezirk Düsseldorf 2022/23

Herren Bezirksliga 4

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Schareina, Bernd, Maaseiker Straße 14, 41844 Wegberg, Mobil:
0173 2760096, Tel.: 02434 91827, Bernd.Schareina@wttv.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------|
| Sa. 03.09.2022 18:00 (1) | TTV Ronsdorf II | TTC Werden 48 II | 4:9 |
| Mi. 28.09.2022 19:00 v (1) | DJK Adler Union Frintrop III | TTV Ronsdorf II | 9:3 |
| Sa. 01.10.2022 18:40 (1) | PSV Oberhausen III | TTV Ronsdorf II | 9:4 |
| Do. 27.10.2022 19:30 v (1) | TTV Ronsdorf II | TTC SW Velbert II | 3:9 |
| Sa. 29.10.2022 18:00 (1) | TTV Ronsdorf II | TTV DSJ Stoppenberg II | 3:9 |
| Fr. 04.11.2022 19:30 (1) | SG Schönebeck | TTV Ronsdorf II | 8:8 |
| Di. 08.11.2022 19:30 t/v (1) | SSV Preußen Elfringhausen | TTV Ronsdorf II | 8:8 |
| Fr. 18.11.2022 20:00 (1) | SSV Germania Wuppertal II | TTV Ronsdorf II | 9:7 Z |
| Sa. 26.11.2022 18:00 (1) | TTV Ronsdorf II | TTC Osterfeld 2012 | 9:6 |
| Sa. 03.12.2022 18:30 (2) | SG Kolping Remscheid | TTV Ronsdorf II | 9:0 NA |
| Fr. 13.01.2023 19:30 (1) | TTC Werden 48 II | TTV Ronsdorf II | 9:6 |
| Sa. 28.01.2023 18:00 (1) | TTV Ronsdorf II | DJK Adler Union Frintrop III | 9:7 |
| Sa. 11.02.2023 18:00 (1) | TTV Ronsdorf II | PSV Oberhausen III | 9:4 |
| Sa. 25.02.2023 18:00 t/v (1) | TTV Ronsdorf II | SSV Preußen Elfringhausen | 4:9 |
| Fr. 03.03.2023 19:30 (1) | TTV DSJ Stoppenberg II | TTV Ronsdorf II | 9:3 |
| Di. 07.03.2023 19:30 v (1) | TTV Ronsdorf II | SG Schönebeck | 9:6 |
| Fr. 17.03.2023 20:00 v (1) | TTC SW Velbert II | TTV Ronsdorf II | 9:3 |
| Sa. 01.04.2023 18:33 (1) | TTC Osterfeld 2012 | TTV Ronsdorf II | 8:8 |
| Sa. 22.04.2023 18:30 t/v (1) | SG Kolping Remscheid | TTV Ronsdorf II | 9:0 NA |

