

Bezirk Westpfalz-Süd 2022/23

Bezirksklasse Ost

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Kranitz, Sebastian, Westring 54, 66954 Pirmasens, Mobil:

0171/6594400, Tel.: 06331/63835, sebastian.kranitz@t-online.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| Sa. 17.09.2022 19:00 (1) | SG Waldfischbach II | TTC Petersberg | 9:1 |
| Di. 20.09.2022 20:00 v (1) | TTC Petersberg | TV Germania Horbach | 9:6 |
| Fr. 30.09.2022 20:15 v (1) | TTA KASch Vinningen II | TTC Petersberg | 9:7 |
| So. 09.10.2022 10:00 (1) | TTC Petersberg | FK Windsberg | 9:0 |
| Sa. 29.10.2022 19:00 (1) | TV Lemberg | TTC Petersberg | 9:6 |
| So. 06.11.2022 10:00 t (1) | SV Erlenbrunn II | TTC Petersberg | 3:9 |
| So. 27.11.2022 10:00 (1) | TTC Petersberg | TTC Nünschweiler III | 4:9 |
| Fr. 02.12.2022 20:00 (1) | TTC Hauenstein II | TTC Petersberg | 5:9 |
| So. 11.12.2022 10:00 t (1) | SG Waldfischbach III | TTC Petersberg | 4:9 Z |
| So. 08.01.2023 10:00 (1) | TTC Petersberg | SG Waldfischbach II | 2:9 |
| Fr. 13.01.2023 20:00 (1) | TV Germania Horbach | TTC Petersberg | 9:7 |
| So. 29.01.2023 10:00 (1) | TTC Petersberg | TTA KASch Vinningen II | 3:9 |
| Di. 31.01.2023 20:00 v (1) | FK Windsberg | TTC Petersberg | 9:0 |
| So. 12.02.2023 10:00 (1) | TTC Petersberg | TV Lemberg | 7:9 |
| Sa. 25.02.2023 19:00 t (1) | TTC Petersberg | SV Erlenbrunn II | 9:2 |
| Fr. 17.03.2023 20:00 (1) | TTC Nünschweiler III | TTC Petersberg | 9:1 |
| Di. 21.03.2023 20:00 v (1) | TTC Petersberg | TTC Hauenstein II | 8:8 |