

Kreisfachverband Sächsische Schweiz-Osterzgebirge 2022/23

1. Kreisliga Herren West

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> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| Fr. 09.09.2022 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | TSV Reinhardtsgrimma | 13:1 |
| Fr. 16.09.2022 19:30 | Colmnitzer SV | SG Stahl Schmiedeberg | 9:5 |
| Fr. 30.09.2022 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | SC Freital II | 4:10 |
| Do. 06.10.2022 19:30 | SV Bannewitz II | SG Stahl Schmiedeberg | 13:1 |
| Fr. 04.11.2022 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | TTC 49 Freital III | 10:4 |
| Do. 24.11.2022 19:30 | LSV Reichstädt | SG Stahl Schmiedeberg | 6:8 |
| Fr. 25.11.2022 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | SG Weißig 1861 | 9:5 |
| Fr. 02.12.2022 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | Post SV Dippoldiswalde II | 4:10 |
| Di. 06.12.2022 19:30 | TTC 49 Freital IV | SG Stahl Schmiedeberg | 9:5 |
| Mi. 11.01.2023 20:00 | TSV Reinhardtsgrimma | SG Stahl Schmiedeberg | 0:14 |
| Fr. 27.01.2023 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | Colmnitzer SV | 11:3 |
| Fr. 10.02.2023 19:30 | SC Freital II | SG Stahl Schmiedeberg | 5:9 |
| Fr. 17.03.2023 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | LSV Reichstädt | 11:3 |
| Di. 21.03.2023 19:30 | TTC 49 Freital III | SG Stahl Schmiedeberg | 4:10 |
| Fr. 24.03.2023 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | SV Bannewitz II | 6:8 |
| Di. 11.04.2023 19:30 | SG Weißig 1861 | SG Stahl Schmiedeberg | 5:9 |
| Fr. 14.04.2023 19:30 | Post SV Dippoldiswalde II | SG Stahl Schmiedeberg | 9:5 |
| Fr. 21.04.2023 19:30 | SG Stahl Schmiedeberg | TTC 49 Freital IV | 9:5 |