

Kreisfachverband Görlitz 2022/23

Kreisklasse Herren Gruppe 1

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 19:00 | ZSG Jonsdorf II | ESV Lok Ebersbach III | 11:3 |
| Fr. 16.09.2022 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | SV Koweg Görlitz IV | 13:1 |
| Fr. 23.09.2022 19:00 | TSV Großschönau II | ESV Lok Ebersbach III | 8:6 |
| Fr. 07.10.2022 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | SV Eckartsberg III | 1:13 |
| Fr. 14.10.2022 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | SV Eckartsberg IV | 5:9 |
| Di. 01.11.2022 19:30 | Bertsdorfer SV II | ESV Lok Ebersbach III | 7:7 |
| Fr. 11.11.2022 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | Seifhennersdorfer SV II | 1:13 |
| Fr. 25.11.2022 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | OSV Zittau II | 4:10 |
| Fr. 02.12.2022 19:30 | TTV Neugersdorf 90 III | ESV Lok Ebersbach III | 9:5 |
| Fr. 13.01.2023 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | ZSG Jonsdorf II | 2:12 |
| Do. 19.01.2023 19:30 | SV Koweg Görlitz IV | ESV Lok Ebersbach III | 7:7 |
| Fr. 27.01.2023 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | TSV Großschönau II | 6:8 |
| Di. 07.02.2023 19:00 | SV Eckartsberg III | ESV Lok Ebersbach III | 12:2 |
| Di. 28.02.2023 19:30 | OSV Zittau II | ESV Lok Ebersbach III | 12:2 |
| Fr. 10.03.2023 19:00 | SV Eckartsberg IV | ESV Lok Ebersbach III | 9:5 |
| Fr. 17.03.2023 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | Bertsdorfer SV II | 4:10 |
| Fr. 31.03.2023 19:00 | Seifhennersdorfer SV II | ESV Lok Ebersbach III | 8:6 |
| Fr. 28.04.2023 19:00 | ESV Lok Ebersbach III | TTV Neugersdorf 90 III | 5:9 |