

Kreisfachverband Görlitz 2022/23

Kreisklasse Herren Gruppe 2

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> |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Sa. 10.09.2022 14:00 | LSV Friedersdorf | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 13:1 |
| Di. 13.09.2022 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | TSV Herwigsdorf 1891 III | 8:6 |
| Di. 20.09.2022 19:00 | Hirschfelder SV | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 5:9 |
| Di. 27.09.2022 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | TSV Herwigsdorf 1891 IV | 6:8 |
| Mo. 10.10.2022 19:30 | SV Koweg Görlitz III | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 14:0 |
| Di. 01.11.2022 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | SG Strahwalde II | 1:13 |
| Fr. 18.11.2022 19:30 | TTC Neusalza-Spremberg 02 III | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 12:2 |
| Di. 29.11.2022 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | TTSV Ostritz II | 1:13 |
| Di. 10.01.2023 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | LSV Friedersdorf | 7:7 |
| Fr. 20.01.2023 19:30 | TSV Herwigsdorf 1891 III | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 11:3 |
| Di. 24.01.2023 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | Hirschfelder SV | 9:5 |
| Fr. 17.02.2023 19:30 | TSV Herwigsdorf 1891 IV | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 4:10 |
| Di. 07.03.2023 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | SV Koweg Görlitz III | 1:13 |
| Do. 16.03.2023 19:00 | SG Strahwalde II | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 10:4 |
| Di. 28.03.2023 19:00 | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | TTC Neusalza-Spremberg 02 III | 3:11 |
| Mo. 24.04.2023 19:00 | TTSV Ostritz II | SG Blau-Weiß Obercunnersdorf | 12:2 |