

# Stadtfachverband Chemnitz 2022/23

## Stadtliga Jungen 19

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft                      | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|---------------------------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
| 1    | BSC Rapid Chemnitz              | 6 | 5 | 0 | 1 | 29:13  | +16 | 10:2   |
| 2    | SG Handwerk Rabenstein          | 6 | 5 | 0 | 1 | 26:16  | +10 | 10:2   |
| 3    | TTSV Limbach-Oberfrohna         | 6 | 2 | 0 | 4 | 18:24  | -6  | 4:8    |
| 4    | Sport- und Spielverein Chemnitz | 6 | 0 | 0 | 6 | 11:31  | -20 | 0:12   |

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft                  | Gastmannschaft                  | Spiele |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| Mo. 26.09.2022 18:00   | Sport- und Spielverein Chemnitz | BSC Rapid Chemnitz              | 1:6    |
| Di. 11.10.2022 17:00   | SG Handwerk Rabenstein          | TTSV Limbach-Oberfrohna         | 6:1    |
| Di. 08.11.2022 17:00   | BSC Rapid Chemnitz              | SG Handwerk Rabenstein          | 6:1    |
| Fr. 11.11.2022 17:00   | TTSV Limbach-Oberfrohna         | Sport- und Spielverein Chemnitz | 4:3    |
| Mo. 05.12.2022 18:00   | Sport- und Spielverein Chemnitz | SG Handwerk Rabenstein          | 1:6    |
| Fr. 09.12.2022 17:00   | TTSV Limbach-Oberfrohna         | BSC Rapid Chemnitz              | 3:4    |
| Di. 31.01.2023 17:00   | BSC Rapid Chemnitz              | Sport- und Spielverein Chemnitz | 4:3    |
| Fr. 03.02.2023 17:00   | TTSV Limbach-Oberfrohna         | SG Handwerk Rabenstein          | 3:4    |
| Mo. 13.03.2023 18:00   | Sport- und Spielverein Chemnitz | TTSV Limbach-Oberfrohna         | 1:6    |
| Di. 14.03.2023 17:00   | SG Handwerk Rabenstein          | BSC Rapid Chemnitz              | 4:3    |
| Di. 04.04.2023 17:00   | SG Handwerk Rabenstein          | Sport- und Spielverein Chemnitz | 5:2    |
| 17:00                  | BSC Rapid Chemnitz              | TTSV Limbach-Oberfrohna         | 6:1    |