

Kreis Cottbus 2023/24

3.Stadtklasse

Tabelle und Spielplan



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

Bemerkungen

Hallo SF, der Spielplan ist jetzt endgültig. Ich wünsche allen ein erfolgreichen neue Saison (TO).

Spielleiter-Kontaktadresse

Mellack, Chris, Mobil: 0152 09400841, Geschäft: 0351 3105202, chris.mellack@yahoo.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|
| Di. 26.09.2023 19:30 (1) | ESV Lok RAW Cottbus V | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 7:3 |
| Do. 05.10.2023 19:30 v (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | Kahrener SV III | 1:9 |
| Do. 12.10.2023 19:15 (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | Frauendorfer SV VII | 0:10 |
| Mo. 16.10.2023 19:15 (1) | SG Einheit Cottbus IV | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 9:1 |
| Mo. 13.11.2023 19:25 v (1) | SG Einheit Cottbus III | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 9:1 |
| Do. 16.11.2023 19:15 (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | LSV TT Cottbus III | 4:6 |
| Fr. 24.11.2023 19:15 (1) | LSV TT Cottbus IV | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 8:2 |
| Do. 30.11.2023 19:15 (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | Frauendorfer SV VI | 1:9 |
| Do. 11.01.2024 19:30 v (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | SG Einheit Cottbus III | 3:7 |
| Fr. 02.02.2024 18:30 (1) | Kahrener SV III | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 7:3 |
| Do. 15.02.2024 19:30 v (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | ESV Lok RAW Cottbus V | 4:6 |
| Di. 05.03.2024 19:00 (1) | Frauendorfer SV VII | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 10:0 |
| Do. 14.03.2024 19:30 v (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | SG Einheit Cottbus IV | 7:3 |
| Do. 18.04.2024 19:30 v (1) | SV Motor Cottbus-Saspow IV | LSV TT Cottbus IV | 5:5 |
| Di. 23.04.2024 19:00 (1) | Frauendorfer SV VI | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 10:0 NA |
| Do. 25.04.2024 19:15 v (1) | LSV TT Cottbus III | SV Motor Cottbus-Saspow IV | 8:2 |