

# Kreisfachverband Görlitz 2018/19

## 2. Kreisliga Herren Gruppe 2

Tabelle und Spielplan

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

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft          | Gastmannschaft          | Spiele |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| Fr. 14.09.2018 19:00   | SV Viktoria Gablenz II  | TTF Weißwasser III      | 5:9    |
| Fr. 21.09.2018 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV Dauban               | 2:12   |
| Fr. 28.09.2018 19:30   | SV 90 Jänkendorf II     | TTF Weißwasser III      | 6:8    |
| Fr. 05.10.2018 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV Dauban II            | 9:5    |
| Fr. 19.10.2018 19:00   | TTF Weißwasser III      | TTG 64 Boxberg II       | 5:9    |
| Fr. 02.11.2018 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV Aufbau Kodersdorf II | 4:10   |
| Fr. 16.11.2018 19:30   | TTF Weißwasser III      | LSV 1951 Spree II       | 4:10   |
| Fr. 30.11.2018 19:30   | LSV 1951 Spree          | TTF Weißwasser III      | 10:4   |
| Fr. 07.12.2018 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV Stahl Krauschwitz IV | 9:5    |
| Mi. 23.01.2019 19:30   | SV Dauban               | TTF Weißwasser III      | 11:3   |
| Fr. 01.02.2019 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV 90 Jänkendorf II     | 10:4   |
| Mo. 11.02.2019 19:30   | SV Dauban II            | TTF Weißwasser III      | 4:10   |
| Mi. 06.03.2019 19:00   | TTG 64 Boxberg II       | TTF Weißwasser III      | 7:7    |
| Fr. 08.03.2019 19:30   | TTF Weißwasser III      | SV Viktoria Gablenz II  | 12:2   |
| Mo. 18.03.2019 19:30   | SV Aufbau Kodersdorf II | TTF Weißwasser III      | 4:10   |
| Mi. 20.03.2019 19:30   | LSV 1951 Spree II       | TTF Weißwasser III      | 3:11   |
| Fr. 05.04.2019 19:30   | TTF Weißwasser III      | LSV 1951 Spree          | 13:1   |
| Do. 11.04.2019 19:30   | SV Stahl Krauschwitz IV | TTF Weißwasser III      | 3:11   |