

# Bezirk Ortenau 2022/23

## Herrn Kreisliga B Gruppe 3

Tabelle und Spielplan



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

### Spielleiter-Kontaktadresse

Erb, Michael, Im Wolfsgarten 16, 77933 Lahr, Mobil: 0160-3057503,  
Tel.: 07821-3290915, erb.michael@gmx.de, vorstand@ttc-friesenheim.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal)     | Heimmannschaft              | Gastmannschaft              | Spiele |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|
| Sa. 24.09.2022 18:00 (1)   | TTC Friesenheim III         | TTF Schwanau/Meißenheim III | 3:9    |
| Sa. 22.10.2022 18:00 (1)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTC Willstätt III           | 9:2    |
| Sa. 29.10.2022 18:00 (1)   | TTC Oberkirch-Haslach II    | TTF Schwanau/Meißenheim III | 8:8    |
| Sa. 12.11.2022 18:00 (3)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTC Berghaupten III         | 9:5    |
| Sa. 19.11.2022 16:30 (1)   | TTC Langhurst II            | TTF Schwanau/Meißenheim III | 9:6    |
| Sa. 26.11.2022 19:00 (1)   | TTSF Hohberg V              | TTF Schwanau/Meißenheim III | 9:3    |
| Sa. 10.12.2022 18:00 (1)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | DJK Oberschopfheim III      | 9:1    |
| Sa. 21.01.2023 18:00 (2)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTSF Hohberg V              | 0:9    |
| Sa. 04.02.2023 18:00 (3)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTC Friesenheim III         | 9:0    |
| Sa. 11.03.2023 17:00 (1)   | TTC Willstätt III           | TTF Schwanau/Meißenheim III | 2:9    |
| Sa. 25.03.2023 18:30 (1)   | TTC Berghaupten III         | TTF Schwanau/Meißenheim III | 9:6    |
| Sa. 01.04.2023 18:00 (1)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTC Langhurst II            | 9:3    |
| So. 16.04.2023 12:00 v (1) | DJK Oberschopfheim III      | TTF Schwanau/Meißenheim III | 3:9    |
| Sa. 22.04.2023 18:00 (1)   | TTF Schwanau/Meißenheim III | TTC Oberkirch-Haslach II    | 8:8    |