

# TTBW 2022/23

## Herrn Landesklasse Gr. 9

Tabelle und Spielplan



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

### Spielleiter-Kontaktadresse

Egner, Gerhard, Im Viertel 4, 76599 Weisenbach, Mobil:  
01749673361, Tel.: 07224-3473, gerhard.egner@web.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal)       | Heimmannschaft    | Gastmannschaft    | Spiele |
|------------------------------|-------------------|-------------------|--------|
| Sa. 24.09.2022 17:30 t (1)   | TTC Renchen       | TTF Kappel        | 9:6    |
| Di. 04.10.2022 20:15 t (1)   | TTC Altdorf       | TTF Kappel        | 5:9    |
| Sa. 08.10.2022 16:00 t (1)   | TV Weisenbach     | TTF Kappel        | 7:9    |
| Sa. 15.10.2022 19:30 t/v (1) | TTF Kappel        | TTC Iffezheim     | 9:3    |
| Sa. 29.10.2022 18:30 t (1)   | TTF Kappel        | Spvgg Ottenau II  | 4:9    |
| Sa. 12.11.2022 18:30 t (1)   | TTF Kappel        | TB Bad Rotenfels  | 9:6    |
| Sa. 19.11.2022 17:00 v (1)   | TV Neuweier       | TTF Kappel        | 4:9    |
| Sa. 03.12.2022 17:00 t (1)   | Spvgg Ottenau III | TTF Kappel        | 3:9    |
| Sa. 10.12.2022 18:30 (1)     | TTF Kappel        | TB Sinzheim       | 9:6    |
| Sa. 28.01.2023 17:00 t (1)   | TB Bad Rotenfels  | TTF Kappel        | 9:7    |
| Sa. 04.02.2023 15:00 t/v (1) | TTC Iffezheim     | TTF Kappel        | 9:6    |
| Sa. 11.02.2023 17:00 t (1)   | Spvgg Ottenau II  | TTF Kappel        | 7:9    |
| Sa. 25.02.2023 15:00 t/v (1) | TTF Kappel        | TTC Renchen       | 9:2    |
| Sa. 04.03.2023 18:30 t (1)   | TTF Kappel        | TV Weisenbach     | 9:7    |
| Sa. 11.03.2023 18:30 t (1)   | TTF Kappel        | TTC Altdorf       | 9:1    |
| Sa. 18.03.2023 18:30 t (1)   | TTF Kappel        | Spvgg Ottenau III | 9:3    |
| Sa. 25.03.2023 19:00 (2)     | TB Sinzheim       | TTF Kappel        | 9:5    |
| Sa. 01.04.2023 18:30 (1)     | TTF Kappel        | TV Neuweier       | 9:3    |