

# Bezirk A 2025/26 / Winter

## Herren Staffelliga Gr. 002

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft              | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele  |
|------|-------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| 1    | TC Ludwigsburg 1        | 2    | 2:0    | 11:1    | 22:4  | 137:82  |
| 2    | TC Bad Friedrichshall 1 | 2    | 1:1    | 7:5     | 15:10 | 114:82  |
| 3    | TA TSV Künzelsau 1      | 2    | 1:1    | 5:7     | 11:16 | 107:127 |
| ▼    | TC Gerlingen 1          | 2    | 0:2    | 1:11    | 4:22  | 72:139  |

### Bemerkungen zur Gruppe

Der Erstplatzierte spielt gegen den Erstplatzierten von Gr. 001 am 14.03.2026 um 17 Uhr beim TK Bietigheim ein Entscheidungsspiel. Am Entscheidungsspiel sind die Spieler auf den Pos. 1-4 unter Berücksichtigung WTB WSpO §13, Ziffer 2 (für zweite, dritte usw. Mannschaften und nichtdeutsche Spieler), der NMM nur spielberechtigt, wenn sie vorher mindestens einmal zum Einsatz kamen. a href="https://www.wtb-tennis.de/bezirk-a/news/detail/informationen-winterhallenrunde-2025-2026-bezirk-a.html"Info WHR/a



| Termin               | Heimmannschaft  | Gastmannschaft          | Erg. |
|----------------------|---|-------------------------|------|
| Sa. 18.10.2025 17:00 | TC Gerlingen 1<br>Halle: TC Gerlingen                   | TC Bad Friedrichshall 1 | 0:6  |
| 18:00                | TC Ludwigsburg 1<br>Halle: TC Ludwigsburg               | TA TSV Künzelsau 1      | 6:0  |
| Sa. 17.01.2026 19:00 | TC Ludwigsburg 1<br>Halle: TC Bad Friedrichshall        | TC Bad Friedrichshall 1 | 5:1  |
| 19:00                | TA TSV Künzelsau 1<br>Halle: TA TSV Künzelsau           | TC Gerlingen 1          | 5:1  |
| Sa. 07.02.2026 17:00 | TC Gerlingen 1<br>Halle: TC Gerlingen                   | TC Ludwigsburg 1        |      |
| 19:00                | TC Bad Friedrichshall 1<br>Halle: TC Bad Friedrichshall | TA TSV Künzelsau 1      |      |

### Spielleiter-Information zur Gruppe

Joachim Brötzler,,  
Tel: / eMail: jugend.beza.spielbetrieb@wtb-tennis.de