

Spielklassen Bezirk Tauberbischofsheim 2023/24

Herrn Bezirksklasse TBB/BCH

Tabelle und Spielplan



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

Spielleiter-Kontaktadresse

Großkinsky, Wolfgang, Erster Sandweg 11, 74736 Hardheim, Tel.:
06283/ 227 222, w.groky@online.de, groky@tischtenniskreis-
buchen.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Fr. 15.09.2023 20:15 (1) | ETSV Lauda | SG-Dörlesberg/Nassig | 9:5 |
| Sa. 23.09.2023 16:00 (1) | SV Seckach | ETSV Lauda | 6:9 |
| Fr. 06.10.2023 20:15 (1) | ETSV Lauda | TV Hardheim | 9:3 |
| Fr. 13.10.2023 20:00 (1) | TSV Assamstadt | ETSV Lauda | 7:9 |
| Fr. 20.10.2023 20:00 (1) | SV Niklashausen III | ETSV Lauda | 8:8 |
| Fr. 27.10.2023 20:15 (1) | ETSV Lauda | SV Dertingen | 8:8 |
| Sa. 04.11.2023 19:00 (1) | FC Külsheim III | ETSV Lauda | 1:9 |
| Sa. 11.11.2023 15:00 (1) | ETSV Lauda | FC Viktoria Hettingen | 9:1 |
| Sa. 02.12.2023 15:00 (1) | ETSV Lauda | SG-Höpfingen/Walldürn | 9:2 |
| Sa. 20.01.2024 18:30 (1) | SG-Dörlesberg/Nassig | ETSV Lauda | 9:1 |
| Fr. 02.02.2024 20:00 (1) | SG-Höpfingen/Walldürn | ETSV Lauda | 8:8 |
| Fr. 09.02.2024 20:15 (1) | ETSV Lauda | FC Külsheim III | 9:7 |
| Fr. 01.03.2024 20:00 (1) | TV Hardheim | ETSV Lauda | 3:9 |
| Sa. 02.03.2024 15:00 (1) | ETSV Lauda | SV Niklashausen III | 7:9 |
| Sa. 09.03.2024 18:00 (1) | SV Dertingen | ETSV Lauda | 8:8 |
| Sa. 16.03.2024 18:00 v (1) | FC Viktoria Hettingen | ETSV Lauda | 9:3 |
| Fr. 19.04.2024 20:15 (1) | ETSV Lauda | TSV Assamstadt | 9:5 |
| Fr. 26.04.2024 20:15 (1) | ETSV Lauda | SV Seckach | 9:5 |