

Südbayern | Sommer 2025

Herrn 65 Südliga 1 Gr. 966

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|-------------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| ▲ 1 | TSV 1883 Bogen Tennis (03036) | 5 | 9:1 | 21:9 | 47:21 | 316:199 |
| 2 | TC Rotwald Zwiesel II (03247) | 5 | 8:2 | 22:8 | 45:20 | 299:228 |
| 3 | TC Wurmannsquick (03336) | 5 | 5:5 | 14:16 | 32:34 | 269:255 |
| 4 | TC Grün-Rot Kelheim (03091) | 5 | 4:6 | 15:15 | 34:40 | 262:291 |
| 5 | TSV Offenstetten (03157) | 5 | 4:6 | 12:18 | 28:37 | 244:285 |
| ▼ 6 | TC 78 Griesbach (03073) | 5 | 0:10 | 6:24 | 17:51 | 207:339 |

Spielleiter

BTV-Hotline

089/62817979 (Servicezeiten siehe unter dem Spielplan im BTV-Portal), , eMail: spielleitung4@btv.de

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Bem. | Erg. |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|------|------|
| Mi. 21.05.2025 10:00 | TSV 1883 Bogen Tennis | TSV Offenstetten | | 5:1 |
| | 10:00 TC Rotwald Zwiesel II | TC Wurmannsquick | | 5:1 |
| | 10:00 TC Grün-Rot Kelheim | TC 78 Griesbach | | 6:0 |
| Mo.02.06.2025 11:00 | TC 78 Griesbach | TSV 1883 Bogen Tennis | | 1:5 |
| Mi. 04.06.2025 10:00 | TSV 1883 Bogen Tennis | TC Grün-Rot Kelheim | | 4:2 |
| | 10:00 TSV Offenstetten | TC Rotwald Zwiesel II | | 1:5 |
| | 10:00 TC Wurmannsquick | TC 78 Griesbach | | 4:2 |
| Mi. 11.06.2025 10:00 | TSV Offenstetten | TC Wurmannsquick | | 2:4 |
| Mi. 02.07.2025 10:00 | TC Grün-Rot Kelheim | TC Wurmannsquick | | 4:2 |
| | 10:00 TSV 1883 Bogen Tennis | TC Rotwald Zwiesel II | | 4:2 |
| Mi. 09.07.2025 10:00 | TSV Offenstetten | TC Grün-Rot Kelheim | | 4:2 |
| | 10:00 TC Wurmannsquick | TSV 1883 Bogen Tennis | | 3:3 |
| | 10:00 TC Rotwald Zwiesel II | TC 78 Griesbach | | 5:1 |
| Fr. 11.07.2025 10:00 | TC Grün-Rot Kelheim | TC Rotwald Zwiesel II | | 1:5 |
| Do. 17.07.2025 10:00 | TC 78 Griesbach | TSV Offenstetten | | 2:4 |

Legende

HP...Hallenpflicht

z...Mannschaft zurückgezogen

klimeo.de
Wärmepumpen

