

Bezirk B 2022 / VR-Talentiade

VR-Talentiade U10 Midcourt Gr. 010

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|--------------------------------|------|--------|-----------|-------|---------|
| 1 | STC Schwäbisch Hall 1 | 4 | 4:0 | 72:24 | 44:9 | 190:58 |
| 2 | SPG Großerlach/Michelfeld 1 | 4 | 3:1 | 52,5:48,5 | 27:27 | 131:132 |
| 3 | TC Oberrot 1 | 4 | 2:2 | 45:47 | 29:24 | 138:121 |
| 4 | SPG Obersonth./Sulzd./Vellb. 1 | 4 | 1:3 | 46:46 | 29:27 | 131:141 |
| 5 | SPG Rosengarten/Westheim 1 | 4 | 0:4 | 25,5:75,5 | 4:46 | 49:187 |

Bemerkungen zur Gruppe

10.07. VF: Sieger Gr. 009 (Heimrecht) gegen Sieger Gr. 010. Das Bezirksfinale (Halbfinale/Finale) findet am 23.07.2022 beim TV Schwäbisch Gmünd statt.

Spieleleiter-Information zur Gruppe

Stefanie Biegert, Mail: jugend.bezb@wtb-tennis.de

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| So. 15.05.2022 15:00 | SPG Rosengarten/Westheim 1 | STC Schwäbisch Hall 1 | 6:22 |
| | Spielort: TC Rosengarten | | |
| 15:00 | SPG Großerlach/Michelfeld 1 | TC Oberrot 1 | 18:6 |
| | Spielort: TG Großerlach-Grab | | |
| So. 29.05.2022 15:00 | SPG Rosengarten/Westheim 1 | SPG Großerlach/Michelfeld 1 | 8,5:16,5 |
| | Spielort: TC Rosengarten | | |
| 15:00 | SPG Obersonth./Sulzd./Vellb. 1 | TC Oberrot 1 | 10:14 |
| | Spielort: TA TSV Obersont... | | |
| So. 26.06.2022 15:00 | TC Oberrot 1 | STC Schwäbisch Hall 1 | 6:14 |
| Fr. 01.07.2022 15:00 | TC Oberrot 1 | SPG Rosengarten/Westheim 1 | 19:5 |
| Sa. 02.07.2022 15:00 | SPG Großerlach/Michelfeld 1 | SPG Obersonth./Sulzd./Vellb. 1 | 14:10 |
| | Spielort: TG Großerlach-Grab | | |
| So. 03.07.2022 15:00 | SPG Obersonth./Sulzd./Vellb. 1 | SPG Rosengarten/Westheim 1 | 18:6 |
| | Spielort: TA TSV Obersont... | | |
| 15:00 | STC Schwäbisch Hall 1 | SPG Großerlach/Michelfeld 1 | 24:4 |
| Sa. 09.07.2022 10:00 | STC Schwäbisch Hall 1 | SPG Obersonth./Sulzd./Vellb. 1 | 12:8 |