

TVBB Sommer 2016

Herren Verbandsoberliga Gruppe B

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| ▲ 1 | Dahlemer Tennisclub | 6 | 6:0 | 38:16 | 82:35 | 596:381 |
| 2 | BTTC Grün-Weiß | 6 | 4:2 | 33:21 | 72:52 | 524:467 |
| 3 | Grunewald TC | 6 | 3:3 | 31:23 | 68:49 | 540:450 |
| 4 | Hermsdorfer Sport-Club | 6 | 3:3 | 26:28 | 55:64 | 463:507 |
| 5 | TC WG Lichtenrade | 6 | 2:4 | 26:28 | 60:62 | 510:514 |
| ▼ 6 | TC Weiß-Rot Neukölln | 6 | 2:4 | 21:33 | 47:74 | 431:531 |
| ▼ 7 | Olympischer Sport-Club | 6 | 1:5 | 14:40 | 34:82 | 353:567 |

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------------|------------------------|------------------------|------|
| So. 01.05.2016 09:00 | Grunewald TC | BTTC Grün-Weiß | 7:2 |
| | Hermsdorfer Sport-Club | TC Weiß-Rot Neukölln | 7:2 |
| | Dahlemer Tennisclub | Olympischer Sport-Club | 8:1 |
| So. 08.05.2016 09:00 | BTTC Grün-Weiß | Hermsdorfer Sport-Club | 8:1 |
| | Olympischer Sport-Club | Grunewald TC | 5:4 |
| | TC WG Lichtenrade | TC Weiß-Rot Neukölln | 3:6 |
| So. 22.05.2016 09:00 | TC WG Lichtenrade | Olympischer Sport-Club | 6:3 |
| | TC Weiß-Rot Neukölln | BTTC Grün-Weiß | 2:7 |
| | Dahlemer Tennisclub | Grunewald TC | 6:3 |
| So. 05.06.2016 09:00 | TC Weiß-Rot Neukölln | Grunewald TC | 1:8 |
| | BTTC Grün-Weiß | TC WG Lichtenrade | 6:3 |
| | Hermsdorfer Sport-Club | Dahlemer Tennisclub | 2:7 |
| So. 12.06.2016 09:00 | Olympischer Sport-Club | TC Weiß-Rot Neukölln | 2:7 |
| | TC WG Lichtenrade | Hermsdorfer Sport-Club | 7:2 |
| | BTTC Grün-Weiß | Dahlemer Tennisclub | 4:5 |
| So. 19.06.2016 09:00 | Grunewald TC | TC WG Lichtenrade | 5:4 |
| | Hermsdorfer Sport-Club | Olympischer Sport-Club | 9:0 |
| | TC Weiß-Rot Neukölln | Dahlemer Tennisclub | 3:6 |
| So. 26.06.2016 09:00 | Grunewald TC | Hermsdorfer Sport-Club | 4:5 |
| | Olympischer Sport-Club | BTTC Grün-Weiß | 3:6 |
| | Dahlemer Tennisclub | TC WG Lichtenrade | 6:3 |