

TTV Sommer 2024

Oberliga U18 männlich Gr. 049

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|----------------------------|------|--------|---------|-------|--------|
| 1 | Erfurter TC RW | 1 | 2:0 | 6:0 | 12:0 | 72:8 |
| 2 | TC Schwarz-Gelb Nordhausen | 1 | 2:0 | 6:0 | 12:1 | 79:22 |
| 3 | TC im TSV Zella-Mehlis | 1 | 1:1 | 3:3 | 6:6 | 47:44 |
| 4 | USV Jena | 1 | 1:1 | 3:3 | 6:6 | 44:47 |
| 5 | TC BW Eisenach 1920 | 1 | 0:2 | 0:6 | 1:12 | 22:79 |
| 6 | TC 1990 Apolda | 1 | 0:2 | 0:6 | 0:12 | 8:72 |

Spielleiter

Konradin Suchlich, 99427 Weimar, Buttstedter Straße 96

Tel: 0163/7028624 / eMail: k.suchlich@ttv-tennis.de

Bemerkungen zur Gruppe

Veröffentlichung der vorläufigen Staffeleinteilungen am 15.01.2024br /Veröffentlichung der endgültigen Staffeleinteilungen am 31.01.2024br /Veröffentlichung der vorläufigen Spielansetzungen am 16.02.2024br / Veröffentlichung der endgültigen Spielansetzungen am 01.03.2024

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------|----------------------------------|----------------------------|------|
| So. 05.05.2024 | 10:00 Erfurter TC RW | TC 1990 Apolda | 6:0 |
| | 10:00 TC im TSV Zella-Mehlis | USV Jena | 3:3 |
| | 10:00 TC Schwarz-Gelb Nordhausen | TC BW Eisenach 1920 | 6:0 |
| So. 26.05.2024 | 10:00 USV Jena | Erfurter TC RW | |
| | 10:00 TC im TSV Zella-Mehlis | TC BW Eisenach 1920 | |
| | 10:00 TC 1990 Apolda | TC Schwarz-Gelb Nordhausen | |
| Sa. 15.06.2024 | 10:00 TC Schwarz-Gelb Nordhausen | USV Jena | |
| So. 16.06.2024 | 10:00 TC 1990 Apolda | TC BW Eisenach 1920 | |
| | 10:00 Erfurter TC RW | TC im TSV Zella-Mehlis | |
| Sa. 10.08.2024 | 10:00 TC Schwarz-Gelb Nordhausen | Erfurter TC RW | |
| So. 11.08.2024 | 10:00 TC BW Eisenach 1920 | USV Jena | |
| | 10:00 TC 1990 Apolda | TC im TSV Zella-Mehlis | |
| Sa. 24.08.2024 | 13:00 TC im TSV Zella-Mehlis | TC Schwarz-Gelb Nordhausen | |
| So. 25.08.2024 | 10:00 USV Jena | TC 1990 Apolda | |
| | 10:00 TC BW Eisenach 1920 | Erfurter TC RW | |

