

TTV Sommer 2026

Oberliga Damen 50 Gr. 014

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|----------------|------|--------|---------|-------|--------|
| 1 | TC 1990 Weida | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 2 | TC Weimar 1912 | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 3 | TC BW Greiz | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 4 | USV Jena | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 5 | TC 90 Gera | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 6 | Erfurter TC RW | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |
| 7 | TSV Gotha | 0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 | 0:0 |

Spielleiter

Claudia Blechschmidt, 99427 Weimar, Buttstedter Straße 96

Tel: 0152/56191715 / eMail: sportwart@ttv-tennis.de

Bemerkungen zur Gruppe

Veröffentlichung der vorläufigen Staffeleinteilungen am 09.01.2026br /Veröffentlichung der endgültigen Staffeleinteilungen am 23.01.2026br /Veröffentlichung der vorläufigen Spielansetzungen am 08.02.2026br /Veröffentlichung der endgültigen Spielansetzungen am 25.02.2026

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------|----------------------|----------------|------|
| Sa. 02.05.2026 | 13:00 TC 90 Gera | TC Weimar 1912 | |
| | 13:00 TC 1990 Weida | USV Jena | |
| | 13:00 Erfurter TC RW | TSV Gotha | |
| Sa. 09.05.2026 | 13:00 TSV Gotha | TC BW Greiz | |
| | 13:00 TC 1990 Weida | TC 90 Gera | |
| | 13:00 TC Weimar 1912 | Erfurter TC RW | |
| Sa. 16.05.2026 | 13:00 Erfurter TC RW | TC 1990 Weida | |
| | 13:00 TC BW Greiz | TC Weimar 1912 | |
| | 13:00 TSV Gotha | USV Jena | |
| Sa. 30.05.2026 | 13:00 USV Jena | TC 90 Gera | |
| | 13:00 TC BW Greiz | Erfurter TC RW | |
| | 13:00 TC Weimar 1912 | TSV Gotha | |
| Sa. 13.06.2026 | 13:00 TC 1990 Weida | TC Weimar 1912 | |
| | 13:00 USV Jena | TC BW Greiz | |
| | 13:00 Erfurter TC RW | TC 90 Gera | |
| Sa. 20.06.2026 | 13:00 TC BW Greiz | TC 1990 Weida | |
| | 13:00 USV Jena | Erfurter TC RW | |
| | 13:00 TC 90 Gera | TSV Gotha | |
| Sa. 27.06.2026 | 13:00 TSV Gotha | TC 1990 Weida | |
| | 13:00 TC 90 Gera | TC BW Greiz | |
| | 13:00 TC Weimar 1912 | USV Jena | |

