

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2026

Juniorinnen U12 (4er) - Kreisliga A Gr. 526

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	Eintracht Frankfurt II	2	4:0	9:3	21:6	143:61
2	SF Seligenstadt	1	2:0	4:2	9:4	67:40
3	MSG TC Bad Soden-Salm./RW Wächtersbach/BW Birstein	2	2:2	8:4	16:8	97:59
4	TC Klein-Krotzenburg II	2	2:2	5:7	10:15	76:96
5	MSG TC Dietesheim/DJK Bieber III	1	0:2	2:4	4:9	40:67
6	SW Frankfurt	1	0:2	2:4	4:10	38:72
7	Offenbacher TC	1	0:2	0:6	0:12	6:72

Spielleiter

Christian Höpfner, ,

Tel: 0170 5504643 / eMail: christian.hoepfner@htv-tennis.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 10.05.2026 14:00	MSG TC Bad Soden-Salm./RW ... Spielort: Birstein	TC Klein-Krotzenburg II	2:4
14:00	SF Seligenstadt	MSG TC Dietesheim/DJK Bieb...	4:2
14:00	Eintracht Frankfurt II	SW Frankfurt	4:2
So. 31.05.2026 14:00	TC Klein-Krotzenburg II	Eintracht Frankfurt II	1:5
14:00	Offenbacher TC	MSG TC Bad Soden-Salm./RW ...	0:6
Fr. 12.06.2026 16:00	SW Frankfurt Spielort: SF Seligenstadt » ursprünglich am 31.05.2026 14:00	SF Seligenstadt	
So. 14.06.2026 14:00	MSG TC Dietesheim/DJK Bieb... 14:00 TC Klein-Krotzenburg II 14:00 MSG TC Bad Soden-Salm./RW ... Spielort: Birstein	Eintracht Frankfurt II Offenbacher TC SW Frankfurt	
So. 21.06.2026 14:00	MSG TC Bad Soden-Salm./RW ... Spielort: Wächtersbach 14:00 Offenbacher TC	SF Seligenstadt MSG TC Dietesheim/DJK Bieb...	
So. 28.06.2026 14:00	SW Frankfurt » ursprünglich am 21.06.2026 14:00	TC Klein-Krotzenburg II	
So. 09.08.2026 14:00	MSG TC Dietesheim/DJK Bieb...	MSG TC Bad Soden-Salm./RW ...	
So. 16.08.2026 14:00	SF Seligenstadt 14:00 TC Klein-Krotzenburg II 14:00 Eintracht Frankfurt II	Offenbacher TC MSG TC Dietesheim/DJK Bieb... MSG TC Bad Soden-Salm./RW ...	
So. 23.08.2026 14:00	Offenbacher TC 14:00 SF Seligenstadt 14:00 MSG TC Dietesheim/DJK Bieb...	Eintracht Frankfurt II TC Klein-Krotzenburg II SW Frankfurt	
So. 30.08.2026 14:00	Eintracht Frankfurt II 14:00 SW Frankfurt	SF Seligenstadt Offenbacher TC	



newkee
care essentials