

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2026

Herrn (4er) - Kreisliga B Gr. 251

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TS Steinheim	2	4:0	12:0	24:0	145:42
2	TC Hasselroth	2	4:0	10:2	20:5	132:48
3	BW Birstein II	1	2:0	6:0	12:0	73:19
4	RW Wächtersbach II	2	2:2	6:6	14:12	114:104
5	TC Bad Orb	2	2:2	5:7	10:15	69:113
6	RW Linsengericht	1	0:2	2:4	4:9	44:68
7	SVG Steinheim II	2	0:4	1:11	3:22	66:140
8	TC Bad Soden-Salm. II	2	0:4	0:12	0:24	36:145

Spielleiter

Niklas Dengler, ,

Tel: 0163 7342979 / eMail: niklas.dengler@htv-tennis.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 10.05.2026	09:00 TC Bad Orb	SVG Steinheim II	5:1
	09:00 RW Wächtersbach II	TC Hasselroth	2:4
	14:00 TC Bad Soden-Salm. II	TS Steinheim	0:6
So. 17.05.2026	14:00 TS Steinheim	SVG Steinheim II	6:0
So. 31.05.2026	09:00 TC Bad Soden-Salm. II	BW Birstein II	0:6
	09:00 TC Hasselroth	TC Bad Orb	6:0
	09:00 RW Linsengericht	RW Wächtersbach II	2:4
So. 14.06.2026	09:00 SVG Steinheim II	BW Birstein II	
	09:00 TC Bad Orb	TS Steinheim	
	14:00 RW Wächtersbach II	TC Bad Soden-Salm. II	
	» ursprünglich am 14.06.2026 09:00		
So. 21.06.2026	14:00 RW Linsengericht	TC Hasselroth	
	09:00 BW Birstein II	RW Wächtersbach II	
	14:00 TC Bad Soden-Salm. II	TC Bad Orb	
» ursprünglich am 21.06.2026 09:00			
So. 12.07.2026	14:00 SVG Steinheim II	TC Hasselroth	
	09:00 BW Birstein II	RW Linsengericht	
» ursprünglich am 10.05.2026 09:00			
So. 16.08.2026	09:00 RW Wächtersbach II	TS Steinheim	
	09:00 TC Bad Soden-Salm. II	SVG Steinheim II	
	09:00 TC Bad Orb	RW Linsengericht	
	14:00 TC Hasselroth	BW Birstein II	
So. 23.08.2026	09:00 BW Birstein II	TC Bad Orb	
	09:00 TS Steinheim	TC Hasselroth	
	14:00 RW Linsengericht	TC Bad Soden-Salm. II	
	14:00 RW Wächtersbach II	SVG Steinheim II	
So. 30.08.2026	09:00 TC Bad Orb	RW Wächtersbach II	
	09:00 BW Birstein II	TS Steinheim	
	09:00 SVG Steinheim II	RW Linsengericht	
	14:00 TC Hasselroth	TC Bad Soden-Salm. II	
So. 06.09.2026	14:00 TS Steinheim	RW Linsengericht	



newkee
care essentials