

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2021

Damen 30 - Bezirksliga A (4er) Gr. 012

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Bickenbach II	6	12:0	35:1	71:6	429:150
2	BW Bensheim II	6	8:4	21:15	47:34	345:262
3	MSG RW/BG Darmstadt	6	7:5	20:16	43:33	337:275
4	TC Nauheim III	6	5:7	16:20	33:43	289:317
5	SG Weiterstadt	6	5:7	14:22	28:47	229:354
6	TC Groß-Zimmern	6	4:8	13:23	31:49	258:346
7	STC Semd	6	1:11	7:29	18:59	200:383
8	TC Erzhausen II zurückgezogen am '15.06.2021'	0	0:0	0:0	0:0	0:0

Spielleiter

Axel Reinhardt, 64291 Darmstadt, Brentanostr. 19
Tel: 0176 47576992 / eMail: spielleiter-tbda@gmx.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 27.06.2021	09:00 TC Bickenbach II	STC Semd	6:0
	09:00 BW Bensheim II	SG Weiterstadt	3:3
	09:00 MSG RW/BG Darmstadt	TC Groß-Zimmern	2:4
	14:00 TC Nauheim III	TC Erzhausen II	z
	<hr/>		
So. 04.07.2021	09:00 TC Erzhausen II	BW Bensheim II	z
	09:00 SG Weiterstadt	MSG RW/BG Darmstadt	1:5
Sa. 10.07.2021	10:00 TC Groß-Zimmern	TC Bickenbach II	1:5
So. 11.07.2021	09:00 BW Bensheim II	STC Semd	6:0
	09:00 MSG RW/BG Darmstadt	TC Nauheim III	4:2
	09:00 SG Weiterstadt	TC Groß-Zimmern	3:3
	09:00 TC Bickenbach II	TC Erzhausen II	z
Sa. 17.07.2021	10:00 STC Semd	TC Nauheim III	2:4
So. 22.08.2021	09:00 TC Nauheim III	TC Groß-Zimmern	5:1
So. 29.08.2021	09:00 MSG RW/BG Darmstadt	STC Semd	6:0
	09:00 TC Erzhausen II	SG Weiterstadt	z
	14:00 TC Nauheim III	TC Bickenbach II	0:6
So. 05.09.2021	09:00 TC Bickenbach II	BW Bensheim II	6:0
	09:00 TC Erzhausen II	MSG RW/BG Darmstadt	z
	09:00 SG Weiterstadt	TC Nauheim III	3:3
	09:00 STC Semd	TC Groß-Zimmern	3:3
Sa. 11.09.2021	09:30 TC Groß-Zimmern	BW Bensheim II	1:5
So. 12.09.2021	09:00 MSG RW/BG Darmstadt	TC Bickenbach II	0:6
	09:00 STC Semd	SG Weiterstadt	2:4
	09:00 BW Bensheim II	TC Nauheim III	4:2
	14:00 TC Groß-Zimmern	TC Erzhausen II	z
So. 19.09.2021	09:00 SG Weiterstadt	TC Bickenbach II	0:6
	09:00 BW Bensheim II	MSG RW/BG Darmstadt	3:3
	09:00 STC Semd	TC Erzhausen II	z



newkee
care essentials