

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2018

Herrn - Bezirksliga A (4er) Gr. 038

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲	1	TC Eppstein	7	14:0	36:6	74:17	494:226
	2	TSV Steeden	7	10:4	31:11	65:24	444:268
	3	TC Königstein	7	10:4	26:16	54:35	418:336
	4	Kelkheimer TF	7	8:6	23:19	48:45	386:378
	5	TC Schlangenbad	7	6:8	17:25	38:52	342:412
▼	6	MSG Taunusstein	7	3:11	14:28	36:57	363:428
▼	7	TV Erbenheim	7	3:11	11:31	23:63	236:438
▼	8	Ober-Mörlar TC III	7	2:12	10:32	23:68	290:487

Spielleiter

Hans-Günter Trott, 35510 Butzbach, Leipziger Straße 19

Tel: 06033-9285569 / Fax: / eMail: hgtrrott@gmx.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 06.05.2018	09:00 TC Eppstein	TC Königstein	5:1
	09:00 TC Schlangenbad	MSG Taunusstein	4:2
	09:00 Kelkheimer TF	TV Erbenheim	5:1
So. 27.05.2018	09:00 Ober-Mörlar TC III	Kelkheimer TF	1:5
	09:00 TV Erbenheim	TC Schlangenbad	0:6
	14:00 TC Königstein	TSV Steeden	5:1
	14:00 TC Eppstein	MSG Taunusstein	5:1
So. 10.06.2018	09:00 Kelkheimer TF	TC Eppstein	2:4
	09:00 TV Erbenheim	TSV Steeden	0:6
	09:00 TC Schlangenbad	Ober-Mörlar TC III	4:2
	14:00 MSG Taunusstein	TC Königstein	3:3
	Spielort: TC Taunusstein 71		
So. 17.06.2018	09:00 Ober-Mörlar TC III	TC Eppstein	1:5
	09:00 TSV Steeden	Kelkheimer TF	5:1
	09:00 MSG Taunusstein	TV Erbenheim	5:1
	Spielort: TC Taunusstein ...		
	10:30 TC Königstein	TC Schlangenbad	5:1
So. 05.08.2018	09:00 TSV Steeden	Ober-Mörlar TC III	6:0
So. 12.08.2018	09:00 TC Eppstein	TSV Steeden	5:1
	09:00 Ober-Mörlar TC III	MSG Taunusstein	5:1
	09:00 Kelkheimer TF	TC Schlangenbad	4:2
	15:00 TC Königstein	TV Erbenheim	3:3
So. 19.08.2018	09:00 TC Schlangenbad	TC Eppstein	0:6
	09:00 Kelkheimer TF	TC Königstein	2:4
	09:00 TSV Steeden	MSG Taunusstein	6:0
	09:00 TV Erbenheim	Ober-Mörlar TC III	6:0
So. 26.08.2018	09:00 MSG Taunusstein	Kelkheimer TF	2:4
	Spielort: TC Taunusstein ...		
	09:00 TSV Steeden	TC Schlangenbad	6:0
	09:00 TC Königstein	Ober-Mörlar TC III	5:1
	09:00 TC Eppstein	TV Erbenheim	6:0



newkee
care essentials