

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2023

Damen - Bezirksliga A (4er) Gr. 005

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	Messeler TC	7	13:1	36:6	74:15	472:211
2	TC Ober-Ramstadt	7	10:4	29:13	66:31	443:274
3	TAV Eppertshausen	7	9:5	24:18	54:38	418:313
4	TV Groß-Umstadt	7	9:5	24:18	49:42	362:346
5	TSV Nieder-Ramstadt	7	5:9	17:25	36:61	290:436
▼ 6	SG Arheilgen II	7	4:10	15:27	37:57	310:390
▼ 7	TC Bad König	7	4:10	12:30	26:62	273:421
▼ 8	TC Reichelsheim	7	2:12	11:31	27:63	258:435

Spielleiter

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

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 07.05.2023	09:00 TC Bad König	TAV Eppertshausen	1:5
	09:00 Messeler TC	TC Reichelsheim	5:1
	14:00 TV Groß-Umstadt	SG Arheilgen II	4:2
So. 14.05.2023	09:00 TAV Eppertshausen	TSV Nieder-Ramstadt	3:3
	14:00 SG Arheilgen II	TC Bad König	5:1
	14:00 Messeler TC	TV Groß-Umstadt	5:1
So. 21.05.2023	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	TC Ober-Ramstadt	5:1
So. 04.06.2023	09:00 TAV Eppertshausen	Messeler TC	0:6
	09:00 TC Ober-Ramstadt	TC Bad König	6:0
	09:00 TV Groß-Umstadt	TC Reichelsheim	4:2
	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	SG Arheilgen II	4:2
So. 18.06.2023	09:00 TC Reichelsheim	TAV Eppertshausen	1:5
	09:00 TC Bad König	TV Groß-Umstadt	0:6
	09:00 Messeler TC	TSV Nieder-Ramstadt	5:1
	14:00 SG Arheilgen II	TC Ober-Ramstadt	1:5
So. 25.06.2023	09:00 TC Ober-Ramstadt	Messeler TC	3:3
	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	TC Bad König	1:5
	09:00 TC Reichelsheim	SG Arheilgen II	2:4
	09:00 TAV Eppertshausen	TV Groß-Umstadt	5:1
So. 02.07.2023	09:00 TC Reichelsheim	TC Ober-Ramstadt	0:6
So. 09.07.2023	09:00 TC Bad König	Messeler TC	0:6
	09:00 SG Arheilgen II	TAV Eppertshausen	1:5
	09:00 TC Ober-Ramstadt	TV Groß-Umstadt	3:3
So. 16.07.2023	09:00 TC Reichelsheim	TSV Nieder-Ramstadt	4:2
	09:00 TC Ober-Ramstadt	TAV Eppertshausen	5:1
	09:00 TC Bad König	TC Reichelsheim	5:1
	09:00 Messeler TC	SG Arheilgen II	6:0
	09:00 TV Groß-Umstadt	TSV Nieder-Ramstadt	5:1



newkee
care essentials