

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2017

Herrn 65 - Bezirksoberliga (4er) Gr. 029

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	SC SaFo Ffm	6	9:3	22:14	52:31	353:240
2	TC Bad Vilbel	6	9:3	22:14	46:30	343:273
3	SV Oberrad	6	8:4	21:15	46:38	348:318
4	FSV Frankfurt	6	6:6	20:16	42:39	320:336
5	MSG TC Schwanheim/FTV FFM II	6	6:6	16:20	35:42	292:328
6	Höchster THC	6	3:9	13:23	28:49	276:348
7	TSG Nordwest	6	1:11	12:24	31:51	267:356
▼ 8	SKG Frankfurt zurückgezogen/gesperrt am '04.05.2017'	0	0:0	0:0	0:0	0:0

Spielleiter

Ralf Volkmann, 60529 Frankfurt am Main, Am Auerborn 41

Tel: 069-6666466 / Fax: 069 - 66123973 / eMail: ralf.volkmann@web.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mi. 10.05.2017	10:00 MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	TSG Nordwest	4:2
	10:00 FSV Frankfurt	Höchster THC	6:0
	10:00 SKG Frankfurt	SC SaFo Ffm	z
Mi. 17.05.2017	10:00 TC Bad Vilbel	SV Oberrad	3:3
	10:00 Höchster THC	SKG Frankfurt	z
	10:00 TSG Nordwest	FSV Frankfurt	3:3
Mi. 31.05.2017	10:00 SV Oberrad	MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	3:3
	10:00 SC SaFo Ffm	TC Bad Vilbel	6:0
	10:00 TC Bad Vilbel	SKG Frankfurt	z
Mi. 07.06.2017	10:00 MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	Höchster THC	4:2
	10:00 FSV Frankfurt	SC SaFo Ffm	2:4
	10:00 TSG Nordwest	SV Oberrad	2:4
Mi. 21.06.2017	10:00 SKG Frankfurt	FSV Frankfurt	z
	10:00 TC Bad Vilbel	MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	5:1
	10:00 SC SaFo Ffm	TSG Nordwest	4:2
Mi. 23.08.2017	10:00 Höchster THC	SV Oberrad	3:3
	10:00 SV Oberrad	SKG Frankfurt	z
	10:00 TSG Nordwest	Höchster THC	2:4
Mi. 30.08.2017	10:00 MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	SC SaFo Ffm	3:3
	10:00 FSV Frankfurt	TC Bad Vilbel	1:5
	10:00 SKG Frankfurt	MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	5:1
Mi. 30.08.2017	10:00 TSG Nordwest	Höchster THC	4:2
	10:00 TC Bad Vilbel	SV Oberrad	1:5
	10:00 SC SaFo Ffm	SV Oberrad	1:5
Mi. 30.08.2017	10:00 MSG TC Schwanheim/FTV FFM ...	SKG Frankfurt	z
	10:00 SV Oberrad	FSV Frankfurt	3:3
	10:00 Höchster THC	SC SaFo Ffm	2:4
Mi. 30.08.2017	10:00 TSG Nordwest	TC Bad Vilbel	1:5



newkee
care essentials