

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2017

Herrn - Bezirksoberliga (6er) Gr. 028

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	RW Sprendlingen II	7	14:0	54:9	112:28	739:381
2	TC Mühlheim	7	12:2	51:12	106:32	727:421
3	Offenbacher TC	7	8:6	34:29	74:65	621:563
4	WB Aschaffenburg II	7	8:6	25:38	58:79	534:625
5	TC Altenstadt	7	6:8	27:36	60:75	549:595
6	TK Langen III	7	4:10	28:35	67:75	575:607
▼ 7	Foresta Gravenbruch	7	4:10	21:42	46:89	492:667
▼ 8	TC Meerholz	7	0:14	12:51	26:106	335:713

Spielleiter

Bettina Wiesch, 63110 Rodgau, Weimarer Str. 7

Tel: 06106 - 668656 / eMail: tbo-spielleiter-wiesch@t-online.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 07.05.2017	09:00 WB Aschaffenburg II	TC Mühlheim	0:9
	09:00 TC Meerholz	Offenbacher TC	3:6
	09:00 TK Langen III	RW Sprendlingen II	1:8
So. 14.05.2017	09:00 TC Altenstadt	Foresta Gravenbruch	7:2
	09:00 Foresta Gravenbruch	WB Aschaffenburg II	2:7
	09:00 Offenbacher TC	TK Langen III	7:2
So. 21.05.2017	09:00 TC Mühlheim	TC Meerholz	8:1
	14:00 RW Sprendlingen II	TC Altenstadt	7:2
	09:00 RW Sprendlingen II	TC Mühlheim	5:4
So. 11.06.2017	09:00 Foresta Gravenbruch	Offenbacher TC	1:8
	09:00 WB Aschaffenburg II	TC Altenstadt	7:2
	09:00 TK Langen III	TC Meerholz	8:1
So. 25.06.2017	09:00 TC Altenstadt	TC Mühlheim	1:8
	09:00 Offenbacher TC	RW Sprendlingen II	1:8
	09:00 WB Aschaffenburg II	TK Langen III	5:4
So. 20.08.2017	09:00 TC Meerholz	Foresta Gravenbruch	1:8
	09:00 TC Mühlheim	Offenbacher TC	8:1
	09:00 WB Aschaffenburg II	RW Sprendlingen II	0:9
So. 27.08.2017	09:00 TC Altenstadt	TC Meerholz	7:2
	09:00 TK Langen III	Foresta Gravenbruch	3:6
	09:00 Offenbacher TC	WB Aschaffenburg II	8:1
So. 27.08.2017	09:00 Foresta Gravenbruch	TC Mühlheim	1:8
	09:00 TC Altenstadt	TK Langen III	2:7
	09:00 RW Sprendlingen II	TC Meerholz	9:0
So. 27.08.2017	09:00 TC Meerholz	WB Aschaffenburg II	4:5
	09:00 Offenbacher TC	TC Altenstadt	3:6
	09:00 TC Mühlheim	TK Langen III	6:3
14:00 RW Sprendlingen II	Foresta Gravenbruch	8:1	



newkee
care essentials