

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2012

Herren 60 - Kreisliga A (4er) Gr. 079 12

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Groß-Zimmern	7	14:0	87:11	79:12	490:204
2	TC Nauheim II	7	11:3	66:32	58:30	409:278
3	SKG Wallerstädten	7	10:4	50:48	50:48	377:371
4	TSV Nieder-Ramstadt	7	8:6	56:42	54:40	396:333
5	TC Rodgau-Dudenhofen	7	7:7	56:42	56:41	396:322
6	SG Weiterstadt II	7	4:10	44:54	42:51	370:403
7	GW Walldorf	7	1:13	18:80	16:74	223:481
8	STC Semd	7	1:13	15:83	17:76	203:472

Spielleiter

Reiner Griesling, 64859 Eppertshausen, Im Weissenfeld 8

Tel: 06071-33565 / eMail: rgriesling@t-online.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 12.05.2012	09:00 GW Walldorf	SG Weiterstadt II	5:9
	09:00 TC Nauheim II	SKG Wallerstädten	9:5
	09:00 TC Groß-Zimmern	TC Rodgau-Dudenhofen	9:5
	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	STC Semd	14:0
Sa. 19.05.2012	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	TC Groß-Zimmern	3:11
	09:00 SKG Wallerstädten	SG Weiterstadt II	8:6
	09:00 TC Nauheim II	TC Rodgau-Dudenhofen	7:7
	09:00 STC Semd	GW Walldorf	7:7
Sa. 02.06.2012	09:00 GW Walldorf	TC Groß-Zimmern	0:14
	09:00 STC Semd	TC Nauheim II	0:14
	09:00 TC Rodgau-Dudenhofen	SKG Wallerstädten	6:8
	09:00 SG Weiterstadt II	TSV Nieder-Ramstadt	5:9
Sa. 16.06.2012	09:00 SG Weiterstadt II	TC Rodgau-Dudenhofen	5:9
	09:00 TC Nauheim II	TSV Nieder-Ramstadt	12:2
	09:00 TC Groß-Zimmern	STC Semd	14:0
	09:00 SKG Wallerstädten	GW Walldorf	8:6
Sa. 23.06.2012	09:00 TC Groß-Zimmern	TC Nauheim II	14:0
	09:00 STC Semd	SG Weiterstadt II	2:12
	09:00 TC Rodgau-Dudenhofen	GW Walldorf	14:0
	14:00 TSV Nieder-Ramstadt	SKG Wallerstädten	4:10
Sa. 18.08.2012	09:00 SG Weiterstadt II	TC Groß-Zimmern	3:11
	09:00 GW Walldorf	TC Nauheim II	0:14
	09:00 TC Rodgau-Dudenhofen	TSV Nieder-Ramstadt	4:10
	09:00 SKG Wallerstädten	STC Semd	11:3
Sa. 25.08.2012	09:00 SKG Wallerstädten	TC Groß-Zimmern	0:14
	09:00 TC Nauheim II	SG Weiterstadt II	10:4
	09:00 TC Rodgau-Dudenhofen	STC Semd	11:3
	09:00 TSV Nieder-Ramstadt	GW Walldorf	14:0



newkee
care essentials