

Hessischer Tennis-Verband e.V. | Mannschaftsmeisterschaft 2010

Herrn 50 - Bezirksoberliga (6er) Gr. 068

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TSV Pfungstadt	7	14:0	108:39	99:41	661:415
2	TAS Pfungstadt	7	10:4	83:64	83:61	606:496
3	SG Egelsbach	7	8:6	84:63	80:69	609:580
4	TC Hofheim-Ried	7	8:6	71:76	70:71	541:571
5	TC Seeheim	7	6:8	81:66	74:65	600:548
▼ 6	SV Da-Eberstadt	7	6:8	65:82	64:78	494:580
▼ 7	TC Nieder-Klingen	7	4:10	49:98	46:96	444:659
▼ 8	TC Ober-Ramstadt	7	0:14	47:100	54:89	509:615

Spielleiter

Gert Grabo, 64291 Darmstadt, Grillparzerstr. 13

Tel: 06151-2792100 / Fax: 06151-2792101 / eMail: Gert.Grabo@t-online.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 15.05.2010	14:00 TC Ober-Ramstadt	TC Seeheim	6:15
	14:00 SV Da-Eberstadt	TC Hofheim-Ried	17:4
	14:00 TAS Pfungstadt	TSV Pfungstadt	5:16
	14:00 SG Egelsbach	TC Nieder-Klingen	9:12
Sa. 29.05.2010	09:00 TC Nieder-Klingen	TC Ober-Ramstadt	14:7
	14:00 TC Seeheim	SV Da-Eberstadt	19:2
	14:00 TSV Pfungstadt	SG Egelsbach	16:5
Sa. 12.06.2010	14:00 TC Ober-Ramstadt	TAS Pfungstadt	6:15
	14:00 SG Egelsbach	TC Seeheim	17:4
	14:00 SV Da-Eberstadt	TC Nieder-Klingen	14:7
Sa. 19.06.2010	14:00 TC Hofheim-Ried	TC Ober-Ramstadt	11:10
	14:00 SV Da-Eberstadt	TSV Pfungstadt	9:12
	14:00 TAS Pfungstadt	SG Egelsbach	7:14
	14:00 TC Seeheim	TC Nieder-Klingen	17:4
Sa. 26.06.2010	14:00 TC Hofheim-Ried	TAS Pfungstadt	9:12
So. 04.07.2010	10:00 TSV Pfungstadt	TC Hofheim-Ried	16:5
Sa. 21.08.2010	09:00 TC Nieder-Klingen	TC Hofheim-Ried	2:19
	14:00 TAS Pfungstadt	SV Da-Eberstadt	16:5
	14:00 SG Egelsbach	TC Ober-Ramstadt	14:7
	14:00 TSV Pfungstadt	TC Seeheim	11:10
Sa. 28.08.2010	09:00 TC Nieder-Klingen	TSV Pfungstadt	3:18
	14:00 TC Seeheim	TAS Pfungstadt	7:14
	14:00 TC Ober-Ramstadt	SV Da-Eberstadt	9:12
	14:00 TC Hofheim-Ried	SG Egelsbach	11:10
Sa. 04.09.2010	14:00 TSV Pfungstadt	TC Ober-Ramstadt	19:2
	14:00 TC Hofheim-Ried	TC Seeheim	12:9
	14:00 SV Da-Eberstadt	SG Egelsbach	6:15
	14:00 TAS Pfungstadt	TC Nieder-Klingen	14:7



newkee
care essentials