

Nordsaar 2006

Herren 55 Bezirksliga

Tabelle und Spielplan



Saarländischer Tennisbund

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SG Illingen/Heiligenwald 2	6	12:0	116:10	98:25	682:378
2	TC Hüttigweiler 2	6	10:2	74:52	72:52	594:504
3	TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	6	6:6	63:63	64:58	564:506
4	TC Schiffweiler 1	6	6:6	63:63	65:63	550:556
5	SG Dörsdorf/Steinbach 1	6	4:8	53:73	53:71	493:593
6	ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	6	2:10	47:79	47:74	464:597
7	TF Freisen 1	6	2:10	25:101	31:87	375:588

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mo. 01.05.2006	13:00 TC Schiffweiler 1	TC Hüttigweiler 2	9:12
	13:00 ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	SG Dörsdorf/Steinbach 1	12:9
Sa. 06.05.2006	13:00 TC Hüttigweiler 2	SG Dörsdorf/Steinbach 1	14:7
	13:00 SG Illingen/Heiligenwald 2	TF Freisen 1	21:0
	Spielort: Illingen		
Sa. 13.05.2006	13:00 TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	12:9
	13:00 SG Illingen/Heiligenwald 2	TC Hüttigweiler 2	17:4
	Spielort: Illingen		
Sa. 27.05.2006	13:00 TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	SG Dörsdorf/Steinbach 1	14:7
	13:00 TC Schiffweiler 1	TF Freisen 1	21:0
	Spielort: Illingen		
Sa. 27.05.2006	13:00 TF Freisen 1	TC Hüttigweiler 2	2:19
	13:00 TC Schiffweiler 1	TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	12:9
	13:00 ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	SG Illingen/Heiligenwald 2	0:21
Sa. 03.06.2006	13:00 TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	SG Illingen/Heiligenwald 2	4:17
Sa. 10.06.2006	13:00 SG Dörsdorf/Steinbach 1	TF Freisen 1	16:5
	Spielort: Dörsdorf		
	13:00 TC Hüttigweiler 2	ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	11:10
	13:00 SG Illingen/Heiligenwald 2	TC Schiffweiler 1	21:0
Spielort: Illingen			
Do. 15.06.2006	13:00 TF Freisen 1	ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	14:7
	13:00 SG Dörsdorf/Steinbach 1	TC Schiffweiler 1	12:9
	Spielort: Dörsdorf		
Sa. 17.06.2006	13:00 TC Hüttigweiler 2	TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	14:7
	13:00 ESV Neunkirchen, Abt.Tennis 1	TC Schiffweiler 1	9:12
	13:00 TF Freisen 1	TUS Neunkirchen, Abt.Tennis 1	4:17
Sa. 17.06.2006	13:00 SG Dörsdorf/Steinbach 1	SG Illingen/Heiligenwald 2	2:19
	Spielort: Dörsdorf		

