

NTV Sommer 2006

Herren 50 Verbandsklasse 07

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC Altona Wildeshausen	7	13:1	33:9	70:27	513:336
2	Ganderkeseer TV	7	13:1	30:12	67:32	509:367
3	TC RG Bad Bentheim/G.	7	9:5	25:17	57:43	460:426
4	Emder TC	7	8:6	24:18	52:39	433:369
5	SC Spelle/Venhaus	7	6:8	16:26	37:58	362:468
6	TC Oldenburg-Süd e.V.	7	5:9	17:25	45:55	437:470
7	Lastruper TC	7	2:12	13:29	29:59	320:434
8	TC Schwarz-Rot Papenburg	7	0:14	10:32	25:69	322:486



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 07.05.2006	00:00 SC Spelle/Venhaus	Ganderkeseer TV	1:5
	09:00 TC Altona Wildeshausen	TC Oldenburg-Süd e.V.	5:1
	10:30 TC Schwarz-Rot Papenburg	Emder TC	2:4
So. 14.05.2006	13:00 TC RG Bad Bentheim/G.	Lastruper TC	4:2
	00:00 SC Spelle/Venhaus	TC Schwarz-Rot Papenburg	4:2
	09:00 Lastruper TC	TC Altona Wildeshausen	0:6
So. 21.05.2006	10:00 Ganderkeseer TV	TC Oldenburg-Süd e.V.	4:2
	13:00 Emder TC	TC RG Bad Bentheim/G.	2:4
	00:00 TC Altona Wildeshausen	Emder TC	4:2
So. 28.05.2006	10:30 TC Schwarz-Rot Papenburg	Ganderkeseer TV	2:4
	11:00 TC Oldenburg-Süd e.V.	Lastruper TC	4:2
	13:00 TC RG Bad Bentheim/G.	SC Spelle/Venhaus	3:3
	00:00 SC Spelle/Venhaus	TC Altona Wildeshausen	1:5
So. 11.06.2006	09:00 TC Schwarz-Rot Papenburg	TC RG Bad Bentheim/G.	0:6
	12:00 Ganderkeseer TV	Lastruper TC	5:1
	13:30 Emder TC	TC Oldenburg-Süd e.V.	4:2
	00:00 Lastruper TC	Emder TC	2:4
Sa. 24.06.2006	10:00 TC Altona Wildeshausen	TC Schwarz-Rot Papenburg	6:0
	11:00 TC Oldenburg-Süd e.V.	SC Spelle/Venhaus	3:3
	13:00 TC RG Bad Bentheim/G.	Ganderkeseer TV	1:5
So. 25.06.2006	10:00 Ganderkeseer TV	Emder TC	4:2
	00:00 SC Spelle/Venhaus	Lastruper TC	4:2
	12:30 TC Schwarz-Rot Papenburg	TC Oldenburg-Süd e.V.	2:4
Sa. 01.07.2006	13:00 TC RG Bad Bentheim/G.	TC Altona Wildeshausen	2:4
	14:00 Lastruper TC	TC Schwarz-Rot Papenburg	4:2
So. 02.07.2006	00:00 TC Altona Wildeshausen	Ganderkeseer TV	3:3
	11:00 TC Oldenburg-Süd e.V.	TC RG Bad Bentheim/G.	1:5
	13:00 Emder TC	SC Spelle/Venhaus	6:0

#wirsindFAIRliebtintennis

