

Münsterland | Sommer 2019

Herren 40 Kreisliga Gr. 084 K4

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	DJK SF Dülmen 1	6	6:0	40:14	84:34	560:370
2	BVH Tennis Dorsten 1	6	4:2	37:17	80:41	553:409
3	SV Gescher 1	6	4:2	35:19	75:46	522:364
4	TV Rhade 1	6	3:3	22:32	46:71	378:546
5	TC Blau-Weiß Borken 1	6	2:4	20:34	46:72	430:531
▼ 6	Hardter TV 1	6	1:5	15:39	41:80	447:557
▼ 7	TC Altschermbeck 1	6	1:5	20:34	44:72	416:529

Spielleiter

Ludger Niehoff, 48145 Münster, Cloppenburgstr. 28

Tel: 0251 231338 oder 0173 616 3507/ eMail: Ludger.Niehoff@web.de

Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppensieger steigt in die Bezirksklasse auf.br / Abstieg: Nr. 6 + Nr. 7 steigen in die 1. Kreisklasse ab. (1.KK mit 4er Mannschaften) Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 1 Team aus der BK in den Kreis 4 absteigt.br /Einen Wegweiser zur Sommersaison 2019 finden Sie im a href="http://www.wtv.de/bezirkms" target="_blank"Bezirks-Downloadbereich/a

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 04.05.2019	13:00 TV Rhade 1	TC Altschermbeck 1	5:4
	13:00 SV Gescher 1	Hardter TV 1	8:1
	13:00 TC Blau-Weiß Borken 1	BVH Tennis Dorsten 1	1:8
So. 12.05.2019	10:00 DJK SF Dülmen 1	TV Rhade 1	6:3
	10:00 SV Gescher 1	TC Blau-Weiß Borken 1	8:1
	10:00 Hardter TV 1	BVH Tennis Dorsten 1	2:7
Sa. 18.05.2019	13:00 TC Altschermbeck 1	DJK SF Dülmen 1	2:7
	13:00 BVH Tennis Dorsten 1	SV Gescher 1	8:1
	13:00 Hardter TV 1	TC Blau-Weiß Borken 1	3:6
So. 26.05.2019	10:00 BVH Tennis Dorsten 1	DJK SF Dülmen 1	3:6
	10:00 TV Rhade 1	SV Gescher 1	0:9
	10:00 TC Altschermbeck 1	Hardter TV 1	4:5
So. 16.06.2019	10:00 BVH Tennis Dorsten 1	TV Rhade 1	7:2
	10:00 DJK SF Dülmen 1	TC Blau-Weiß Borken 1	7:2
	10:00 SV Gescher 1	TC Altschermbeck 1	7:2
Sa. 29.06.2019	13:00 DJK SF Dülmen 1	SV Gescher 1	7:2
	13:00 TC Blau-Weiß Borken 1	TC Altschermbeck 1	6:3
	13:00 TV Rhade 1	Hardter TV 1	7:2
So. 07.07.2019	10:00 Hardter TV 1	DJK SF Dülmen 1	2:7
	10:00 TC Blau-Weiß Borken 1	TV Rhade 1	4:5
	10:00 TC Altschermbeck 1	BVH Tennis Dorsten 1	5:4