

Münsterland | Sommer 2022

Damen 40 4er Bezirksklasse Gr. 030

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	BSV Roxel 1	6	11:1	27:9	58:21	394:214
2	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2	6	9:3	23:13	46:29	303:223
3	TC Blau-Weiß Werne 1	6	8:4	23:13	49:30	340:245
4	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2	6	5:7	20:16	43:37	304:269
5	SV GW Hausdülmen 1	6	5:7	17:19	36:41	243:328
▼ 6	TC Nordwalde 1921 1	6	3:9	12:24	27:51	264:363
▼ 7	BVH Tennis Dorsten 1	6	1:11	4:32	15:65	199:405

Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppensieger steigt in die Bezirksliga auf. br / Abstieg: Nr. 6 + Nr. 7 steigen in die Kreisliga ab. Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 1 Team aus der VL in den Bezirk Münsterland absteigt. br / Einen Wegweiser zur Sommersaison 2022 finden Sie auf der a href="https://ml.wtv.de/#/home" target="_blank"Bezirks-Homepage/a

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 07.05.2022 10:00	BVH Tennis Dorsten 1	BSV Roxel 1	1:5
	13:00	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2	6:0
	13:00	TC Nordwalde 1921 1	3:3
So. 15.05.2022 10:00	BSV Roxel 1	TC Blau-Weiß Werne 1	4:2
	10:00	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2	4:2
	10:00	SV GW Hausdülmen 1	BVH Tennis Dorsten 1
Sa. 21.05.2022 10:00	BVH Tennis Dorsten 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2	0:6
	13:00	TC Blau-Weiß Werne 1	SV GW Hausdülmen 1
	13:00	BSV Roxel 1	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2
So. 12.06.2022 10:00	SV GW Hausdülmen 1	BSV Roxel 1	3:3
	10:00	TC Nordwalde 1921 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2
	10:00	TC Blau-Weiß Werne 1	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2
So. 31.07.2022 10:00	SV GW Hausdülmen 1	TC Nordwalde 1921 1	6:0
Sa. 13.08.2022 10:00	TC Nordwalde 1921 1	BSV Roxel 1	1:5
	13:00	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2
	13:00	TC Blau-Weiß Werne 1	BVH Tennis Dorsten 1
So. 21.08.2022 10:00	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2	TC Blau-Weiß Werne 1	2:4
	10:00	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2	BVH Tennis Dorsten 1
Sa. 27.08.2022 10:00	BVH Tennis Dorsten 1	TC Nordwalde 1921 1	3:3
	13:00	TC Blau-Gold Lüdinghausen 2	SV GW Hausdülmen 1
	13:00	BSV Roxel 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 2