

Münsterland | Sommer 2023

Damen 4er Bezirksklasse Gr. 029

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲	1 TC Ascheberg 1	6	10:2	23:13	49:29	342:256
2	TG Stadtlohn / Ahaus 2	6	8:4	25:11	52:27	341:262
3	SG Elite 1974 1	6	8:4	23:13	49:28	346:222
4	SV Brukteria Dreierwalde 1	6	7:5	19:17	42:37	318:306
5	BTV Nottuln 1	6	4:8	15:21	31:45	274:329
▼	6 TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	6	3:9	11:25	26:51	241:351
▼	7 TC Grün-Weiß Mesum 1	6	2:10	10:26	23:55	232:368

Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppensieger steigt in die Bezirksliga auf.	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.	Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
		Sa. 06.05.2023 11:30	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	TG Stadtlohn / Ahaus 2	0:6
		13:00	TC Ascheberg 1	SG Elite 1974 1	4:2
		13:00	BTV Nottuln 1	TC Grün-Weiß Mesum 1	5:1
		Sa. 13.05.2023 13:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	BTV Nottuln 1	6:0
		So. 14.05.2023 10:00	TC Grün-Weiß Mesum 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	6:0
		So. 21.05.2023 10:00	SV Brukteria Dreierwalde 1	TC Ascheberg 1	2:4
		Sa. 03.06.2023 10:00	SG Elite 1974 1	TG Stadtlohn / Ahaus 2	2:4
		13:00	SV Brukteria Dreierwalde 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	3:3
		So. 18.06.2023 10:00	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	BTV Nottuln 1	2:4
		10:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	TC Grün-Weiß Mesum 1	6:0
		So. 09.07.2023 10:00	TC Grün-Weiß Mesum 1	TC Ascheberg 1	1:5
		Do. 13.07.2023 17:00	SG Elite 1974 1	SV Brukteria Dreierwalde 1	4:2
		Sa. 05.08.2023 10:00	SV Brukteria Dreierwalde 1	TC Grün-Weiß Mesum 1	4:2
		11:00	BTV Nottuln 1	SG Elite 1974 1	2:4
		13:00	TC Ascheberg 1	TG Stadtlohn / Ahaus 2	5:1
		So. 13.08.2023 10:00	TC Ascheberg 1	BTV Nottuln 1	4:2
		10:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	SV Brukteria Dreierwalde 1	2:4
		10:00	SG Elite 1974 1	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	5:1
		Sa. 26.08.2023 11:00	BTV Nottuln 1	SV Brukteria Dreierwalde 1	2:4
		13:00	TC Grün-Weiß Mesum 1	SG Elite 1974 1	0:6
		13:00	TC Grün-Weiß Neuenkirchen 1	TC Ascheberg 1	5:1