

# Münsterland | Sommer 2023

## Herrn Bezirksliga Gr. 057

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Preußen Münster 1	6	6:0	41:13	88:32	598:346
2	TV Jahn Rheine 1	6	4:2	31:23	67:55	490:434
3	TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	6	3:3	30:24	65:57	474:481
4	TC 22 Rheine 2	6	3:3	23:31	54:67	443:484
5	TG Stadtlohn / Ahaus 3	6	2:4	28:26	66:60	513:468
▼ 6	TC Blau-Weiß Borken 1	6	2:4	19:35	43:80	396:553
▼ 7	ASV Senden 1	6	1:5	17:37	45:77	398:546

### Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Sieger steigt in die Münsterlandliga auf. Abstieg: Nr. 6 + Nr. 7 steigen in die Bezirksklasse ab.

Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 1 Team aus der VL in den Bezirk Münsterland absteigt. Einen

Wegweiser zur Sommersaison 2023 finden Sie auf der Bezirks-Homepage

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 06.05.2023	13:00 ASV Senden 1	TC Preußen Münster 1	1:8
	13:00 TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	TG Stadtlohn / Ahaus 3	5:4
	13:00 TC Blau-Weiß Borken 1	TC 22 Rheine 2	4:5
So. 14.05.2023	10:00 TV Jahn Rheine 1	TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	7:2
	10:00 ASV Senden 1	TC Blau-Weiß Borken 1	4:5
Sa. 20.05.2023	13:00 TC Preußen Münster 1	TG Stadtlohn / Ahaus 3	5:4
So. 04.06.2023	10:00 TC Preußen Münster 1	TV Jahn Rheine 1	7:2
	10:00 TG Stadtlohn / Ahaus 3	ASV Senden 1	6:3
Sa. 17.06.2023	13:00 TG Stadtlohn / Ahaus 3	TV Jahn Rheine 1	3:6
So. 18.06.2023	10:00 TC Blau-Weiß Borken 1	TC Preußen Münster 1	1:8
	10:00 TC 22 Rheine 2	ASV Senden 1	7:2
Sa. 05.08.2023	13:00 TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	ASV Senden 1	4:5
So. 06.08.2023	10:00 TC Preußen Münster 1	TC 22 Rheine 2	8:1
	11:00 TV Jahn Rheine 1	TC Blau-Weiß Borken 1	4:5
So. 13.08.2023	10:00 TC 22 Rheine 2	TG Stadtlohn / Ahaus 3	5:4
	10:00 TC Blau-Weiß Borken 1	TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	2:7
Sa. 19.08.2023	13:00 TC 22 Rheine 2	TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	1:8
	13:00 ASV Senden 1	TV Jahn Rheine 1	2:7
Sa. 26.08.2023	10:30 TV Jahn Rheine 1	TC 22 Rheine 2	5:4
	13:00 TC Blau-Gold Ibbenbüren 1	TC Preußen Münster 1	4:5
	13:00 TG Stadtlohn / Ahaus 3	TC Blau-Weiß Borken 1	7:2