Münsterland Winter | Winter 2022/2023

Herren Münsterlandliga Gr. 018

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
	1	1. TC Hiltrup 2	5	9:1	27:3	56:8	346:106
	2	TSC RW Mettingen 1	5	8:2	21:9	46:22	318:201
	3	TC 22 Rheine 1	5	7:3	18:12	40:29	276:226
•	4	TF Wulfen 1	5	4:6	11:19	23:42	180:305
•	5	TV Emsdetten 1	5	2:8	10:20	24:41	233:291
•	6	Hünenburger TC 1	5	0:10	3:27	7:54	109:333

	•	•					•
	1	1. TC Hiltrup 2	5	9:1	27:3	56:8	346:106
	2	TSC RW Mettingen 1	5	8:2	21:9	46:22	318:201
	3	TC 22 Rheine 1	5	7:3	18:12	40:29	276:226
•	4	TF Wulfen 1	5	4:6	11:19	23:42	180:305
•	5	TV Emsdetten 1	5	2:8	10:20	24:41	233:291
•	6	Hünenburger TC 1	5	0:10	3:27	7:54	109:333

Spielle	eiter
---------	-------

Wilfried Glasmeier, 49497 Mettingen, Nordstraß 45 Tel: 05452 / 7243 / eMail: w.glasi@web.de, Mobil 01718226542

Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppensieger bestreitet am 25.03.2023 das Endspiel. Der Sieger steigt in die Verbandsliga auf. Heimrecht hat der beste Gruppensieger. Abstieg: Nr. 4 + Nr. 5 + Nr. 6 steigen in die Bezirksliga ab. Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 1 Team aus der VL in den Bezirk Münsterland absteigt. Einen Wegweiser zur Wintersaison 2022/23 finden Sie auf der Bezirks-Homepage.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.	
Sa. 26.11.2022 11:00	TF Wulfen 1	TV Emsdetten 1	4:2	
13:00	TSC RW Mettingen 1	Hünenburger TC 1	6:0	
So. 27.11.2022 13:00	TC 22 Rheine 1	1. TC Hiltrup 2	0:6	
Sa. 17.12.2022 13:00	TSC RW Mettingen 1	TC 22 Rheine 1	3:3	
15:00	TV Emsdetten 1	1. TC Hiltrup 2	0:6	
So. 15.01.2023 10:00	TF Wulfen 1	TSC RW Mettingen 1	1:5	
10:00	1. TC Hiltrup 2	Hünenburger TC 1	6:0	
13:00	TC 22 Rheine 1	TV Emsdetten 1	5:1	
So. 22.01.2023 11:00	Hünenburger TC 1	TF Wulfen 1	2:4	
Sa. 04.02.2023 11:00	TF Wulfen 1	TC 22 Rheine 1	2:4	
15:00	1. TC Hiltrup 2	TSC RW Mettingen 1	3:3	
15:00	TV Emsdetten 1	Hünenburger TC 1	5:1	
Sa. 11.03.2023 13:00	TSC RW Mettingen 1	TV Emsdetten 1	4:2	
14:00	Hünenburger TC 1	TC 22 Rheine 1	0:6	
15:00	1. TC Hiltrup 2	TF Wulfen 1	6:0	





