

Münsterland | Sommer 2022

Damen Bezirksliga Gr. 002

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TG Stadtlohn / Ahaus 1	6	6:0	42:12	87:28	580:296
2	Hardter TV 1	6	5:1	44:10	89:24	578:287
3	SV Blau-Weiß Beelen 1	6	4:2	31:23	66:49	475:394
4	TC Rot-Weiß Dülmen 1	6	2:4	28:26	61:55	455:411
5	SCG Hohes Ufer Münster 1	6	2:4	17:37	40:78	365:541
▼ 6	TC Deuten 3	6	1:5	15:39	32:81	305:549
▼ 7	THC Münster 3	6	1:5	12:42	27:87	285:565

Bemerkungen zur Gruppe

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

ab.br / BK mit 4er Mannschaften. br /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 <https://ml.wtv.de/#!/home> target="_blank"Bezirks-Homepage/a

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 07.05.2022 13:00	Hardter TV 1	SV Blau-Weiß Beelen 1	8:1
13:00	TG Stadtlohn / Ahaus 1	THC Münster 3	7:2
So. 15.05.2022 10:00	TG Stadtlohn / Ahaus 1	TC Rot-Weiß Dülmen 1	7:2
10:00	SV Blau-Weiß Beelen 1	SCG Hohes Ufer Münster 1	8:1
10:00	TC Deuten 3	THC Münster 3	4:5
Sa. 21.05.2022 13:00	Hardter TV 1	TG Stadtlohn / Ahaus 1	4:5
So. 22.05.2022 10:00	THC Münster 3	SV Blau-Weiß Beelen 1	0:9
Sa. 11.06.2022 13:00	TC Rot-Weiß Dülmen 1	TC Deuten 3	8:1
So. 12.06.2022 10:00	THC Münster 3	SCG Hohes Ufer Münster 1	4:5
10:00	TG Stadtlohn / Ahaus 1	SV Blau-Weiß Beelen 1	7:2
10:00	TC Rot-Weiß Dülmen 1	Hardter TV 1	1:8
So. 31.07.2022 10:00	TC Deuten 3	SCG Hohes Ufer Münster 1	5:4
Sa. 13.08.2022 13:00	SCG Hohes Ufer Münster 1	TC Rot-Weiß Dülmen 1	5:4
13:00	Hardter TV 1	THC Münster 3	8:1
13:00	SV Blau-Weiß Beelen 1	TC Deuten 3	6:3
So. 21.08.2022 10:00	TC Rot-Weiß Dülmen 1	THC Münster 3	9:0
10:00	Hardter TV 1	TC Deuten 3	8:1
10:00	SCG Hohes Ufer Münster 1	TG Stadtlohn / Ahaus 1	1:8
Sa. 27.08.2022 13:00	SV Blau-Weiß Beelen 1	TC Rot-Weiß Dülmen 1	5:4
13:00	SCG Hohes Ufer Münster 1	Hardter TV 1	1:8
13:00	TC Deuten 3	TG Stadtlohn / Ahaus 1	1:8