

Münsterland | Sommer 2022

Damen 4er 1. Kreisklasse Gr. 014 K4

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TV Feldmark Dorsten 1	6	12:0	34:2	68:6	413:109
▲ 2	TG Stadtlohn / Ahaus 2	6	8:4	24:12	49:28	349:258
3	Hardter TV 2	6	7:5	17:19	34:40	256:272
4	Dorstener TC 2	6	5:7	14:22	29:47	213:341
5	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	6	4:8	16:20	39:44	310:302
▼ 6	TV Rhade 1	6	3:9	11:25	26:51	212:357
▼ 7	SG Coesfeld 06 1	6	3:9	10:26	24:53	236:350

Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppensieger und -zweite steigen in die Kreisliga auf. br / Abstieg: Nr. 6 / Nr. 7 steigen in die 2. Kreisklasse ab. Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 1 Team aus der BK in den Kreis 4 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 13:00	SG Coesfeld 06 1	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	0:6
13:00	Hardter TV 2	TG Stadtlohn / Ahaus 2	0:6
Sa. 14.05.2022 13:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	TV Rhade 1	6:0
So. 15.05.2022 10:00	SG Coesfeld 06 1	Dorstener TC 2	1:5
10:00	TV Feldmark Dorsten 1	Hardter TV 2	6:0
Sa. 21.05.2022 13:00	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	Dorstener TC 2	3:3
13:00	TV Rhade 1	SG Coesfeld 06 1	3:3
13:00	TV Feldmark Dorsten 1	TG Stadtlohn / Ahaus 2	5:1
Sa. 04.06.2022 12:00	TV Rhade 1	TV Feldmark Dorsten 1	0:6
So. 12.06.2022 10:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	5:1
10:00	SG Coesfeld 06 1	Hardter TV 2	3:3
10:00	Dorstener TC 2	TV Feldmark Dorsten 1	0:6
Sa. 13.08.2022 11:30	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	TV Feldmark Dorsten 1	1:5
So. 14.08.2022 10:00	Dorstener TC 2	TG Stadtlohn / Ahaus 2	3:3
Do. 18.08.2022 18:00	TV Rhade 1	Hardter TV 2	2:4
Sa. 20.08.2022 13:00	TG Stadtlohn / Ahaus 2	SG Coesfeld 06 1	3:3
So. 21.08.2022 10:00	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	TV Rhade 1	3:3
10:00	Hardter TV 2	Dorstener TC 2	6:0
Sa. 27.08.2022 13:00	TV Feldmark Dorsten 1	SG Coesfeld 06 1	6:0
13:00	Hardter TV 2	TV Blau-Weiß Ramsdorf 1	4:2
So. 28.08.2022 10:00	TV Rhade 1	Dorstener TC 2	3:3