HAM Sommer 2022

Damen 40 Hamburg Liga Gr. 038

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
•	1	TuS Berne	6	12:0	41:13	84:39	550:381
	2	Hamburger SV	6	6:6	27:27	61:58	481:464
	3	Rahlstedter HTC	6	6:6	27:27	61:59	469:456
	4	Großflottbeker THGC	6	6:6	27:27	62:63	457:485
•	5	TV Ostende	6	6:6	23:31	49:65	453:506
•	6	THC von Horn und Hamm	6	4:8	27:27	62:58	483:413
•	7	THK Rissen	6	2:10	17:37	39:76	353:541

Spielleiter

Björn Kroll, 22119 Hamburg, Bei den Tennisplätzen 77

Tel: / eMail: bjoern.kroll@sportbuero.tennis

Bemerkungen zur Gruppe

Finale Gruppeneinteilung und vorläufiger Spielplan Sommer Stand 29.03.2022 br / br / Endspiel um den Aufstieg in die NL: Sieger Gruppe 37 vs. Sieger Gruppe 38 am Samstag, 17.09.2022 14:00 Uhr. Heimrecht Gruppe 37. br / Die Teams können das Spiel nach Absprache verlegen. Sollte einer auf den 17.09.2022 bestehen, gilt dieses Datum als verbindlich. Spätester Spieltermin: 25.09.2022.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 07.05.2022 14:00	THK Rissen	TuS Berne	1:8
14:00	Hamburger SV	Rahlstedter HTC	7:2
So. 08.05.2022 14:00	THC von Horn und Hamm	TV Ostende	3:6
Sa. 14.05.2022 14:00	Rahlstedter HTC	TuS Berne	4:5
14:00	Hamburger SV	THC von Horn und Hamm	5:4
So. 15.05.2022 09:00	Großflottbeker THGC	TV Ostende	4:5
Sa. 21.05.2022 14:00	TuS Berne	THC von Horn und Hamm	7:2
14:00	Rahlstedter HTC	THK Rissen	5:4
Sa. 11.06.2022 14:00	Großflottbeker THGC	THC von Horn und Hamm	3:6
14:00	TV Ostende	Rahlstedter HTC	2:7
14:00	THK Rissen	Hamburger SV	5:4
Sa. 25.06.2022 14:00	Hamburger SV	Großflottbeker THGC	3:6
So. 26.06.2022 09:00	THC von Horn und Hamm	THK Rissen	9:0
Sa. 20.08.2022 12:00	TV Ostende	Hamburger SV	4:5
14:00	THC von Horn und Hamm	Rahlstedter HTC	3:6
So. 21.08.2022 09:00	Großflottbeker THGC	TuS Berne	3:6
So. 28.08.2022 13:00	TuS Berne	TV Ostende	9:0
Sa. 03.09.2022 12:00	TuS Berne	Hamburger SV	6:3
So. 04.09.2022 09:00	THK Rissen	Großflottbeker THGC	4:5
Sa. 10.09.2022 14:00	Rahlstedter HTC	Großflottbeker THGC	3:6
14:00	TV Ostende	THK Rissen	6:3



