

Tischtennis-Kreisverband Hameln-Pyrmont 2022/23



2. Kreisklasse Herren 6er Gruppe 1

Gruppen-Spielplan

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Fr. 09.09.2022 20:00 (1)	TSV Fuhlen IV	TuS Bad Pyrmont V	8:8
Di. 13.09.2022 20:00 (1)	FC Flegessen-Hasperde	TuS Bad Pyrmont V	6:9
Fr. 16.09.2022 20:00 (1)	TSV Fuhlen IV	SV Eintracht Afferde II	9:0
20:00 (1)	SG Haverbeck II	TSC Fischbeck III	3:9
Mo. 19.09.2022 20:00 (1)	SG Barksen	SV Eintracht Afferde II	9:0
Do. 22.09.2022 20:00 (1)	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	FC Flegessen-Hasperde	9:4
Fr. 23.09.2022 20:00 (1)	SG Barksen	SG Haverbeck II	4:9
Di. 27.09.2022 20:00 (1)	TuS Bad Pyrmont V	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	9:5
Do. 29.09.2022 20:00 v (1)	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	SG Barksen	9:3
Do. 06.10.2022 20:00 (1)	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	TSV Fuhlen IV	9:0 W
Mo. 10.10.2022 19:30 (1)	SV Eintracht Afferde II	FC Flegessen-Hasperde	0:9
Do. 13.10.2022 20:15 (1)	TSC Fischbeck III	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	9:6
Di. 18.10.2022 20:00 (1)	FC Flegessen-Hasperde	TSC Fischbeck III	9:2
Di. 25.10.2022 20:00 (1)	TuS Bad Pyrmont V	SG Haverbeck II	9:4
Do. 27.10.2022 20:15 (1)	TSC Fischbeck III	SG Barksen	9:1
Fr. 28.10.2022 20:00 (1)	TSV Fuhlen IV	FC Flegessen-Hasperde	0:9
Mo. 07.11.2022 19:30 (1)	SV Eintracht Afferde II	TSC Fischbeck III	1:9
Do. 10.11.2022 20:15 (1)	TSC Fischbeck III	TuS Bad Pyrmont V	4:9
Fr. 11.11.2022 20:00 (1)	SG Barksen	TSV Fuhlen IV	4:9
Mo. 14.11.2022 19:30 (1)	SV Eintracht Afferde II	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	2:9
Di. 15.11.2022 20:00 (1)	TuS Bad Pyrmont V	SG Barksen	9:5
20:00 (1)	FC Flegessen-Hasperde	SG Haverbeck II	6:9
Fr. 18.11.2022 20:00 (1)	SG Haverbeck II	TSV Fuhlen IV	9:7
Mo. 21.11.2022 19:30 (1)	SV Eintracht Afferde II	TuS Bad Pyrmont V	0:9
Di. 22.11.2022 20:00 t (1)	SG Barksen	FC Flegessen-Hasperde	5:9
Do. 24.11.2022 20:00 (1)	HSC BW Tündern/SC Börry (SG) IV	SG Haverbeck II	5:9
Fr. 25.11.2022 20:00 (1)	TSV Fuhlen IV	TSC Fischbeck III	7:9
Mo. 28.11.2022 19:30 t/v	SV Eintracht Afferde II	SG Haverbeck II	1:9