

Bezirk 2 Sommer 2022

Damen 40 (4er) Samstag 1.Kreisliga Gr. 106

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	6	9:3	26:10	56:26	367:235
2	TC SV Ottenhausen 1	6	9:3	24:12	52:30	361:261
3	Post-SG 05 Pforzheim 2	6	8:4	20:16	46:35	335:251
4	TC Eggenstein 1	6	7:5	23:13	49:31	349:248
5	Hohenwettersbacher TC 1	6	7:5	21:15	48:34	351:249
6	TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	6	2:10	12:24	28:51	240:327
7	1.TC Pforzheim 1	6	0:12	0:36	0:72	0:432

Spielleiter-Information zur Gruppe

Christian Wagner, 76646 Bruchsal, Kirrlacher Str. 4

Tel: / eMail: wagner@badischertennisverband.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 07.05.2022 14:00	Post-SG 05 Pforzheim 2	TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	0:6
Sa. 14.05.2022 12:30	TC SV Ottenhausen 1	TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	5:1
	14:00 TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	TC Eggenstein 1	4:2
	14:00 Post-SG 05 Pforzheim 2	Hohenwettersbacher TC 1	4:2
Sa. 21.05.2022 14:00	Post-SG 05 Pforzheim 2	TC SV Ottenhausen 1	2:4
	14:00 TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	1.TC Pforzheim 1	z
	14:00 Hohenwettersbacher TC 1	TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	4:2
Sa. 28.05.2022 12:00	TC Eggenstein 1	Hohenwettersbacher TC 1	4:2
	14:00 TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	1.TC Pforzheim 1	z
Sa. 02.07.2022 11:00	TC Eggenstein 1	Post-SG 05 Pforzheim 2	2:4
	14:00 TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	TC SV Ottenhausen 1	3:3
	14:00 Hohenwettersbacher TC 1	1.TC Pforzheim 1	z
Sa. 09.07.2022 12:00	TC Eggenstein 1	TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	6:0
	14:00 1.TC Pforzheim 1	TC SV Ottenhausen 1	z
	14:00 Hohenwettersbacher TC 1	TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	4:2
Sa. 16.07.2022 14:00	1.TC Pforzheim 1	TC Eggenstein 1	z
	14:00 TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	Post-SG 05 Pforzheim 2	2:4
	14:00 TC SV Ottenhausen 1	Hohenwettersbacher TC 1	3:3
Sa. 23.07.2022 11:00	TC SV Ottenhausen 1	TC Eggenstein 1	3:3
	14:00 1.TC Pforzheim 1	Post-SG 05 Pforzheim 2	z
	14:00 TSG TC GW Gondelsheim/TC Diedelsheim 2	TSG TC Dietlingen/TC Keltern 1	1:5

