

Bezirk D 2023 / Sommer

Herrn 50 Bezirksstaffel 1 Gr. 076

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Donzdorf 1	6	5:1	24:12	49:28	328:241
2	Salacher TC 1	6	4:2	21:15	45:31	321:269
3	TC Notzingen 1	6	4:2	20:16	44:33	338:270
4	SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	6	3:3	21:15	46:36	340:288
5	SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	6	3:3	15:21	33:48	279:344
▼ 6	TC Baltmannsweiler-H. 1	6	2:4	19:17	42:37	312:292
▼ 7	SPG Gingen/Kuchen 2	6	0:6	6:30	17:63	184:398

Spielleiter-Information zur Gruppe

Siegfried Fromm, ,

Tel: / eMail: sport.bezD@wtb-tennis.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 13.05.2023 14:00	TC Donzdorf 1	TC Notzingen 1	5:1
	14:00 TC Baltmannsweiler-H. 1	SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	2:4
	14:00 SPG Gingen/Kuchen 2	SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	2:4
Spielort: TV Gingen/Fils			
Sa. 17.06.2023 14:00	Salacher TC 1	SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	3:3
	14:00 TC Donzdorf 1	SPG Gingen/Kuchen 2	5:1
	14:00 SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	TC Baltmannsweiler-H. 1	5:1
Spielort: TA TSV Wernau			
Sa. 24.06.2023 14:00	SPG Gingen/Kuchen 2	Salacher TC 1	1:5
	Spielort: TV Gingen/Fils		
	14:00 TC Baltmannsweiler-H. 1	TC Notzingen 1	5:1
14:00 SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	TC Donzdorf 1	2:4	
Spielort: TSC Donzdorf			
Sa. 01.07.2023 14:00	TC Notzingen 1	SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	5:1
	14:00 SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	SPG Gingen/Kuchen 2	5:1
	Spielort: TSC Donzdorf		
14:00 Salacher TC 1	TC Donzdorf 1	4:2	
Sa. 08.07.2023 14:00	TC Notzingen 1	Salacher TC 1	3:3
	14:00 SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	0:6
	Spielort: TA TSV Wernau		
14:00 SPG Gingen/Kuchen 2	TC Baltmannsweiler-H. 1	0:6	
Spielort: TV Gingen/Fils			
Sa. 15.07.2023 14:00	TC Baltmannsweiler-H. 1	Salacher TC 1	2:4
	14:00 SPG TA FC/TSC Donzdorf 1	TC Notzingen 1	1:5
	Spielort: TSC Donzdorf		
14:00 SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	TC Donzdorf 1	1:5	
Spielort: TA TSV Wernau			
Sa. 22.07.2023 14:00	Salacher TC 1	SPG TA TSV/TA WSF/TC Wernau 1	2:4
	14:00 TC Notzingen 1	SPG Gingen/Kuchen 2	5:1
	14:00 TC Donzdorf 1	TC Baltmannsweiler-H. 1	3:3