

Bezirk 1 Sommer 2022

Herren 30 2.Bezirksliga Gr. 046

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TG Sinsheim-Dühren 1	6	12:0	38:16	82:43	545:384
2	TC RW Gauangelloch 1	6	10:2	39:15	85:35	572:339
3	TC Plankstadt 1	6	6:6	31:23	67:52	490:379
4	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhc	6	6:6	27:27	60:63	425:452
5	SV Waldhof Mannheim 07 1	6	4:8	26:28	55:61	422:489
▼ 6	TC Ketsch 2	6	2:10	14:40	35:82	317:532
▼ 7	TC BW Schwetzingen 1	6	2:10	14:40	34:82	334:530

Spielleiter-Information zur Gruppe

Ilse Schröter, 68199 Mannheim, Karpfenstr. 5

Tel: 0621 44594320 / Mobil: 017642677826 / eMail: schroeter@badischertennisverband.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Do. 19.05.0022 09:30	TC BW Schwetzingen 1	TC Ketsch 2	4:5
So. 08.05.2022 09:30	TC Ketsch 2	SV Waldhof Mannheim 07 1	2:7
09:30	TC BW Schwetzingen 1	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	3:6
09:30	TG Sinsheim-Dühren 1	TC RW Gauangelloch 1	6:3
So. 15.05.2022 09:30	TC Plankstadt 1	TC RW Gauangelloch 1	1:8
09:30	SV Waldhof Mannheim 07 1	TC BW Schwetzingen 1	4:5
09:30	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	TC Ketsch 2	6:3
So. 22.05.2022 09:30	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	TC Plankstadt 1	4:5
So. 29.05.2022 09:30	TC BW Schwetzingen 1	TC Plankstadt 1	1:8
09:30	SV Waldhof Mannheim 07 1	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	3:6
09:30	TC Ketsch 2	TG Sinsheim-Dühren 1	1:8
So. 26.06.2022 09:30	TC Ketsch 2	TC RW Gauangelloch 1	3:6
09:30	TG Sinsheim-Dühren 1	TC BW Schwetzingen 1	8:1
So. 03.07.2022 09:30	TC RW Gauangelloch 1	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	7:2
09:30	SV Waldhof Mannheim 07 1	TG Sinsheim-Dühren 1	4:5
09:30	TC Plankstadt 1	TC Ketsch 2	9:0
So. 10.07.2022 09:30	TG Sinsheim-Dühren 1	TC Plankstadt 1	5:4
09:30	TC RW Gauangelloch 1	SV Waldhof Mannheim 07 1	6:3
So. 17.07.2022 09:30	TC Plankstadt 1	SV Waldhof Mannheim 07 1	4:5
09:30	TSG SC Pfingstberg Hochstätt/MFC 08 Lindenhof 1	TG Sinsheim-Dühren 1	3:6
09:30	TC RW Gauangelloch 1	TC BW Schwetzingen 1	9:0

