

Bezirk 1 Sommer 2016

Damen 30 1.Bezirksliga Gr. 053

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Oftersheim 1	7	14:0	55:8	115:17	726:232
2	TG Rheinau 1	7	12:2	50:13	101:31	632:346
3	TC Ketsch 1	7	8:6	28:35	59:76	484:562
4	TSG 78 Heidelberg 1	7	6:8	28:35	63:74	504:538
5	TC Plankstadt 1	7	6:8	28:35	58:74	486:574
6	TC Neckar-Ilvesheim 1	7	6:8	25:38	55:83	445:619
7	TG Käfertal 1	7	2:12	21:42	49:89	445:609
▼ 8	TC Laudenbach 1	7	2:12	17:46	38:94	414:656

Spielleiter-Information zur Gruppe

Ilse Schröter, 68199 Mannheim, Karpfenstr. 5

Tel: 0621/853251 / Fax: 06218414978 / eMail: schroeter@btv-bezirk1.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 08.05.2016 09:30	TC Neckar-Ilvesheim 1	TC Ketsch 1	2:7
So. 05.06.2016 09:30	TC Ketsch 1	TG Rheinau 1	2:7
	14:00 TC Oftersheim 1	TC Plankstadt 1	9:0
Mo. 06.06.2016 18:30	TSG 78 Heidelberg 1	TG Käfertal 1	8:1
So. 12.06.2016 09:30	TC Ketsch 1	TC Oftersheim 1	2:7
	09:30 TC Plankstadt 1	TC Neckar-Ilvesheim 1	4:5
	09:30 TC Laudenbach 1	TG Käfertal 1	3:6
	14:00 TSG 78 Heidelberg 1	TG Rheinau 1	2:7
So. 19.06.2016 09:30	TG Käfertal 1	TC Ketsch 1	4:5
	14:00 TC Plankstadt 1	TC Laudenbach 1	7:2
So. 26.06.2016 09:30	TC Laudenbach 1	TC Oftersheim 1	0:9
	09:30 TG Rheinau 1	TC Plankstadt 1	7:2
	14:00 TSG 78 Heidelberg 1	TC Neckar-Ilvesheim 1	2:7
So. 03.07.2016 09:30	TC Laudenbach 1	TSG 78 Heidelberg 1	3:6
	09:30 TG Käfertal 1	TG Rheinau 1	0:9
	14:00 TC Oftersheim 1	TC Neckar-Ilvesheim 1	8:1
So. 10.07.2016 09:30	TG Käfertal 1	TC Oftersheim 1	2:7
	09:30 TC Laudenbach 1	TC Ketsch 1	4:5
	14:00 TC Plankstadt 1	TSG 78 Heidelberg 1	3:6
	14:00 TC Neckar-Ilvesheim 1	TG Rheinau 1	1:8
So. 17.07.2016 09:30	TC Ketsch 1	TC Plankstadt 1	2:7
	09:30 TG Käfertal 1	TC Neckar-Ilvesheim 1	4:5
	14:00 TG Rheinau 1	TC Laudenbach 1	9:0
	14:00 TC Oftersheim 1	TSG 78 Heidelberg 1	9:0
So. 24.07.2016 09:30	TG Rheinau 1	TC Oftersheim 1	3:6
	09:30 TC Neckar-Ilvesheim 1	TC Laudenbach 1	4:5
	09:30 TSG 78 Heidelberg 1	TC Ketsch 1	4:5
	09:30 TC Plankstadt 1	TG Käfertal 1	5:4

