

Bezirk 3 Sommer 2017

Damen 50 (4er) 1.Bezirkliga Gr. 083

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TC Schutterwald 1	6	11:1	25:11	52:27	376:289
2	TC Gundelfingen 1	6	7:5	21:15	45:38	350:291
3	TC Langenau 1	6	6:6	21:15	45:37	304:308
4	TC Schönberg 1	6	6:6	19:17	43:38	335:308
5	TC SW Kehl 1	6	6:6	16:20	42:43	352:318
▼ 6	TC Hochdorf 1	6	5:7	17:19	39:44	292:361
▼ 7	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	6	1:11	7:29	22:61	252:386

Bemerkungen zur Gruppe

Terminänderung ! Bitte beachten ! Das Spiel um die Bezirksmannschaftsmeisterschaft und den Aufstieg in die Oberliga findet statt am: Samstag 22.07.2017 14:00 Uhr Erstgenannter ist Gastgeber: Gruppenerster 083 Samstag - Gruppenerster 088 Mittwoch Nachholtermin: Sonntag 23.07. 09:30 In der Oberliga wird am Samstag in 6-er Mannschaften gespielt.

Spielleiter-Information zur Gruppe

Renate Flamm, 79244 Münstertal, Etzenbachweg 14
Tel: 07636-320 / Fax: - / eMail: rena.te.flamm@btv-bezirk3.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mi. 10.05.2017 16:00	TC Langenau 1	TC Hochdorf 1	3:3
Sa. 13.05.2017 14:00	TC Gundelfingen 1	TC Schönberg 1	3:3
	TC Hochdorf 1	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	3:3
Fr. 19.05.2017 18:00	TC Schutterwald 1	TC Langenau 1	4:2
Sa. 20.05.2017 14:00	TC SW Kehl 1	TC Gundelfingen 1	2:4
	TC Schutterwald 1	TC Schönberg 1	4:2
	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	TC Langenau 1	1:5
Sa. 27.05.2017 14:00	TC Hochdorf 1	TC Schutterwald 1	3:3
	TC SW Kehl 1	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	4:2
	TC Gundelfingen 1	TC Langenau 1	4:2
Fr. 02.06.2017 14:00	TC Schönberg 1	TC SW Kehl 1	2:4
Sa. 24.06.2017 14:00	TC Hochdorf 1	TC SW Kehl 1	2:4
	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	TC Gundelfingen 1	0:6
	TC Langenau 1	TC Schönberg 1	3:3
Sa. 01.07.2017 14:00	TC Schutterwald 1	TC Gundelfingen 1	4:2
Sa. 08.07.2017 14:00	TC SW Kehl 1	TC Schutterwald 1	2:4
	TC Gundelfingen 1	TC Hochdorf 1	2:4
	TC Schönberg 1	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	5:1
Sa. 15.07.2017 14:00	TSG TC Schönau/TC Todtnau 1	TC Schutterwald 1	0:6
	TC Schönberg 1	TC Hochdorf 1	4:2
	TC SW Kehl 1	TC Langenau 1	0:6