

Bezirk 2 Sommer 2020

Herren 1.Kreisliga Gr. 013

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TuS Bietigheim 1	5	8:2	34:11	71:24	482:261
2	TC Malsch 1	5	6:4	28:17	58:40	411:368
3	TSG TC RW Muggensturm/TC Kuppenheim 2	5	8:2	28:17	60:37	425:342
4	TC Elchesheim-Iltingen 2	5	4:6	20:25	43:56	358:410
5	TSG TC BG Rastatt/TC Fohlenweide 2	5	4:6	19:26	43:56	361:399
6	TC Gernsbach 2	5	0:10	6:39	17:79	240:497
7	SC Neuburgweiler 1	0	0:0	0:0	0:0	0:0

Spielleiter-Information zur Gruppe

Nico Weschenfelder, 76676 Graben-Neudorf, Kußmaulstr. 3

Tel: 07255 6783 / eMail: weschenfelder@btv-bezirk2.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 21.06.2020 09:30	TuS Bietigheim 1	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	4:5
09:30	TC Malsch 1	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	8:1
09:30	TC Elchesheim-Iltingen 2	TC Gernsbach 2	9:0
So. 28.06.2020 09:30	TC Elchesheim-Iltingen 2	TC Malsch 1	5:4
09:30	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	TuS Bietigheim 1	1:8
09:30	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	TC Gernsbach 2	8:1
	Spielort: TC Kuppenheim		
So. 05.07.2020 09:30	TuS Bietigheim 1	TC Elchesheim-Iltingen 2	8:1
09:30	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	4:5
09:30	TC Gernsbach 2	TC Malsch 1	1:8
So. 12.07.2020 09:30	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	TC Elchesheim-Iltingen 2	6:3
	Spielort: TC Kuppenheim		
09:30	TC Gernsbach 2	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	3:6
14:00	TC Malsch 1	TuS Bietigheim 1	3:6
So. 19.07.2020 09:30	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	TC Elchesheim-Iltingen 2	7:2
	Spielort: TC Fohlenweide		
09:30	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	TC Malsch 1	4:5
	Spielort: TC Kuppenheim		
09:30	TC Gernsbach 2	TuS Bietigheim 1	1:8
So. 23.08.2020 09:30	SC Neuburgweiler 1	TSG TC BG Rast... Fohlenweide 2	z
So. 30.08.2020 09:30	TC Elchesheim-Iltingen 2	SC Neuburgweiler 1	z
So. 06.09.2020 09:30	SC Neuburgweiler 1	TSG TC RW Mugg...C Kuppenheim 2	z
So. 13.09.2020 09:30	TC Malsch 1	SC Neuburgweiler 1	z
So. 20.09.2020 09:30	TuS Bietigheim 1	SC Neuburgweiler 1	z
So. 27.09.2020 09:30	SC Neuburgweiler 1	TC Gernsbach 2	z