

Verband 2022

Midfeld A-Klasse Jugend AKL 7

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	5	10:0	64:6	55:7	351:194
2	TC Rotenbühl 1	5	8:2	60:10	53:11	340:206
3	TC Rot-Weiß Waldhaus 1	5	6:4	38:32	35:29	310:261
4	TC Rot-Weiß Altenkessel 1	5	4:6	28:42	26:40	257:313
5	TC Bübingen 1	5	2:8	15:55	15:47	229:330
6	TC Rot-Weiß Waldhaus 2	5	0:10	5:65	6:56	172:355
7	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	0	0:0	0:0	0:0	0:0

Bemerkungen zur Gruppe

Der TC Gersweiler hat seine Mannschaft vom Spielbetrieb zurückgezogen. Ausstehende Spiele gegen diese Mannschaft entfallen ersatzlos. 05.04.2022

Spielleiter-Information zur Gruppe

Tina Noack, Tel: 0160/5369438 / eMail: TinaShw@gmx.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Fr. 29.04.2022 16:00	TC Rotenbühl 1	TC Rot-Weiß Altenkessel 1	12:2
	16:00 1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	TC Bübingen 1	14:0
	16:00 TC Rot-Weiß Waldhaus 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 2	14:0
Fr. 06.05.2022 16:00	TC Bübingen 1	TC Rot-Weiß Altenkessel 1	2:12
	16:00 TC Rotenbühl 1	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	z
	16:00 1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 2	14:0
Fr. 13.05.2022 16:00	TC Rot-Weiß Altenkessel 1	1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	0:14
	16:00 TC Blau-Weiß Gersweiler 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 1	z
	16:00 TC Rot-Weiß Waldhaus 2	TC Bübingen 1	3:11
Fr. 20.05.2022 16:00	TC Rot-Weiß Waldhaus 2	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	z
	16:00 TC Bübingen 1	TC Rotenbühl 1	0:14
	16:00 TC Rot-Weiß Waldhaus 1	1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	0:14
Fr. 27.05.2022 16:00	TC Bübingen 1	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	z
	16:00 TC Rot-Weiß Waldhaus 2	TC Rotenbühl 1	0:14
	16:00 TC Rot-Weiß Altenkessel 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 1	2:12
Fr. 03.06.2022 16:00	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	TC Rot-Weiß Altenkessel 1	z
	16:00 1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	TC Rotenbühl 1	8:6
	16:00 TC Rot-Weiß Waldhaus 1	TC Bübingen 1	12:2
Fr. 17.06.2022 16:00	TC Blau-Weiß Gersweiler 1	1. TC Blau-Weiß Saarbrücken 1	z
	16:00 TC Rotenbühl 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 1	14:0
	16:00 TC Rot-Weiß Altenkessel 1	TC Rot-Weiß Waldhaus 2	12:2