

Kreisfachverband Erzgebirge 2017/18

2. Kreisklasse Herren 6er Annaberg Platzierungsrunde

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	12	10	0	2	147:34	+113	20:4
2	TTV Thum III	12	10	0	2	116:66	+50	20:4
3	SV Dörfel 1961	12	9	0	3	117:63	+54	18:6
4	SV Blau-Weiß Crottendorf V	12	4	1	7	75:108	-33	9:15
5	SV Neudorf II	12	4	1	7	62:120	-58	9:15
6	TSV 1864 Schlettau V	12	3	0	9	74:108	-34	6:18
7	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	12	1	0	11	44:136	-92	2:22

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 13.01.2018 14:00	SV Neudorf II	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	9:6
	14:00 SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	SV Dörfel 1961	12:3
	16:00 SV Blau-Weiß Crottendorf V	TSV 1864 Schlettau V	9:7
Sa. 20.01.2018 14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	SV Blau-Weiß Crottendorf V	14:1
So. 21.01.2018 10:00	TSV 1864 Schlettau V	SV Dörfel 1961	5:10
Sa. 27.01.2018 14:00	SV Neudorf II	SV Blau-Weiß Crottendorf V	9:7
So. 28.01.2018 09:00	TTV Thum III	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	9:7
	10:00 TSV 1864 Schlettau V	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	11:4
Sa. 03.02.2018 14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	15:0
	14:00 SV Neudorf II	TTV Thum III	1:14
So. 25.02.2018 09:00	SV Dörfel 1961	SV Neudorf II	13:2
	09:00 Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	TSV 1864 Schlettau V	3:12
Sa. 03.03.2018 16:00	SV Blau-Weiß Crottendorf V	SV Neudorf II	8:8
So. 04.03.2018 10:00	TSV 1864 Schlettau V	TTV Thum III	7:9
Sa. 10.03.2018 14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	TTV Thum III	5:10
So. 11.03.2018 09:00	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	SV Neudorf II	2:13
	10:00 TSV 1864 Schlettau V	SV Blau-Weiß Crottendorf V	6:9
Sa. 17.03.2018 14:00	SV Neudorf II	SV Dörfel 1961	5:10
So. 18.03.2018 09:00	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf III	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	4:11
	09:00 TTV Thum III	TSV 1864 Schlettau V	13:2
Sa. 24.03.2018 16:00	SV Blau-Weiß Crottendorf V	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad II	3:12
So. 25.03.2018 09:00	SV Dörfel 1961	TSV 1864 Schlettau V	10:5