

Bezirksverband Dresden 2016/17

Bezirksklasse Herren Staffel 4

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
2	SV Stahl Coswig	0	0	0	0	0	0	0
3	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
4	SV Saxonia Freiberg II	0	0	0	0	0	0	0
5	SC Riesa	0	0	0	0	0	0	0
6	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
7	SV Diera	0	0	0	0	0	0	0
8	TSV 1862 Hartmannsdorf	0	0	0	0	0	0	0
9	TTT Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
10	SV Chemie Nünchritz	0	0	0	0	0	0	0
11	SG Miltitz	0	0	0	0	0	0	0
12	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
13	SV Mulda 1879 II	0	0	0	0	0	0	0
14	SV Saxonia Freiberg II	0	0	0	0	0	0	0
15	SC Riesa	0	0	0	0	0	0	0
16	TSV 1862 Hartmannsdorf	0	0	0	0	0	0	0
17	SV Chemie Nünchritz	0	0	0	0	0	0	0
18	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
19	TTT Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
20	Döbelner SV Vorwärts III	0	0	0	0	0	0	0
21	TTC Elbe Dresden VII	0	0	0	0	0	0	0
22	SG Miltitz	0	0	0	0	0	0	0

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 10.09.2016 10:00	Döbelner SV Vorwärts III	TTC Elbe Dresden VII	9:7
So. 11.09.2016 14:00	TTC Elbe Dresden VII	SV Stahl Coswig	8:8
So. 18.09.2016 14:00	SV Saxonia Freiberg II	TTC Elbe Dresden VII	8:8
So. 25.09.2016 10:00	SC Riesa	TTC Elbe Dresden VII	13:2
So. 09.10.2016 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SV Diera	8:8
So. 23.10.2016 10:00	TSV 1862 Hartmannsdorf	TTC Elbe Dresden VII	10:5
Sa. 05.11.2016 10:00	SV Chemie Nünchritz	TTC Elbe Dresden VII	4:11
Sa. 03.12.2016 10:00	SG Miltitz	TTC Elbe Dresden VII	9:7
So. 11.12.2016 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SV Mulda 1879 II	15:0
So. 15.01.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SV Saxonia Freiberg II	3:12
So. 22.01.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SC Riesa	4:11
So. 29.01.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	TSV 1862 Hartmannsdorf	8:8
So. 26.02.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SV Chemie Nünchritz	12:3
Sa. 04.03.2017 15:30	SV Diera	TTC Elbe Dresden VII	9:7
So. 19.03.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	Döbelner SV Vorwärts III	7:9
Sa. 25.03.2017 10:00	SV Stahl Coswig	TTC Elbe Dresden VII	6:9
So. 02.04.2017 10:00	TTC Elbe Dresden VII	SG Miltitz	8:8