Kreisverband Tischtennis Mittelsachsen 2015/16

Kreisliga Schüler U15 Meisterrunde

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TTV Burgstädt	10	9	0	1	47:23	+24	18:2
2	SV Saxonia Freiberg	10	8	0	2	55:15	+40	16:4
3	TSV 1888 Falkenau	10	5	0	5	34:36	-2	10:10
4	Bergstädtischer SC Freiberg	10	5	0	5	34:36	-2	10:10
5	Döbelner SV Vorwärts	10	3	0	7	23:47	-24	6:14
6	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	10	0	0	10	17:53	-36	0:20

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 14.11.2015 10:00	Bergstädtischer SC Freiberg	TSV 1888 Falkenau	7:0
10:00	Döbelner SV Vorwärts	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	4:3
Do. 03.12.2015 17:30	SV Saxonia Freiberg	Bergstädtischer SC Freiberg	7:0
Sa. 05.12.2015 10:00	TTV Burgstädt	Döbelner SV Vorwärts	5:2
11:00	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	TTV Burgstädt	2:5
So. 06.12.2015 10:00	TSV 1888 Falkenau	SV Saxonia Freiberg	1:6
So. 24.01.2016 10:00	TTV Burgstädt	TSV 1888 Falkenau	6:1
10:00	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	SV Saxonia Freiberg	0:7
11:00	SV Saxonia Freiberg	Döbelner SV Vorwärts	7:0
11:00	TSV 1888 Falkenau	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	5:2
12:00	SV Saxonia Freiberg	TSV 1888 Falkenau	6:1
12:00	TTV Burgstädt	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	6:1
So. 13.03.2016 10:00	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	Bergstädtischer SC Freiberg	0:7
10:00	Döbelner SV Vorwärts	TSV 1888 Falkenau	2:5
11:00	SV Saxonia Freiberg	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	4:3
11:00	Bergstädtischer SC Freiberg	Döbelner SV Vorwärts	7:0
12:00	TSV 1888 Falkenau	Bergstädtischer SC Freiberg	3:4
12:00	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	Döbelner SV Vorwärts	3:4
Di. 22.03.2016 17:30	TTV Burgstädt	SV Saxonia Freiberg	4:3
So. 17.04.2016 10:00	Bergstädtischer SC Freiberg	SV Saxonia Freiberg	2:5
10:00	Döbelner SV Vorwärts	TTV Burgstädt	2:5
11:00	Döbelner SV Vorwärts	SV Saxonia Freiberg	0:7
11:00	TTV Burgstädt	Bergstädtischer SC Freiberg	5:2
11:00	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	TSV 1888 Falkenau	1:6
12:00	SV Saxonia Freiberg	TTV Burgstädt	3:4
12:00	Bergstädtischer SC Freiberg	SV Grün-Weiß Oberlichtenau	5:2
12:00	TSV 1888 Falkenau	Döbelner SV Vorwärts	5:2