

Berliner Tischtennis-Verband 2015/16

2. Liga Schüler Staffel B

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	ttc berlin eastside	7	7	0	0	56:15	+41	14:0
2	Köpenicker SV-Ajax II	7	5	1	1	52:27	+25	11:3
3	VfL Tegel	7	4	1	2	44:31	+13	9:5
4	SC Eintracht Berlin	7	4	0	3	34:38	-4	8:6
5	Olympischer SC Berlin	7	2	1	4	33:46	-13	5:9
6	SC Charlottenburg III	7	2	0	5	26:51	-25	4:10
7	VfB Stern Marzahn	7	0	3	4	37:53	-16	3:11
8	SV Blau-Weiß Petershagen	7	1	0	6	33:54	-21	2:12

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 09.01.2016 15:30	SV Blau-Weiß Petershagen	Olympischer SC Berlin	2:8
	Köpenicker SV-Ajax II	SC Eintracht Berlin	8:0
	SC Charlottenburg III	VfL Tegel	1:8
Fr. 22.01.2016 17:30	VfB Stern Marzahn	ttc berlin eastside	0:8
Sa. 13.02.2016 15:30	Olympischer SC Berlin	Köpenicker SV-Ajax II	2:8
	VfL Tegel	SV Blau-Weiß Petershagen	8:4
	SC Charlottenburg III	ttc berlin eastside	1:8
Sa. 27.02.2016 15:30	VfB Stern Marzahn	SV Blau-Weiß Petershagen	6:8
	Olympischer SC Berlin	SC Charlottenburg III	8:5
	ttc berlin eastside	SC Eintracht Berlin	8:1
	Köpenicker SV-Ajax II	VfL Tegel	8:4
Fr. 04.03.2016 17:30	SC Eintracht Berlin	VfB Stern Marzahn	8:4
Sa. 05.03.2016 15:30	Köpenicker SV-Ajax II	VfB Stern Marzahn	7:7
	SC Charlottenburg III	SV Blau-Weiß Petershagen	8:5
	Olympischer SC Berlin	ttc berlin eastside	2:8
Fr. 11.03.2016 18:15	VfL Tegel	SC Eintracht Berlin	8:1
Sa. 09.04.2016 15:30	Olympischer SC Berlin	VfB Stern Marzahn	7:7
	SV Blau-Weiß Petershagen	Köpenicker SV-Ajax II	6:8
	SC Eintracht Berlin	SC Charlottenburg III	8:3
Fr. 15.04.2016 18:15	VfL Tegel	ttc berlin eastside	1:8
Sa. 16.04.2016 15:30	SC Eintracht Berlin	Olympischer SC Berlin	8:4
	Köpenicker SV-Ajax II	SC Charlottenburg III	8:0
	ttc berlin eastside	SV Blau-Weiß Petershagen	8:5
Fr. 22.04.2016 18:30	VfB Stern Marzahn	VfL Tegel	7:7
Sa. 23.04.2016 14:00	VfB Stern Marzahn	SC Charlottenburg III	6:8
	VfL Tegel	Olympischer SC Berlin	8:2
	SV Blau-Weiß Petershagen	SC Eintracht Berlin	3:8
	ttc berlin eastside	Köpenicker SV-Ajax II	8:5