

# Berliner Tischtennis-Verband 2022/23

## 2. Kreisliga Jungen 11 Mixed Rückrunde

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	SG Bergmann Borsig	6	6	0	0	22:8	+14	12:0
2	Olympischer SC Berlin II	6	5	0	1	19:11	+8	10:2
3	TSV Marienfelde II	6	3	0	3	18:12	+6	6:6
4	SC Siemensstadt Berlin	6	3	0	3	17:13	+4	6:6
5	TTV Preußen 90 Berlin	6	2	0	4	15:15	0	4:8
6	SC Eintracht Berlin II	6	2	0	4	13:17	-4	4:8
7	TTV Friedrichsfelde	6	0	0	6	1:29	-28	0:12

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 21.01.2023 15:30	TTV Friedrichsfelde	SC Siemensstadt Berlin	0:5
	15:30	SC Eintracht Berlin II	SG Bergmann Borsig
	17:00	TTV Preußen 90 Berlin	TSV Marienfelde II
Sa. 11.02.2023 15:00	TTV Friedrichsfelde	TTV Preußen 90 Berlin	0:5
	15:30	SC Siemensstadt Berlin	SC Eintracht Berlin II
	14:15	Olympischer SC Berlin II	TTV Preußen 90 Berlin
Sa. 18.02.2023 14:15	SG Bergmann Borsig	SC Siemensstadt Berlin	3:2
	15:30	SG Bergmann Borsig	TTV Preußen 90 Berlin
	15:45	Olympischer SC Berlin II	SC Siemensstadt Berlin
	16:45	SG Bergmann Borsig	Olympischer SC Berlin II
	14:15	Olympischer SC Berlin II	TTV Preußen 90 Berlin
Sa. 25.02.2023 15:30	SC Siemensstadt Berlin	SG Bergmann Borsig	0:5
	15:30	TTV Friedrichsfelde	SC Eintracht Berlin II
	17:00	TTV Preußen 90 Berlin	TSV Marienfelde II
Sa. 11.03.2023 15:30	SC Siemensstadt Berlin	TTV Preußen 90 Berlin	3:2
	15:30	TSV Marienfelde II	SC Eintracht Berlin II
Sa. 18.03.2023 14:15	TSV Marienfelde II	SC Siemensstadt Berlin	3:2
	14:15	TTV Friedrichsfelde	SG Bergmann Borsig
	15:30	SC Eintracht Berlin II	SC Eintracht Berlin II
	15:36	TTV Preußen 90 Berlin	TTV Friedrichsfelde
	16:55	TSV Marienfelde II	TTV Friedrichsfelde
	14:15	Olympischer SC Berlin II	TTV Friedrichsfelde
Sa. 25.03.2023 15:30	TTV Friedrichsfelde	Olympischer SC Berlin II	5:0
	15:30	SG Bergmann Borsig	TTV Friedrichsfelde
	14:15	SC Eintracht Berlin II	TTV Friedrichsfelde
	15:30	TTV Preußen 90 Berlin	SC Eintracht Berlin II
	15:36	TSV Marienfelde II	TTV Friedrichsfelde
	16:55	Olympischer SC Berlin II	TTV Friedrichsfelde