

# Bezirk Böblingen 2023/24

## Jungen 13 Bezirksliga

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	VfL Herrenberg	7	6	1	0	52:18	+34	13:1
2	SV Böblingen	7	5	2	0	50:20	+30	12:2
3	TSV Grafenau	7	5	1	1	45:25	+20	11:3
4	TTV Gärtringen	7	4	0	3	43:27	+16	8:6
5	SV Leonberg/Eltingen	7	2	1	4	31:39	-8	5:9
6	Spvgg Warmbronn	7	1	1	5	25:45	-20	3:11
7	TTF Schönaich	7	1	1	5	22:48	-26	3:11
8	GSV Maichingen	7	0	1	6	12:58	-46	1:13

### Spielleiter-Kontaktadresse

Seitz, Felix, Mobil: 015129116534, felix@seitzf.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 20.01.2024 14:00 (1)	SV Leonberg/Eltingen	SV Böblingen	2:8
Sa. 27.01.2024 14:00 (1)	GSV Maichingen	Spvgg Warmbronn	1:9
	14:30 (1) SV Böblingen	TTF Schönaich	8:2
Sa. 03.02.2024 14:00 (1)	Spvgg Warmbronn	SV Böblingen	1:9
	14:00 t (1) TTV Gärtringen	TSV Grafenau	3:7
	14:00 (1) TTF Schönaich	VfL Herrenberg	1:9
Sa. 24.02.2024 14:00 (1)	GSV Maichingen	VfL Herrenberg	2:8
	14:00 (1) TSV Grafenau	SV Böblingen	5:5
	14:00 (1) TTV Gärtringen	SV Leonberg/Eltingen	8:2
Sa. 02.03.2024 14:00 (1)	TTF Schönaich	TSV Grafenau	3:7
	14:00 (1) VfL Herrenberg	Spvgg Warmbronn	7:3
Sa. 09.03.2024 14:00 (1)	GSV Maichingen	SV Böblingen	1:9
	14:00 (1) TSV Grafenau	VfL Herrenberg	4:6
	14:00 (1) TTV Gärtringen	TTF Schönaich	8:2
Sa. 16.03.2024 14:00 (1)	GSV Maichingen	TSV Grafenau	2:8
	14:00 (1) TTF Schönaich	Spvgg Warmbronn	7:3
	14:00 (1) VfL Herrenberg	SV Leonberg/Eltingen	10:0
Fr. 22.03.2024 18:30 v (1)	TTV Gärtringen	GSV Maichingen	9:1
Sa. 23.03.2024 14:00 (1)	SV Leonberg/Eltingen	TSV Grafenau	4:6
	14:00 (1) VfL Herrenberg	TTV Gärtringen	7:3
Sa. 06.04.2024 14:00 t/v (1)	SV Leonberg/Eltingen	GSV Maichingen	10:0
	14:00 (1) Spvgg Warmbronn	TSV Grafenau	2:8
Sa. 13.04.2024 14:00 v (1)	GSV Maichingen	TTF Schönaich	5:5
	14:00 (1) Spvgg Warmbronn	SV Leonberg/Eltingen	5:5
	14:30 (1) SV Böblingen	TTV Gärtringen	6:4
Sa. 20.04.2024 14:00 (1)	SV Leonberg/Eltingen	TTF Schönaich	8:2
	14:00 (1) TTV Gärtringen	Spvgg Warmbronn	8:2
	14:30 (1) SV Böblingen	VfL Herrenberg	5:5