

# Bezirk F 2026 / Sommer

## Herren Bezirksoberliga Gr. 001

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	1	1:0	9:0	18:0	109:31
2	TC Sigmaringen 1	1	1:0	9:0	18:1	109:27
3	TC Mochenwangen 1	1	1:0	8:1	16:4	99:47
4	TC Bad Waldsee 1	1	1:0	6:3	13:6	91:49
5	TC Friedrichshafen 2	1	0:1	3:6	6:13	49:91
6	TC Ravensburg 2	1	0:1	1:8	4:16	47:99
▼ 7	TC Blaubeuren 1	1	0:1	0:9	1:18	27:109
▼ 8	TA TSV Allmendingen 1	1	0:1	0:9	0:18	31:109

### Spielleiter-Information zur Gruppe

Markus Ecker, ,

Tel: / eMail: sport.bezF@wtb-tennis.de

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 10.05.2026 09:00	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	TA TSV Allmendingen 1	9:0
	09:00 TC Bad Waldsee 1	TC Friedrichshafen 2	6:3
	09:00 TC Mochenwangen 1	TC Ravensburg 2	8:1
So. 24.05.2026 11:00	TC Blaubeuren 1	TC Sigmaringen 1	0:9
So. 14.06.2026 09:00	TC Mochenwangen 1	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	
	09:00 TC Ravensburg 2	TC Bad Waldsee 1	
	09:00 TA TSV Allmendingen 1	TC Blaubeuren 1	
	09:00 TC Friedrichshafen 2	TC Sigmaringen 1	
So. 21.06.2026 09:00	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	TC Bad Waldsee 1	
	09:00 TA TSV Allmendingen 1	TC Mochenwangen 1	
	09:00 TC Blaubeuren 1	TC Friedrichshafen 2	
	09:00 TC Sigmaringen 1	TC Ravensburg 2	
So. 28.06.2026 09:00	TC Bad Waldsee 1	TC Mochenwangen 1	
	09:00 TC Sigmaringen 1	TA TSV Allmendingen 1	
	09:00 Tennisklub SSV Ulm 1846 2	TC Blaubeuren 1	
	09:00 TC Friedrichshafen 2	TC Ravensburg 2	
So. 05.07.2026 09:00	TC Ravensburg 2	TA TSV Allmendingen 1	
	09:00 Tennisklub SSV Ulm 1846 2	TC Friedrichshafen 2	
	09:00 TC Bad Waldsee 1	TC Blaubeuren 1	
	09:00 TC Mochenwangen 1	TC Sigmaringen 1	
So. 12.07.2026 09:00	TC Ravensburg 2	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	
	09:00 TC Blaubeuren 1	TC Mochenwangen 1	
	09:00 TC Friedrichshafen 2	TA TSV Allmendingen 1	
	09:00 TC Bad Waldsee 1	TC Sigmaringen 1	
So. 19.07.2026 09:00	TC Sigmaringen 1	Tennisklub SSV Ulm 1846 2	
	09:00 TA TSV Allmendingen 1	TC Bad Waldsee 1	
	09:00 TC Mochenwangen 1	TC Friedrichshafen 2	
	09:00 TC Blaubeuren 1	TC Ravensburg 2	