

Bezirk Ulm 2025/26

Jugend 19 Bezirksliga Rückrunde

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSF Ludwigsfeld	3	2	0	1	19:11	+8	4:2
2	SC Vöhringen II	3	1	1	1	15:15	0	3:3
3	TSV Erbach	1	1	0	0	10:0	+10	2:0
4	SC Vöhringen	1	1	0	0	7:3	+4	2:0
5	TSV Holzheim	2	1	0	1	9:11	-2	2:2
6	RSV Ermingen	2	1	0	1	8:12	-4	2:2
7	TTC Setzingen II	1	0	1	0	5:5	0	1:1
8	SV Lonsee	3	0	0	3	7:23	-16	0:6

Bemerkungen

Aufstiegsregelung: 1. Platz Landesliga, Platz 2-5 Bezirksoberliga (je nach Absteiger aus Landesliga), Platz 5-8 verbleib Bezirksliga.

Spielleiter-Kontaktadresse

Neef, Martin, 89284 Pfaffenhofen, Mobil: 0163/9662556 (nur SMS oder WhatsApp), Tel.: 07302/6915, cm.neef@t-online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 17.01.2026 10:30 (1)	SV Lonsee	TSV Holzheim	4:6
12:30 (1)	TTC Setzingen II	SC Vöhringen II	5:5
16:00 (1)	RSV Ermingen	TSF Ludwigsfeld	6:4
Sa. 24.01.2026 13:30 (1)	SC Vöhringen	SV Lonsee	7:3
14:00 t (1)	TSF Ludwigsfeld	SC Vöhringen II	8:2
Sa. 31.01.2026 10:00 t (1)	SC Vöhringen II	RSV Ermingen	8:2
10:30 t/v (1)	SV Lonsee	TSV Erbach	0:10
14:00 (1)	TSF Ludwigsfeld	TSV Holzheim	7:3
Sa. 07.02.2026 13:30 t (1)	SC Vöhringen	TTC Setzingen II	
14:00 (1)	TSF Ludwigsfeld	TSV Erbach	
16:00 u (1)	RSV Ermingen	SV Lonsee	
Sa. 21.02.2026 10:00 (1)	SC Vöhringen II	SC Vöhringen	
12:30 v (1)	TTC Setzingen II	RSV Ermingen	
13:30 t (1)	TSV Erbach	TTC Setzingen II	
Sa. 28.02.2026 10:00 (1)	TSV Holzheim	TTC Setzingen II	
16:00 t (1)	RSV Ermingen	SC Vöhringen	
Sa. 07.03.2026 10:00 (1)	TSV Holzheim	SC Vöhringen	
10:00 (1)	SC Vöhringen II	TSV Erbach	
12:30 t (1)	TTC Setzingen II	TSF Ludwigsfeld	
Sa. 14.03.2026 10:30 (1)	SV Lonsee	TSF Ludwigsfeld	
13:30 (1)	TSV Erbach	RSV Ermingen	
Sa. 21.03.2026 10:00 t (1)	SC Vöhringen II	TSV Holzheim	
12:30 t (1)	TTC Setzingen II	SV Lonsee	
Sa. 28.03.2026 10:30 t (1)	SV Lonsee	SC Vöhringen II	
13:30 (1)	SC Vöhringen	TSF Ludwigsfeld	
13:30 t (1)	TSV Erbach	TSV Holzheim	
Sa. 11.04.2026 10:00 t (1)	TSV Holzheim	RSV Ermingen	
13:30 (1)	TSV Erbach	SC Vöhringen	