

# Bezirk Donau 2015/16

## Jungen U18, Kreisliga, Gr.1 Rückrunde

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSV Ertingen III	6	5	1	0	35:10	+25	11:1
2	TSV Warthausen	6	5	1	0	35:17	+18	11:1
3	FC Mittelbiberach	6	3	0	3	22:22	0	6:6
4	SV Stafflangen	6	3	0	3	24:25	-1	6:6
5	SV Oberessendorf	6	2	1	3	19:26	-7	5:7
6	TG Biberach III	6	1	1	4	24:30	-6	3:9
▼ 7	TSV Ertingen IV	6	0	0	6	7:36	-29	0:12

### Bemerkungen

Bitte beachten: ab dem 01.07.2015 tritt eine Veränderung der WO in Kraft. Bereits nach drei aufeinander folgenden Spielen, an denen ein markierter Spieler nicht teilgenommen hat, wird dieser zu RES. Nicht wie bisher nach 4 Spielen!

### Spieleleiter-Kontaktadresse

Scheider, Ulrich, Ankerstraße 3, 72461 Albstadt, Mobil:  
01745321133, Tel.: 07432/9836079, uli.scheider@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 23.01.2016 15:00 (1)	FC Mittelbiberach	TSV Ertingen IV	6:1
So. 24.01.2016 10:00 (1)	TSV Ertingen IV	TSV Ertingen III	1:6
So. 14.02.2016 10:00 (1)	TSV Ertingen III	SV Stafflangen	6:0 NA
Sa. 20.02.2016 13:00 (1)	SV Stafflangen	TSV Ertingen IV	6:3
14:00 (1)	SV Oberessendorf	TSV Ertingen III	0:6
15:00 (1)	FC Mittelbiberach	TG Biberach III	6:3
Mo. 22.02.2016 18:30 t/v (1)	TSV Warthausen	FC Mittelbiberach	6:4
Sa. 27.02.2016 09:30 v (1)	TSV Ertingen III	TSV Warthausen	5:5
15:00 (1)	FC Mittelbiberach	SV Stafflangen	0:6
Sa. 05.03.2016 13:00 (1)	SV Stafflangen	TG Biberach III	6:4
Sa. 12.03.2016 10:00 (1)	TSV Warthausen	SV Stafflangen	6:3
14:00 (1)	SV Oberessendorf	FC Mittelbiberach	0:6
14:00 (2)	TG Biberach III	TSV Ertingen III	4:6
16:00 v (2)	TG Biberach III	SV Oberessendorf	5:5
Sa. 19.03.2016 10:00 v (1)	SV Stafflangen	SV Oberessendorf	3:6
14:00 (2)	TG Biberach III	TSV Warthausen	2:6
Sa. 02.04.2016 10:00 (1)	TSV Ertingen IV	TG Biberach III	1:6
14:00 (1)	SV Oberessendorf	TSV Warthausen	2:6
Sa. 16.04.2016 10:00 (1)	TSV Warthausen	TSV Ertingen IV	6:1
So. 17.04.2016 09:00 v (1)	TSV Ertingen III	FC Mittelbiberach	6:0
10:00 (1)	TSV Ertingen IV	SV Oberessendorf	0:6 NA