

Bezirk Donau 2015/16

Jungen U18, Kreisliga, Gr.2 Rückrunde

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲	1	TG Biberach II	6	6	0	0	36:10	+26	12:0
	2	SV Baltringen	6	5	0	1	33:12	+21	10:2
	3	SV Rissegg	6	4	0	2	29:22	+7	8:4
	4	SG Mettenberg	6	3	0	3	21:26	-5	6:6
	5	TSV Ummendorf	6	2	0	4	26:29	-3	4:8
	6	TTF Liebherr Ochsenhausen II	6	1	0	5	12:34	-22	2:10
▼	7	TSV Laubach	6	0	0	6	12:36	-24	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!

Spielleiter-Kontaktadresse

Natterer, Fritz, Hauptstr. 66, 88400 Ringschnait, Mobil: 01627752839, Tel.: 07352/93297, Fax: 07352/938314, fritz.natterer@web.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 30.01.2016 10:00 (2)	TG Biberach II	TSV Laubach	6:1
11:00 (1)	SV Rissegg	SV Baltringen	2:6
16:00 (1)	TSV Ummendorf	SG Mettenberg	4:6
Sa. 13.02.2016 13:00 (1)	SV Baltringen	TSV Laubach	6:0
15:00 (2)	SG Mettenberg	TTF Liebherr Ochsenhausen II	6:0
Sa. 20.02.2016 16:00 (2)	TG Biberach II	TSV Ummendorf	6:2
Mo. 22.02.2016 20:30 t/v (1)	SV Baltringen	SG Mettenberg	6:0
Sa. 27.02.2016 16:00 (2)	TG Biberach II	SV Rissegg	6:3
Fr. 04.03.2016 18:00 v (1)	TTF Liebherr Ochsenhausen II	TSV Laubach	6:4
Sa. 12.03.2016 16:00 (2)	TG Biberach II	SG Mettenberg	6:0
16:00 (1)	TSV Ummendorf	TTF Liebherr Ochsenhausen II	6:3
Sa. 19.03.2016 14:00 (1)	TTF Liebherr Ochsenhausen II	SV Baltringen	0:6
16:00 (1)	TSV Ummendorf	SV Rissegg	4:6
Fr. 25.03.2016 18:00 v (1)	TSV Laubach	SV Rissegg	1:6
Sa. 02.04.2016 11:00 (1)	SV Rissegg	TTF Liebherr Ochsenhausen II	6:2
13:00 (1)	SV Baltringen	TG Biberach II	3:6
Di. 05.04.2016 19:30 t/v (1)	TSV Laubach	SG Mettenberg	4:6
Sa. 09.04.2016 11:00 v (1)	TSV Laubach	TSV Ummendorf	2:6
Sa. 16.04.2016 10:00 v (1)	SV Rissegg	SG Mettenberg	6:3
13:00 (1)	SV Baltringen	TSV Ummendorf	6:4
14:00 (1)	TTF Liebherr Ochsenhausen II	TG Biberach II	1:6