

Bezirk Donau 2025/26

Erwachsene, Kreisklasse B, Gr. 4, VR

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	SV Ringschnait II	6	6	0	0	48:13	+35	12:0
▲ 2	TSV Laubach III	6	5	0	1	46:19	+27	10:2
▲ 3	VfB Gutenzell II	6	3	0	3	40:36	+4	6:6
4	SV Baltringen	6	3	0	3	34:33	+1	6:6
5	SV Erlenmoos II	6	2	0	4	24:37	-13	4:8
6	SV Steinhausen-Rottum IV	6	1	0	5	16:43	-27	2:10
7	TSV Rot an der Rot II	6	1	0	5	17:44	-27	2:10

Bemerkungen

Die Spielpläne werden am 20.07.2025 vorläufig veröffentlicht. Bis zum 20.08.2025 können die Spielpaarungen im beiderseitigen Einvernehmen frei verlegt werden.

Spielleiter-Kontaktadresse

Brauchle, Susanne, Scherriebengasse 2/1, 88436 Oberessendorf,
Tel.: 07355/8623, susanne.brauchle@freenet.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 27.09.2025 15:00 (1)	SV Ringschnait II	SV Baltringen	8:1
19:00 (1)	TSV Rot an der Rot II	TSV Laubach III	0:8
Sa. 04.10.2025 19:00 (1)	TSV Laubach III	VfB Gutenzell II	8:5
19:00 (1)	TSV Rot an der Rot II	SV Steinhausen-Rottum IV	3:8
Sa. 18.10.2025 15:30 (1)	SV Erlenmoos II	SV Ringschnait II	0:8
16:00 (1)	VfB Gutenzell II	TSV Rot an der Rot II	8:4
19:00 (1)	SV Steinhausen-Rottum IV	TSV Laubach III	0:8
Sa. 25.10.2025 14:30 v (1)	SV Steinhausen-Rottum IV	SV Baltringen	2:8
15:30 (1)	SV Erlenmoos II	VfB Gutenzell II	3:8
Sa. 08.11.2025 15:00 (1)	SV Ringschnait II	TSV Rot an der Rot II	8:0
15:30 t/v (1)	SV Erlenmoos II	SV Baltringen	8:4
16:00 (1)	VfB Gutenzell II	SV Steinhausen-Rottum IV	8:5
Sa. 15.11.2025 19:00 (1)	SV Steinhausen-Rottum IV	SV Erlenmoos II	1:8
19:00 (1)	TSV Laubach III	SV Ringschnait II	6:8
Sa. 22.11.2025 16:00 (1)	VfB Gutenzell II	SV Ringschnait II	6:8
19:00 (1)	TSV Rot an der Rot II	SV Erlenmoos II	8:4
Sa. 29.11.2025 15:30 (1)	SV Erlenmoos II	TSV Laubach III	1:8
19:00 v (1)	TSV Laubach III	SV Baltringen	8:5
Mo. 01.12.2025 20:15 v (1)	SV Ringschnait II	SV Steinhausen-Rottum IV	8:0
Sa. 06.12.2025 15:30 (1)	SV Baltringen	TSV Rot an der Rot II	8:2
Sa. 13.12.2025 19:00 v (1)	SV Baltringen	VfB Gutenzell II	8:5