

# Oberfranken-West Jugend VR 2024/25

## Jugend 19 Bezirksliga Gruppe 2 Süd (Bayerischer TTV - Oberfranken-West)

### Vorrunde

#### Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
▲ 1	TSG 2005 Bamberg II	8	5	1	2	48:32	+16	11:5
2	TSG 2005 Bamberg III	8	4	2	2	47:33	+14	10:6
3	TSV Untersiemau	8	4	0	4	48:32	+16	8:8
4	TTC Unterzettlitz	8	3	1	4	29:51	-22	7:9
▼ 5	SC Großgarnstadt	8	1	2	5	28:52	-24	4:12
▼ 6	TV Coburg-Ketschendorf III	zurückgezogen/gestrichen am 08.09.2024						

#### Spieleleiter-Kontaktadresse

Süppel, Bernhard, Adolf-Kolping-Str. 22, 96106 Ebern, Mobil: 01511-2135479, Tel.: 09531-1609, Geschäft: 09561-9694970, sueppel@t-online.de

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Do. 19.09.2024 18:00 v (1)	TTC Unterzettlitz	SC Großgarnstadt	7:3
Mi. 25.09.2024 18:00 (3)	SC Großgarnstadt	TSV Untersiemau	0:10 NA
Sa. 28.09.2024 12:30 v (1)	TSG 2005 Bamberg III	TSG 2005 Bamberg II	5:5
Fr. 04.10.2024 18:15 (1)	TSG 2005 Bamberg III	TSV Untersiemau	7:3
Sa. 05.10.2024 13:30 (2)	TSG 2005 Bamberg II	SC Großgarnstadt	6:4
Mi. 09.10.2024 18:00 (3)	SC Großgarnstadt	TSG 2005 Bamberg III	5:5
Sa. 12.10.2024 09:30 (1)	TSV Untersiemau	TSG 2005 Bamberg II	3:7
Fr. 18.10.2024 18:15 (1)	TSG 2005 Bamberg III	TTC Unterzettlitz	7:3
Do. 24.10.2024 17:30 (1)	TTC Unterzettlitz	TSV Untersiemau	0:10
Fr. 25.10.2024 18:15 v (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSG 2005 Bamberg III	4:6
Mi. 30.10.2024 18:00 v (3)	SC Großgarnstadt	TTC Unterzettlitz	5:5
Sa. 09.11.2024 10:00 (1)	TSV Untersiemau	SC Großgarnstadt	3:7
12:30 v (1)	TSG 2005 Bamberg II	TTC Unterzettlitz	10:0
Mi. 13.11.2024 18:00 (3)	SC Großgarnstadt	TSG 2005 Bamberg II	4:6
Sa. 16.11.2024 10:00 (1)	TSV Untersiemau	TTC Unterzettlitz	4:6
Do. 21.11.2024 17:30 (1)	TTC Unterzettlitz	TSG 2005 Bamberg III	7:3
Sa. 23.11.2024 12:15 v (1)	TSG 2005 Bamberg II	TSV Untersiemau	1:9
Sa. 30.11.2024 10:00 (1)	TSV Untersiemau	TSG 2005 Bamberg III	6:4
Do. 05.12.2024 17:30 (1)	TTC Unterzettlitz	TSG 2005 Bamberg II	1:9
Fr. 06.12.2024 18:15 (1)	TSG 2005 Bamberg III	SC Großgarnstadt	10:0 NA