

# Ostwestfalen | Sommer 2024

## Junioren U18 Kreisliga Gr. 257 HF/MI

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	TV Espelkamp-Mittwald 1	3	6:0	16:2	32:5	191:59
2	TC Rot-Weiß Exter 1	3	5:1	12:6	27:15	171:129
3	TC Hiddenhausen 1	2	3:1	9:3	18:8	118:77
4	TC Herford 3	2	2:2	7:5	16:11	120:81
5	TuS Spenge 1	2	1:3	4:8	9:17	71:104
6	TV Concordia Enger 1	3	1:5	6:12	15:25	129:165
7	Löhner TC Rot-Weiß 1	3	0:6	0:18	0:36	31:216

### Spielleiter

Michael Blase, 32369 Rahden, An der Bleiche 7

Tel: 05771 - 3310 / Fax: 05771 - 968397 / eMail: Michael.Blase@outlook.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Ab sofort wird nicht mehr um Auf- und Abstieg gespielt. Die Endspiele entfallen.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Di. 07.05.2024 16:00	TV Concordia Enger 1	TC Hiddenhausen 1	3:3
Di. 14.05.2024 16:00	TuS Spenge 1	TV Espelkamp-Mittwald 1	1:5
	16:00 TC Herford 3	Löhner TC Rot-Weiß 1	6:0
Di. 04.06.2024 16:00	TC Rot-Weiß Exter 1	TC Herford 3	5:1
	16:00 TV Espelkamp-Mittwald 1	TV Concordia Enger 1	5:1
	16:00 TC Hiddenhausen 1	Löhner TC Rot-Weiß 1	6:0
Di. 11.06.2024 16:00	TC Herford 3	TC Hiddenhausen 1	
	16:00 TC Rot-Weiß Exter 1	TV Concordia Enger 1	4:2
Di. 18.06.2024 16:00	TC Hiddenhausen 1	TC Rot-Weiß Exter 1	
Di. 25.06.2024 16:00	Löhner TC Rot-Weiß 1	TV Espelkamp-Mittwald 1	0:6
	16:00 TC Rot-Weiß Exter 1	TuS Spenge 1	3:3
Sa. 17.08.2024 10:00	Löhner TC Rot-Weiß 1	TuS Spenge 1	
	» ursprünglich am 11.06.2024 16:00		
Di. 20.08.2024 16:00	TuS Spenge 1	TC Herford 3	
	» ursprünglich am 18.06.2024 16:00		
Do. 22.08.2024 16:00	TV Espelkamp-Mittwald 1	TC Herford 3	
	» ursprünglich am 25.06.2024 16:00		
Di. 27.08.2024 16:00	TV Concordia Enger 1	Löhner TC Rot-Weiß 1	
	» ursprünglich am 25.06.2024 16:00		
Di. 03.09.2024 16:00	TV Espelkamp-Mittwald 1	TC Rot-Weiß Exter 1	
	16:00 TuS Spenge 1	TC Hiddenhausen 1	
	16:00 TC Herford 3	TV Concordia Enger 1	
Di. 10.09.2024 16:00	Löhner TC Rot-Weiß 1	TC Rot-Weiß Exter 1	
	16:00 TC Hiddenhausen 1	TV Espelkamp-Mittwald 1	
	16:00 TV Concordia Enger 1	TuS Spenge 1	