

# Ostwestfalen | Sommer 2023

## Herrn 65 Bezirksliga Gr. 085

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲	1	TSG Herford 1	6	12:0	32:4	67:13	418:196
	2	TC Lühtringen 1	6	10:2	30:6	63:18	391:212
	3	TC Leopoldshöhe 1	6	8:4	19:17	45:40	333:317
	4	Löhner TC Rot-Weiß 1	6	5:7	14:22	35:49	293:336
	5	TC Grün-Weiß Lippstadt 1	6	4:8	13:23	28:50	251:351
▼	6	TV Erwitte 1951 2	6	2:10	9:27	24:58	258:398
▼	7	TC Blau-Weiß Anröchte 1	6	1:11	9:27	23:57	242:376

### Spielleiter

Gerd Hagemeyer, ,

Tel: 01752423344 / eMail: ghagemeyer@wtv.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Aufsteiger: Pos. 1br / Absteiger: 6-7br / br /Informationen und Leitfaden mit Infos u.a. zum Vorgehen bei Verlegungen und zu Ausweichterminen findet sich unter [https://owl.wtv.de/article/Mannschaftsspiele\\_OWL](https://owl.wtv.de/article/Mannschaftsspiele_OWL)

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mi. 03.05.2023	11:00 TC Leopoldshöhe 1	TC Grün-Weiß Lippstadt 1	5:1
	11:00 Löhner TC Rot-Weiß 1	TV Erwitte 1951 2	4:2
	11:00 TSG Herford 1	TC Blau-Weiß Anröchte 1	6:0
Mi. 10.05.2023	11:00 TC Lühtringen 1	Löhner TC Rot-Weiß 1	5:1
	11:00 TC Blau-Weiß Anröchte 1	TC Leopoldshöhe 1	2:4
	11:00 TC Grün-Weiß Lippstadt 1	TSG Herford 1	2:4
Mi. 17.05.2023	11:00 TV Erwitte 1951 2	TC Lühtringen 1	1:5
	11:00 TC Blau-Weiß Anröchte 1	TC Grün-Weiß Lippstadt 1	2:4
	11:00 TC Leopoldshöhe 1	TSG Herford 1	0:6
Mi. 31.05.2023	11:00 TC Lühtringen 1	TC Grün-Weiß Lippstadt 1	6:0
	11:00 Löhner TC Rot-Weiß 1	TC Blau-Weiß Anröchte 1	4:2
	11:00 TV Erwitte 1951 2	TC Leopoldshöhe 1	0:6
Mi. 14.06.2023	11:00 TSG Herford 1	TC Lühtringen 1	4:2
	11:00 TC Grün-Weiß Lippstadt 1	TV Erwitte 1951 2	3:3
	11:00 TC Leopoldshöhe 1	Löhner TC Rot-Weiß 1	4:2
Mi. 09.08.2023	11:00 TV Erwitte 1951 2	TC Blau-Weiß Anröchte 1	3:3
	11:00 TC Lühtringen 1	TC Leopoldshöhe 1	6:0
	11:00 Löhner TC Rot-Weiß 1	TSG Herford 1	0:6
Mi. 16.08.2023	11:00 TC Blau-Weiß Anröchte 1	TC Lühtringen 1	0:6
	11:00 TSG Herford 1	TV Erwitte 1951 2	6:0
	11:00 TC Grün-Weiß Lippstadt 1	Löhner TC Rot-Weiß 1	3:3