## Ostwestfalen Winter | Winter 2022/2023

## Herren Kreisliga Gr. 015 BI/LIP

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
	1	Sportvereinigung Heepen e.V. TA 1	5	10:0	29:1	58:2	357:88
	2	TV Friesen Milse 1	5	8:2	24:6	48:15	307:164
	3	VfB Fichte Bielefeld 1	5	6:4	19:11	41:22	291:186
•	4	TuS Eintracht Bielefeld 2	5	4:6	9:21	19:42	171:284
•	5	TC Dornberg 2	5	2:8	6:24	12:50	139:317
•	6	TC Leopoldshöhe 2	5	0:10	3:27	7:54	108:334

	2	TV Friesen Milse 1	5	8:2	24:6	48:15	307:164
	3	VfB Fichte Bielefeld 1	5	6:4	19:11	41:22	291:186
•	4	TuS Eintracht Bielefeld 2	5	4:6	9:21	19:42	171:284
•	5	TC Dornberg 2	5	2:8	6:24	12:50	139:317
•	6	TC Leopoldshöhe 2	5	0:10	3:27	7:54	108:334

## Spielleiter

Wolfgang Philippzig,,

Tel: 01711452800 / eMail: wolfgang-philippzig@t-online.de

## Bemerkungen zur Gruppe

Endspiel der Gruppenersten um den Aufstieg am 26.3. mit Heimrecht Gr. 016.br /Absteiger: Pos. 4-6 br / Ein Leitfaden mit Infos u.a. zum Vorgehen bei Verlegungen und Sperrterminen findet sich unter https://owl.wtv.de/ article/Mannschaftsspiele\_OWL

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 29.10.2022 15:00	TuS Eintracht Bielefeld 2	Sportvereinigungeepen e.V. TA 1	0:6
15:00	TV Friesen Milse 1	TC Leopoldshöhe 2	6:0
15:00	VfB Fichte Bielefeld 1	TC Dornberg 2	6:0
Sa. 26.11.2022 14:00	TC Dornberg 2	TC Leopoldshöhe 2	4:2
Sa. 03.12.2022 15:00	TC Leopoldshöhe 2	VfB Fichte Bielefeld 1	0:6
15:00	TuS Eintracht Bielefeld 2	TC Dornberg 2	4:2
So. 04.12.2022 10:00	Sportvereinigungeepen e.V. TA 1	TV Friesen Milse 1	5:1
Sa. 07.01.2023 15:00	TV Friesen Milse 1	TuS Eintracht Bielefeld 2	6:0
So. 15.01.2023 15:00	Sportvereinigungeepen e.V. TA 1	VfB Fichte Bielefeld 1	6:0
Sa. 18.02.2023 15:00	TuS Eintracht Bielefeld 2	TC Leopoldshöhe 2	5:1
15:00	TV Friesen Milse 1	VfB Fichte Bielefeld 1	5:1
15:00	Sportvereinigungeepen e.V. TA 1	TC Dornberg 2	6:0
Sa. 11.03.2023 14:00	TC Dornberg 2	TV Friesen Milse 1	0:6
15:00	TC Leopoldshöhe 2	Sportvereinigungeepen e.V. TA 1	0:6
15:00	VfB Fichte Bielefeld 1	TuS Eintracht Bielefeld 2	6:0





