

# Ostwestfalen | Sommer 2017

## Damen 40 Ostwestfalenliga Gr. 058

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TP Versmold 1	6	6:0	36:18	77:43	522:395
▲ 2	TC Bad Westernkotten 1	6	5:1	36:18	76:46	544:415
3	VfB Fichte Bielefeld 1	6	4:2	29:25	62:54	476:456
4	SV Heepen 1	6	3:3	27:27	67:59	526:485
5	TC SuS Bielefeld 1	6	2:4	25:29	52:64	442:502
6	SV Germania Esbeck 1	6	1:5	17:37	40:77	407:536
▼ 7	TC Rödinghausen 1	6	0:6	19:35	45:76	413:541

### Spielleiter

Rene Braun, 32049 Herford, An der Waldspitze 14

Tel: 0172 1733685 / eMail: r.braun-ktvherford@web.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Aufstieg: Der Gruppenerste und -zweitebr / Abstieg: Der Gruppenvorletzte und -letzte br / br / Achtung: Da nicht feststeht ob und wie viel Mannschaften aus dem Verband in unseren Bezirk absteigen, kann es zu einer höheren Anzahl von Absteigern kommen.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 06.05.2017	12:00 SV Heepen 1	TC Bad Westernkotten 1	3:6
	14:00 TP Versmold 1	SV Germania Esbeck 1	9:0
	14:00 VfB Fichte Bielefeld 1	TC SuS Bielefeld 1	6:3
Sa. 13.05.2017	12:00 TC Bad Westernkotten 1	TP Versmold 1	4:5
	14:00 TC SuS Bielefeld 1	TC Rödinghausen 1	6:3
	14:00 SV Germania Esbeck 1	SV Heepen 1	3:6
Sa. 20.05.2017	11:00 TC Rödinghausen 1	TC Bad Westernkotten 1	3:6
	11:00 VfB Fichte Bielefeld 1	SV Heepen 1	5:4
	14:00 TC SuS Bielefeld 1	SV Germania Esbeck 1	6:3
Sa. 27.05.2017	11:00 TP Versmold 1	TC Rödinghausen 1	6:3
	11:00 TC Bad Westernkotten 1	VfB Fichte Bielefeld 1	6:3
	14:00 SV Heepen 1	TC SuS Bielefeld 1	5:4
Sa. 10.06.2017	11:00 TP Versmold 1	VfB Fichte Bielefeld 1	6:3
	13:00 SV Germania Esbeck 1	TC Rödinghausen 1	6:3
	14:00 TC Bad Westernkotten 1	TC SuS Bielefeld 1	7:2
Sa. 17.06.2017	12:00 TC Rödinghausen 1	SV Heepen 1	4:5
Sa. 24.06.2017	11:00 TC Rödinghausen 1	VfB Fichte Bielefeld 1	3:6
	12:00 SV Germania Esbeck 1	TC Bad Westernkotten 1	2:7
	14:00 SV Heepen 1	TP Versmold 1	4:5
Sa. 01.07.2017	11:00 VfB Fichte Bielefeld 1	SV Germania Esbeck 1	6:3
	14:00 TC SuS Bielefeld 1	TP Versmold 1	4:5