

# Ruhr-Lippe | Sommer 2016

## Herrn 40 Ruhr-Lippe-Liga Gr. 104

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TC Rechen Bochum 1	6	6:0	41:13	87:31	581:333
2	TC Freigrafendamm 1	6	4:2	33:21	74:53	530:443
3	TG Rot-Weiß Hattingen 1	6	4:2	33:21	69:51	481:432
4	HTC Hamm 2	6	3:3	25:29	60:62	485:466
5	TC Hohenstein Witten 1	6	2:4	18:36	44:73	411:507
▼ 6	TC BW Rhynern 1	6	1:5	23:31	54:71	440:519
▼ 7	TC Oespel-Kley 1	6	1:5	16:38	37:84	340:568

### Spielleiter

Prof.Dr.Peter Westerheide, 59063 Hamm, Schuckertstr. 28

Tel: 02381 953558 / Fax: 02381 598039 / eMail: pwesterheide@wtv.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Pos. 1 ist Aufsteiger zur Verbandsliga, die beiden Gruppenersten ermitteln den Bezirksmeister 2016. Pos. 6 und 7 steigen in die Bezirksliga ab. Weitere Absteiger sind möglich, wenn mehr als 2 Teams aus der VL in den Bezirk Ruhr-Lippe absteigen.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 01.05.2016	10:00 TG Rot-Weiß Hattingen 1	TC Hohenstein Witten 1	8:1
	10:00 TC Freigrafendamm 1	TC Rechen Bochum 1	4:5
	10:00 TC BW Rhynern 1	HTC Hamm 2	3:6
Do. 05.05.2016	10:00 HTC Hamm 2	TC Freigrafendamm 1	4:5
	10:00 TG Rot-Weiß Hattingen 1	TC Oespel-Kley 1	8:1
	10:00 TC Rechen Bochum 1	TC BW Rhynern 1	7:2
So. 08.05.2016	10:00 HTC Hamm 2	TG Rot-Weiß Hattingen 1	2:7
	10:00 TC Hohenstein Witten 1	TC Freigrafendamm 1	1:8
	10:00 TC Rechen Bochum 1	TC Oespel-Kley 1	8:1
So. 22.05.2016	10:00 TG Rot-Weiß Hattingen 1	TC Rechen Bochum 1	3:6
	10:00 TC Oespel-Kley 1	TC BW Rhynern 1	2:7
	10:00 TC Hohenstein Witten 1	HTC Hamm 2	4:5
So. 05.06.2016	10:00 TC Rechen Bochum 1	TC Hohenstein Witten 1	8:1
	10:00 TC BW Rhynern 1	TG Rot-Weiß Hattingen 1	4:5
	10:00 TC Oespel-Kley 1	TC Freigrafendamm 1	6:3
So. 12.06.2016	10:00 HTC Hamm 2	TC Rechen Bochum 1	2:7
	10:00 TC Hohenstein Witten 1	TC Oespel-Kley 1	6:3
	10:00 TC Freigrafendamm 1	TC BW Rhynern 1	6:3
So. 19.06.2016	10:00 TC BW Rhynern 1	TC Hohenstein Witten 1	4:5
	10:00 TC Freigrafendamm 1	TG Rot-Weiß Hattingen 1	7:2
	10:00 TC Oespel-Kley 1	HTC Hamm 2	3:6