

# Ruhr-Lippe | Sommer 2014

## Herrn 60 Ruhr-Lippe Liga Gr. 158

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	HTC Hamm 1	6	5:1	37:17	82:42	551:372
2	TC Blau-Weiß Harpen 1	6	4:2	33:21	73:51	518:461
3	TG Bochum 49 1	6	4:2	29:25	64:60	498:480
4	TC Freigrafendamm 1	6	3:3	27:27	64:60	484:468
5	TuRa Bergkamen 1	6	3:3	31:23	69:52	507:427
▼ 6	Hertener TC 1	6	2:4	16:38	37:83	396:559
▼ 7	TC Friedrich der Große 1	6	0:6	16:38	41:82	369:556

### 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 2014. 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.
Sa. 03.05.2014 13:00	TuRa Bergkamen 1	TC Friedrich der Große 1	6:3
	13:00 HTC Hamm 1	Hertener TC 1	9:0
	13:00 TC Blau-Weiß Harpen 1	TG Bochum 49 1	6:3
So. 11.05.2014 11:00	TG Bochum 49 1	TC Freigrafendamm 1	2:7
Mi. 14.05.2014 15:00	TC Friedrich der Große 1	HTC Hamm 1	3:6
Sa. 17.05.2014 13:00	TC Blau-Weiß Harpen 1	TC Freigrafendamm 1	5:4
	13:00 TG Bochum 49 1	HTC Hamm 1	5:4
	13:00 Hertener TC 1	TC Friedrich der Große 1	5:4
So. 18.05.2014 10:00	Hertener TC 1	TuRa Bergkamen 1	2:7
Sa. 24.05.2014 13:00	TuRa Bergkamen 1	HTC Hamm 1	4:5
	13:00 TC Freigrafendamm 1	TC Friedrich der Große 1	7:2
	13:00 TC Blau-Weiß Harpen 1	Hertener TC 1	8:1
Do. 29.05.2014 10:00	HTC Hamm 1	TC Freigrafendamm 1	7:2
	10:00 TG Bochum 49 1	TuRa Bergkamen 1	5:4
Sa. 31.05.2014 13:00	HTC Hamm 1	TC Blau-Weiß Harpen 1	6:3
	13:00 Hertener TC 1	TG Bochum 49 1	1:8
	13:00 TC Freigrafendamm 1	TuRa Bergkamen 1	5:4
So. 01.06.2014 11:00	TC Friedrich der Große 1	TC Blau-Weiß Harpen 1	1:8
Sa. 14.06.2014 13:00	TuRa Bergkamen 1	TC Blau-Weiß Harpen 1	6:3
	13:00 TC Freigrafendamm 1	Hertener TC 1	2:7
	13:00 TC Friedrich der Große 1	TG Bochum 49 1	3:6