

Ostwestfalen | Sommer 2023

Herrn 55 Ostwestfalenliga Gr. 096

Tabelle und Spielplan



	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲	1	TC GW Paderborn 1	6	6:0	39:15	80:37	537:363
	2	TC Dornberg 1	6	4:2	31:23	67:51	483:414
	3	TC Brackwede 1	6	3:3	28:26	61:54	467:417
	4	TSV Rischenau e.V. TA 1	6	3:3	27:27	57:56	456:441
	5	TV Rot-Weiß Höxter 1	6	2:4	29:25	62:56	457:439
▼	6	TSG Kirchlengern 1	6	2:4	20:34	46:73	385:510
▼	7	TP Versmold 1	6	1:5	15:39	38:84	362:563

Spielleiter

Gerd Hagemeyer, ,

Tel: 01752423344 / eMail: ghagemeyer@wtv.de

Bemerkungen zur Gruppe

Aufsteiger: Pos. 1br / Absteiger: Pos. 6-7br / Bei mehr als einem Absteiger aus dem Verband in den Bezirk OWL erhöht sich die Anzahl der Absteiger entsprechend.br / 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

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 06.05.2023	14:00 TSV Rischenau e.V. TA 1	TC Brackwede 1	5:4
	14:00 TP Versmold 1	TSG Kirchlengern 1	4:5
	14:00 TC GW Paderborn 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	6:3
Sa. 13.05.2023	14:00 TV Rot-Weiß Höxter 1	TC Dornberg 1	4:5
	14:00 TSG Kirchlengern 1	TSV Rischenau e.V. TA 1	3:6
	14:00 TC Brackwede 1	TP Versmold 1	7:2
Do. 18.05.2023	11:00 TC Dornberg 1	TSG Kirchlengern 1	7:2
Sa. 20.05.2023	14:00 TP Versmold 1	TSV Rischenau e.V. TA 1	5:4
	14:00 TC GW Paderborn 1	TC Brackwede 1	6:3
Sa. 03.06.2023	14:00 TC GW Paderborn 1	TC Dornberg 1	7:2
	14:00 TV Rot-Weiß Höxter 1	TSV Rischenau e.V. TA 1	4:5
	14:00 TC Brackwede 1	TSG Kirchlengern 1	4:5
Sa. 17.06.2023	14:00 TP Versmold 1	TC GW Paderborn 1	1:8
	14:00 TSV Rischenau e.V. TA 1	TC Dornberg 1	4:5
	14:00 TSG Kirchlengern 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	2:7
Sa. 12.08.2023	14:00 TSV Rischenau e.V. TA 1	TC GW Paderborn 1	3:6
	14:00 TC Dornberg 1	TC Brackwede 1	4:5
	14:00 TV Rot-Weiß Höxter 1	TP Versmold 1	7:2
Sa. 19.08.2023	14:00 TSG Kirchlengern 1	TC GW Paderborn 1	3:6
	14:00 TC Brackwede 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	5:4
	14:00 TC Dornberg 1	TP Versmold 1	8:1