

# WTV Winter | Winter 2022/2023

## Herren 60 Verbandsliga Gr. 031

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
▲ 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	6	12:0	33:3	67:8	407:155
2	TV Grün-Gold Gronau 1	6	10:2	28:8	57:18	391:225
3	VfT Schwarz-Weiß Marl 1	6	7:5	22:14	47:35	348:291
4	TSC RW Mettingen 1	6	5:7	13:23	30:47	259:301
5	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	6	4:8	13:23	29:47	245:337
▼ 6	THC Münster 1	6	3:9	10:26	25:54	223:356
▼ 7	VfL Gladbeck 1	6	1:11	7:29	16:62	182:390

### Spielleiter

Gerd Schobert, 59075 Hamm, L.-von-Beethoven-Str. 59

Tel: 02381-974111 / eMail: gschobert@wtv.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Die Gruppenersten steigen in die WL auf. Die Pos. 6+7 steigen in die Bezirke ab.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 12.11.2022 13:00	TSC RW Mettingen 1	THC Münster 1	4:2
	14:30 VfT Schwarz-Weiß Marl 1	VfL Gladbeck 1	6:0
So. 13.11.2022 10:00	TV Rot-Weiß Höxter 1	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	6:0
Sa. 26.11.2022 18:00	VfL Gladbeck 1	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	1:5
So. 27.11.2022 12:00	TSC RW Mettingen 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	0:6
	13:00 THC Münster 1	TV Grün-Gold Gronau 1	0:6
Sa. 10.12.2022 16:00	THC Münster 1	VfT Schwarz-Weiß Marl 1	3:3
So. 11.12.2022 11:00	TV Rot-Weiß Höxter 1	TV Grün-Gold Gronau 1	5:1
Sa. 14.01.2023 18:00	VfL Gladbeck 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	1:5
So. 15.01.2023 10:00	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	THC Münster 1	5:1
	12:00 TV Grün-Gold Gronau 1	VfT Schwarz-Weiß Marl 1	4:2
Sa. 21.01.2023 12:00	THC Münster 1	VfL Gladbeck 1	4:2
	14:30 VfT Schwarz-Weiß Marl 1	TSC RW Mettingen 1	6:0
	15:00 TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	TV Grün-Gold Gronau 1	1:5
Sa. 11.02.2023 15:00	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	VfT Schwarz-Weiß Marl 1	2:4
	16:00 TV Grün-Gold Gronau 1	TSC RW Mettingen 1	6:0
So. 12.02.2023 10:00	TV Rot-Weiß Höxter 1	THC Münster 1	6:0
So. 19.02.2023 15:00	VfL Gladbeck 1	TSC RW Mettingen 1	3:3
Sa. 25.02.2023 12:00	TSC RW Mettingen 1	TuRa Frisch Auf Eggenscheid 1	6:0
	14:30 VfT Schwarz-Weiß Marl 1	TV Rot-Weiß Höxter 1	1:5
	16:00 TV Grün-Gold Gronau 1	VfL Gladbeck 1	6:0