

# Regionalliga West 2020

## Herren RL Gr. 007

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	Marienburger SC	0	0:0	0:0	0:0	0:0
2	THC Brühl	0	0:0	0:0	0:0	0:0
3	TC Kaiserswerth 1	0	0:0	0:0	0:0	0:0
4	TC Bredeney 2	0	0:0	0:0	0:0	0:0
5	Erftpower BW Lechenich	0	0:0	0:0	0:0	0:0
6	RTHC Bayer Leverkusen	0	0:0	0:0	0:0	0:0
7	Bielefelder TTC 1	0	0:0	0:0	0:0	0:0
8	TSC Hansa Dortmund 1	0	0:0	0:0	0:0	0:0

### Spielleiter

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

Tel: 02381/953558 / eMail: Westerh@web.de

### Bemerkungen zur Gruppe

Die Spiele der Gruppe finden aufgrund der COVID-19-Pandemie nicht statt!

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Mi. 01.01.2020 11:00	TC Kaiserswerth 1	THC Brühl	
	11:00 Marienburger SC	TC Kaiserswerth 1	
	11:00 Marienburger SC	THC Brühl	
Do. 11.06.2020 11:00	Erftpower BW Lechenich	Marienburger SC	z
	11:00 TSC Hansa Dortmund 1	TC Bredeney 2	z
	11:00 RTHC Bayer Leverkusen	Bielefelder TTC 1	z
So. 14.06.2020 11:00	Bielefelder TTC 1	Marienburger SC	z
	11:00 THC Brühl	TC Bredeney 2	z
	11:00 TC Kaiserswerth 1	TSC Hansa Dortmund 1	z
	11:00 Erftpower BW Lechenich	RTHC Bayer Leverkusen	z
So. 21.06.2020 11:00	Erftpower BW Lechenich	TSC Hansa Dortmund 1	z
	11:00 TC Bredeney 2	RTHC Bayer Leverkusen	z
	11:00 THC Brühl	Bielefelder TTC 1	z
So. 16.08.2020 11:00	Erftpower BW Lechenich	THC Brühl	z
	11:00 TSC Hansa Dortmund 1	Marienburger SC	z
	11:00 RTHC Bayer Leverkusen	TC Kaiserswerth 1	z
	11:00 TC Bredeney 2	Bielefelder TTC 1	z
So. 23.08.2020 11:00	RTHC Bayer Leverkusen	Marienburger SC	z
	11:00 TC Kaiserswerth 1	TC Bredeney 2	z
	11:00 Bielefelder TTC 1	Erftpower BW Lechenich	z
	11:00 THC Brühl	TSC Hansa Dortmund 1	z
So. 30.08.2020 11:00	TC Bredeney 2	Erftpower BW Lechenich	z
	11:00 TSC Hansa Dortmund 1	RTHC Bayer Leverkusen	z
	11:00 Bielefelder TTC 1	TC Kaiserswerth 1	z
So. 06.09.2020 11:00	Marienburger SC	TC Bredeney 2	z
	11:00 TC Kaiserswerth 1	Erftpower BW Lechenich	z
	11:00 THC Brühl	RTHC Bayer Leverkusen	z
	11:00 TSC Hansa Dortmund 1	Bielefelder TTC 1	z