

# Kreisfachverband Erzgebirge 2020/21

## Erzgebirgsliga Herren West

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	TSV Elektronik Gornsdorf IV	4	4	0	0	45:15	+30	8:0
2	TTSV Handwerk Tannenberg II	5	4	0	1	43:33	+10	8:2
3	SV Blau-Weiß Crottendorf	4	2	1	1	38:23	+15	5:3
4	TTV Stützengrün	4	2	0	2	33:27	+6	4:4
5	SG Breitenbrunn	4	2	0	2	29:32	-3	4:4
6	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	5	2	0	3	29:47	-18	4:6
7	TTSV Zwönitz-Elterlein II	5	1	1	3	32:44	-12	3:7
8	Bergstädter SV Ehrenfriedersdorf	3	1	0	2	16:29	-13	2:4
9	TSV 1864 Schlettau II	4	1	0	3	29:32	-3	2:6
10	TTV Rot-Weiß Scheibenberg	2	0	0	2	9:21	-12	0:4

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Sa. 12.09.2020 13:30	SG Breitenbrunn	SV Blau-Weiß Crottendorf	10:5
14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	Bergstädter SV E...enfriedersdorf	10:5
14:00	TTSV Zwönitz-Elterlein II	TSV Elektronik Gornsdorf IV	4:11
So. 20.09.2020 09:00	TTSV Handwerk Tannenberg II	TTSV Zwönitz-Elterlein II	9:6
Sa. 26.09.2020 14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	TSV Elektronik Gornsdorf IV	0:15 W
14:00	TSV 1864 Schlettau II	TTSV Handwerk Tannenberg II	7:9
So. 27.09.2020 09:00	SV Blau-Weiß Crottendorf	Bergstädter SV E...enfriedersdorf	13:2
11:00	TSV Elektronik Gornsdorf IV	TSV 1864 Schlettau II	9:6
Sa. 10.10.2020 13:00	TSV Elektronik Gornsdorf IV	SG Breitenbrunn	10:5
14:00	TTSV Zwönitz-Elterlein II	SV Blau-Weiß Crottendorf	8:8
So. 11.10.2020 09:00	TTV Stützengrün	TSV 1864 Schlettau II	9:6
09:00	TTV Rot-Weiß Scheibenberg	Bergstädter SV E...enfriedersdorf	6:9
09:00	TTSV Handwerk Tannenberg II	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	6:9
Sa. 17.10.2020 14:00	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	TTV Stützengrün	3:12
14:00	TSV 1864 Schlettau II	TTSV Zwönitz-Elterlein II	10:5
So. 18.10.2020 09:00	SV Blau-Weiß Crottendorf	TTV Rot-Weiß Scheibenberg	12:3
09:00	TTSV Handwerk Tannenberg II	SG Breitenbrunn	10:5
Sa. 24.10.2020 13:30	SG Breitenbrunn	SV Blau-Weiß Wiesa/Wiesenbad	9:7
14:00	TTSV Zwönitz-Elterlein II	TTV Stützengrün	9:6
So. 25.10.2020 09:00	TTSV Handwerk Tannenberg II	TTV Stützengrün	9:6