

# Stadtfachverband Chemnitz 2020/21

## Stadtliga Herren

Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Spiele	+/-	Punkte
1	SG Handwerk Rabenstein II	6	5	0	1	59:32	+27	10:2
2	TTV Amtsberg II	5	3	1	1	47:29	+18	7:3
3	Post SV Chemnitz II	5	3	1	1	43:35	+8	7:3
4	TuS Ebersdorf II	5	3	1	1	42:35	+7	7:3
5	SG Adelsberg	5	3	0	2	48:30	+18	6:4
6	SV Adorf/Erzgebirge	4	1	3	0	33:31	+2	5:3
7	SG Lichtenwalde	6	1	2	3	33:59	-26	4:8
8	ESV Lokomotive Chemnitz II	5	1	1	3	30:47	-17	3:7
9	SG Adelsberg II	5	1	0	4	29:47	-18	2:8
10	SG Aufbau Chemnitz V	6	0	1	5	37:56	-19	1:11

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Spiele
Mo. 07.09.2020 19:00	SG Adelsberg	SG Adelsberg II	13:2
	SV Adorf/Erzgebirge	Post SV Chemnitz II	8:8
Fr. 11.09.2020 19:00	TTV Amtsberg II	SG Aufbau Chemnitz V	11:4
	SG Lichtenwalde	SG Handwerk Rabenstein II	2:13
	TuS Ebersdorf II	ESV Lokomotive Chemnitz II	12:3
Mo. 14.09.2020 19:00	SG Adelsberg II	TTV Amtsberg II	9:6
Fr. 18.09.2020 19:00	SG Aufbau Chemnitz V	SG Handwerk Rabenstein II	5:10
	SG Lichtenwalde	ESV Lokomotive Chemnitz II	8:8
	TuS Ebersdorf II	Post SV Chemnitz II	9:7
Do. 24.09.2020 19:15	SG Handwerk Rabenstein II	SG Adelsberg	9:7
Fr. 25.09.2020 19:00	TTV Amtsberg II	SG Lichtenwalde	13:2
	ESV Lokomotive Chemnitz II	SG Adelsberg II	9:7
	TuS Ebersdorf II	SG Aufbau Chemnitz V	9:6
Mo. 28.09.2020 19:00	SG Adelsberg II	SG Lichtenwalde	5:10
	Post SV Chemnitz II	SG Handwerk Rabenstein II	10:5
Do. 01.10.2020 19:30	SV Adorf/Erzgebirge	TuS Ebersdorf II	8:8
Fr. 02.10.2020 19:00	SG Aufbau Chemnitz V	SG Adelsberg	7:9
	ESV Lokomotive Chemnitz II	TTV Amtsberg II	6:9
Mo. 05.10.2020 19:00	SG Adelsberg	SV Adorf/Erzgebirge	7:9
	Post SV Chemnitz II	SG Adelsberg II	9:6
Fr. 09.10.2020 19:00	SG Lichtenwalde	SG Aufbau Chemnitz V	8:8
	TuS Ebersdorf II	SG Handwerk Rabenstein II	4:11
Mo. 12.10.2020 19:00	SG Adelsberg	SG Lichtenwalde	12:3
Do. 15.10.2020 19:15	SG Handwerk Rabenstein II	ESV Lokomotive Chemnitz II	11:4
	SV Adorf/Erzgebirge	TTV Amtsberg II	8:8
Fr. 16.10.2020 19:00	SG Aufbau Chemnitz V	Post SV Chemnitz II	7:9