

STV 2023

Bezirksliga Damen 30 Chemnitz

Tabelle und Spielplan



Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
1	SG IFA/Stadtpark Chemnitz	7	14:0	36:6	76:15	479:213
2	Altmittweida	7	8:6	26:16	57:41	390:346
3	TC C-Altendorf	7	8:6	23:19	49:44	358:357
4	TV Siegmars	7	8:6	21:21	44:50	328:366
5	TC LOK Aue	7	8:6	18:24	44:49	365:357
6	Eibenstocker TC	7	4:10	16:26	38:57	323:409
7	TC Burgstädt	7	4:10	13:29	33:60	302:412
8	Markneukirchen	7	2:12	15:27	33:58	295:380

Bemerkungen zur Gruppe

Die Heimspiele der Spielgemeinschaft IFA/Stadtpark Chemnitz finden auf der Anlage des TSV IFA Chemnitz statt.

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
So. 07.05.2023	09:00 TC C-Altendorf	Eibenstocker TC	3:3
	09:00 TC LOK Aue	TC Burgstädt	5:1
	09:00 SG IFA/Stadtpark Chemnitz Spielort: TSV IFA Chemn.	Markneukirchen	5:1
So. 14.05.2023	09:00 Altmittweida	SG IFA/Stadtpark Chemnitz	2:4
	09:00 TC Burgstädt	TC C-Altendorf	1:5
	09:00 TC LOK Aue	Eibenstocker TC	1:5
So. 21.05.2023	09:00 TV Siegmars	SG IFA/Stadtpark Chemnitz	0:6
	09:00 TC LOK Aue	Altmittweida	4:2
Mi. 24.05.2023	17:00 TV Siegmars	Altmittweida	3:3
So. 04.06.2023	09:00 TC C-Altendorf	TC LOK Aue	4:2
	09:00 TV Siegmars	TC Burgstädt	5:1
	09:00 Altmittweida	Markneukirchen	6:0
So. 11.06.2023	09:00 TC LOK Aue	TV Siegmars	3:3
	09:00 Markneukirchen	Eibenstocker TC	3:3
	09:00 SG IFA/Stadtpark Chemnitz Spielort: TSV IFA Chemn.	TC Burgstädt	6:0
So. 18.06.2023	09:00 Markneukirchen	TC LOK Aue	3:3
	09:00 SG IFA/Stadtpark Chemnitz Spielort: TSV IFA Chemn.	TC C-Altendorf	4:2
	09:00 Eibenstocker TC	TV Siegmars	0:6
	09:00 TC Burgstädt	Altmittweida	2:4
So. 25.06.2023	09:00 Eibenstocker TC	TC Burgstädt	2:4
	10:00 TC C-Altendorf	Markneukirchen	6:0
So. 02.07.2023	09:00 SG IFA/Stadtpark Chemnitz Spielort: TSV IFA Chemn.	TC LOK Aue	6:0
	09:00 TV Siegmars	TC C-Altendorf	4:2
	09:00 Altmittweida	Eibenstocker TC	4:2
	09:00 TC Burgstädt	Markneukirchen	4:2
	Sa. 08.07.2023	10:00 Eibenstocker TC	SG IFA/Stadtpark Chemnitz
So. 09.07.2023	09:00 TC C-Altendorf	Altmittweida	1:5
	10:00 Markneukirchen	TV Siegmars	6:0