STV Winter 2023/24

Bezirksliga Herren 40 Leipzig

Tabelle und Spielplan

	Rang	Mannschaft	Beg.	Punkte	Matches	Sätze	Spiele
•	1	LVB	6	10:2	47:19	47:21	333:193
	2	Einh. Frohburg	6	10:2	42:30	42:32	303:258
	3	Delitzscher TC	6	8:4	44:20	43:25	273:228
	4	SV Lindenau	6	6:6	31:39	36:40	279:282
	5	Bornaer TC	6	4:8	36:32	41:33	286:266
	6	Döbelner TC 05	6	4:8	32:40	36:43	261:305
•	7	SV 1919 Grimma	6	0:12	10:62	14:65	195:398



Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.
Sa. 04.11.2023 13:00	SV Lindenau	SV 1919 Grimma	8:4
	Spielort: Zwenkau		
Sa. 11.11.2023 13:00	Delitzscher TC	LVB	6:2
	Spielort: Nischwitz		
17:00	Bornaer TC	Einh. Frohburg	2:10
	Spielort: Zwenkau		
Sa. 18.11.2023 17:00	Bornaer TC	Döbelner TC 05	8:4
	Spielort: Espenhain		
So. 19.11.2023 09:00	LVB	SV Lindenau	7:3
	Spielort: Nischwitz		
So. 26.11.2023 09:00	SV 1919 Grimma	Delitzscher TC	0:12
	Spielort: Nischwitz		
So. 03.12.2023 17:00	Einh. Frohburg	SV Lindenau	6:6
	Spielort: Espenhain		
Sa. 09.12.2023 11:00	Döbelner TC 05	SV 1919 Grimma	8:4
	Spielort: Döbeln		
13:00	Delitzscher TC	Bornaer TC	6:2
	Spielort: Tresenwald		
So. 14.01.2024 09:00	SV 1919 Grimma	LVB	0:12
	Spielort: Oschatz		
Sa. 20.01.2024 17:00	Einh. Frohburg	Delitzscher TC	6:6
	Spielort: Espenhain		
So. 21.01.2024 16:00	SV Lindenau	Döbelner TC 05	6:6
	Spielort: LAZ		
Sa. 03.02.2024 17:00	LVB	Bornaer TC	6:6
	Spielort: Zwenkau		
Sa. 24.02.2024 11:00	Döbelner TC 05	Einh. Frohburg	4:8
	Spielort: Döbeln		
So. 25.02.2024 13:00	Delitzscher TC	SV Lindenau	10:2
	Spielort: Nischwitz		
Sa. 09.03.2024 15:00	Döbelner TC 05	Delitzscher TC	8:4
	Spielort: Döbeln		
So. 10.03.2024 09:00	Einh. Frohburg	LVB	2:10
	Spielort: Espenhain		
18:00	Bornaer TC	SV 1919 Grimma	12:0
	Spielort: Espenhain		



STV Winter 2023/24

Bezirksliga Herren 40 Leipzig

Tabelle und Spielplan (Fortsetzung)

Termin	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Erg.	
Sa. 16.03.2024 17:00	SV Lindenau	Bornaer TC	6:6	
	Spielort: Zwenkau			
Sa. 23.03.2024 09:00	SV 1919 Grimma	Einh. Frohburg	2:10	
	Spielort: Oschatz			
17:00	LVB	Döbelner TC 05	10:2	
	Spielort: Zwenkau			



