

# Bezirksverband Dresden 2023/24

## 1. Bezirksliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

### TTC Elbe Dresden II : SV Sachsenwerk Dresden - 13 : 2

23.09.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Bachmann, Matthias	3	1.3 Rosemann, Martin
6	2.6 Matthes, Lars	6	1.6 Lybarskij, Grigorij
2	2.2 Kos, Tomáš	1	1.1 Kain, Maximilian
4	2.4 Richter, Clemens	2	1.2 Benkstein, Michael
3	2.3 Jahn, Alexander	4	1.4 Posselt, Felix
5	2.5 Pilz, Lukas	5	1.5 Hammer, Carsten
D1	Bachmann, Matthias/Matthes, Lars	D1	Kain, Maximilian/Benkstein, Michael
D2	Kos, Tomas/Richter, Clemens	D2	Rosemann, Martin/Lybarskij, Grigorij
D3	Jahn, Alexander/Pilz, Lukas	D3	Posselt, Felix/Hammer, Carsten

	TTC Elbe Dresden II	SV Sachsenwerk Dresden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Bachmann, Matthias Matthes, Lars	Rosemann, Martin Lybarskij, Grigorij	11:6	9:11	11:2	11:9		3:1	1:0
D2-D1	Kos, Tomas Richter, Clemens	Kain, Maximilian Benkstein, Michael	11:8	11:7	11:6			3:0	1:0
D3-D3	Jahn, Alexander Pilz, Lukas	Posselt, Felix Hammer, Carsten	11:9	11:3	11:8			3:0	1:0
1-2	Bachmann, Matthias	Benkstein, Michael	11:8	11:3	11:4			3:0	1:0
2-1	Kos, Tomas	Kain, Maximilian	11:9	11:4	4:11	11:7		3:1	1:0
3-4	Jahn, Alexander	Posselt, Felix	5:11	11:8	9:11	12:10	11:7	3:2	1:0
4-3	Richter, Clemens	Rosemann, Martin	11:13	7:11	11:8	5:11		1:3	0:1
5-6	Pilz, Lukas	Lybarskij, Grigorij	13:11	9:11	11:8	11:9		3:1	1:0
6-5	Matthes, Lars	Hammer, Carsten	9:11	11:6	11:0	11:4		3:1	1:0
1-1	Bachmann, Matthias	Kain, Maximilian	11:7	11:5	11:7			3:0	1:0
2-2	Kos, Tomas	Benkstein, Michael	8:11	9:11	11:7	11:9	11:5	3:2	1:0
3-3	Jahn, Alexander	Rosemann, Martin	11:5	11:7	11:5			3:0	1:0
4-4	Richter, Clemens	Posselt, Felix	7:11	2:11	9:11			0:3	0:1
5-5	Pilz, Lukas	Hammer, Carsten	11:5	11:4	6:11	11:7		3:1	1:0
6-6	Matthes, Lars	Lybarskij, Grigorij	11:9	5:11	11:9	9:11	11:6	3:2	1:0
								<b>40:17</b>	<b>13:2</b>

Bälle: 566:450

**40:17 13:2**

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29