

Bezirksverband Dresden 2023/24

2. Bezirksliga Herren Gruppe 1

Spielbericht (genehmigt)

TTC 49 Freital : Döbelner SV Vorwärts - 10 : 5

05.11.2023, 10:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Guhr, Martin	3	1.3 Götzel, Matthias
2	1.2 Tillig, Daniel	6	6.1 Ali Hi, Mahmoud
3	1.3 Matthes, Stephan	1	1.1 Zaporozhets, Mykyta (SBEM)
4	1.4 Langholz, Sten	2	1.2 Rösler, Richard
5	1.5 Schramm, Christian	4	1.5 Heinrich, Michael
6	1.6 Naacke, Oliver	5	1.6 Krause, Jens
D1	Guhr, Martin/Tillig, Daniel	D1	Zaporozhets, Mykyta/Rösler, Richard
D2	Matthes, Stephan/Langholz, Sten	D2	Götzel, Matthias/Ali Hi, Mahmoud
D3	Schramm, Christian/Naacke, Oliver	D3	Heinrich, Michael/Krause, Jens

	TTC 49 Freital	Döbelner SV Vorwärts	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Guhr, Martin Tillig, Daniel	Götzel, Matthias Ali Hi, Mahmoud	11:6	6:11	10:12	4:11		1:3	0:1
D2-D1	Matthes, Stephan Langholz, Sten	Zaporozhets, Mykyta Rösler, Richard	8:11	5:11	4:11			0:3	0:1
D3-D3	Schramm, Christian Naacke, Oliver	Heinrich, Michael Krause, Jens	11:6	11:6	7:11	9:11	11:7	3:2	1:0
1-2	Guhr, Martin	Rösler, Richard	11:5	11:3	11:7			3:0	1:0
2-1	Tillig, Daniel	Zaporozhets, Mykyta	3:11	14:12	11:6	8:11	11:7	3:2	1:0
3-4	Matthes, Stephan	Heinrich, Michael	12:10	11:6	11:7			3:0	1:0
4-3	Langholz, Sten	Götzel, Matthias	11:7	2:11	11:8	6:11	4:11	2:3	0:1
5-6	Schramm, Christian	Ali Hi, Mahmoud	11:6	6:11	11:3	9:11	11:6	3:2	1:0
6-5	Naacke, Oliver	Krause, Jens	15:13	7:11	11:9	8:11	11:8	3:2	1:0
1-1	Guhr, Martin	Zaporozhets, Mykyta	9:11	11:6	11:6	6:11	8:11	2:3	0:1
2-2	Tillig, Daniel	Rösler, Richard	11:9	11:7	10:12	11:13	12:10	3:2	1:0
3-3	Matthes, Stephan	Götzel, Matthias	11:6	8:11	13:11	12:10		3:1	1:0
4-4	Langholz, Sten	Heinrich, Michael	12:10	11:7	11:2			3:0	1:0
5-5	Schramm, Christian	Krause, Jens	5:11	11:8	11:8	11:3		3:1	1:0
6-6	Naacke, Oliver	Ali Hi, Mahmoud	5:11	3:11	11:8	11:2	8:11	2:3	0:1
								Bälle: 599:562	37:27 10:5

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 13:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29