

# Bezirksverband Dresden 2023/24

## 2. Bezirksliga Herren Gruppe 1

Spielbericht (genehmigt)

### TTVG Oederan-Falkenau II : SV Saxonia Freiberg - 9 : 6

27.01.2024, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.2 Klemm, Markus	1	1.1 Schmidt, Wolfgang
2	2.3 Molle, Franz	6	3.1 Leuoth, Silvio (SPV)
3	2.5 Ihle, Robby	2	1.2 Schubert, Axel
4	2.6 Burkert, Henning	3	1.3 Röstel, Axel
5	2.7 Wegert, Luca	4	1.4 Kummer, Nicolai-Alexeji
6	2.8 Kruse, Elias	5	1.5 Hättasch, Carsten
D1	Klemm, Markus/Molle, Franz	D1	Schubert, Axel/Röstel, Axel
D2	Ihle, Robby/Burkert, Henning	D2	Schmidt, Wolfgang/Leuoth, Silvio
D3	Wegert, Luca/Kruse, Elias	D3	Kummer, Nicolai Alexeji/Hättasch, Carsten

	TTVG Oederan-Falkenau II	SV Saxonia Freiberg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Klemm, Markus Molle, Franz	Schmidt, Wolfgang Leuoth, Silvio	12:10	11:8	11:7			3:0	1:0	
D2-D1	Ihle, Robby Burkert, Henning	Schubert, Axel Röstel, Axel	12:10	6:11	7:11	8:11		1:3	0:1	
D3-D3	Wegert, Luca Kruse, Elias	Kummer, Nicolai Alexeji Hättasch, Carsten	9:11	13:11	6:11	9:11		1:3	0:1	
1-2	Klemm, Markus	Schubert, Axel	4:11	11:4	11:5	14:12		3:1	1:0	
2-1	Molle, Franz	Schmidt, Wolfgang	11:13	3:11	11:8	5:11		1:3	0:1	
3-4	Ihle, Robby	Kummer, Nicolai Alexeji	11:7	11:4	10:12	13:11		3:1	1:0	
4-3	Burkert, Henning	Röstel, Axel	8:11	9:11	5:11			0:3	0:1	
5-6	Wegert, Luca	Leuoth, Silvio	11:6	11:8	11:6			3:0	1:0	
6-5	Kruse, Elias	Hättasch, Carsten	11:7	11:9	10:12	11:9		3:1	1:0	
1-1	Klemm, Markus	Schmidt, Wolfgang	11:13	11:8	9:11	10:12		1:3	0:1	
2-2	Molle, Franz	Schubert, Axel	9:11	11:7	11:3	11:8		3:1	1:0	
3-3	Ihle, Robby	Röstel, Axel	11:13	9:11	11:6	8:11		1:3	0:1	
4-4	Burkert, Henning	Kummer, Nicolai Alexeji	11:9	11:6	9:11	11:9		3:1	1:0	
5-5	Wegert, Luca	Hättasch, Carsten	5:11	11:9	11:5	8:11	11:6	3:2	1:0	
6-6	Kruse, Elias	Leuoth, Silvio	17:15	9:11	11:8	9:11	11:8	3:2	1:0	
								<b>Bälle: 584:555</b>	<b>32:27</b>	<b>9:6</b>

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29