

# Bezirksverband Dresden 2023/24

## 1. Bezirksliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

**TSV Penig : TSV Leubnitz - 9 : 7**

05.11.2023, 10:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Wolf, André	3	1.3 Brauner, Patrick
2	1.2 Scior, Martin	4	1.4 Leipnitz, Jörg
3	1.4 Funke, Thomas	1	1.1 Besser, Paul
4	1.5 Günzel, René	5	1.5 Schütze, Marcus
5	1.6 Bardtenschlager, Patrick	2	1.2 Wohlrab, René
6	2.1 Bergmann, Toni	6	1.6 Giese, Marcel
D1	Wolf, André/Scior, Martin	D1	Besser, Paul/Schütze, Marcus
D2	Funke, Thomas/Günzel, René	D2	Brauner, Patrick/Leipnitz, Jörg
D3	Bardtenschlager, Patrick/Bergmann, Toni	D3	Wohlrab, René/Giese, Marcel

	TSV Penig	TSV Leubnitz	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Wolf, André Scior, Martin	Brauner, Patrick Leipnitz, Jörg	11:3	11:8	11:9			3:0	1:0	
D2-D1	Funke, Thomas Günzel, René	Besser, Paul Schütze, Marcus	11:5	7:11	11:9	2:11	6:11	2:3	0:1	
D3-D3	Bardtenschlager, Patrick Bergmann, Toni	Wohlrab, René Giese, Marcel	3:11	8:11	9:11			0:3	0:1	
1-2	Wolf, André	Wohlrab, René	8:11	6:11	3:11			0:3	0:1	
2-1	Scior, Martin	Besser, Paul	10:12	11:5	11:9	11:9		3:1	1:0	
3-4	Funke, Thomas	Leipnitz, Jörg	11:8	14:12	11:8			3:0	1:0	
4-3	Günzel, René	Brauner, Patrick	11:8	6:11	10:12	8:11		1:3	0:1	
5-6	Bardtenschlager, Patrick	Giese, Marcel	5:11	11:5	13:11	5:11	11:4	3:2	1:0	
6-5	Bergmann, Toni	Schütze, Marcus	6:11	5:11	7:11			0:3	0:1	
1-1	Wolf, André	Besser, Paul	11:8	12:10	12:14	11:7		3:1	1:0	
2-2	Scior, Martin	Wohlrab, René	11:9	14:12	13:11			3:0	1:0	
3-3	Funke, Thomas	Brauner, Patrick	8:11	4:11	11:3	4:11		1:3	0:1	
4-4	Günzel, René	Leipnitz, Jörg	13:11	11:7	11:5			3:0	1:0	
5-5	Bardtenschlager, Patrick	Schütze, Marcus	8:11	7:11	6:11			0:3	0:1	
6-6	Bergmann, Toni	Giese, Marcel	11:4	11:6	9:11	14:12		3:1	1:0	
D1-D1	Wolf, André Scior, Martin	Besser, Paul Schütze, Marcus	8:11	11:6	10:12	11:5	11:7	3:2	1:0	
								<b>Bälle: 547:550</b>	<b>31:28</b>	<b>9:7</b>

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 13:28

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29