

# Bezirksverband Dresden 2022/23

## Bezirksklasse Herren Gruppe 3

Spielbericht (genehmigt)

SV Fortuna Langenau : SV Saxonia Freiberg III - 7 : 9

04.03.2023, 10:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Augustin, Marcel	2	3.2 Weiß, Alexander
3	1.4 Rudolph, Andreas	3	3.3 Langner, Steve
2	1.2 Reichert, Frank	1	3.1 Leuoth, Silvio
4	1.6 Griesbach, Jim	5	3.6 Rohatsch, Tom
5	2.2 Jura, Kai	4	3.5 Röder, Maik
6	3.2 Reuß, Michael	6	5.4 Uhlig, Paula
D1	Augustin, Marcel/Rudolph, Andreas	D1	Leuoth, Silvio/Rohatsch, Tom
D2	Reichert, Frank/Griesbach, Jim	D2	Weiß, Alexander/Langner, Steve
D3	Jura, Kai/Reuß, Michael	D3	Röder, Maik/Uhlig, Paula

	SV Fortuna Langenau	SV Saxonia Freiberg III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Augustin, Marcel Rudolph, Andreas	Weiß, Alexander Langner, Steve	12:10	8:11	11:7	9:11	11:9	3:2	1:0
D2-D1	Reichert, Frank Griesbach, Jim	Leuoth, Silvio Rohatsch, Tom	11:7	9:11	8:11	12:10	4:11	2:3	0:1
D3-D3	Jura, Kai Reuß, Michael	Röder, Maik Uhlig, Paula	7:11	9:11	11:9	8:11		1:3	0:1
1-2	Augustin, Marcel	Weiß, Alexander	11:6	11:6	11:4			3:0	1:0
2-1	Reichert, Frank	Leuoth, Silvio	13:15	11:6	11:6	11:4		3:1	1:0
3-4	Rudolph, Andreas	Röder, Maik	3:11	4:11	11:4	10:12		1:3	0:1
4-3	Griesbach, Jim	Langner, Steve	9:11	7:11	6:11			0:3	0:1
5-6	Jura, Kai	Uhlig, Paula	9:11	11:6	11:9	11:6		3:1	1:0
6-5	Reuß, Michael	Rohatsch, Tom	11:13	7:11	12:14			0:3	0:1
1-1	Augustin, Marcel	Leuoth, Silvio	11:9	9:11	5:11	11:1	9:11	2:3	0:1
2-2	Reichert, Frank	Weiß, Alexander	9:11	11:6	11:7	11:7		3:1	1:0
3-3	Rudolph, Andreas	Langner, Steve	4:11	11:8	11:7	2:11	11:6	3:2	1:0
4-4	Griesbach, Jim	Röder, Maik	11:9	12:10	11:8			3:0	1:0
5-5	Jura, Kai	Rohatsch, Tom	11:9	6:11	7:11	3:11		1:3	0:1
6-6	Reuß, Michael	Uhlig, Paula	9:11	14:12	7:11	11:5	6:11	2:3	0:1
D1-D1	Augustin, Marcel Rudolph, Andreas	Leuoth, Silvio Rohatsch, Tom	11:8	11:9	8:11	7:11	8:11	2:3	0:1
								<b>32:34</b>	<b>7:9</b>

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 11.08.23 22:04