

# Bezirksverband Dresden 2022/23

## Bezirksklasse Herren Gruppe 2

Spielbericht (genehmigt)

**TSV 1862 Radeburg III : SV Loschwitz Dresden - 5 : 10**

30.09.2022, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.1 Fuchs, Benjamin	3	1.3 Petters, Peter
2	3.2 Lißner, Uwe	4	1.5 Heimstädt, Patrick
3	3.3 Garber, Lucas (SBEM)	1	1.1 Wadewitz, Daniel
4	3.4 Kreße, Torsten	2	1.2 Wurm, Alexander
5	3.5 Fabig, Gunar	5	1.6 Richter, Christoph
6	3.6 Lubrich, Jonas (SBEM)	6	2.4 Müller, Dirk
D1	Fuchs, Benjamin/Lißner, Uwe	D1	Wadewitz, Daniel/Wurm, Alexander
D2	Garber, Lucas/Kreße, Torsten	D2	Petters, Peter/Heimstädt, Patrick
D3	Fabig, Gunar/Lubrich, Jonas	D3	Richter, Christoph/Müller, Dirk

	TSV 1862 Radeburg III	SV Loschwitz Dresden	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Fuchs, Benjamin Lißner, Uwe	Petters, Peter Heimstädt, Patrick	11:3	4:11	11:4	6:11	11:4	3:2	1:0	
D2-D1	Garber, Lucas Kreße, Torsten	Wadewitz, Daniel Wurm, Alexander	12:10	4:11	4:11	9:11		1:3	0:1	
D3-D3	Fabig, Gunar Lubrich, Jonas	Richter, Christoph Müller, Dirk	11:9	5:11	7:11	13:15		1:3	0:1	
1-2	Fuchs, Benjamin	Wurm, Alexander	11:8	11:9	11:8			3:0	1:0	
2-1	Lißner, Uwe	Wadewitz, Daniel	5:11	11:9	8:11	6:11		1:3	0:1	
3-4	Garber, Lucas	Heimstädt, Patrick	11:5	11:7	11:8			3:0	1:0	
4-3	Kreße, Torsten	Petters, Peter	4:11	11:8	11:6	11:5		3:1	1:0	
5-6	Fabig, Gunar	Müller, Dirk	11:7	4:11	5:11	12:10	9:11	2:3	0:1	
6-5	Lubrich, Jonas	Richter, Christoph	11:13	11:8	11:6	11:13	11:13	2:3	0:1	
1-1	Fuchs, Benjamin	Wadewitz, Daniel	3:11	11:6	7:11	5:11		1:3	0:1	
2-2	Lißner, Uwe	Wurm, Alexander	12:14	11:7	7:11	11:8	3:11	2:3	0:1	
3-3	Garber, Lucas	Petters, Peter	9:11	7:11	7:11			0:3	0:1	
4-4	Kreße, Torsten	Heimstädt, Patrick	11:8	11:9	10:12	11:13	7:11	2:3	0:1	
5-5	Fabig, Gunar	Richter, Christoph	11:8	11:6	11:9			3:0	1:0	
6-6	Lubrich, Jonas	Müller, Dirk	7:11	10:12	3:11			0:3	0:1	
								<b>Bälle: 533:575</b>	<b>27:33</b>	<b>5:10</b>

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 11.08.23 22:03