

Bezirksverband Leipzig 2023/24

1. Bezirksliga Herren

Spielbericht (genehmigt)

SV Eintracht Leipzig-Süd : SV Groitzsch - 7 : 9

23.09.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Lorwin, Vincent	2	1.2 Pilz, Markus
2	1.2 Löhnert, Mirko	5	1.5 Deckert, Ingo
3	1.3 Merkel, Marko	1	1.1 Heinichen, Toni
5	1.6 Stephan, Roland	4	1.4 Heinichen, René
4	1.4 Rose, Martin	3	1.3 Serbe, Andreas
6	3.1 Seibt, Robert (SPV)	6	1.6 Berger, Marco
D1	Lorwin, Vincent/Löhnert, Mirko	D1	Heinichen, Toni/Heinichen, René
D2	Merkel, Marko/Stephan, Roland	D2	Pilz, Markus/Deckert, Ingo
D3	Rose, Martin/Seibt, Robert	D3	Serbe, Andreas/Berger, Marco

	SV Eintracht Leipzig-Süd	SV Groitzsch	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Lorwin, Vincent Löhnert, Mirko	Pilz, Markus Deckert, Ingo	4:11	8:11	11:5	11:6	5:11	2:3	0:1
D2-D1	Merkel, Marko Stephan, Roland	Heinichen, Toni Heinichen, René	11:3	12:14	3:11	2:11		1:3	0:1
D3-D3	Rose, Martin Seibt, Robert	Serbe, Andreas Berger, Marco	11:8	11:8	11:6			3:0	1:0
1-2	Lorwin, Vincent	Pilz, Markus	11:7	7:11	11:9	9:11	11:5	3:2	1:0
2-1	Löhnert, Mirko	Heinichen, Toni	3:11	14:16	2:11			0:3	0:1
3-4	Merkel, Marko	Heinichen, René	11:9	14:12	8:11	10:12	11:8	3:2	1:0
4-3	Rose, Martin	Serbe, Andreas	13:11	10:12	11:4	11:9		3:1	1:0
5-6	Stephan, Roland	Berger, Marco	4:11	12:10	11:9	10:12	8:11	2:3	0:1
6-5	Seibt, Robert	Deckert, Ingo	11:5	7:11	7:11	15:13	5:11	2:3	0:1
1-1	Lorwin, Vincent	Heinichen, Toni	5:11	5:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Löhnert, Mirko	Pilz, Markus	11:6	7:11	9:11	12:10	18:20	2:3	0:1
3-3	Merkel, Marko	Serbe, Andreas	11:8	11:9	9:11	11:4		3:1	1:0
4-4	Rose, Martin	Heinichen, René	9:11	11:8	5:11	11:7	11:13	2:3	0:1
5-5	Stephan, Roland	Deckert, Ingo	11:8	11:7	8:11	11:9		3:1	1:0
6-6	Seibt, Robert	Berger, Marco	11:4	11:3	11:3			3:0	1:0
D1-D1	Lorwin, Vincent Löhnert, Mirko	Heinichen, Toni Heinichen, René	11:9	10:12	7:11	4:11		1:3	0:1
			Bälle: 625:639					33:34	7:9

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 17:28

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29