

# Bezirksverband Leipzig 2023/24

## Bezirksklasse Herren Gruppe 2

Spielbericht (genehmigt)

### Post SV Telekom Oschatz II : TSV 1913 Kühren - 2 : 13

11.11.2023, 14:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.3 Zeibig, Theo	3	1.3 Schulze, Danny
3	2.5 Lohse, Steffi	5	1.6 Ludwig-Schunke, Ricardo
2	2.4 Herzog, Matthias	1	1.1 Arnecke, Steffen
4	2.6 Camen, Michael	2	1.2 Lutz, Jirka
5	3.3 Richter, Bastian	4	1.5 Lutz, Sören
6	4.1 Zinnecker, Jens-Holger	6	2.3 Nitsche, Martin
D1	Zeibig, Theo/Lohse, Steffi	D1	Arnecke, Steffen/Lutz, Jirka
D2	Herzog, Matthias/Camen, Michael	D2	Schulze, Danny/Ludwig-Schunke, Ricardo
D3	Richter, Bastian/Zinnecker, Jens-Holger	D3	Lutz, Sören/Nitsche, Martin

	Post SV Telekom Oschatz II	TSV 1913 Kühren	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Zeibig, Theo Lohse, Steffi	Schulze, Danny Ludwig-Schunke, Ricardo	8:11	7:11	8:11			0:3	0:1
D2-D1	Herzog, Matthias Camen, Michael	Arnecke, Steffen Lutz, Jirka	9:11	9:11	1:11			0:3	0:1
D3-D3	Richter, Bastian Zinnecker, Jens-Holger	Lutz, Sören Nitsche, Martin	8:11	9:11	8:11			0:3	0:1
1-2	Zeibig, Theo	Lutz, Jirka	11:5	9:11	6:11	11:8	7:11	2:3	0:1
2-1	Herzog, Matthias	Arnecke, Steffen	11:9	11:9	9:11	2:11	6:11	2:3	0:1
3-4	Lohse, Steffi	Lutz, Sören	7:11	12:14	9:11			0:3	0:1
4-3	Camen, Michael	Schulze, Danny	8:11	11:5	9:11	7:11		1:3	0:1
5-6	Richter, Bastian	Nitsche, Martin	11:8	8:11	13:11	11:7		3:1	1:0
6-5	Zinnecker, Jens-Holger	Ludwig-Schunke, Ricardo	10:12	6:11	2:11			0:3	0:1
1-1	Zeibig, Theo	Arnecke, Steffen	11:8	6:11	8:11	6:11		1:3	0:1
2-2	Herzog, Matthias	Lutz, Jirka	8:11	11:13	11:8	4:11		1:3	0:1
3-3	Lohse, Steffi	Schulze, Danny	11:9	6:11	8:11	5:11		1:3	0:1
4-4	Camen, Michael	Lutz, Sören	10:12	11:6	5:11	11:7	6:11	2:3	0:1
5-5	Richter, Bastian	Ludwig-Schunke, Ricardo	10:12	5:11	8:11			0:3	0:1
6-6	Zinnecker, Jens-Holger	Nitsche, Martin	11:7	11:8	11:6			3:0	1:0
								<b>Bälle: 468:569</b>	<b>16:40 2:13</b>

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:29