

Kreisfachverband Landkreis Leipzig 2023/24

1. Kreisliga Herren Gruppe A

Spielbericht (genehmigt)

TSV Einheit Grimma II : SV Tresenwald II - 10 : 8

26.01.2024, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
2	2.4 Hofmann, Moritz	2	2.3 Pitt, Oliver
3	3.1 Schürer, André	1	2.1 Kunze, Dietmar (SPV)
4	2.1 Hoffmann, Philipp (SPV)	4	2.2 Konradt, Julie (SBEM)
1	2.3 Doberstein, Maik (SPV)	3	2.4 Theuner, Bernd
D1	Hofmann, Moritz/Schürer, André	D1	Pitt, Oliver/Kunze, Dietmar
D2	Hoffmann, Philipp/Doberstein, Maik	D2	Konradt, Julie/Theuner, Bernd
D3	-/-	D3	-/-

	TSV Einheit Grimma II	SV Tresenwald II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D1	Hofmann, Moritz Schürer, André	Pitt, Oliver Kunze, Dietmar	8:11	11:7	10:12	11:4	6:11	2:3	0:1
D2-D2	Hoffmann, Philipp Doberstein, Maik	Konradt, Julie Theuner, Bernd	11:9	11:5	11:9			3:0	1:0
2-1	Hofmann, Moritz	Konradt, Julie	7:11	9:11	12:14			0:3	0:1
3-2	Schürer, André	Kunze, Dietmar	7:11	11:6	9:11	8:11		1:3	0:1
4-3	Hoffmann, Philipp	Pitt, Oliver	11:3	11:7	11:6			3:0	1:0
1-4	Doberstein, Maik	Theuner, Bernd	11:6	11:4	6:11	11:3		3:1	1:0
2-2	Hofmann, Moritz	Kunze, Dietmar	10:12	14:12	6:11	11:8	12:14	2:3	0:1
3-3	Schürer, André	Pitt, Oliver	8:11	11:6	12:10	11:9		3:1	1:0
1-1	Doberstein, Maik	Konradt, Julie	7:11	13:11	11:9	11:13	9:11	2:3	0:1
4-4	Hoffmann, Philipp	Theuner, Bernd	11:7	11:4	3:11	11:2		3:1	1:0
3-1	Schürer, André	Konradt, Julie	12:10	8:11	9:11	9:11		1:3	0:1
4-2	Hoffmann, Philipp	Kunze, Dietmar	9:11	11:4	11:8	9:11	8:11	2:3	0:1
1-3	Doberstein, Maik	Pitt, Oliver	11:6	11:9	11:13	9:11	11:6	3:2	1:0
2-4	Hofmann, Moritz	Theuner, Bernd	7:11	6:11	11:3	14:16		1:3	0:1
4-1	Hoffmann, Philipp	Konradt, Julie	8:11	11:9	12:10	11:8		3:1	1:0
1-2	Doberstein, Maik	Kunze, Dietmar	7:11	11:5	11:7	11:3		3:1	1:0
2-3	Hofmann, Moritz	Pitt, Oliver	13:11	11:9	11:4			3:0	1:0
3-4	Schürer, André	Theuner, Bernd	11:6	11:7	13:11			3:0	1:0
Bälle: 725:641								41:31	10:8

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 23:24

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 09.08.24 13:30