

Bezirk Mitte 2022/23

Herren Bezirksoberliga Gr. 1

Spielbericht (genehmigt)



TLV 1977 Eichenzell : FT 1848 Fulda - 6 : 9

26.09.2022, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Ruppert, Tobias	1	1.1 Psol, Alexander
2	1.2 Roseneck, Christian	2	1.2 König, André
3	1.3 Alt, Philipp	3	1.4 Romeis, Yannick
4	1.4 Kress, Daniel	4	1.5 Herrmann, Sascha
5	1.5 Leitsch, Thorsten	5	1.6 Blum, Markus
6	2.1 Müller, Marcel	6	3.2 Wolff, Markus
D1	Alt, Philipp/Leitsch, Thorsten	D1	König, André/Herrmann, Sascha
D2	Ruppert, Tobias/Kress, Daniel	D2	Psol, Alexander/Wolff, Markus
D3	Roseneck, Christian/Müller, Marcel	D3	Romeis, Yannick/Blum, Markus

	TLV 1977 Eichenzell	FT 1848 Fulda	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Alt, Philipp Leitsch, Thorsten	Psol, Alexander Wolff, Markus	11:3	11:4	8:11	9:11	12:10	3:2	1:0
D2-D1	Ruppert, Tobias Kress, Daniel	König, André Herrmann, Sascha	11:7	4:11	11:8	8:11	7:11	2:3	0:1
D3-D3	Roseneck, Christian Müller, Marcel	Romeis, Yannick Blum, Markus	5:11	11:5	12:10	3:11	3:11	2:3	0:1
1-2	Ruppert, Tobias	König, André	11:4	6:11	11:5	11:6		3:1	1:0
2-1	Roseneck, Christian	Psol, Alexander	2:11	8:11	9:11			0:3	0:1
3-4	Alt, Philipp	Herrmann, Sascha	11:7	11:9	11:7			3:0	1:0
4-3	Kress, Daniel	Romeis, Yannick	7:11	9:11	11:9	11:6	11:7	3:2	1:0
5-6	Leitsch, Thorsten	Wolff, Markus	7:11	12:10	4:11	13:11	8:11	2:3	0:1
6-5	Müller, Marcel	Blum, Markus	12:10	11:6	8:11	8:11	11:7	3:2	1:0
1-1	Ruppert, Tobias	Psol, Alexander	8:11	8:11	3:11			0:3	0:1
2-2	Roseneck, Christian	König, André	4:11	6:11	2:11			0:3	0:1
3-3	Alt, Philipp	Romeis, Yannick	6:11	6:11	9:11			0:3	0:1
4-4	Kress, Daniel	Herrmann, Sascha	11:8	11:6	10:12	10:12	11:7	3:2	1:0
5-5	Leitsch, Thorsten	Blum, Markus	8:11	8:11	16:14	11:13		1:3	0:1
6-6	Müller, Marcel	Wolff, Markus	12:10	5:11	11:9	5:11	6:11	2:3	0:1
D1-D1	Alt, Philipp Leitsch, Thorsten	König, André Herrmann, Sascha							
								27:36	6:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 27.09.22 15:35

Letzte Änderung Admin: 09.09.22 15:08