

Bezirk Mitte 2023/24

Herren Bezirksklasse Gr. 1

Spielbericht (genehmigt)



SV Grün-Weiß Gießen 1952 : TSV 1907 Allendorf/Lda IV - 8 : 8

21.03.2024, 20:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Keune, Nils	1	4.3 Moser, Lukas
2	1.2 Paulsen, Norbert	2	4.4 Bandt, Ulrich
3	1.6 Horst, Dirk	3	5.1 Neumann, Lukas
4	1.7 Maier, Thomas	4	5.2 Schulz, Konstantin
5	2.1 Hau, Carsten	5	5.7 Hauk, Gerhard
6	3.1 Heckner, Axel	6	5.8 Keil, Christian
D1	Keune, Nils/Paulsen, Norbert	D1	Moser, Lukas/Hauk, Gerhard
D2	Horst, Dirk/Heckner, Axel	D2	Bandt, Ulrich/Schulz, Konstantin
D3	Maier, Thomas/Hau, Carsten	D3	Neumann, Lukas/Keil, Christian

	SV Grün-Weiß Gießen 1952	TSV 1907 Allendorf/Lda IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Keune, Nils Paulsen, Norbert	Bandt, Ulrich Schulz, Konstantin	11:8	10:12	3:11	11:9	13:11	3:2	1:0
D2-D1	Horst, Dirk Heckner, Axel	Moser, Lukas Hauk, Gerhard	8:11	6:11	12:10	6:11		1:3	0:1
D3-D3	Maier, Thomas Hau, Carsten	Neumann, Lukas Keil, Christian	6:11	11:7	8:11	18:16	12:10	3:2	1:0
1-2	Keune, Nils	Bandt, Ulrich	2:11	10:12	10:12			0:3	0:1
2-1	Paulsen, Norbert	Moser, Lukas	11:5	7:11	11:9	11:4		3:1	1:0
3-4	Horst, Dirk	Schulz, Konstantin	3:11	6:11	6:11			0:3	0:1
4-3	Maier, Thomas	Neumann, Lukas	5:11	11:7	5:11	11:9	15:13	3:2	1:0
5-6	Hau, Carsten	Keil, Christian	10:12	6:11	4:11			0:3	0:1
6-5	Heckner, Axel	Hauk, Gerhard	5:11	9:11	13:11	6:11		1:3	0:1
1-1	Keune, Nils	Moser, Lukas	11:7	7:11	11:9	12:10		3:1	1:0
2-2	Paulsen, Norbert	Bandt, Ulrich	3:11	5:11	8:11			0:3	0:1
3-3	Horst, Dirk	Neumann, Lukas	10:12	10:12	8:11			0:3	0:1
4-4	Maier, Thomas	Schulz, Konstantin	6:11	9:11	15:13	11:8	11:8	3:2	1:0
5-5	Hau, Carsten	Hauk, Gerhard	5:11	7:11	11:3	8:11		1:3	0:1
6-6	Heckner, Axel	Keil, Christian	11:7	8:11	7:11	11:2	11:9	3:2	1:0
D1-D1	Keune, Nils Paulsen, Norbert	Moser, Lukas Hauk, Gerhard	11:8	11:13	7:11	11:9	11:8	3:2	1:0
			Bälle: 579:656					27:38	8:8

Spielbeginn: 20:15 Uhr - Spielende: 23:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 21.03.24 23:51

Letzte Änderung Admin: 16.07.23 14:07