

TTG Margrethenhaun-Künzell : PSV SchwG Gießen - 8 : 8

11.02.2023, 18:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Leutbecher, Jörg	1	1.1 Metsch, Alec
2	1.3 Enders, Moritz	2	1.3 Bäumlner, Jannik
3	1.4 Müller, Niklas	3	1.4 Volkmann, Arvid
4	1.5 Müller, Matthias	4	1.6 Morsch, Marco
5	2.1 Müller, Thorsten	5	2.6 Geyer, Thomas
6	2.6 Blucha, Michael	6	3.9 Dr. Geschwill, Klaus
D1	Leutbecher, Jörg/Müller, Matthias	D1	Metsch, Alec/Bäumlner, Jannik
D2	Enders, Moritz/Müller, Niklas	D2	Volkmann, Arvid/Dr. Geschwill, Klaus
D3	Müller, Thorsten/Blucha, Michael	D3	Morsch, Marco/Geyer, Thomas

	TTG Margrethenhaun-Künzell	PSV SchwG Gießen	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Leutbecher, Jörg Müller, Matthias	Volkmann, Arvid Dr. Geschwill, Klaus	11:9	11:6	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Enders, Moritz Müller, Niklas	Metsch, Alec Bäumlner, Jannik	13:11	7:11	4:11	10:12		1:3	0:1
D3-D3	Müller, Thorsten Blucha, Michael	Morsch, Marco Geyer, Thomas	11:6	12:14	9:11	7:11		1:3	0:1
1-2	Leutbecher, Jörg	Bäumlner, Jannik	4:11	11:5	14:16	11:8	19:17	3:2	1:0
2-1	Enders, Moritz	Metsch, Alec	8:11	5:11	6:11			0:3	0:1
3-4	Müller, Niklas	Morsch, Marco	11:5	7:11	6:11	11:9	6:11	2:3	0:1
4-3	Müller, Matthias	Volkmann, Arvid	11:5	13:11	10:12	12:10		3:1	1:0
5-6	Müller, Thorsten	Dr. Geschwill, Klaus	11:5	11:5	11:4			3:0	1:0
6-5	Blucha, Michael	Geyer, Thomas	11:9	11:7	9:11	9:11	13:11	3:2	1:0
1-1	Leutbecher, Jörg	Metsch, Alec	5:11	4:11	10:12			0:3	0:1
2-2	Enders, Moritz	Bäumlner, Jannik	9:11	11:6	6:11	11:9	16:18	2:3	0:1
3-3	Müller, Niklas	Volkmann, Arvid	8:11	3:11	6:11			0:3	0:1
4-4	Müller, Matthias	Morsch, Marco	11:13	11:7	5:11	11:7	11:9	3:2	1:0
5-5	Müller, Thorsten	Geyer, Thomas	11:4	11:6	11:8			3:0	1:0
6-6	Blucha, Michael	Dr. Geschwill, Klaus	11:7	11:4	8:11	11:8		3:1	1:0
D1-D1	Leutbecher, Jörg Müller, Matthias	Metsch, Alec Bäumlner, Jannik	7:11	6:11	10:12			0:3	0:1
								Bälle: 592:595	30:32 8:8

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 21:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.02.23 21:47

Letzte Änderung Admin: 04.07.22 12:38