

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2023/24

Bezirksliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



TT WST/Ekern (SG) II : TuS Eversten - 2 : 9

01.12.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Schwedes, Alexander	1	1.1 Behrens, Hannes
2	2.2 Klockgether, Torben	2	1.2 Derendorf, Janis
3	2.3 Schmidt, Hendrik	3	1.4 Liebert, Lynn
4	4.5 Bekkering, Julian (SBEM)	4	1.5 Groß, Dennis
5	4.8 Weise, Terje	5	1.6 Poll, Steffen
6	4.9 Reinders, Josch	6	1.7 Kwarcinski, Kevin
D1	Schwedes, Alexander/Klockgether, Torben	D1	Liebert, Lynn/Groß, Dennis
D2	Schmidt, Hendrik/Bekkering, Julian	D2	Behrens, Hannes/Poll, Steffen
D3	Weise, Terje/Reinders, Josch	D3	Derendorf, Janis/Kwarcinski, Kevin

	TT WST/Ekern (SG) II	TuS Eversten	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schwedes, Alexander Klockgether, Torben	Behrens, Hannes Poll, Steffen	5:11	7:11	11:7	11:6	6:11	2:3	0:1
D2-D1	Schmidt, Hendrik Bekkering, Julian	Liebert, Lynn Groß, Dennis	11:6	11:9	4:11	8:11	9:11	2:3	0:1
D3-D3	Weise, Terje Reinders, Josch	Derendorf, Janis Kwarcinski, Kevin	11:13	8:11	12:10	9:11		1:3	0:1
1-2	Schwedes, Alexander	Derendorf, Janis	7:11	7:11	6:11			0:3	0:1
2-1	Klockgether, Torben	Behrens, Hannes	6:11	3:11	11:6	12:10	11:9	3:2	1:0
3-4	Schmidt, Hendrik	Groß, Dennis	9:11	11:9	11:6	6:11	5:11	2:3	0:1
4-3	Bekkering, Julian	Liebert, Lynn	6:11	11:5	2:11	10:12		1:3	0:1
5-6	Weise, Terje	Kwarcinski, Kevin	11:7	1:11	2:11	6:11		1:3	0:1
6-5	Reinders, Josch	Poll, Steffen	8:11	1:11	6:11			0:3	0:1
1-1	Schwedes, Alexander	Behrens, Hannes	11:6	11:7	11:3			3:0	1:0
2-2	Klockgether, Torben	Derendorf, Janis	10:12	10:12	9:11			0:3	0:1
3-3	Schmidt, Hendrik	Liebert, Lynn							
4-4	Bekkering, Julian	Groß, Dennis							
5-5	Weise, Terje	Poll, Steffen							
6-6	Reinders, Josch	Kwarcinski, Kevin							
D1-D1	Schwedes, Alexander Klockgether, Torben	Liebert, Lynn Groß, Dennis							
								Bälle: 354:430	15:29 2:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 01.12.23 22:35

Letzte Änderung Admin: 05.12.23 17:21