

Tischtennis-Bezirksverband Weser-Ems 2023/24

1. Bezirksklasse Herren Ems-Vechte

Spielbericht (genehmigt)



ASV Altenlingen : Haselünner SV - 7 : 9

16.02.2024, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Kösters, Rafael	1	1.1 Korte, Arno
2	1.2 Kehbel, Malte	2	1.2 Kanan, Ali
3	1.3 Günnemann, Patrick	3	1.3 Korte, Niko
4	1.4 Schonhoff, Martin	4	1.4 Luba, Adrian
5	1.5 Obermeyer, Kai	5	1.5 Müller, Holger
6	1.6 Hölscher, Thorsten	6	4.2 Krause, Ulrich
D1	Kösters, Rafael/Kehbel, Malte	D1	Kanan, Ali/Luba, Adrian
D2	Günnemann, Patrick/Hölscher, Thorsten	D2	Korte, Arno/Krause, Ulrich
D3	Schonhoff, Martin/Obermeyer, Kai	D3	Korte, Niko/Müller, Holger

	ASV Altenlingen	Haselünner SV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kösters, Rafael Kehbel, Malte	Korte, Arno Krause, Ulrich	11:4	6:11	11:9	11:6		3:1	1:0
D2-D1	Günnemann, Patrick Hölscher, Thorsten	Kanan, Ali Luba, Adrian	11:8	11:3	6:11	11:7		3:1	1:0
D3-D3	Schonhoff, Martin Obermeyer, Kai	Korte, Niko Müller, Holger	4:11	8:11	1:11			0:3	0:1
1-2	Kösters, Rafael	Kanan, Ali	11:3	12:10	11:7			3:0	1:0
2-1	Kehbel, Malte	Korte, Arno	7:11	13:15	7:11			0:3	0:1
3-4	Günnemann, Patrick	Luba, Adrian	11:8	1:11	4:11	6:11		1:3	0:1
4-3	Schonhoff, Martin	Korte, Niko	2:11	8:11	6:11			0:3	0:1
5-6	Obermeyer, Kai	Krause, Ulrich	11:3	11:1	11:3			3:0	1:0
6-5	Hölscher, Thorsten	Müller, Holger	11:9	3:11	5:11	11:7	14:12	3:2	1:0
1-1	Kösters, Rafael	Korte, Arno	11:9	11:6	9:11	11:4		3:1	1:0
2-2	Kehbel, Malte	Kanan, Ali	11:8	9:11	12:10	10:12	9:11	2:3	0:1
3-3	Günnemann, Patrick	Korte, Niko	11:6	3:11	4:11	1:11		1:3	0:1
4-4	Schonhoff, Martin	Luba, Adrian	6:11	11:9	5:11	6:11		1:3	0:1
5-5	Obermeyer, Kai	Müller, Holger	10:12	11:6	9:11	12:10	9:11	2:3	0:1
6-6	Hölscher, Thorsten	Krause, Ulrich	11:7	11:7	11:3			3:0	1:0
D1-D1	Kösters, Rafael Kehbel, Malte	Kanan, Ali Luba, Adrian	11:6	7:11	7:11	11:5	9:11	2:3	0:1
								Bälle: 536:554	30:32 7:9

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:40

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.02.24 02:26

Letzte Änderung Admin: 17.02.24 10:48