

2. Bezirksklasse Herren Ems-Vechte-Nord

Spielbericht (genehmigt)



SV Surwold : SV Rot-Weiß Heede - 9 : 6

17.11.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Hillebrand, Jens	1	1.1 Kässens, Tobias
2	1.2 Korporal, Jens	2	1.2 Kässens, Andreas (RES)
3	1.3 Korten, Thomas	3	1.3 Meyer-Korte, Lydia (RES)
4	1.5 Ortmann, Markus	4	1.4 Kässens, Norbert
5	1.7 Jansen, Luca (SBEM)	5	1.5 Bahns, Andre
6	2.3 Padubrin, Lars	6	1.6 Nebe, Lothar
D1	Hillebrand, Jens/Korten, Thomas	D1	Kässens, Tobias/Kässens, Andreas
D2	Korporal, Jens/Padubrin, Lars	D2	Meyer-Korte, Lydia/Nebe, Lothar
D3	Ortmann, Markus/Jansen, Luca	D3	Kässens, Norbert/Bahns, Andre

	SV Surwold	SV Rot-Weiß Heede	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Hillebrand, Jens Korten, Thomas	Meyer-Korte, Lydia Nebe, Lothar	11:7	11:8	11:9			3:0	1:0
D2-D1	Korporal, Jens Padubrin, Lars	Kässens, Tobias Kässens, Andreas	4:11	5:11	10:12			0:3	0:1
D3-D3	Ortmann, Markus Jansen, Luca	Kässens, Norbert Bahns, Andre	4:11	5:11	7:11			0:3	0:1
1-2	Hillebrand, Jens	Kässens, Andreas	11:7	11:8	6:11	11:8		3:1	1:0
2-1	Korporal, Jens	Kässens, Tobias	16:14	8:11	11:9	4:11	10:12	2:3	0:1
3-4	Korten, Thomas	Kässens, Norbert	11:8	11:3	8:11	11:6		3:1	1:0
4-3	Ortmann, Markus	Meyer-Korte, Lydia	11:8	9:11	8:11	11:9	8:11	2:3	0:1
5-6	Jansen, Luca	Nebe, Lothar	11:9	12:10	11:9			3:0	1:0
6-5	Padubrin, Lars	Bahns, Andre	11:7	11:7	12:10			3:0	1:0
1-1	Hillebrand, Jens	Kässens, Tobias	11:7	11:1	11:7			3:0	1:0
2-2	Korporal, Jens	Kässens, Andreas	9:11	10:12	13:15			0:3	0:1
3-3	Korten, Thomas	Meyer-Korte, Lydia	9:11	13:11	9:11	11:8	9:11	2:3	0:1
4-4	Ortmann, Markus	Kässens, Norbert	4:11	11:9	13:11	11:1		3:1	1:0
5-5	Jansen, Luca	Bahns, Andre	13:11	11:13	11:7	6:11	11:8	3:2	1:0
6-6	Padubrin, Lars	Nebe, Lothar	11:7	11:9	9:11	12:10		3:1	1:0
D1-D1	Hillebrand, Jens Korten, Thomas	Kässens, Tobias Kässens, Andreas							
								Bälle: 562:536	33:24 9:6

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

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.11.23 23:51

Letzte Änderung Admin: 18.11.23 10:55