

Tischtennis-Kreisverband Verden 2023/24

1. Kreisklasse Herren

Spielbericht (genehmigt)



SSV Neddenaverbergen : FC Langwedel - 9 : 6

27.10.2023, 20:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Bettin, Michael	1	1.1 Meyers, Jürgen
2	1.2 Lux, Stefan	2	1.2 Ernst, Carsten
3	1.3 Norden, Hardmut	3	1.3 Grommisch, Andre
4	1.4 Löw, Mario	4	1.5 Goldschmidt, Thomas
5	1.5 Hestermann, Sascha	5	1.8 Maack, Jürgen
6	1.7 Schmidt, Gerhard	6	1.9 Dathe, Wolfgang
D1	Bettin, Michael/Hestermann, Sascha	D1	Ernst, Carsten/Grommisch, Andre
D2	Lux, Stefan/Norden, Hardmut	D2	Meyers, Jürgen/Goldschmidt, Thomas
D3	Löw, Mario/Schmidt, Gerhard	D3	Maack, Jürgen/Dathe, Wolfgang

	SSV Neddenaverbergen	FC Langwedel	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Bettin, Michael Hestermann, Sascha	Meyers, Jürgen Goldschmidt, Thomas	11:8	11:7	5:11	11:9		3:1	1:0
D2-D1	Lux, Stefan Norden, Hardmut	Ernst, Carsten Grommisch, Andre	3:11	7:11	7:11			0:3	0:1
D3-D3	Löw, Mario Schmidt, Gerhard	Maack, Jürgen Dathe, Wolfgang	11:5	11:7	11:4			3:0	1:0
1-2	Bettin, Michael	Ernst, Carsten	11:8	5:11	0:11	3:11		1:3	0:1
2-1	Lux, Stefan	Meyers, Jürgen	6:11	10:12	9:11			0:3	0:1
3-4	Norden, Hardmut	Goldschmidt, Thomas	11:6	8:11	11:8	11:5		3:1	1:0
4-3	Löw, Mario	Grommisch, Andre	9:11	9:11	6:11			0:3	0:1
5-6	Hestermann, Sascha	Dathe, Wolfgang	11:3	11:4	11:5			3:0	1:0
6-5	Schmidt, Gerhard	Maack, Jürgen	11:4	11:4	11:7			3:0	1:0
1-1	Bettin, Michael	Meyers, Jürgen	10:12	11:4	5:11	11:8	11:9	3:2	1:0
2-2	Lux, Stefan	Ernst, Carsten	11:9	9:11	10:12	3:11		1:3	0:1
3-3	Norden, Hardmut	Grommisch, Andre	6:11	5:11	9:11			0:3	0:1
4-4	Löw, Mario	Goldschmidt, Thomas	11:4	11:7	6:11	11:6		3:1	1:0
5-5	Hestermann, Sascha	Maack, Jürgen	11:4	11:9	16:14			3:0	1:0
6-6	Schmidt, Gerhard	Dathe, Wolfgang	11:6	11:7	11:9			3:0	1:0
D1-D1	Bettin, Michael Hestermann, Sascha	Ernst, Carsten Grommisch, Andre							
								Bälle: 474:446	29:23 9:6

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 28.10.23 09:28

Letzte Änderung Admin: 02.11.23 16:27