

Tischtennis-Kreisverband Osnabrück-Land 2022/23

1. Kreisklasse Herren Süd

Spielbericht (genehmigt)



VfL Kloster Oesede III : SV Harderberg II - 9 : 2

01.04.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.1 Bauschulte, Stephan (SPV)	1	2.1 Dierker, André
2	3.3 Konersmann, Daniel	2	2.5 Doch, Sascha
3	3.7 Brüggemann, Lukas	3	3.1 Neehoff, Bernd
4	3.10 Sachse, Thomas	4	3.5 Dreier, Jürgen
5	3.11 Berg, Finn (SBEM)	5	3.8 Janßen, Jan Hendrik
6	3.14 Dreier, Marius	6	3.9 Hehemann, Lars
D1	Bauschulte, Stephan/Konersmann, Daniel	D1	Dierker, André/Doch, Sascha
D2	Brüggemann, Lukas/Berg, Finn	D2	Neehoff, Bernd/Dreier, Jürgen
D3	Sachse, Thomas/Dreier, Marius	D3	Janßen, Jan Hendrik/Hehemann, Lars

	VfL Kloster Oesede III	SV Harderberg II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Bauschulte, Stephan Konersmann, Daniel	Neehoff, Bernd Dreier, Jürgen	11:6	12:10	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Brüggemann, Lukas Berg, Finn	Dierker, André Doch, Sascha	11:5	12:10	11:13	6:11	12:10	3:2	1:0
D3-D3	Sachse, Thomas Dreier, Marius	Janßen, Jan Hendrik Hehemann, Lars	11:7	12:10	11:3			3:0	1:0
1-2	Bauschulte, Stephan	Doch, Sascha	11:8	11:4	11:9			3:0	1:0
2-1	Konersmann, Daniel	Dierker, André	5:11	11:7	5:11	12:14		1:3	0:1
3-4	Brüggemann, Lukas	Dreier, Jürgen	6:11	11:1	11:2	10:12	11:5	3:2	1:0
4-3	Sachse, Thomas	Neehoff, Bernd	4:11	9:11	6:11			0:3	0:1
5-6	Berg, Finn	Hehemann, Lars	11:7	11:5	9:11	11:5		3:1	1:0
6-5	Dreier, Marius	Janßen, Jan Hendrik	5:11	11:2	11:7	13:11		3:1	1:0
1-1	Bauschulte, Stephan	Dierker, André	11:6	11:9	10:12	7:11	11:8	3:2	1:0
2-2	Konersmann, Daniel	Doch, Sascha	8:11	11:6	11:8	11:6		3:1	1:0
3-3	Brüggemann, Lukas	Neehoff, Bernd							
4-4	Sachse, Thomas	Dreier, Jürgen							
5-5	Berg, Finn	Janßen, Jan Hendrik							
6-6	Dreier, Marius	Hehemann, Lars							
D1-D1	Bauschulte, Stephan Konersmann, Daniel	Dierker, André Doch, Sascha							
								Bälle: 427:356	28:15 9:2

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:15

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 01.04.23 17:48

Letzte Änderung Admin: 14.04.23 16:44