

## 2. Bezirksklasse Herren Osnabrück-Süd

Spielbericht (genehmigt)



### TTV Stirpe-Oelingen : SV Harderberg - 9 : 5

12.02.2023, 11:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Böss, Frederic	1	1.1 Dunkel, Carsten
2	1.2 Schamin, Nick (SBEM)	2	1.2 Frankenberg, Markus
3	1.3 Hüsemann, Andre	3	1.3 Richter, Kai
4	1.4 Ellermann, Andreas	4	1.4 Sieker, Felix
5	1.6 Hugo, Mike	5	1.5 Bojinski, Tobias
6	2.1 Asenheimer, Jimmy	6	2.2 Luttmann, Daniel
D1	Schamin, Nick/Ellermann, Andreas	D1	Frankenberg, Markus/Richter, Kai
D2	Böss, Frederic/Hüsemann, Andre	D2	Dunkel, Carsten/Sieker, Felix
D3	Hugo, Mike/Asenheimer, Jimmy	D3	Bojinski, Tobias/Luttmann, Daniel

	TTV Stirpe-Oelingen	SV Harderberg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schamin, Nick Ellermann, Andreas	Dunkel, Carsten Sieker, Felix	9:11	11:4	5:11	11:9	13:11	3:2	1:0
D2-D1	Böss, Frederic Hüsemann, Andre	Frankenberg, Markus Richter, Kai	9:11	11:8	10:12	11:7	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Hugo, Mike Asenheimer, Jimmy	Bojinski, Tobias Luttmann, Daniel	11:6	11:1	11:9			3:0	1:0
1-2	Böss, Frederic	Frankenberg, Markus	8:11	9:11	8:11			0:3	0:1
2-1	Schamin, Nick	Dunkel, Carsten	2:11	2:11	6:11			0:3	0:1
3-4	Hüsemann, Andre	Sieker, Felix	11:3	11:9	11:5			3:0	1:0
4-3	Ellermann, Andreas	Richter, Kai	10:12	8:11	10:12			0:3	0:1
5-6	Hugo, Mike	Luttmann, Daniel	17:15	11:6	11:5			3:0	1:0
6-5	Asenheimer, Jimmy	Bojinski, Tobias	11:5	11:8	9:11	11:9		3:1	1:0
1-1	Böss, Frederic	Dunkel, Carsten	5:11	8:11	6:11			0:3	0:1
2-2	Schamin, Nick	Frankenberg, Markus	7:11	11:9	5:11	11:3	11:5	3:2	1:0
3-3	Hüsemann, Andre	Richter, Kai	0:11	0:11	0:11			0:3	0:1
4-4	Ellermann, Andreas	Sieker, Felix	11:6	9:11	11:6	11:7		3:1	1:0
5-5	Hugo, Mike	Bojinski, Tobias	14:12	11:7	11:5			3:0	1:0
6-6	Asenheimer, Jimmy	Luttmann, Daniel							
D1-D1	Schamin, Nick Ellermann, Andreas	Frankenberg, Markus Richter, Kai							
								<b>Bälle: 453:444</b>	<b>27:23 9:5</b>

Spielbeginn: 11:00 Uhr - Spielende: 13:40

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 12.02.23 13:59

Letzte Änderung Admin: 22.02.23 21:36