

# Regional- Nord- und Ostliga Sommer 2023

## Herren Nordliga 2

Spielbericht (Nr. 296) - Termin 21.05.2023 11:00

**SV Blankenese (04002) : TGBW (01001) 4 : 5**



### Einzel

	SV Blankenese (04002)			TGBW (01001)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	19851649	Hellfritsch, Lucas (LK1,4)	1	10370702	Pape, Valdemar DEN (LK2,4)	6:7	7:5	10:8	1	0	2	1	14	12
2	2	10251291	Bense, Linus (LK1,5)	4	19964163	Kristensen, Patrick DEN (LK2,4)	6:7	4:6	0:0	0	1	0	2	10	13
3	4	19300238	Schütt, Leon (LK2,4)	7	10055010	Sanders, Leonard (LK2,0)	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
4	6	10152578	Schlüter, Ferdinand (LK3,2)	8	10051235	Lohse, Fynn Henryk (LK4,3)	6:3	1:6	7:10	0	1	1	2	7	10
5	10	19400740	Alhorn, Adrian (LK3,5)	9	10370389	Arends, Willem Jacobus NED (LK4,3)	1:6	4:6	0:0	0	1	0	2	5	12
6	11	19952223	Krall, Melwin (LK4,6)	15	19655547	Kreymann, Janek (LK6,3)	6:3	7:5	0:0	1	0	2	0	13	8
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>58</b>

### Doppel

	SV Blankenese (04002)			TGBW (01001)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	7	Hellfritsch, Lucas	1	5	Pape, Valdemar DEN	4:6	4:6	0:0	0	1	0	2	8	12
	6		Krall, Melwin	4		Lohse, Fynn Henryk									
2	3	7	Schütt, Leon	2	7	Kristensen, Patrick DEN	6:1	2:6	6:10	0	1	1	2	8	8
	4		Schlüter, Ferdinand	5		Arends, Willem Jacobus NED									
3	2	7	Bense, Linus	3	9	Sanders, Leonard	6:3	3:6	10:8	1	0	2	1	10	9
	5		Mirzakhani, Ali	6		Brandes, Niklas									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>29</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>61</b>	<b>58</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>87</b>	<b>87</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

