

# Hamburger Tischtennis-Verband 2023/24



## 4. Kreisliga 5

Spielbericht (genehmigt)

### SG Hellbrook-Osterbek II : Niendorfer TSV IV - 3 : 9

13.11.2023, 19:15 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Weck, Oleg	1	4.4 Asadi, Ibrahim
2	2.2 Kuhlmann, Marc	2	4.5 Schmeiser, Mark
3	2.4 Förster, Arnim	3	4.6 Germelmann, Benjamin
4	2.5 Podzun, Jürgen	4	4.9 Baptista, Leonel
5	2.6 Bergeest, Sascha	5	4.13 Kastning, Kay
6	2.9 Ziemer, Wilfred	6	4.14 Hoitz, Fritz Joachim
D1	Weck, Oleg/Podzun, Jürgen	D1	Asadi, Ibrahim/Germelmann, Benjamin
D2	Kuhlmann, Marc/Förster, Arnim	D2	Schmeiser, Mark/Baptista, Leonel
D3	Bergeest, Sascha/Ziemer, Wilfred	D3	Kastning, Kay/Hoitz, Fritz Joachim

	SG Hellbrook-Osterbek II	Niendorfer TSV IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Weck, Oleg Podzun, Jürgen	Schmeiser, Mark Baptista, Leonel	11:13	9:11	10:12			0:3	0:1
D2-D1	Kuhlmann, Marc Förster, Arnim	Asadi, Ibrahim Germelmann, Benjamin	11:9	12:10	11:9			3:0	1:0
D3-D3	Bergeest, Sascha Ziemer, Wilfred	Kastning, Kay Hoitz, Fritz Joachim	6:11	9:11	10:12			0:3	0:1
1-2	Weck, Oleg	Schmeiser, Mark	11:13	10:12	12:10	8:11		1:3	0:1
2-1	Kuhlmann, Marc	Asadi, Ibrahim	11:9	10:12	6:11	5:11		1:3	0:1
3-4	Förster, Arnim	Baptista, Leonel	9:11	7:11	11:13			0:3	0:1
4-3	Podzun, Jürgen	Germelmann, Benjamin	5:11	7:11	8:11			0:3	0:1
5-6	Bergeest, Sascha	Hoitz, Fritz Joachim	11:6	13:11	11:9			3:0	1:0
6-5	Ziemer, Wilfred	Kastning, Kay	3:11	5:11	11:9	11:7	7:11	2:3	0:1
1-1	Weck, Oleg	Asadi, Ibrahim	12:10	9:11	5:11	11:8	2:11	2:3	0:1
2-2	Kuhlmann, Marc	Schmeiser, Mark	11:8	10:12	6:11	12:10	11:8	3:2	1:0
3-3	Förster, Arnim	Germelmann, Benjamin	11:13	9:11	9:11			0:3	0:1
4-4	Podzun, Jürgen	Baptista, Leonel							
5-5	Bergeest, Sascha	Kastning, Kay							
6-6	Ziemer, Wilfred	Hoitz, Fritz Joachim							
D1-D1	Weck, Oleg Podzun, Jürgen	Asadi, Ibrahim Germelmann, Benjamin							
			Bälle: 399:465					<b>15:29</b>	<b>3:9</b>

Spielbeginn: 19:15 Uhr - Spielende: 21:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 13.11.23 23:20

Letzte Änderung Admin: -