

Hamburger Tischtennis-Verband 2022/23



2. Bezirksliga 4

Spielbericht (genehmigt)

SC Alstertal-Langenhorn III : TTSG Urania-Bramfeld VI - 9 : 2

11.11.2022, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.2 Kalamala, Markus (SPV)	1	6.4 Kovacevic, Zoran
2	3.3 Peters, Kai-Erik (SPV)	2	6.5 Bendixen, Finn
3	3.5 Röglin, Andreas	3	8.4 Schreier, Oliver
4	4.1 Ewerlin, Peer	4	8.6 Sutardi, Stephan
5	4.2 Jablonski, Gregor	5	9.5 Schubert, Sven
6	4.3 Neuwerk, Tim (RES)	6	9.6 Pelkner, Florian
D1	Kalamala, Markus/Neuwerk, Tim	D1	Kovacevic, Zoran/Schreier, Oliver
D2	Peters, Kai-Erik/Jablonski, Gregor	D2	Bendixen, Finn/Sutardi, Stephan
D3	Röglin, Andreas/Ewerlin, Peer	D3	Schubert, Sven/Pelkner, Florian

	SC Alstertal-Langenhorn III	TTSG Urania-Bramfeld VI	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kalamala, Markus Neuwerk, Tim	Bendixen, Finn Sutardi, Stephan	11:4	15:13	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Peters, Kai-Erik Jablonski, Gregor	Kovacevic, Zoran Schreier, Oliver	15:13	4:11	11:8	12:10		3:1	1:0
D3-D3	Röglin, Andreas Ewerlin, Peer	Schubert, Sven Pelkner, Florian	7:11	11:4	11:13	12:10	11:8	3:2	1:0
1-2	Kalamala, Markus	Bendixen, Finn	13:11	11:4	11:7			3:0	1:0
2-1	Peters, Kai-Erik	Kovacevic, Zoran	11:8	11:6	11:7			3:0	1:0
3-4	Röglin, Andreas	Sutardi, Stephan	11:6	11:9	10:12	11:8		3:1	1:0
4-3	Ewerlin, Peer	Schreier, Oliver	11:8	9:11	11:9	11:6		3:1	1:0
5-6	Jablonski, Gregor	Pelkner, Florian	12:14	6:11	13:11	3:11		1:3	0:1
6-5	Neuwerk, Tim	Schubert, Sven	4:11	11:9	8:11	7:11		1:3	0:1
1-1	Kalamala, Markus	Kovacevic, Zoran	11:9	10:12	11:7	8:11	11:5	3:2	1:0
2-2	Peters, Kai-Erik	Bendixen, Finn	6:11	11:5	12:10	11:6		3:1	1:0
3-3	Röglin, Andreas	Schreier, Oliver							
4-4	Ewerlin, Peer	Sutardi, Stephan							
5-5	Jablonski, Gregor	Schubert, Sven							
6-6	Neuwerk, Tim	Pelkner, Florian							
D1-D1	Kalamala, Markus Neuwerk, Tim	Kovacevic, Zoran Schreier, Oliver							
			Bälle: 439:386			29:14		9:2	

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 22:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.11.22 23:23

Letzte Änderung Admin: -