

Tischtennis-Bezirksverband Braunschweig 2023/24

Bezirksoberliga Herren Mitte

Spielbericht (genehmigt)



VfL Salder : VTTC Concordia Braunschweig - 9 : 3

03.12.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Rook, Carsten	1	1.1 Böhmer, Thomas
2	1.2 Stiller, Jan-Patrik	2	1.2 Pries, Matthias
3	1.3 Kuiff, Mark	3	1.3 Köhler, Jan-Philipp
4	1.4 Hulm, David	4	1.4 Seefried, Oliver
5	1.5 Marquitan, Waldemar	5	1.5 Westermeier, Max
6	1.6 Hoffmann, René	6	1.6 Beute, Peter
D1	Rook, Carsten/Hoffmann, René	D1	Böhmer, Thomas/Beute, Peter
D2	Stiller, Jan-Patrik/Kuiff, Mark	D2	Pries, Matthias/Westermeier, Max
D3	Hulm, David/Marquitan, Waldemar	D3	Köhler, Jan-Philipp/Seefried, Oliver

	VfL Salder	VTTC Concordia Braunschweig	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Rook, Carsten Hoffmann, René	Pries, Matthias Westermeier, Max	9:11	11:8	5:11	11:9	2:11	2:3	0:1
D2-D1	Stiller, Jan-Patrik Kuiff, Mark	Böhmer, Thomas Beute, Peter	12:10	11:13	11:5	11:8		3:1	1:0
D3-D3	Hulm, David Marquitan, Waldemar	Köhler, Jan-Philipp Seefried, Oliver	11:13	12:10	7:11	11:4	11:8	3:2	1:0
1-2	Rook, Carsten	Pries, Matthias	3:11	11:8	11:7	11:4		3:1	1:0
2-1	Stiller, Jan-Patrik	Böhmer, Thomas	11:9	11:8	13:11			3:0	1:0
3-4	Kuiff, Mark	Seefried, Oliver	11:5	11:5	11:6			3:0	1:0
4-3	Hulm, David	Köhler, Jan-Philipp	8:11	11:4	11:6	11:2		3:1	1:0
5-6	Marquitan, Waldemar	Beute, Peter	9:11	10:12	11:7	6:11		1:3	0:1
6-5	Hoffmann, René	Westermeier, Max	11:6	9:11	10:12	11:9	13:11	3:2	1:0
1-1	Rook, Carsten	Böhmer, Thomas	4:11	11:8	11:6	9:11	11:5	3:2	1:0
2-2	Stiller, Jan-Patrik	Pries, Matthias	10:12	8:11	0:11			0:3	0:1
3-3	Kuiff, Mark	Köhler, Jan-Philipp	11:5	11:2	11:3			3:0	1:0
4-4	Hulm, David	Seefried, Oliver							
5-5	Marquitan, Waldemar	Westermeier, Max							
6-6	Hoffmann, René	Beute, Peter							
D1-D1	Rook, Carsten Hoffmann, René	Böhmer, Thomas Beute, Peter							
			Bälle: 467:404			30:18		9:3	

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 03.12.23 20:14

Letzte Änderung Admin: 05.12.23 07:56