

Hamburger Tischtennis-Verband 2022/23



1. Bezirksliga 1

Spielbericht (genehmigt)

Walddörfer SV V : TuRa Harksheide II - 9 : 2

02.12.2022, 19:45 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	6.1 Ottlik, Kai	1	2.3 Neumann, Martin
2	6.2 Haker, Christian	2	2.4 Reither, Daniel
3	6.3 Asmussen, Ralf	3	2.6 Ellerbrock, Jim
4	6.4 Schultz-Wittmann, Oliver	4	3.1 Plitt, Manfred
5	8.1 Armbrecht, Morten	5	4.4 Schmidt, Susanne (WES)
6	8.7 Baltzer, Florian	6	4.7 Schröder, Helga (WES)
D1	Haker, Christian/Schultz-Wittmann, Oliver	D1	Neumann, Martin/Reither, Daniel
D2	Ottlik, Kai/Asmussen, Ralf	D2	Ellerbrock, Jim/Plitt, Manfred
D3	Armbrecht, Morten/Baltzer, Florian	D3	Schmidt, Susanne/Schröder, Helga

	Walddörfer SV V	TuRa Harksheide II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Haker, Christian Schultz-Wittmann, Oliver	Ellerbrock, Jim Plitt, Manfred	11:3	11:7	11:4			3:0	1:0
D2-D1	Ottlik, Kai Asmussen, Ralf	Neumann, Martin Reither, Daniel	11:7	11:9	8:11	12:14	11:8	3:2	1:0
D3-D3	Armbrecht, Morten Baltzer, Florian	Schmidt, Susanne Schröder, Helga	12:10	11:8	11:6			3:0	1:0
1-2	Ottlik, Kai	Reither, Daniel	8:11	11:9	11:5	11:6		3:1	1:0
2-1	Haker, Christian	Neumann, Martin	9:11	11:9	11:9	13:11		3:1	1:0
3-4	Asmussen, Ralf	Plitt, Manfred	7:11	11:6	11:4	11:7		3:1	1:0
4-3	Schultz-Wittmann, Oliver	Ellerbrock, Jim	11:7	11:6	6:11	14:12		3:1	1:0
5-6	Armbrecht, Morten	Schröder, Helga	11:9	11:9	14:12			3:0	1:0
6-5	Baltzer, Florian	Schmidt, Susanne	11:9	8:11	11:7	8:11	9:11	2:3	0:1
1-1	Ottlik, Kai	Neumann, Martin	11:4	4:11	4:11	7:11		1:3	0:1
2-2	Haker, Christian	Reither, Daniel	11:4	12:10	19:17			3:0	1:0
3-3	Asmussen, Ralf	Ellerbrock, Jim							
4-4	Schultz-Wittmann, Oliver	Plitt, Manfred							
5-5	Armbrecht, Morten	Schmidt, Susanne							
6-6	Baltzer, Florian	Schröder, Helga							
D1-D1	Haker, Christian Schultz-Wittmann, Oliver	Neumann, Martin Reither, Daniel							
								Bälle: 438:369	30:12 9:2

Spielbeginn: 19:45 Uhr - Spielende: 22:25

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 02.12.22 23:44

Letzte Änderung Admin: -