

### TTV Niederlinxweiler II : DJK TT Ottweiler - 7 : 9

16.09.2023, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.3 Krone, Moritz (SBEM)	1	1.1 Staab, Benjamin
2	2.5 Lesch, Josina	2	1.2 Schlosser, Anton
3	2.6 Fischer, Hannes (SBEM)	3	1.3 Konrad, Sebastian
4	2.8 Reis, Tobias	4	1.4 Scheib, Klaus
5	3.4 Vimalendran, Vishal (SBEM)	5	2.1 Kurz, Oliver
6	3.10 Martin, Thomas	6	2.2 Schorr, Jens
D1	Lesch, Josina/Fischer, Hannes	D1	Staab, Benjamin/Schlosser, Anton
D2	Krone, Moritz/Vimalendran, Vishal	D2	Konrad, Sebastian/Scheib, Klaus
D3	Reis, Tobias/Martin, Thomas	D3	Kurz, Oliver/Schorr, Jens

	TTV Niederlinxweiler II	DJK TT Ottweiler	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele	
D1-D2	Lesch, Josina Fischer, Hannes	Konrad, Sebastian Scheib, Klaus	5:11	11:9	2:11	7:11		1:3	0:1	
D2-D1	Krone, Moritz Vimalendran, Vishal	Staab, Benjamin Schlosser, Anton	12:10	14:12	11:8			3:0	1:0	
D3-D3	Reis, Tobias Martin, Thomas	Kurz, Oliver Schorr, Jens	11:1	11:7	11:6			3:0	1:0	
1-2	Krone, Moritz	Schlosser, Anton	5:11	6:11	9:11			0:3	0:1	
2-1	Lesch, Josina	Staab, Benjamin	7:11	4:11	13:11	9:11		1:3	0:1	
3-4	Fischer, Hannes	Scheib, Klaus	11:6	11:9	11:7			3:0	1:0	
4-3	Reis, Tobias	Konrad, Sebastian	9:11	8:11	9:11			0:3	0:1	
5-6	Vimalendran, Vishal	Schorr, Jens	11:9	11:7	14:12			3:0	1:0	
6-5	Martin, Thomas	Kurz, Oliver	11:5	6:11	10:12	11:9	8:11	2:3	0:1	
1-1	Krone, Moritz	Staab, Benjamin	5:11	11:9	9:11	8:11		1:3	0:1	
2-2	Lesch, Josina	Schlosser, Anton	3:11	2:11	5:11			0:3	0:1	
3-3	Fischer, Hannes	Konrad, Sebastian	11:9	13:11	12:10			3:0	1:0	
4-4	Reis, Tobias	Scheib, Klaus	7:11	11:13	6:11			0:3	0:1	
5-5	Vimalendran, Vishal	Kurz, Oliver	11:9	11:5	11:4			3:0	1:0	
6-6	Martin, Thomas	Schorr, Jens	11:5	11:7	5:11	17:15		3:1	1:0	
D1-D1	Lesch, Josina Fischer, Hannes	Staab, Benjamin Schlosser, Anton	11:5	7:11	8:11	8:11		1:3	0:1	
								<b>Bälle: 503:528</b>	<b>27:28</b>	<b>7:9</b>

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

Zuschaueranzahl: 6

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.09.23 11:51

Letzte Änderung Admin: 30.09.23 09:56