

SV Niederbergkirchen 1968 : TuS Bad Aibling III - 9 : 5

15.10.2022, 17:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Schneider, Christian	1	3.1 Pellissier, Nathan
2	1.2 Zenefels, Markus	2	3.5 Moritz, Fabian
3	1.3 Walter, Thomas	3	3.6 Kramer, Jonas
4	1.4 Gössl, Alexander	4	4.2 Brännert, Jörg
5	1.5 Wandinger, Andrea	5	4.3 Hanke, Klaus
6	2.1 Mühlbauer, Max	6	5.2 John, Claudia
D1	Schneider, Christian/Zenefels, Markus	D1	Moritz, Fabian/Brännert, Jörg
D2	Walter, Thomas/Mühlbauer, Max	D2	Pellissier, Nathan/John, Claudia
D3	Gössl, Alexander/Wandinger, Andrea	D3	Kramer, Jonas/Hanke, Klaus

	SV Niederbergkirchen 1968	TuS Bad Aibling III	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Schneider, Christian Zenefels, Markus	Pellissier, Nathan John, Claudia	13:11	9:11	11:8	11:7		3:1	1:0
D2-D1	Walter, Thomas Mühlbauer, Max	Moritz, Fabian Brännert, Jörg	7:11	11:7	9:11	11:8	11:9	3:2	1:0
D3-D3	Gössl, Alexander Wandinger, Andrea	Kramer, Jonas Hanke, Klaus	8:11	11:9	9:11	6:11		1:3	0:1
1-2	Schneider, Christian	Moritz, Fabian	11:8	10:12	9:11	11:5	11:8	3:2	1:0
2-1	Zenefels, Markus	Pellissier, Nathan	5:11	7:11	3:11			0:3	0:1
3-4	Walter, Thomas	Brännert, Jörg	11:8	7:11	11:9	11:5		3:1	1:0
4-3	Gössl, Alexander	Kramer, Jonas	7:11	11:8	11:3	4:11	6:11	2:3	0:1
5-6	Wandinger, Andrea	John, Claudia	11:9	11:8	8:11	12:10		3:1	1:0
6-5	Mühlbauer, Max	Hanke, Klaus	7:11	11:9	10:12	4:11		1:3	0:1
1-1	Schneider, Christian	Pellissier, Nathan	9:11	11:8	11:5	11:8		3:1	1:0
2-2	Zenefels, Markus	Moritz, Fabian	11:4	11:0	11:0			3:0	1:0
3-3	Walter, Thomas	Kramer, Jonas	9:11	4:11	11:6	8:11		1:3	0:1
4-4	Gössl, Alexander	Brännert, Jörg	11:8	3:11	11:5	8:11	11:4	3:2	1:0
5-5	Wandinger, Andrea	Hanke, Klaus	10:12	11:9	7:11	13:11	11:9	3:2	1:0
6-6	Mühlbauer, Max	John, Claudia							
D1-D1	Schneider, Christian Zenefels, Markus	Moritz, Fabian Brännert, Jörg							
			Bälle: 550:526					32:27	9:5

Spielbeginn: 17:30 Uhr - Spielende: 21:00

Zuschaueranzahl: 10

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 16.10.22 11:07

Letzte Änderung Admin: 23.11.22 21:04