

MTV Lüerdissen : MTV Altendorf II - 8 : 8

26.11.2022, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.2 Seidensticker, Axel	1	2.2 Pokrant, Vitali
2	1.3 Kaufhold, Volker	2	2.3 Guenzel, Thomas
3	1.4 Affeldt, Günter	3	2.4 Becker, Hartmut
4	1.5 Küster, Burkhard	4	2.5 Krüger, Christian
5	1.6 Krumfuß, Mirko	5	2.6 Becker, Frank
6	2.2 Krohn, Fabian	6	4.1 Gaulke, Bernhard
D1	Affeldt, Günter/Küster, Burkhard	D1	Krüger, Christian/Becker, Frank
D2	Seidensticker, Axel/Kaufhold, Volker	D2	Pokrant, Vitali/Becker, Hartmut
D3	Krumfuß, Mirko/Krohn, Fabian	D3	Guenzel, Thomas/Gaulke, Bernhard

	MTV Lüerdissen	MTV Altendorf II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Affeldt, Günter Küster, Burkhard	Pokrant, Vitali Becker, Hartmut	8:11	11:5	8:11	7:11		1:3	0:1
D2-D1	Seidensticker, Axel Kaufhold, Volker	Krüger, Christian Becker, Frank	7:11	11:7	11:2	12:10		3:1	1:0
D3-D3	Krumfuß, Mirko Krohn, Fabian	Guenzel, Thomas Gaulke, Bernhard	11:6	8:11	8:11	11:7	11:8	3:2	1:0
1-2	Seidensticker, Axel	Guenzel, Thomas	4:11	11:9	11:6	11:9		3:1	1:0
2-1	Kaufhold, Volker	Pokrant, Vitali	11:9	6:11	6:11	11:4	11:8	3:2	1:0
3-4	Affeldt, Günter	Krüger, Christian	11:5	8:11	9:11	11:2	9:11	2:3	0:1
4-3	Küster, Burkhard	Becker, Hartmut	4:11	6:11	7:11			0:3	0:1
5-6	Krumfuß, Mirko	Gaulke, Bernhard	9:11	11:9	8:11	11:5	11:4	3:2	1:0
6-5	Krohn, Fabian	Becker, Frank	5:11	7:11	11:8	5:11		1:3	0:1
1-1	Seidensticker, Axel	Pokrant, Vitali	8:11	8:11	8:11			0:3	0:1
2-2	Kaufhold, Volker	Guenzel, Thomas	5:11	5:11	4:11			0:3	0:1
3-3	Affeldt, Günter	Becker, Hartmut	7:11	3:11	2:11			0:3	0:1
4-4	Küster, Burkhard	Krüger, Christian	14:12	7:11	11:6	11:7		3:1	1:0
5-5	Krumfuß, Mirko	Becker, Frank	11:5	11:4	8:11	14:12		3:1	1:0
6-6	Krohn, Fabian	Gaulke, Bernhard	11:6	5:11	11:5	7:11	16:14	3:2	1:0
D1-D1	Affeldt, Günter Küster, Burkhard	Krüger, Christian Becker, Frank	6:11	11:2	5:11	10:12		1:3	0:1
			Bälle: 568:593					29:36	8:8

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 18:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 26.11.22 21:38

Letzte Änderung Admin: 04.12.22 14:48