

Spvg. Gaste-Hasbergen III : Spvg. Niedermark II - 9 : 6

10.03.2023, 19:30 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	3.2 Klimentko, Roman	1	2.4 Schiotka, Oliver
2	3.3 Moldenhauer, Kai	2	2.5 Hinrichsen, Frank
3	3.5 Strelow, Paul	3	2.6 Hamm, Torsten
4	3.6 Thomsen, Mike	4	2.7 Tobergte, Ralf
5	4.3 Ahlert, Holger	5	3.2 Elixmann, Torsten
6	5.9 Eilers, Michael	6	3.11 Bensmann, Johannes
D1	Klimentko, Roman/Strelow, Paul	D1	Hinrichsen, Frank/Tobergte, Ralf
D2	Moldenhauer, Kai/Thomsen, Mike	D2	Schiotka, Oliver/Elixmann, Torsten
D3	Ahlert, Holger/Eilers, Michael	D3	Hamm, Torsten/Bensmann, Johannes

	Spvg. Gaste-Hasbergen III	Spvg. Niedermark II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Klimentko, Roman Strelow, Paul	Schiotka, Oliver Elixmann, Torsten	11:8	9:11	7:11	13:11	9:11	2:3	0:1
D2-D1	Moldenhauer, Kai Thomsen, Mike	Hinrichsen, Frank Tobergte, Ralf	12:10	5:11	11:8	11:3		3:1	1:0
D3-D3	Ahlert, Holger Eilers, Michael	Hamm, Torsten Bensmann, Johannes	8:11	11:9	10:12	11:5	5:11	2:3	0:1
1-2	Klimentko, Roman	Hinrichsen, Frank	8:11	11:6	11:6	7:11	9:11	2:3	0:1
2-1	Moldenhauer, Kai	Schiotka, Oliver	11:8	3:11	11:8	12:10		3:1	1:0
3-4	Strelow, Paul	Tobergte, Ralf	11:8	11:5	11:7			3:0	1:0
4-3	Thomsen, Mike	Hamm, Torsten	5:11	10:12	7:11			0:3	0:1
5-6	Ahlert, Holger	Bensmann, Johannes	11:5	11:3	11:3			3:0	1:0
6-5	Eilers, Michael	Elixmann, Torsten	11:8	4:11	8:11	2:11		1:3	0:1
1-1	Klimentko, Roman	Schiotka, Oliver	5:11	1:11	11:6	11:9	11:5	3:2	1:0
2-2	Moldenhauer, Kai	Hinrichsen, Frank	8:11	8:11	11:9	11:7	11:6	3:2	1:0
3-3	Strelow, Paul	Hamm, Torsten	11:6	6:11	6:11	11:4	11:5	3:2	1:0
4-4	Thomsen, Mike	Tobergte, Ralf	5:11	14:12	12:10	11:9		3:1	1:0
5-5	Ahlert, Holger	Elixmann, Torsten	7:11	7:11	4:11			0:3	0:1
6-6	Eilers, Michael	Bensmann, Johannes	12:10	15:13	11:8			3:0	1:0
D1-D1	Klimentko, Roman Strelow, Paul	Hinrichsen, Frank Tobergte, Ralf							
			Bälle: 560:549					34:27	9:6

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 23:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 11.03.23 17:18

Letzte Änderung Admin: 16.03.23 14:40