

Bezirk Nord 2023/24

Herren Bezirksklasse Gr. 1

Spielbericht (genehmigt)



TV 1862 Biedenkopf II : TTV 1951/66 Stadtallendorf IV - 1 : 9

23.09.2023, 15:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.1 Kaufmann, Jochen	1	4.2 Schmittziel, Rolf-Werner
2	2.2 Glashauser, Stefan	2	4.3 Huhn, Mario
3	2.4 Bandemer, Patrick	3	4.5 Nowek, Krzysztof (SBEM)
4	2.6 Michel, Benedict	4	4.8 Nowek, Bartosz (SBEM)
5	3.4 Debus, Georg	5	4.9 Malag, Daniel
6	3.7 Lang, Detlef	6	5.5 Kattenborn, Sabrina
D1	Kaufmann, Jochen/Glashauser, Stefan	D1	Huhn, Mario/Kattenborn, Sabrina
D2	Bandemer, Patrick/Michel, Benedict	D2	Schmittziel, Rolf-Werner/Nowek, Krzysztof
D3	Debus, Georg/Lang, Detlef	D3	Nowek, Bartosz/Malag, Daniel

	TV 1862 Biedenkopf II	TTV 1951/66 Stadtallendorf IV	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Kaufmann, Jochen Glashauser, Stefan	Schmittziel, Rolf-Werner Nowek, Krzysztof	11:6	5:11	4:11	7:11		1:3	0:1
D2-D1	Bandemer, Patrick Michel, Benedict	Huhn, Mario Kattenborn, Sabrina	11:7	4:11	5:11	11:7	5:11	2:3	0:1
D3-D3	Debus, Georg Lang, Detlef	Nowek, Bartosz Malag, Daniel	7:11	6:11	7:11			0:3	0:1
1-2	Kaufmann, Jochen	Huhn, Mario	11:7	9:11	6:11	7:11		1:3	0:1
2-1	Glashauser, Stefan	Schmittziel, Rolf-Werner	3:11	8:11	7:11			0:3	0:1
3-4	Bandemer, Patrick	Nowek, Bartosz	11:3	9:11	11:7	11:4		3:1	1:0
4-3	Michel, Benedict	Nowek, Krzysztof	8:11	11:9	8:11	8:11		1:3	0:1
5-6	Debus, Georg	Kattenborn, Sabrina	11:7	6:11	7:11	11:4	4:11	2:3	0:1
6-5	Lang, Detlef	Malag, Daniel	2:11	3:11	11:4	11:9	5:11	2:3	0:1
1-1	Kaufmann, Jochen	Schmittziel, Rolf-Werner	10:12	9:11	9:11			0:3	0:1
2-2	Glashauser, Stefan	Huhn, Mario							
3-3	Bandemer, Patrick	Nowek, Krzysztof							
4-4	Michel, Benedict	Nowek, Bartosz							
5-5	Debus, Georg	Malag, Daniel							
6-6	Lang, Detlef	Kattenborn, Sabrina							
D1-D1	Kaufmann, Jochen Glashauser, Stefan	Huhn, Mario Kattenborn, Sabrina							
								Bälle: 310:383	12:28 1:9

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:05

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 23.09.23 17:26

Letzte Änderung Admin: -