

Ostbayern 2022/23

Kreisliga VI

Match Report (Approved)

DC Wolfbart II : TSV Deuerling e.V. II - 7 : 8

11.02.2023 , 19:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	2.5 Seidl, Peter	5	2.2 Zeitler, Franz
4	2.6 Staudigl, Daniel	1	2.3 Listl, Claudia
2	2.7 Kellner, Erwin	6	2.4 Ehrnsberger, Thomas
3	2.8 Metzger, Markus	2	2.9 Görnert, Andreas
6	2.9 Schmidt, Roland	3	2.11 Thumann, Gerhard
5	2.15 Irlbacher, Markus	4	2.13 Weixner, Franz
D1	Seidl, Peter/Kellner, Erwin	D1	Fechter, Claudia/Thumann, Gerhard
D2	Staudigl, Daniel/Metzger, Markus	D2	Zeitler, Franz/Weixner, Franz
D3	Schmidt, Roland/Irlbacher, Markus	D3	Ehrnsberger, Thomas/Görnert, Andreas

	DC Wolfbart II	TSV Deuerling e.V. II	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Seidl, Peter	Fechter, Claudia	3:0	1:0	1:0
2-2	Kellner, Erwin	Görnert, Andreas	0:3	0:1	0:1
3-3	Metzger, Markus	Thumann, Gerhard	0:3	0:1	0:1
4-4	Staudigl, Daniel	Weixner, Franz	1:3	0:1	0:1
5-5	Irlbacher, Markus	Zeitler, Franz	0:3	0:1	0:1
6-6	Schmidt, Roland	Ehrnsberger, Thomas	3:1	1:0	1:0
D1-D1	Seidl, Peter Kellner, Erwin	Fechter, Claudia Thumann, Gerhard	3:1	1:0	1:0
D2-D2	Staudigl, Daniel Metzger, Markus	Zeitler, Franz Weixner, Franz	3:2	1:0	1:0
D3-D3	Schmidt, Roland Irlbacher, Markus	Ehrnsberger, Thomas Görnert, Andreas	0:3	0:1	0:1
1-2	Seidl, Peter	Görnert, Andreas	1:3	0:1	0:1
2-1	Kellner, Erwin	Fechter, Claudia	3:0	1:0	1:0
3-4	Seidl, Alexander	Weixner, Franz	2:3	0:1	0:1
4-3	Staudigl, Daniel	Thumann, Gerhard	3:1	1:0	1:0
5-6	Kumpfmüller, Johannes	Ehrnsberger, Thomas	3:1	1:0	1:0
6-5	Schmidt, Roland	Zeitler, Franz	1:3	0:1	0:1
			Legs :	7:8	7:8
			26:30		

Heimmannschaft	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
	Kumpfmüller, Johannes	Low Darts	19	1
	Staudigl, Daniel	180er		1

Gastmannschaft	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
	Ehrnsberger, Thomas/Görnert, Andreas	Low Darts	20	1

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 23:15

Comments: 3-4 Seidl Alexander für Metzger Markus 5-6 Kumpfmüller Johannes für Irlbacher Markus

Letzte Änderung Verein: 12.02.23 10:10

Letzte Änderung Admin: 12.02.23 14:18