

Oberbayern 2023/24

4. Bezirksliga_Süd

Match Report (Approved)

TSV Heiligkreuz II : Steel-Dart-Club Erding IV - 10 : 8

05.05.2024 , 13:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
2	2.2 Hartl, Thomas	-	4.9 Kagerer, Manuel
3	2.3 Zenz, Tobias	3	4.15 Kellerer, Manfred
-	2.4 Falterer, Andreas	1	4.17 Ohlenforst, Herbert
1	2.6 Weber, Philip Kurt	2	4.19 Dietrich, Lukas (keine JFG)
4	2.7 Karlstetter, Christian	4	4.20 Pain, Peter Paul
D1	Zenz, Tobias/Weber, Philip Kurt	D1	Dietrich, Lukas/Pain, Peter Paul
D2	Falterer, Andreas/Karlstetter, Christian	D2	Kagerer, Manuel/Kellerer, Manfred

	TSV Heiligkreuz II	Steel-Dart-Club Erding IV	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Weber, Philip Kurt	Ohlenforst, Herbert	3:0	1:0	1:0
2-2	Hartl, Thomas	Dietrich, Lukas	1:3	0:1	0:1
3-3	Zenz, Tobias	Kellerer, Manfred	3:0	1:0	1:0
4-4	Karlstetter, Christian	Pain, Peter Paul	1:3	0:1	0:1
1-2	Weber, Philip Kurt	Dietrich, Lukas	3:0	1:0	1:0
2-1	Hartl, Thomas	Ohlenforst, Herbert	0:3	0:1	0:1
3-4	Zenz, Tobias	Pain, Peter Paul	3:1	1:0	1:0
4-3	Karlstetter, Christian	Kellerer, Manfred	2:3	0:1	0:1
D1-D1	Zenz, Tobias	Dietrich, Lukas	3:2	1:0	1:0
	Weber, Philip Kurt	Pain, Peter Paul			
1-3	Weber, Philip Kurt	Kagerer, Manuel	3:0	1:0	1:0
2-4	Falterer, Andreas	Pain, Peter Paul	3:2	1:0	1:0
3-1	Zenz, Tobias	Ohlenforst, Herbert	3:0	1:0	1:0
4-2	Karlstetter, Christian	Dietrich, Lukas	0:3	0:1	0:1
1-4	Weber, Philip Kurt	Pain, Peter Paul	3:0	1:0	1:0
2-3	Falterer, Andreas	Kagerer, Manuel	2:3	0:1	0:1
3-2	Zenz, Tobias	Dietrich, Lukas	3:2	1:0	1:0
4-1	Karlstetter, Christian	Ohlenforst, Herbert	1:3	0:1	0:1
D2-D2	Falterer, Andreas	Kagerer, Manuel	0:3	0:1	0:1
	Karlstetter, Christian	Kellerer, Manfred			
			Legs :	10:8	10:8
			37:31		

Heimmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Weber, Philip Kurt	Low Darts	21	1
Zenz, Tobias	Low Darts	20	1

Gastmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Dietrich, Lukas	Low Darts	21	1

Spielbeginn: 13:00 Uhr - Spielende: 16:30

Comments:

Letzte Änderung Verein: 05.05.24 18:14

Letzte Änderung Admin: 06.05.24 10:32