

Oberbayern 2025/26

3. Bezirksliga Nord

Spielbericht (genehmigt)

Steel-Dart-Club Erding III : Dart Artists Germering - 9 : 9

24.05.2026 , 13:00 Uhr

	Rang	Name, Vorname
3	3.1	Schindler, Yannick
1	3.2	Dietrich, Lukas (keine JFG)
2	3.3	Falticsca, Dominic
4	3.6	Ohlenforst, Herbert
D1		Schindler, Yannick/Falticsca, Dominic
D2		Dietrich, Lukas/Ohlenforst, Herbert

	Rang	Name, Vorname
1	1.1	Freer, Dennis
2	1.2	Frank, Julian
4	1.4	Kersten, Axel
3	1.5	Jelinek, Magnus
D1		Freer, Dennis/Kersten, Axel
D2		Frank, Julian/Jelinek, Magnus

	Steel-Dart-Club Erding III	Dart Artists Germering	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Dietrich, Lukas	Freer, Dennis	1:3	0:1	0:1
2-2	Falticsca, Dominic	Frank, Julian	3:1	1:0	1:0
3-3	Schindler, Yannick	Jelinek, Magnus	3:1	1:0	1:0
4-4	Ohlenforst, Herbert	Kersten, Axel	3:0	1:0	1:0
1-2	Dietrich, Lukas	Frank, Julian	2:3	0:1	0:1
2-1	Falticsca, Dominic	Freer, Dennis	2:3	0:1	0:1
3-4	Schindler, Yannick	Frank, Clemens	3:0	1:0	1:0
4-3	Ohlenforst, Herbert	Jelinek, Magnus	2:3	0:1	0:1
D1-D1	Schindler, Yannick Falticsca, Dominic	Freer, Dennis Kersten, Axel	2:3	0:1	0:1
1-3	Dietrich, Lukas	Jelinek, Magnus	3:0	1:0	1:0
2-4	Falticsca, Dominic	Frank, Clemens	3:0	1:0	1:0
3-1	Schindler, Yannick	Freer, Dennis	0:3	0:1	0:1
4-2	Ohlenforst, Herbert	Frank, Julian	3:0	1:0	1:0
1-4	Dietrich, Lukas	Kersten, Axel	3:0	1:0	1:0
2-3	Falticsca, Dominic	Jelinek, Magnus	3:1	1:0	1:0
3-2	Schindler, Yannick	Frank, Julian	2:3	0:1	0:1
4-1	Ohlenforst, Herbert	Freer, Dennis	0:3	0:1	0:1
D2-D2	Dietrich, Lukas Ohlenforst, Herbert	Frank, Julian Jelinek, Magnus	2:3	0:1	0:1
			Legs :	9:9	9:9
			40:30		

Heimmannschaft	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
	Falticsca, Dominic	180er		1
	Falticsca, Dominic	High Finishes	103	1
	Schindler, Yannick	Low Darts	20	1

Gastmannschaft	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
	Freer, Dennis	Low Darts	18	1
	Freer, Dennis	Low Darts	21	1
	Jelinek, Magnus	Low Darts	20	1

Spielbeginn: 13:00 Uhr - Spielende: 17:45

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 25.05.26 08:38

Letzte Änderung Admin: 25.05.26 10:25