

MOFDV 2023/24

Bezirksliga A

Match Report (Approved)

Steel Dart Club Ebern : ASV Neumarkt - 8 : 8

17.11.2023 , 20:00 o'Clock

Rang	Name, Vorname
3	1.4 Bortenlänger, Martin
1	1.6 Förtsch, Norbert
4	1.12 Meister, Jonas
2	1.13 Ondra, Nadine
-	1.14 Schneider, Dominik
D1	Förtsch, Norbert/Ondra, Nadine
D2	Bortenlänger, Martin/Schneider, Dominik

Rang	Name, Vorname
4	1.1 Hager, Andreas
1	1.4 Munker, Erik (keine JFG)
2	1.6 Scherer, Sebastian
3	1.9 Zimmermann, Rainer
D1	Scherer, Sebastian/Zimmermann, Rainer
D2	Hager, Andreas/Munker, Erik

	Steel Dart Club Ebern	ASV Neumarkt	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Förtsch, Norbert	Munker, Erik	0:3	0:1	0:1
2-2	Ondra, Nadine	Scherer, Sebastian	3:1	1:0	1:0
3-3	Bortenlänger, Martin	Zimmermann, Rainer	3:1	1:0	1:0
4-4	Meister, Jonas	Hager, Andreas	0:3	0:1	0:1
D1-D1	Förtsch, Norbert Ondra, Nadine	Scherer, Sebastian Zimmermann, Rainer	2:3	0:1	0:1
D2-D2	Bortenlänger, Martin Schneider, Dominik	Hager, Andreas Munker, Erik	3:1	1:0	1:0
1-1	Förtsch, Norbert	Scherer, Sebastian	3:0	1:0	1:0
2-2	Ondra, Nadine	Munker, Erik	0:3	0:1	0:1
3-3	Bortenlänger, Martin	Hager, Andreas	3:2	1:0	1:0
4-4	Schneider, Dominik	Zimmermann, Rainer	3:0	1:0	1:0
D1-D1	Förtsch, Norbert Ondra, Nadine	Scherer, Sebastian Zimmermann, Rainer	3:1	1:0	1:0
D2-D2	Bortenlänger, Martin Schneider, Dominik	Hager, Andreas Munker, Erik	0:3	0:1	0:1
1-1	Förtsch, Norbert	Zimmermann, Rainer	3:0	1:0	1:0
2-2	Ondra, Nadine	Hager, Andreas	1:3	0:1	0:1
3-3	Bortenlänger, Martin	Munker, Erik	0:3	0:1	0:1
4-4	Schneider, Dominik	Scherer, Sebastian	2:3	0:1	0:1
			Legs :	8:8	8:8
			29:30		

Heimmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Förtsch, Norbert	Low Darts	20	1
Förtsch, Norbert/Ondra, Nadine	Low Darts	20	1

Gastmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Munker, Erik	180er		2
Munker, Erik	Low Darts	20	1
Munker, Erik	Low Darts	17	1

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 23:30

Comments:

Letzte Änderung Verein: 19.11.23 02:51

MOFDV 2023/24

Bezirksliga A

Match Report (Approved)

Letzte Änderung Admin: 24.11.23 13:59