

MOFDV 2023/24

Bezirksoberliga B

Match Report (Approved)

DC Torpedo Erlangen : DSV Nürnberg III - 11 : 7

14.01.2024 , 17:00 o'Clock

	Rang	Name, Vorname
	2	1.1 Hertlein, Daniel
	3	1.3 Croner, Michael
	1	1.4 Barth, Robin
	4	2.6 Gumbrecht, Sebastian
D1		-/-
D2		-/-

	Rang	Name, Vorname
	2	3.4 Mikesic, Marin
	3	3.6 Riedl, Thomas
	4	3.7 Walica-Ryan, Liam
	1	3.8 Weierich, Christian
D1		-/-
D2		-/-

	DC Torpedo Erlangen	DSV Nürnberg III	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Barth, Robin	Weierich, Christian	0:3	0:1	0:1
2-2	Hertlein, Daniel	Mikesic, Marin	3:1	1:0	1:0
3-3	Croner, Michael	Riedl, Thomas	3:1	1:0	1:0
4-4	Gumbrecht, Sebastian	Walica-Ryan, Liam	3:1	1:0	1:0
1-2	Barth, Robin	Mikesic, Marin	3:1	1:0	1:0
2-1	Hertlein, Daniel	Weierich, Christian	3:2	1:0	1:0
3-4	Croner, Michael	Walica-Ryan, Liam	3:2	1:0	1:0
4-3	Gumbrecht, Sebastian	Riedl, Thomas	1:3	0:1	0:1
D1-D1	Barth, Robin	Riedl, Thomas	3:2	1:0	1:0
	Croner, Michael	Mikesic, Marin			
D2-D2	Hertlein, Daniel	Walica-Ryan, Liam	3:2	1:0	1:0
	Gumbrecht, Sebastian	Weierich, Christian			
1-3	Barth, Robin	Forster, Andreas	3:1	1:0	1:0
2-4	Hertlein, Daniel	Walica-Ryan, Liam	2:3	0:1	0:1
3-1	Croner, Michael	Weierich, Christian	1:3	0:1	0:1
4-2	Gumbrecht, Sebastian	Mikesic, Marin	3:2	1:0	1:0
1-4	Barth, Robin	Walica-Ryan, Liam	3:0	1:0	1:0
2-3	Herfurth, Erik	Forster, Andreas	2:3	0:1	0:1
3-2	Vranjes, Filip	Mikesic, Marin	2:3	0:1	0:1
4-1	Gumbrecht, Sebastian	Weierich, Christian	2:3	0:1	0:1
			Legs :	11:7	11:7
			43:36		

Heimmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Barth, Robin	Low Darts	17	1
Barth, Robin	High Finishes	128	1
Croner, Michael	High Finishes	100	1
Croner, Michael	Low Darts	16	1
Hertlein, Daniel	High Finishes	105	1
Hertlein, Daniel	Low Darts	18	1

Gastmannschaft

Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Walica-Ryan, Liam	180er		1
Weierich, Christian	High Finishes	100	1

Spielbeginn: 17:00 Uhr - Spielende: 21:00

Comments:

MOFDV 2023/24

Bezirksoberliga B

Match Report (Approved)

Letzte Änderung Verein: 14.01.24 22:08

Letzte Änderung Admin: 25.01.24 16:20