## Unterfranken 2024/25

## **UDV 3 Mitte**

Match Report (Approved)

## Steeldart Vipers V: Hells Doubles II - 7:5

03.01.2025, 19:00 o'Clock

	Rang	Name, Vorname		Rang	Name, Vorname
-	5.2	Kistner, Elena	3	2.1	Fries, Julian
4	5.11	Hoch, Philipp	1	2.3	Henkelmann, Andreas
2	5.14	Krause, Jacomo	4	2.6	Markert, Jörg
1	5.16	Kühl, Pascal	2	2.8	Schäfer, Alexander
3	5.18	Lösch, Matthias	-	2.9	Sylvester, Lion
D1		Kistner, Elena/Lösch, Matthias	D1		Schäfer, Alexander/Sylvester, Lion
D2		Hoch, Philipp/Krause, Jacomo	D2		Fries, Julian/Markert, Jörg
D3		-/-	D3		-/-
D4		-/-	D4		-/-

	Steeldart Vipers V	Hells Doubles II	1. Satz	Sätze	Spiele
1-1	Kühl, Pascal	Henkelmann, Andreas	2:3	0:1	0:1
2-2	Krause, Jacomo	Schäfer, Alexander	3:1	1:0	1:0
3-3	Lösch, Matthias	Fries, Julian	2:3	0:1	0:1
4-4	Hoch, Philipp	Markert, Jörg	3:2	1:0	1:0
D1-D1	Kistner, Elena	Sylvester, Lion	3:0	1:0	1:0
	Lösch, Matthias	Schäfer, Alexander			
D2-D2	Krause, Jacomo	Fries, Julian	2:3	0:1	0:1
	Hoch, Philipp	Markert, Jörg			
1-2	Kühl, Pascal	Schäfer, Alexander	1:3	0:1	0:1
2-1	Kistner, Elena	Fries, Julian	0:3	0:1	0:1
3-4	Krause, Jacomo	Sylvester, Lion	3:2	1:0	1:0
4-3	Hoch, Philipp	Henkelmann, Andreas	3:2	1:0	1:0
D3-D3	Krause, Jacomo	Henkelmann, Andreas	3:1	1:0	1:0
	Hoch, Philipp	Sylvester, Lion			
D4-D4	Kistner, Elena	Markert, Jörg	3:2	1:0	1:0
	Lösch, Matthias	Fries, Julian			
			Legs:	7:5	7:5
			28:25		

Heimmannschaft				Gastmannschaft			
Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl	Spieler/Doppel	Bestleistungstyp	Wert	Anzahl
Hoch, Philipp/Krause, Jacomo	Low Darts	20	1				

Heimmannschaft		Gastmannschaft		
Name, Vorname	Average	Name, Vorname	Averaç	
Kistner, Elena	45.8	Fries, Julian	47.54	
Hoch, Philipp	40.34	Henkelmann, Andreas	37.24	
Krause, Jacomo	45.75	Markert, Jörg	38.75	
Kühl, Pascal	33.85	Schäfer, Alexander	42.56	
Lösch, Matthias	45.44	Sylvester, Lion	44.25	

## Unterfranken 2024/25 UDV 3 Mitte

Match Report (Approved)

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 22:15

Comments:

Letzte Änderung Verein: 03.01.25 22:18 Letzte Änderung Admin: 08.01.25 16:57