

# TVN Sommer 2023

## Herren 40 2. Verbandsliga Gr. 030

Spielbericht (Nr. 589) - Termin 13.05.2023 14:00



### Treudeutsch Lank 1 (1045) : Krefelder TG 1 (1036) 4 : 5

#### Einzel

	Treudeutsch Lank 1 (1045)			Krefelder TG 1 (1036)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	16903230	Sanne, Stefan (LK6,9)	1	17750078	Kowalewski, Swen (LK5,1)	6:4	5:7	9:11	0	1	1	2	11	12
2	2	17602202	Köhler, Matthias (LK7,7)	2	17702627	Logossej, Richard (LK9,0)	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
3	3	17003140	Belde, Götz (LK9,4)	3	17050731	Moitzfeld, Frank (LK11,8)	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
4	6	17002634	Lambert, Thiemo (LK12,0)	5	17502173	Wiesner, Tobias (LK13,9)	1:6	3:6	0:0	0	1	0	2	4	12
5	8	17202571	Vogel, Tobias (LK12,2)	11	17502163	Schulz, Luca (LK14,7)	4:6	1:6	0:0	0	1	0	2	5	12
6	15	18004761	Kammann, Christian (LK15,3)	15	17302070	Kirchhausen, Axel (LK17,8)	3:6	7:6	10:6	1	0	2	1	11	12
Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>65</b>

#### Doppel

	Treudeutsch Lank 1 (1045)			Krefelder TG 1 (1036)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Köhler, Matthias	1	3	Kowalewski, Swen	0:6	1:6	0:0	0	1	0	2	1	12
	4		Schlechter, Claus	2		Logossej, Richard									
2	2	8	Belde, Götz	3	7	Moitzfeld, Frank	6:1	2:6	10:7	1	0	2	1	9	7
	6		Vogt, Patrick	4		Wiesner, Tobias									
3	3	8	Vogel, Tobias	5	11	Schulz, Luca	7:6	6:3	0:0	1	0	2	0	13	9
	5		Kammann, Christian	6		Petzinna, Tim									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>28</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>65</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>69</b>	<b>93</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Tim Petzinna

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

