

# Bezirk A 2023 / VR-Talentiade

## VR-Talentiade U9 Kleinfeld Gr. 155

Spielbericht (Nr. 16) - Termin 18.06.2023 15:00



### Rielingshäuser-TC-Marbach 1 (20685) : TC Erdmannhausen 1 (20089) 4 : 24

#### Einzel

Rielingshäuser-TC-Marbach 1 (20685) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr. Name, Vorname	TC Erdmannhausen 1 (20089) Nr. laut Meldeliste	ID-Nr. Name, Vorname	1. Satz			2. Satz			3. Satz			Matches		Sätze		Games	
				Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast	
1	2	11502901	Pflugfelder, Travis (LK24,0)	1	11406150	Li, Yunqi (LK24,0)	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4			
2	5	21503844	Dehouche, Humeyra (LK24,0)	2	11502793	Brehm, Samu (LK24,0)	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4			
3	6	11408970	Häger, Lucas (LK24,0)	4	11502717	Brenner, Robin (LK24,0)	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4			
4	7	11506025	Krömer, Fabian (LK24,0)	5	11404956	Kull, Lukas (LK24,0)	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4			
Einzel-Summe												<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	

#### Doppel

Rielingshäuser-TC-Marbach 1 (20685) Platzziffern für Doppel Platzziffer	Name, Vorname	TC Erdmannhausen 1 (20089) Platzziffern für Doppel Platzziffer	Name, Vorname	1. Satz			2. Satz			3. Satz			Matches		Sätze		Games								
				Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast								
1	1	Pflugfelder, Travis	1	3	Brehm, Samu	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4											
	3		Häger, Lucas		2																				
2	2	Dehouche, Humeyra	4	7	Schulz, Theresa	0:4	0:0	0:0	0	2	0	1	0	4											
	4		Krömer, Fabian		3																				
Doppel-Summe												<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>								
Übertrag Einzel-Summe												<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>16</b>								
Motorik-Ergebnis												<b>0</b>	<b>8</b>												
Bonuspunkte												<b>4</b>	<b>4</b>												
Gesamtergebnis												<b>4</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>								

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Bemerkungen

Unterschrift Oberschiedsrichter