

# Bezirk C 2019 / VR-Talentiade

## VR-Talentiade U10 Micourt Gr. 008

Spielbericht (Nr. 111) - Termin 20.05.2019 15:00

**TC Weissenhof 1 (20211) : TC Tachenberg 2 (20106) 10 : 10**



### Einzel

	TC Weissenhof 1 (20211)			TC Tachenberg 2 (20106)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	10905430	Bilir, Berkan (LK23,0)	8	11087169	Luten, Quinten	4:1	4:1	0:0	2	0	2	0	8	2
2	4	11150755	Wieder, Frederic Emilian (LK23,0)	10	21051031	Gschwandtner, Emilia (LK23,0)	4:1	4:0	0:0	2	0	2	0	8	1
3	17	20953114	Leiting, Lisann (LK23,0)	11	20951688	Braun, Nina Jasmin (LK23,0)	4:0	4:2	0:0	2	0	2	0	8	2
4	5	11087187	Haese, Edgar (SW) (LK23,0)	14	11094671	Gommel, Friedrich (LK23,0)	4:0	5:3	0:0	2	0	2	0	9	3
Einzel-Summe										<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>8</b>

### Doppel

	TC Weissenhof 1 (20211)			TC Tachenberg 2 (20106)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	3	Bilir, Berkan	2	5	Gschwandtner, Emilia	4:1	4:1	0:0	2	0	2	0	8	2
	2		Wieder, Frederic Emilian	3		Braun, Nina Jasmin									
2	3	7	Haese, Edgar	1	5	Luten, Quinten	4:2	5:3	0:0	2	0	2	0	9	5
	4		Leiting, Lisann	4		Gommel, Friedrich									
Doppel-Summe										<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>7</b>
Gesamt Einzel + Doppel										<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>15</b>
Strafwertungen (SW)										<b>-2</b>	<b>2</b>	<b>-2</b>	<b>2</b>	<b>-9</b>	<b>5</b>
Motorik-Ergebnis										<b>0</b>	<b>8</b>				
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>24</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Spielleiter-Bemerkungen: Position 3 und 4 wurden falsch aufgestellt, daher Strafwertung für das 4. Einzel. Siehe Mail Kerstin Jäger TCW vom 28.5.; NM

Bemerkungen

**HEAD**

