

Wiener Mannschaftsmeisterschaft 2024

B U13 Play-Off LLB

Spielbericht - Termin 23.06.2024 13:00 - Halbfinale



**WIENER
TENNISVERBAND**

UTC Hetzendorf 1 : Flötzersteig 1 1 : 2

Einzel

| Platz-ziffer | UTC Hetzendorf 1 | | | Flötzersteig 1 | | | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | Matches | | Sätze | | Games | |
|----------------------------------|---------------------|------------|----------------------------------|---------------------|------------|--------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|------|
| | Nr. laut Meldeliste | Lizenz-Nr. | Spieler/Spielerin | Nr. laut Meldeliste | Lizenz-Nr. | Spieler/Spielerin | | | | Heim | Gast | Heim | Gast | Heim | Gast |
| 1 | 1 | 490813 | Gall, Nicolas ITN 8,500 | 1 | 465491 | Schmid, Lorenz ITN 8,400 | 1:4 | 1:4 | 0:0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 2 | 2 | 431151 | Karner, Moritz ITN 8,600 | 2 | 465492 | Willeit, Noah ITN 9,500 | 4:2 | 4:2 | 0:0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 8 | 4 |
| ITN Teamsumme: ITN 17,100 | | | ITN Teamsumme: ITN 17,900 | | | Einzel-Summe | | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 | 12 | | |

Doppel

| Platz-ziffer | UTC Hetzendorf 1 | | Spieler/Spielerin | Flötzersteig 1 | | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | Matches | | Sätze | | Games | |
|------------------------------|------------------|----------|-------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------|-------|------|
| | Platzziffer | Summe | | Platzziffer | Summe | | | | Heim | Gast | Heim | Gast | Heim | Gast |
| 1 | 1 | ITN 18.3 | Gall, Nicolas ITN 8,500 | 1 | ITN 17.9 | 0:4 | 3:4 | 0:0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 8 |
| | 2 | | Gregor, Luis ITN 9,800 | 2 | | | | | | | | | | |
| Doppel-Summe | | | | | | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 8 | | | |
| Übertrag Einzel-Summe | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 | 12 | | | |
| Gesamtergebnis | | | | | | 1 | 2 | 2 | 4 | 13 | 20 | | | |

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen