

Bezirk Niederrhein 2023/24

Jungen 15 Bezirksoberliga

Spielbericht (genehmigt)



TTC SW Nievenheim : TG Neuss - 9 : 1

25.11.2023, 14:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|---|
| 1 | 1.3 Huynh, Maximilian Duc Thien (NES) |
| 2 | 1.4 Schwarz, Noah |
| 3 | 1.6 Henkels, Melvin |
| 4 | 2.1 Kaczanowski, Milan (NES) |
| D1 | Huynh, Maximilian Duc Thien/Schwarz, Noah |
| D2 | -/- |

| Rang | Name, Vorname |
|------|-----------------------------------|
| 1 | 1.5 Xu, Nico |
| 2 | 1.15 Zhang, Lynn (NES, ab 31.08.) |
| 3 | 1.20 Wu, Yuchen (ab 25.10.) |
| D1 | Xu, Nico/Wu, Yuchen |
| D2 | -/- |

| | TTC SW Nievenheim | TG Neuss | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|--|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------|
| D1-D1 | Huynh, Maximilian Duc Thien Schwarz, Noah | Xu, Nico Wu, Yuchen | 11:5 | 11:5 | 11:7 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Henkels, Melvin | Wu, Yuchen | 11:5 | 11:4 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Huynh, Maximilian Duc Thien | Zhang, Lynn | 11:7 | 9:11 | 11:2 | 11:4 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-1 | Schwarz, Noah | Xu, Nico | 8:11 | 11:8 | 11:7 | 11:7 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-2 | Kaczanowski, Milan | Zhang, Lynn | 11:4 | 11:6 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Huynh, Maximilian Duc Thien | Xu, Nico | 9:11 | 11:6 | 11:7 | 11:8 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-3 | Kaczanowski, Milan | Wu, Yuchen | 11:6 | 11:5 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Schwarz, Noah | Zhang, Lynn | 11:7 | 11:6 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-3 | Huynh, Maximilian Duc Thien | Wu, Yuchen | 11:6 | 11:3 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Henkels, Melvin | Xu, Nico | 8:11 | 11:6 | 9:11 | 7:11 | | 1:3 | 0:1 |
| | | | | | | | | Bälle: 358:225 | 28:6 9:1 |

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 15:54

Zuschaueranzahl: 2

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 16:45

Letzte Änderung Admin: 25.11.23 18:14