

Spielklassen Bezirk Rhein-Neckar 2022/23

Kreisliga Jungen 15

Spielbericht (genehmigt)



TTV Weinheim-West II : LSV Ladenburg - 10 : 0

26.11.2022, 14:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|--------------------------------|
| 1 | 2.3 Krüth, Christopher |
| 2 | 3.2 Wang, Yulong (ab 08.07.) |
| 3 | 4.1 Hansch, Ben (ab 08.07.) |
| 4 | 7.1 Ahmed, Eren (ab 14.09.) |
| D1 | Krüth, Christopher/Hansch, Ben |
| D2 | -/- |

| Rang | Name, Vorname |
|------|----------------------------|
| 1 | 1.2 Dyck, Josias |
| 2 | 1.6 Stader, Lilien |
| 3 | 1.7 Rasch, Mila |
| D1 | Stader, Lilien/Rasch, Mila |
| D2 | -/- |

| | TTV Weinheim-West II | LSV Ladenburg | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Krüth, Christopher Hansch, Ben | Stader, Lilien Rasch, Mila | 11:4 | 11:2 | 11:1 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Hansch, Ben | Rasch, Mila | 11:6 | 11:5 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Krüth, Christopher | Stader, Lilien | 11:6 | 11:2 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Wang, Yulong | Dyck, Josias | 8:11 | 11:5 | 11:8 | 11:8 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-2 | Ahmed, Eren | Stader, Lilien | 11:3 | 11:1 | 11:0 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Krüth, Christopher | Dyck, Josias | 11:1 | 11:5 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-3 | Ahmed, Eren | Rasch, Mila | 11:2 | 11:2 | 11:1 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Wang, Yulong | Stader, Lilien | 11:5 | 11:1 | 11:1 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-3 | Krüth, Christopher | Rasch, Mila | 11:3 | 11:4 | 11:7 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Hansch, Ben | Dyck, Josias | 11:6 | 11:9 | 13:11 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 340:133 | 30:1 10:0 |

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

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 27.11.22 17:45

Letzte Änderung Admin: 02.12.22 13:25