

Bezirk Donau 2023/24

Jungen 14, Bezirksklasse, VR

Spielbericht (genehmigt)



SV Steinhausen-Rottum II : SV Ringschnait II - 7 : 3

25.11.2023, 10:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|------------------------------|
| 1 | 2.1 Krause, Mathias |
| 2 | 2.7 Wu, ShuoTian (ab 25.09.) |
| 3 | 2.10 Waltner, Johanna (NES) |
| D1 | Krause, Mathias/Wu, ShuoTian |
| D2 | -/- |

| Rang | Name, Vorname |
|------|---------------------------|
| 1 | 2.1 Dreher, Kai |
| 2 | 2.4 Buchstor, Fabian |
| 3 | 2.6 Albinger, Elias |
| 4 | 2.7 Wohnhaas, Tim |
| D1 | Dreher, Kai/Wohnhaas, Tim |
| D2 | -/- |

| | SV Steinhausen-Rottum II | SV Ringschnait II | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|---------------------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Krause, Mathias Wu, ShuoTian | Dreher, Kai Wohnhaas, Tim | 11:8 | 11:3 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Waltner, Johanna | Albinger, Elias | 7:11 | 13:15 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-1 | Wu, ShuoTian | Dreher, Kai | 11:8 | 11:5 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Krause, Mathias | Buchstor, Fabian | 11:3 | 11:2 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-4 | Wu, ShuoTian | Wohnhaas, Tim | 11:3 | 11:8 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Krause, Mathias | Dreher, Kai | 11:8 | 11:7 | 4:11 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-4 | Waltner, Johanna | Wohnhaas, Tim | 7:11 | 9:11 | 9:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-2 | Wu, ShuoTian | Buchstor, Fabian | 11:1 | 11:3 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Waltner, Johanna | Dreher, Kai | 5:11 | 5:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-3 | Krause, Mathias | Albinger, Elias | 11:8 | 11:4 | 11:7 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 304:220 | 21:10 7:3 |

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 11:30

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 12:08

Letzte Änderung Admin: 24.02.24 08:59