

Bezirk Rhein-Wupper 2023/24

Jungen 15 1. Bezirksliga 1

Spielbericht (genehmigt)



BTV Wuppertal : SSV Germania Wuppertal - 5 : 5

18.11.2023, 15:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|--|------|----------------------------------|
| 1 | 1.1 Sarac, Mateo Luka (NES, ab 16.08.) | 1 | 1.3 Penner, Noah |
| 2 | 1.2 Neuhaus, Finn (ab 16.08.) | 2 | 1.4 Giakovenko, Nikolas |
| 3 | 1.3 Vooes, Ben (ab 16.08.) | 3 | 1.9 Tang, Ruiyang |
| D1 | Neuhaus, Finn/Vooes, Ben | D1 | Penner, Noah/Giakovenko, Nikolas |
| D2 | -/- | D2 | -/- |

| | BTV Wuppertal | SSV Germania Wuppertal | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-----------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Neuhaus, Finn Vooes, Ben | Penner, Noah Giakovenko, Nikolas | 9:11 | 9:11 | 11:6 | 11:9 | 4:11 | 2:3 | 0:1 |
| 1-2 | Sarac, Mateo Luka | Giakovenko, Nikolas | 5:11 | 11:6 | 11:5 | 11:9 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-1 | Neuhaus, Finn | Penner, Noah | 7:11 | 8:11 | 5:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-2 | Vooes, Ben | Giakovenko, Nikolas | 3:11 | 8:11 | 5:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-3 | Neuhaus, Finn | Tang, Ruiyang | 11:9 | 11:5 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Sarac, Mateo Luka | Penner, Noah | 11:5 | 12:10 | 2:11 | 11:9 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-3 | Vooes, Ben | Tang, Ruiyang | 11:8 | 9:11 | 11:9 | 9:11 | 11:5 | 3:2 | 1:0 |
| 2-2 | Neuhaus, Finn | Giakovenko, Nikolas | 9:11 | 11:9 | 11:9 | 9:11 | 5:11 | 2:3 | 0:1 |
| 3-1 | Vooes, Ben | Penner, Noah | 9:11 | 4:11 | 8:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-3 | Sarac, Mateo Luka | Tang, Ruiyang | 12:10 | 11:4 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 338:352 | 19:19 5:5 |

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:00

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 19.11.23 10:37

Letzte Änderung Admin: 19.11.23 10:52