

Bezirk Schwarzwald 2023/24

Kreisliga A Süd Jungen 19 Vorrunde

Spielbericht (genehmigt)



SSV Schönmünzach II : TTC Lossburg-Rodt - 10 : 0

30.09.2023, 10:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|----------------------|------|------------------------------|
| 2.1 | Moor, Nikita | 1.2 | Haist, Danny Nico |
| 2.2 | Hildebrand, Paul | 1.5 | Keller, Simon |
| 2.3 | Kobus, Maciej Michak | 1.7 | Blumenstock, Sebastian (NES) |
| 2.4 | Weber, Dean | 1.9 | Galluccio, Alessandro |

| | SSV Schönmünzach II | TTC Lossburg-Rodt | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|----|----------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------|
| 1 | Moor, Nikita | Keller, Simon | 11:9 | 11:6 | 10:12 | 11:5 | | 3:1 | 1:0 |
| 2 | Hildebrand, Paul | Haist, Danny Nico | 11:4 | 11:6 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3 | Kobus, Maciej Michal | Galluccio, Alessandro | 11:5 | 11:2 | 9:11 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 4 | Weber, Dean | Blumenstock, Sebastian | 11:1 | 11:7 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 5 | Moor, Nikita | Haist, Danny Nico | 11:8 | 11:8 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 6 | Hildebrand, Paul | Keller, Simon | 11:4 | 11:7 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 7 | Kobus, Maciej Michal | Blumenstock, Sebastian | 11:8 | 13:11 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 8 | Weber, Dean | Galluccio, Alessandro | 12:10 | 11:9 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 10 | Moor, Nikita | Haist, Danny Nico | 11:6 | 11:9 | 13:11 | | | 3:0 | 1:0 |
| | Hildebrand, Paul | Keller, Simon | | | | | | | |
| 11 | Kobus, Maciej Michal | Blumenstock, Sebastian | 11:4 | 11:7 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| | Weber, Dean | Galluccio, Alessandro | | | | | | | |
| | | | | | | | | Bälle: 354:209 | 30:2 10:0 |

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 11:15

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 30.09.23 11:24

Letzte Änderung Admin: 07.11.23 18:50