

Bezirk Rhein-Erft-Sieg 2023/24

Jungen 13 2. Bezirksliga

Spielbericht (genehmigt)



TTV Euskirchen : TV Rheinbach - 9 : 1

01.10.2023, 11:30 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|-------------------------------|
| 1 | 2.2 Evertz, Noah |
| 2 | 2.3 Malikov, Savelij |
| 3 | 2.6 Kurth, Sophie (NES) |
| 4 | 2.8 Beier, Lucas (ab 31.08.) |
| D1 | Malikov, Savelij/Beier, Lucas |
| D2 | -/- |

| Rang | Name, Vorname |
|------|--------------------------------|
| 1 | 1.1 Kröger, Elias |
| 2 | 1.2 Behrendt, Samuel |
| 3 | 1.3 Behrendt, Nicolai |
| D1 | Kröger, Elias/Behrendt, Samuel |
| D2 | -/- |

| | TTV Euskirchen | TV Rheinbach | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|
| D1-D1 | Malikov, Savelij Beier, Lucas | Kröger, Elias Behrendt, Samuel | 11:7 | 11:5 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Kurth, Sophie | Behrendt, Nicolai | 11:7 | 11:7 | 11:2 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Evertz, Noah | Behrendt, Samuel | 11:4 | 11:5 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Malikov, Savelij | Kröger, Elias | 11:7 | 11:9 | 10:12 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-2 | Beier, Lucas | Behrendt, Samuel | 11:7 | 11:9 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Evertz, Noah | Kröger, Elias | 11:8 | 11:9 | 11:2 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-3 | Beier, Lucas | Behrendt, Nicolai | 11:8 | 11:8 | 11:2 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Malikov, Savelij | Behrendt, Samuel | 11:5 | 11:4 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-3 | Evertz, Noah | Behrendt, Nicolai | 11:8 | 11:0 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Kurth, Sophie | Kröger, Elias | 7:11 | 11:7 | 7:11 | 9:11 | | 1:3 | 0:1 |
| | | | Bälle: 341:205 | | | | | 28:4 | 9:1 |

Spielbeginn: 11:30 Uhr - Spielende: 12:52

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 01.10.23 13:09

Letzte Änderung Admin: 03.10.23 08:46