

Bezirk Rhein-Erft-Sieg 2023/24

Jungen 13 1. Bezirksliga 2

Spielbericht (genehmigt)



ESV Troisdorf IV : CTTF Bonn - 0 : 10

10.09.2023, 16:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|--------------------------------|------|------------------------------------|
| 1 | 4.4 Nelde, Sophia | 1 | 1.4 Wang, Haode Julian |
| 2 | 4.6 Ferlantis, Nikos | 2 | 1.6 Heiland, Johann |
| 3 | 4.7 Walsdorf, Finn (NES) | 3 | 1.11 Figenwald, Jasper |
| D1 | Nelde, Sophia/Ferlantis, Nikos | D1 | Wang, Haode Julian/Heiland, Johann |
| D2 | -/- | D2 | -/- |

| | ESV Troisdorf IV | CTTF Bonn | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Nelde, Sophia Ferlantis, Nikos | Wang, Haode Julian Heiland, Johann | 3:11 | 4:11 | 2:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-2 | Nelde, Sophia | Heiland, Johann | 6:11 | 4:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-1 | Ferlantis, Nikos | Wang, Haode Julian | 2:11 | 4:11 | 1:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-2 | Walsdorf, Finn | Heiland, Johann | 3:11 | 6:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-3 | Ferlantis, Nikos | Figenwald, Jasper | 2:11 | 3:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-1 | Nelde, Sophia | Wang, Haode Julian | 2:11 | 3:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-3 | Walsdorf, Finn | Figenwald, Jasper | 8:11 | 6:11 | 5:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-2 | Ferlantis, Nikos | Heiland, Johann | 3:11 | 3:11 | 2:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-1 | Walsdorf, Finn | Wang, Haode Julian | 5:11 | 6:11 | 4:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-3 | Nelde, Sophia | Figenwald, Jasper | 2:11 | 3:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| | | | | | | | | Bälle: 111:330 | 0:30 0:10 |

Spielbeginn: 16:00 Uhr - Spielende: 17:10

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 11.09.23 17:34

Letzte Änderung Admin: 12.09.23 08:35