

Bezirk Niederrhein 2023/24

Jungen 11 Bezirksoberliga 1

Spielbericht (genehmigt)



SV Walbeck II : SV Union Kevelaer-Wetten - 0 : 10

25.11.2023, 12:30 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|--------------------------------|------|--------------------------------------|
| 1 | 2.1 Wolters, Lotta | 1 | 1.1 Schilinsky, Lewin |
| 2 | 2.3 Fleuren, Amelie | 2 | 1.2 Selders, Luca |
| 3 | 2.8 Neuhaus, Judith | 3 | 1.4 de Jong, Frederick |
| D1 | Wolters, Lotta/Fleuren, Amelie | D1 | Schilinsky, Lewin/de Jong, Frederick |
| D2 | -/- | D2 | -/- |

| | SV Walbeck II | SV Union Kevelaer-Wetten | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-----------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|------------------|
| D1-D1 | Wolters, Lotta Fleuren, Amelie | Schilinsky, Lewin de Jong, Frederick | 4:11 | 3:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-2 | Wolters, Lotta | Selders, Luca | 3:11 | 5:11 | 3:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-1 | Fleuren, Amelie | Schilinsky, Lewin | 1:11 | 2:11 | 8:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-2 | Neuhaus, Judith | Selders, Luca | 0:11 | 1:11 | 2:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-3 | Fleuren, Amelie | de Jong, Frederick | 11:13 | 0:11 | 0:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-1 | Wolters, Lotta | Schilinsky, Lewin | 2:11 | 3:11 | 6:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-3 | Neuhaus, Judith | de Jong, Frederick | 2:11 | 2:11 | 2:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-2 | Fleuren, Amelie | Selders, Luca | 2:11 | 5:11 | 9:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-1 | Neuhaus, Judith | Schilinsky, Lewin | 2:11 | 0:11 | 2:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-3 | Wolters, Lotta | de Jong, Frederick | 4:11 | 1:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| | | | | | | | | Bälle: 95:332 | 0:30 0:10 |

Spielbeginn: 12:30 Uhr - Spielende: 13:38

Zuschaueranzahl: 10

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 14:34

Letzte Änderung Admin: 25.11.23 18:17