

Verbandsoberligen Ost/Nord 2023/24

Verbandsoberliga Ost Damen

Spielbericht (genehmigt)

SV Motor Falkensee II : TTC Berlin Neukölln III - 8 : 2

25.11.2023, 11:30 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|---------------------------------|
| 1 | 2.2 Moskwa, Martyna |
| 2 | 2.3 Müller, Cosima (SBEM) |
| 3 | 2.4 Höft, Xenia |
| 4 | 2.6 Stolyar, Hannah (SBEM) |
| D1 | Müller, Cosima/Höft, Xenia |
| D2 | Moskwa, Martyna/Stolyar, Hannah |

| Rang | Name, Vorname |
|------|----------------------------|
| 1 | 3.1 Meyer, Susanne (SPV) |
| 2 | 4.2 Ammelburg, Nina |
| 3 | 5.2 Deniz, Anna |
| D1 | -/- |
| D2 | Meyer, Susanne/Deniz, Anna |

| | SV Motor Falkensee II | TTC Berlin Neukölln III | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-------------|
| D1-D1 | Müller, Cosima Höft, Xenia | nicht anwesend nicht anwesend | 11:0 | 11:0 | 11:0 | | | 3:0 | 1:0 |
| D2-D2 | Moskwa, Martyna Stolyar, Hannah | Meyer, Susanne Deniz, Anna | 7:11 | 11:6 | 9:11 | 11:8 | 8:11 | 2:3 | 0:1 |
| 1-2 | Moskwa, Martyna | Ammelburg, Nina | 14:12 | 11:6 | 11:2 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Müller, Cosima | Meyer, Susanne | 11:2 | 11:7 | 4:11 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-4 | Höft, Xenia | nicht anwesend | 11:0 | 11:0 | 11:0 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-3 | Stolyar, Hannah | Deniz, Anna | 11:8 | 5:11 | 8:11 | 11:8 | 6:11 | 2:3 | 0:1 |
| 1-1 | Moskwa, Martyna | Meyer, Susanne | 11:7 | 13:11 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Müller, Cosima | Ammelburg, Nina | 12:10 | 11:8 | 13:11 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Höft, Xenia | Deniz, Anna | 11:6 | 11:5 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-4 | Stolyar, Hannah | nicht anwesend | 11:0 | 11:0 | 11:0 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 363:210 | 28:7 |
| | | | | | | | | | 8:2 |

Spielbeginn: 11:30 Uhr - Spielende: 13:25

Zuschaueranzahl: keine Angabe

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 25.11.23 13:39

Letzte Änderung Admin: 07.02.24 15:57