

Schwaben-Nord 2023/24

Herren Bezirksklasse D Gruppe 9 DLG/DON Süd (3er) (Bayerischer TTV - Schwaben-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

VfB Oberndorf II : VfL Zusamaltheim - 4 : 6

17.11.2023, 20:00 Uhr

| | Rang | Name, Vorname |
|----|------|--|
| 1 | 2.4 | Aschenmeier, Konstantin |
| 2 | 2.11 | Mareis, Denise |
| 3 | 2.13 | Aschenmeier, Nicole |
| D1 | | Aschenmeier, Konstantin/Mareis, Denise |
| D2 | | -/- |

| | Rang | Name, Vorname |
|----|------|-------------------------------|
| 1 | 1.5 | Reiter, Jürgen |
| 2 | 1.6 | Lutz, Johannes |
| 3 | 1.7 | Heinrich, Mario |
| 4 | 1.10 | Kaim, Josef |
| D1 | | Reiter, Jürgen/Lutz, Johannes |
| D2 | | -/- |

| | VfB Oberndorf II | VfL Zusamaltheim | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-------------------------|------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|--------------|------------|
| D1-D1 | Aschenmeier, Konstantin | Reiter, Jürgen | 7:11 | 19:17 | 15:17 | 11:9 | 10:12 | 2:3 | 0:1 |
| | Mareis, Denise | Lutz, Johannes | | | | | | | |
| 3-3 | Aschenmeier, Nicole | Heinrich, Mario | 1:11 | 7:11 | 8:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-1 | Mareis, Denise | Reiter, Jürgen | 7:11 | 4:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-2 | Aschenmeier, Konstantin | Lutz, Johannes | 11:4 | 11:6 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-4 | Mareis, Denise | Kaim, Josef | 12:10 | 11:6 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Aschenmeier, Konstantin | Reiter, Jürgen | 12:10 | 11:9 | 7:11 | 8:11 | 11:5 | 3:2 | 1:0 |
| 3-4 | Aschenmeier, Nicole | Kaim, Josef | 1:11 | 15:17 | 8:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 2-2 | Mareis, Denise | Lutz, Johannes | 3:11 | 11:7 | 8:11 | 6:11 | | 1:3 | 0:1 |
| 3-1 | Aschenmeier, Nicole | Reiter, Jürgen | 6:11 | 7:11 | 4:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-3 | Aschenmeier, Konstantin | Heinrich, Mario | 9:11 | 11:6 | 11:4 | 11:5 | | 3:1 | 1:0 |
| | | | Bälle: 323:353 | | | | | 15:21 | 4:6 |

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 22:00

Zuschaueranzahl: 1

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 18.11.23 10:19

Letzte Änderung Admin: 18.11.23 13:12