

3. Bundesliga Damen Süd

Spielbericht (noch nicht genehmigt)



DJK Sportbund Stuttgart : SU Neckarsulm - 6 : 1

18.11.2023, 17:30 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|---|------|--|
| 1 | 1.1 Schankula, Alexandra | 1 | 1.1 Hessenthaler, Kathrin |
| 2 | 1.2 Nguyen, Bao Chau Elisa (SBEM) | 2 | 1.2 Horvathova, Simona |
| 3 | 1.3 Dulaeva, Daria | 3 | 1.3 Mödinger, Ronja |
| 4 | 1.4 Yen, Wei-Hsuan | 4 | 1.4 Nguyen, Thi Minh Thu |
| D1 | Dulaeva, Daria/Yen, Wei-Hsuan | D1 | Horvathova, Simona/Mödinger, Ronja |
| D2 | Schankula, Alexandra/Nguyen, Bao Chau Elisa | D2 | Hessenthaler, Kathrin/Nguyen, Thi Minh Thu |

| | DJK Sportbund Stuttgart | SU Neckarsulm | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------|
| D1-D1 | Dulaeva, Daria Yen, Wei-Hsuan | Horvathova, Simona Mödinger, Ronja | 11:8 | 11:8 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| D2-D2 | Schankula, Alexandra Nguyen, Bao Chau Elisa | Hessenthaler, Kathrin Nguyen, Thi Minh Thu | 8:11 | 8:11 | 11:9 | 11:7 | 11:7 | 3:2 | 1:0 |
| 1-2 | Schankula, Alexandra | Horvathova, Simona | 11:4 | 11:6 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Nguyen, Bao Chau Elisa | Hessenthaler, Kathrin | 11:8 | 11:4 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-4 | Dulaeva, Daria | Nguyen, Thi Minh Thu | 6:11 | 7:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 4-3 | Yen, Wei-Hsuan | Mödinger, Ronja | 14:12 | 11:8 | 3:11 | 7:11 | 11:6 | 3:2 | 1:0 |
| 1-1 | Schankula, Alexandra | Hessenthaler, Kathrin | 11:8 | 12:10 | 11:7 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Nguyen, Bao Chau Elisa | Horvathova, Simona | | | | | | | |
| 3-3 | Dulaeva, Daria | Mödinger, Ronja | | | | | | | |
| 4-4 | Yen, Wei-Hsuan | Nguyen, Thi Minh Thu | | | | | | | |
| | | | | | | | | Bälle: 248:212 | 18:7 6:1 |

Spielbeginn: 17:30 Uhr - Spielende: 19:38

Zuschaueranzahl: 130

Schiedsrichter

OSR: Krohmer, Kai-Uwe

1. SRaT: Koch, Karl Romuald

2. SRaT: Chatteleyn, Cyprien

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 18.11.23 19:42