

3. Bundesliga Herren Nord

Spielbericht (genehmigt)



TTS Borsum : Füchse Berlin - 6 : 1

09.10.2022, 14:15 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|----------------------------------|------|---------------------------------------|
| 1 | 1.1 Decker, Patrick | 1 | 1.1 Borchart, Sebastian |
| 2 | 1.2 Jonack, Dominik | 2 | 1.2 Gözübüyük, Ali-Serdar |
| 3 | 1.4 Schmidt, Conny | 3 | 1.3 Englert, Thomas |
| 4 | 2.1 Hagemann, Marius | 4 | 2.1 Bartels, Daniel |
| D1 | Jonack, Dominik/Schmidt, Conny | D1 | Gözübüyük, Ali-Serdar/Englert, Thomas |
| D2 | Decker, Patrick/Hagemann, Marius | D2 | Borchart, Sebastian/Bartels, Daniel |

| | TTS Borsum | Füchse Berlin | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------|
| D1-D1 | Jonack, Dominik Schmidt, Conny | Gözübüyük, Ali-Serdar Englert, Thomas | 9:11 | 11:7 | 11:7 | 4:11 | 11:6 | 3:2 | 1:0 |
| D2-D2 | Decker, Patrick Hagemann, Marius | Borchart, Sebastian Bartels, Daniel | 12:10 | 14:12 | 7:11 | 13:11 | | 3:1 | 1:0 |
| 1-2 | Decker, Patrick | Gözübüyük, Ali-Serdar | 11:8 | 13:11 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Jonack, Dominik | Borchart, Sebastian | 11:9 | 4:11 | 11:2 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-4 | Schmidt, Conny | Bartels, Daniel | 12:14 | 8:11 | 11:7 | 8:11 | | 1:3 | 0:1 |
| 4-3 | Hagemann, Marius | Englert, Thomas | 11:5 | 11:8 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Decker, Patrick | Borchart, Sebastian | 11:2 | 11:6 | 12:10 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Jonack, Dominik | Gözübüyük, Ali-Serdar | | | | | | | |
| 3-3 | Schmidt, Conny | Englert, Thomas | | | | | | | |
| 4-4 | Hagemann, Marius | Bartels, Daniel | | | | | | | |
| | | | | | | | | Bälle: 270:219 | 19:7 6:1 |

Spielbeginn: 14:15 Uhr - Spielende: 16:35

Zuschaueranzahl: 40

Schiedsrichter

OSR: Pleus, Herbert

1. SRaT: Zoeller, Tom

2. SRaT: Riggers, Stefan

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: -

Letzte Änderung Admin: 07.11.22 11:38