

Verbandsoberligen Ost/Nord 2023/24

Verbandsoberliga Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)

Oberalster VfW II : SV Siek III - 10 : 0

23.03.2024, 14:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|---------------------------------|------|--------------------------------|
| 1 | 2.1 Bozanoglu, Harun | 1 | 3.2 Schulz, David |
| 2 | 2.3 Ebell, Mathias | 2 | 3.3 Laubach, Lenn |
| 3 | 3.2 Acevedo, Jorge | 3 | 4.4 Holstein, Torsten |
| 4 | 4.1 Singh, Rajkamal | 4 | 4.8 Voß, Nikolai |
| D1 | Bozanoglu, Harun/Acevedo, Jorge | D1 | Schulz, David/Laubach, Lenn |
| D2 | Ebell, Mathias/Singh, Rajkamal | D2 | Holstein, Torsten/Voß, Nikolai |

| | Oberalster VfW II | SV Siek III | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Bozanoglu, Harun Acevedo, Jorge | Schulz, David Laubach, Lenn | 11:4 | 7:11 | 11:6 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| D2-D2 | Ebell, Mathias Singh, Rajkamal | Holstein, Torsten Voß, Nikolai | 8:11 | 11:9 | 11:2 | 11:2 | | 3:1 | 1:0 |
| 1-2 | Bozanoglu, Harun | Laubach, Lenn | 11:5 | 11:9 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Ebell, Mathias | Schulz, David | 11:3 | 11:13 | 6:11 | 11:5 | 15:13 | 3:2 | 1:0 |
| 3-4 | Acevedo, Jorge | Voß, Nikolai | 11:6 | 11:9 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-3 | Singh, Rajkamal | Holstein, Torsten | 11:2 | 11:6 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Bozanoglu, Harun | Schulz, David | 8:11 | 11:4 | 11:6 | 8:11 | 11:5 | 3:2 | 1:0 |
| 2-2 | Ebell, Mathias | Laubach, Lenn | 8:11 | 11:4 | 11:9 | 11:2 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-3 | Acevedo, Jorge | Holstein, Torsten | 11:4 | 11:8 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-4 | Singh, Rajkamal | Voß, Nikolai | 11:5 | 6:11 | 11:6 | 11:3 | | 3:1 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 396:255 | 30:8 10:0 |

Spielbeginn: 14:00 Uhr - Spielende: 16:30

Zuschaueranzahl: 8

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 23.03.24 16:46

Letzte Änderung Admin: 23.03.24 20:00