

Spielbezirk Halle 2023/24

Bezirksklasse Halle/Saalekreis

Spielbericht (genehmigt)



Eintracht Halle II : FSV Nauendorf - 10 : 0

13.01.2024, 18:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|-------------------------------|------|------------------------------------|
| 1 | 2.1 Bohndorf, Nico | 1 | 1.1 Thiere, Sebastian |
| 2 | 2.3 Malur, Jonas | 2 | 1.2 Steinhäuser, Pascal |
| 3 | 2.4 Tschech, Andreas | 3 | 1.4 Hirsch, Stephan |
| 4 | 2.5 Meyer, Robert | 4 | 2.2 Aldrup, Pascal |
| D1 | Bohndorf, Nico/Meyer, Robert | D1 | Thiere, Sebastian/Hirsch, Stephan |
| D2 | Malur, Jonas/Tschech, Andreas | D2 | Steinhäuser, Pascal/Aldrup, Pascal |

| | Eintracht Halle II | FSV Nauendorf | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Bohndorf, Nico Meyer, Robert | Thiere, Sebastian Hirsch, Stephan | 11:6 | 3:11 | 11:3 | 5:11 | 11:5 | 3:2 | 1:0 |
| D2-D2 | Malur, Jonas Tschech, Andreas | Steinhäuser, Pascal Aldrup, Pascal | 11:5 | 11:9 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Bohndorf, Nico | Steinhäuser, Pascal | 11:6 | 11:9 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-1 | Malur, Jonas | Thiere, Sebastian | 11:9 | 9:11 | 11:7 | 11:7 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-4 | Tschech, Andreas | Aldrup, Pascal | 6:11 | 11:5 | 11:8 | 11:9 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-3 | Meyer, Robert | Hirsch, Stephan | 11:8 | 11:7 | 15:13 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Bohndorf, Nico | Thiere, Sebastian | 11:7 | 11:3 | 7:11 | 11:8 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-2 | Malur, Jonas | Steinhäuser, Pascal | 11:4 | 11:7 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-3 | Tschech, Andreas | Hirsch, Stephan | 11:6 | 11:7 | 11:5 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-4 | Meyer, Robert | Aldrup, Pascal | 11:6 | 11:7 | 13:11 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 366:268 | 30:5 10:0 |

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 20:35

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 13.01.24 20:45

Letzte Änderung Admin: 29.01.24 12:28