

Kreis Hersfeld-Rotenburg 2023/24

Herren 3. Kreisklasse (3er)

Spielbericht (genehmigt)



TTF Heringen III : SV Asbach-Bad Hersfeld 1928 IV - 8 : 2

03.11.2023, 20:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| 1 | 3.3 Schunk, Walter | 1 | 4.5 Mücke, Moritz |
| 2 | 3.5 Knies, Michael | 2 | 4.6 Kariyavil, Xavy |
| 3 | 3.8 Kranz, Reiner | 3 | 4.10 Leinweber, Milo (SBEM) |
| 4 | 3.10 Stoll, Michael | 4 | 4.11 Mühle, Henrik (SBEM) |
| D1 | Schunk, Walter/Knies, Michael | D1 | Mücke, Moritz/Kariyavil, Xavy |
| D2 | Kranz, Reiner/Stoll, Michael | D2 | Leinweber, Milo/Mühle, Henrik |

| | TTF Heringen III | SV Asbach-Bad Hersfeld 1928 IV | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Schunk, Walter Knies, Michael | Mücke, Moritz Kariyavil, Xavy | 11:7 | 3:11 | 7:11 | 11:5 | 11:3 | 3:2 | 1:0 |
| D2-D2 | Kranz, Reiner Stoll, Michael | Leinweber, Milo Mühle, Henrik | 11:3 | 12:10 | 11:7 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Schunk, Walter | Mücke, Moritz | 11:0 | 11:9 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Knies, Michael | Kariyavil, Xavy | 11:3 | 11:3 | 8:11 | 14:12 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-3 | Kranz, Reiner | Leinweber, Milo | 11:6 | 10:12 | 6:11 | 11:5 | 8:11 | 2:3 | 0:1 |
| 4-4 | Stoll, Michael | Mühle, Henrik | 11:6 | 11:6 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Schunk, Walter | Kariyavil, Xavy | 11:5 | 9:11 | 11:9 | 11:7 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-1 | Knies, Michael | Mücke, Moritz | 11:6 | 11:4 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-4 | Kranz, Reiner | Mühle, Henrik | 11:5 | 11:6 | 11:3 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-3 | Stoll, Michael | Leinweber, Milo | 13:15 | 8:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| | | | | | | | | Bälle: 369:263 | 26:10 8:2 |

Spielbeginn: 20:00 Uhr - Spielende: 21:30

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 03.11.23 22:26

Letzte Änderung Admin: 17.08.23 21:30