

# Mannschaftsmeisterschaft 2023/2024 - Bezirk Südwürttemberg

## Bezirkliga "Donau / Oberschwaben" (29-32)

Spielbericht (genehmigt)

**TSV Altshausen IV : SG Dornstadt/Laupheim IV - 7 : 1**

21.10.2023, 15:00 Uhr

|      | TSV Altshausen IV                         | SG Dornstadt/Laupheim IV   | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | Spielpunkte    | Sätze       | Spiele     |
|------|---|--|---------|---------|---------|----------------|-------------|------------|
| 1.HD | Hossain, Enam<br>Oppold, Malvin           | Rehberger, Lukas<br>Nikolov, Nevio                                 | 21:9    | 21:16   |         | 42:25          | 2:0         | 1:0        |
| DD   | Sons, Katja<br>Mütz, Sophie               | Stührmann, Romy<br>Merkle, Maleen                                  | 21:18   | 21:11   |         | 42:29          | 2:0         | 1:0        |
| 2.HD | Kenskekeew, Assamat<br>Bettenmann, Markus | nicht anwesend/nicht angetreten<br>nicht anwesend/nicht angetreten | 21:0    | 21:0    |         | 42:0           | 2:0         | 1:0        |
| 1.HE | Hossain, Enam                             | Rehberger, Lukas   | 21:17   | 21:17   |         | 42:34          | 2:0         | 1:0        |
| DE   | Mütz, Sophie                              | Stührmann, Romy  | 19:21   | 17:21   |         | 36:42          | 0:2         | 0:1        |
| GD   | Kenskekeew, Assamat<br>Sons, Katja        | Köpp, Martin<br>Merkle, Maleen                                     | 21:15   | 21:11   |         | 42:26          | 2:0         | 1:0        |
| 2.HE | Oppold, Malvin                            | Köpp, Martin   | 21:7    | 21:2    |         | 42:9           | 2:0         | 1:0        |
| 3.HE | Bettenmann, Markus                        | Nikolov, Nevio   | 19:21   | 21:19   | 21:17   | 61:57          | 2:1         | 1:0        |
|      |   |  |         |         |         | <b>349:222</b> | <b>14:3</b> | <b>7:1</b> |

Spielbeginn: 15:00 Uhr - Spielende: 17:10

Letzte Änderung Verein: 21.10.23 17:16

Letzte Änderung Admin: 23.10.23 23:34