

Bezirk Allgäu-Bodensee 2023/24

Damen Bezirksliga

Spielbericht (genehmigt)



TSV Opfenbach : TTF Kißlegg II - 8 : 2

10.10.2023, 19:30 Uhr

| Rang | Name, Vorname |
|------|-----------------------------------|
| 1 | 1.1 Lange, Andrea |
| 2 | 1.2 Elmenthaler, Laura |
| 3 | 1.3 Fernholz, Ingrid |
| 4 | 1.11 Trojan, Selina |
| D1 | Lange, Andrea/Fernholz, Ingrid |
| D2 | Elmenthaler, Laura/Trojan, Selina |

| Rang | Name, Vorname |
|------|-----------------------------|
| 1 | 2.1 Halder, Melanie |
| 2 | 2.2 Fehr, Julia |
| 3 | 2.9 Gut, Birgit |
| D1 | Halder, Melanie/Fehr, Julia |
| D2 | -/- |

| | TSV Opfenbach | TTF Kißlegg II | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|--------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|-----------------|
| D1-D1 | Lange, Andrea | Halder, Melanie | 11:7 | 11:5 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| | Fernholz, Ingrid | Fehr, Julia | | | | | | | |
| 3-3 | Fernholz, Ingrid | Gut, Birgit | 11:1 | 11:1 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Lange, Andrea | Fehr, Julia | 9:11 | 11:9 | 10:12 | 14:12 | 9:11 | 2:3 | 0:1 |
| 2-1 | Elmenthaler, Laura | Halder, Melanie | 11:3 | 11:4 | 11:8 | | | 3:0 | 1:0 |
| 4-2 | Trojan, Selina | Fehr, Julia | 1:11 | 2:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-1 | Lange, Andrea | Halder, Melanie | 11:7 | 11:6 | 9:11 | 11:8 | | 3:1 | 1:0 |
| 4-3 | Trojan, Selina | Gut, Birgit | 11:3 | 11:3 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 2-2 | Elmenthaler, Laura | Fehr, Julia | 11:6 | 11:7 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-3 | Lange, Andrea | Gut, Birgit | 11:3 | 11:4 | 11:1 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Fernholz, Ingrid | Halder, Melanie | 11:7 | 11:8 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 336:226 | 26:7 8:2 |

Spielbeginn: 19:30 Uhr - Spielende: 21:10

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 10.10.23 22:53

Letzte Änderung Admin: 15.10.23 21:34