

Spielklassen Bezirk Heidelberg 2025/26



Jugend 19 Kreisliga

Spielbericht (noch nicht genehmigt)

TTC Hockenheim II : DJK 1927 Dossenheim II - 5 : 5

14.12.2025, 10:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|-------------------------------------|------|----------------------------|
| 1 | 2.1 Martins-Reyer, David | 1 | 2.1 Stadler, Emil |
| 2 | 2.2 Henze, Philipp | 2 | 2.2 Baumann, Arne |
| 3 | 2.3 Henze, Felix | 3 | 2.3 Ludwig, Teja |
| D1 | Martins-Reyer, David/Henze, Philipp | D1 | Stadler, Emil/Ludwig, Teja |
| D2 | -/- | D2 | -/- |

| TTC Hockenheim II | | DJK 1927 Dossenheim II | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------------------|----------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| D1-D1 | Martins-Reyer, David | Stadler, Emil | 11:5 | 3:11 | 13:11 | 11:7 | | 3:1 | 1:0 |
| | Henze, Philipp | Ludwig, Teja | | | | | | | |
| 1-2 | Martins-Reyer, David | Baumann, Arne | 11:7 | 11:2 | 10:12 | 13:11 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-1 | Henze, Philipp | Stadler, Emil | 6:11 | 11:3 | 2:11 | 11:9 | 7:11 | 2:3 | 0:1 |
| 3-2 | Henze, Felix | Baumann, Arne | 7:11 | 11:8 | 11:7 | 11:8 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-3 | Henze, Philipp | Ludwig, Teja | 11:8 | 12:10 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Martins-Reyer, David | Stadler, Emil | 6:11 | 3:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-3 | Henze, Felix | Ludwig, Teja | 7:11 | 7:11 | 11:8 | 11:4 | 10:12 | 2:3 | 0:1 |
| 2-2 | Henze, Philipp | Baumann, Arne | 15:13 | 12:14 | 11:5 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 3-1 | Henze, Felix | Stadler, Emil | 11:7 | 4:11 | 7:11 | 6:11 | | 1:3 | 0:1 |
| 1-3 | Martins-Reyer, David | Ludwig, Teja | 9:11 | 3:11 | 12:10 | 11:6 | 8:11 | 2:3 | 0:1 |
| Bälle: 376:375 | | | | | | | | 22:19 | 5:5 |

Spielbeginn: 10:00 Uhr - Spielende: 12:30

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spieldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 14.12.25 14:23

Letzte Änderung Admin: -