

Kreis Offenbach 2023/24

Jungen 11 Kreisliga Gr.2 RR

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|-----------------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
| 1 | TSG Mainflingen 1909 | 5 | 5 | 0 | 0 | 35:15 | +20 | 10:0 |
| 2 | DJK-Spvgg. Mühlheim | 5 | 4 | 0 | 1 | 38:12 | +26 | 8:2 |
| 3 | DJK B.-W. Bieber | 5 | 3 | 0 | 2 | 31:19 | +12 | 6:4 |
| 4 | TTC 1939 Hainstadt | 5 | 2 | 0 | 3 | 21:29 | -8 | 4:6 |
| 5 | DJK-TTC Ober-Roden II | 5 | 1 | 0 | 4 | 15:35 | -20 | 2:8 |
| 6 | DJK B.-W. Bieber II | 5 | 0 | 0 | 5 | 10:40 | -30 | 0:10 |

Spielleiter-Kontaktadresse

Bahn, Markus, Birkenlohrstraße 57, 63069 Offenbach am Main,
Mobil: 016093886182, Markus.bahn92@t-online.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| Sa. 20.01.2024 13:30 (1) | DJK B.-W. Bieber | DJK B.-W. Bieber II | 8:2 |
| Sa. 03.02.2024 13:30 (1) | DJK B.-W. Bieber | DJK-Spvgg. Mühlheim | 4:6 |
| 16:00 (1) | DJK B.-W. Bieber II | TSG Mainflingen 1909 | 0:10 |
| So. 11.02.2024 11:00 v (1) | DJK-Spvgg. Mühlheim | DJK-TTC Ober-Roden II | 10:0 |
| Fr. 16.02.2024 18:00 (1) | TSG Mainflingen 1909 | DJK-Spvgg. Mühlheim | 6:4 |
| Sa. 17.02.2024 16:00 (1) | DJK B.-W. Bieber II | TTC 1939 Hainstadt | 4:6 |
| Fr. 23.02.2024 18:30 (1) | TTC 1939 Hainstadt | TSG Mainflingen 1909 | 4:6 |
| Sa. 24.02.2024 14:00 (1) | DJK-TTC Ober-Roden II | DJK B.-W. Bieber | 2:8 |
| Mo.04.03.2024 17:45 (1) | DJK-Spvgg. Mühlheim | TTC 1939 Hainstadt | 8:2 |
| Sa. 09.03.2024 14:30 v (1) | DJK B.-W. Bieber | TSG Mainflingen 1909 | 3:7 |
| So. 10.03.2024 14:00 (1) | DJK-TTC Ober-Roden II | DJK B.-W. Bieber II | 6:4 |
| Sa. 16.03.2024 14:00 (1) | DJK-TTC Ober-Roden II | TTC 1939 Hainstadt | 3:7 |
| Fr. 22.03.2024 18:00 (1) | TSG Mainflingen 1909 | DJK-TTC Ober-Roden II | 6:4 |
| 18:30 (1) | TTC 1939 Hainstadt | DJK B.-W. Bieber | 2:8 |
| Mo.15.04.2024 17:45 v (1) | DJK-Spvgg. Mühlheim | DJK B.-W. Bieber II | 10:0 NA |