

Kreis Offenbach 2022/23

Jungen 15 Kreislige

Tabelle und Spielplan



| <u>Rang</u> | <u>Mannschaft</u> | <u>X</u> | <u>S</u> | <u>U</u> | <u>N</u> | <u>Spiele</u> | <u>+/-</u> | <u>Punkte</u> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

Spielleiter-Kontaktadresse

Bahn, Markus, Birkenlohrstraße 57, 63069 Offenbach am Main,

Mobil: 016093886182, Markus.bahn92@t-online.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| Fr. 23.09.2022 17:30 v (1) | TTC Langen 1950 IV | TTC Langen 1950 III | 2:8 |
| Sa. 15.10.2022 10:00 v (1) | DJK B.-W. Bieber | TTC Langen 1950 IV | 3:7 |
| So. 16.10.2022 10:30 (1) | SG Götzenhain 1945 | TTC Langen 1950 IV | 1:9 |
| Sa. 22.10.2022 14:00 (2) | TTC Langen 1950 IV | JSK Rodgau II | 6:4 |
| Fr. 11.11.2022 17:30 (1) | DJK SV Eiche Offenbach | TTC Langen 1950 IV | 4:6 |
| Fr. 18.11.2022 18:00 t/v (1) | TSG Mainflingen 1909 | TTC Langen 1950 IV | 3:7 |
| Sa. 19.11.2022 16:00 v (2) | TTC Langen 1950 IV | PPC 1946 Neu-Isenburg | 3:7 |
| Fr. 02.12.2022 18:30 (1) | TTC 1939 Hainstadt | TTC Langen 1950 IV | 10:0 |
| Fr. 27.01.2023 18:30 (1) | PPC 1946 Neu-Isenburg | TTC Langen 1950 IV | 7:3 |
| Di. 31.01.2023 18:30 v (1) | TTC Langen 1950 III | TTC Langen 1950 IV | 4:6 |
| Sa. 04.02.2023 16:00 v (1) | TTC Langen 1950 IV | SG Götzenhain 1945 | 6:4 |
| Sa. 18.02.2023 14:00 (1) | TTC Langen 1950 IV | DJK B.-W. Bieber | 5:5 |
| Sa. 04.03.2023 14:00 v (1) | TTC Langen 1950 IV | TTC 1939 Hainstadt | 1:9 |
| Sa. 11.03.2023 14:00 t (1) | TTC Langen 1950 IV | TSG Mainflingen 1909 | 6:4 |
| Sa. 25.03.2023 14:00 (1) | TTC Langen 1950 IV | DJK SV Eiche Offenbach | 3:7 |
| So. 02.04.2023 10:00 (1) | JSK Rodgau II | TTC Langen 1950 IV | 5:5 |