

# Kreis Hochtaunus 2022/23

## Herren 3. Kreisklasse (4er) Gr. 1

Tabelle und Spielplan



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

### Bemerkungen

Flexible Spielverlegungen bis 23.8.2022 unter Beachtung Sep-1, Okt-2, Nov-2, Dec-1, Jan-1, Feb-2, Mar-2, Apr-0 und letzte Spielwoche ein Spiel. Danach nur noch nach WSO verlegbar. Bitte über click-tt verlegen, danke.

### Spielleiter-Kontaktadresse

Riemann, Michael, Mobil: 0170 4209119, Geschäft: 06192 900349, michael.riemann@tsg-pfaffenwiesbach.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal)     | Heimmannschaft                 | Gastmannschaft                 | Spiele  |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|
| Mi. 28.09.2022 20:30 (1)   | TV Oberstedten 1887 III        | TTC Königstein 1948 V          | 10:0 NA |
| Mi. 12.10.2022 20:30 (1)   | TTC Königstein 1948 V          | TTC 1951 Wilhelmsdorf IV       | 9:1 Z   |
| Fr. 04.11.2022 20:30 (1)   | TTC Königstein 1948 V          | TTC OE Bad Homburg 1987 VII    | 6:4     |
| Do. 17.11.2022 20:15 (1)   | TSG Wehrheim 1861 IV           | TTC Königstein 1948 V          | 1:9     |
| Mo. 21.11.2022 20:00 (1)   | SC Eintracht Oberursel 1957 IV | TTC Königstein 1948 V          | 2:8     |
| Fr. 09.12.2022 20:30 (1)   | TTC Königstein 1948 V          | TV 1891 Stierstadt V           | 8:2     |
| Fr. 13.01.2023 20:30 (1)   | TTC Königstein 1948 V          | SC Eintracht Oberursel 1957 IV | 3:7     |
| Fr. 27.01.2023 20:00 (1)   | TV 1891 Stierstadt V           | TTC Königstein 1948 V          | 5:5     |
| Di. 07.02.2023 20:15 (1)   | TTC OE Bad Homburg 1987 VII    | TTC Königstein 1948 V          | 8:2     |
| Mi. 15.02.2023 20:30 t (1) | TV Oberstedten 1887 III        | TTC Königstein 1948 V          | 8:2     |
| Fr. 24.02.2023 20:30 (1)   | TTC Königstein 1948 V          | TSG Wehrheim 1861 IV           | 9:1     |