



Jugendblitzmeisterschaft 2019

Auch in diesem Jahr werden wir eine Blitzserie anbieten. Dazu werden 8 Runden gespielt, die außerhalb der Schulferien und meist am zweiten Donnerstag des jeweiligen Monats stattfinden. Für die Jahreswertung zählen die 6 besten Ergebnisse.

Spielort: PRINZ-EMIL-SCHLÖSSCHEN,
Heidelberger Straße 56, 64285 Darmstadt

Termine: jeweils donnerstags ab 17:30 Uhr an folgenden Terminen

**14.02.19, 14.03.19, 11.04.19, 09.05.19,
13.06.19, 12.09.19, 17.10.19, 14.11.19**

Achtung: Der Termin im Oktober liegt wegen der Ferien auf dem dritten Donnerstag.

Modus: Abhängig von der Teilnehmerzahl wird jedes Monatsturnier entweder als Rundensystem („jeder gegen jeden“) oder mit 7 Runden nach Schweizer System ausgetragen. Die Bedenkzeit pro Spieler und Partie beträgt 5 Minuten. Gespielt wird nach den FIDE-Regeln vom 1.7.2017 mit Anhang B4. Bei Punktgleichheit in der Monatswertung entscheidet zunächst die Buchholz-Wertung, dann die Sonneborn-Berger-Wertung. Herrscht danach immer noch Gleichstand, werden die Punkte geteilt. In der Jahreswertung zählen als Zweitwertung die besten Einzelplatzierungen.

Punkte: In jedem Monatsturnier werden der Platzierung entsprechend folgende Punkte vergeben: 1. Platz: 25 Punkte, 2. Platz: 20 Punkte, 3. Platz: 15 Punkte, 4. Platz: 12 Punkte. Für die Ränge 5–15 wird jeweils ein Punkt weniger als für den nächstbesseren Rang verteilt. Danach werden keine Punkte vergeben.

Teilnehmer: Teilnehmen dürfen Kinder und Jugendliche bis 20 Jahre. Stichtag: 1.1.1999.

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt zu jedem Monatsblitzturnier separat vor Ort bis zum Beginn der ersten Runde.

Startgeld: frei

Vorjahressieger: Sven Lesche

Preise: Die drei Bestplatzierten im Gesamttturnier erhalten Gutscheine über 20€, 15€ bzw. 10€. In der U12 (Stichtag 1.1.2007) erhält der Sieger einen Pokal. Für die Plätze 1-3 gibt es Sachpreise. Doppelpreise fallen dem Nächstplatzierten zu.

Turnierleitung: Jonas Tibke ☎ 0176/99799619 ✉ jonas.tibke@schachforum-darmstadt.de

Darmstadt, den 21. Januar 2019