

## 2.Metzinger-Weinberg Rapid-Turnier

**Termin:** Samstag 07.03.2026 Beginn 10:30 Uhr.

**Modus:** 9 Runden Schweizer System, Es wird Schnellschach nach Anhang A5 der ab dem 1. Januar 2023 geltenden FIDE-Regeln gespielt. Treten vor Turnierbeginn neue FIDE- Regeln in Kraft, werden die analogen Bestimmungen zur Anwendung kommen.

**Bedenkzeit:** 15 Minuten plus 3 Sekunden Inkrement pro Zug.

**Wertung :** Das Turnier wird nach Fide Rapid Elo ausgewertet

**Spielort:** Bonifatius-Saal, Daimlerstraße 7, 72555 Metzingen

 ca. 300 m vom Metzinger Bahnhof entfernt.

Zeitplan: Anmeldeschluss um 10.00 Uhr

1.Runde beginnt um 10.30 Uhr,

Mittagspause nach der 3. Runde

Siegerehrung direkt im Anschluss nach der 9.Runde.

**Teilnahmebedingung:** zur Teilnahme wird eine Fide-ID benötigt.

**Voranmeldung:** Renato Bajer TEL:0178/9732196 mail: gammon@web.de

**und Infos:** Instagram: schach\_unterm\_weinberg

**Startgebühr:** Bei Voranmeldung und Überweisung bis zum 01.03.2026 auf folgende

Kontonummer: DE43 6129 0120 0588182028

Erwachsene: 20€,

Kinder/Jugendliche 15€,

am Turniertag: Erwachsene: 25€ , Kinder/Jugendliche 20€

**Preisfond:** garantiert bei 40 Teilnehmenden, keine Doppelpreise

1.Preis 200€ Beste Spielerin bei 5 Teilnehm.

2.Preis 150 € 1.Preis= 60 €

3.Preis 100 € 2.Preis= 30€

**Senioren(innen) :** 1. Preis=60€ 2. Preis=30€

Elo >1800=20€ Elo >1400=20€ Elo >1000=20€

### *Datenschutz/Presseinformationen*

Mit der Anmeldung zum Turnier ist jede(r) Teilnehmer(in) damit einverstanden, dass die Medien über das Ereignis informiert werden und ihrerseits darüber berichten. Die Informationen können auch im Internet veröffentlicht werden. Dabei können personenbezogene Daten von Teilnehmern genannt werden. Die Veröffentlichung ereignisbezogener Fotos, Bilder und Videos ist eingeschlossen. Mit der Anmeldung akzeptieren die Spieler alle oben genannten Bedingungen. Der Teilnehmer/in willigt zudem ein, daß personenbezogene Daten zur Organisation und Durchführung des Turniers vom Veranstalter gespeichert werden.

