



Der Schachklub Neumarkt



lädt herzlich ein zum

32. Offenen Jugendturnier mit RAPIDWERTUNG der Bayerischen Schachjugend

- Termin:** Samstag, den 18. Februar 2023 um 10:00 Uhr
Anwesenheitskontrolle: 09:45 Uhr!
- Spiellokal:** Willibald Gluck Gymnasium NEUBAU!, Woffenbacher Str. 33,
92318 Neumarkt
- Teilnehmer:** **U-25: Bayerische Jugendschnellschach EM**
Offenes Turnier für Jahrgänge 1998 und jünger
- U-16: Jahrgänge 2007, 2008 (RAPID-WERTUNG)
U-14: Jahrgänge 2009, 2010 (RAPID-WERTUNG)
U-12: Jahrgänge 2011, 2012 (RAPID-WERTUNG)
U-10: Jahrgänge 2013, 2014 (RAPID-WERTUNG)
U-08: Jahrgänge 2015 und jünger (RAPID-WERTUNG)
- Modus:** 7 Runden Schweizer System
20 Min. Bedenkzeit pro Spieler und Partie
- Turnierleitung:** Martin Simon und Sebastian Mösl
- Startgeld:** € 5,- bei Voranmeldung **und Überweisung bis 16.02.23**
€ 7,- bei Anmeldung am Turniertag
- Voranmeldungen:** Martin Simon, Erikaweg 15, 92318 Neumarkt
Tel: 09181 / 41194 (zwischen 17:00h und 19:00h),
Fax: 09181 /263765, e-Mail: martin.simon@ergo.de
- Überweisungen:** Jugendturnier - SK Neumarkt
Sparkasse Neumarkt
IBAN: DE69 7605 2080 0000 4161 15
- Meldeschluss:** bei Voranmeldung: Donnerstag, 16.02.2022
am Turniertag: Samstag, 18.02.2023 bis 09:35 Uhr
Da die U25 zur ELO-Auswertung eingereicht wird, müssen sich Teilnehmer ohne FIDE-ID bis **Mittwoch, 15.02.2023** angemeldet haben, damit eine ID beantragt werden kann. Eine spätere Meldung ist nicht möglich!
- Preise:** Plätze 1-3 Pokale, Plätze 1-5 Urkunden
Pokal für das beste Mädchen jeder AK (bei mind. 3 TNinnen)
zahlreiche weitere Buch- und Sachpreise

Verpflegung:

Für das leibliche Wohl ist gut gesorgt.

Datenschutz:

Mit der Teilnahme unterwirft sich der Spieler der Sanktionsgewalt der Bayerischen Schachjugend gemäß ihren Ordnungen und ihrer Satzung.
Mit der Anmeldung willigt der Teilnehmer (bei Minderjährigen die Eltern) ein, dass Turnierergebnisse, Berichte und Fotos veröffentlicht werden.

Bitte beachten Sie das für das gesamte Schulgelände geltende Rauchverbot!!!



www.schachklub-neumarkt.de