



Ausschreibung des 29. Ilmenauer Schnellschachturnier



Datum: 19.08.2023 (Sa, letztes Wochenende der Sommerferien)

Ort: Rathaus, Am Markt 7, 98693 Ilmenau

Zeitplan:

bis 9:30 Uhr: Anmeldung
10 Uhr: 1. Runde
11 Uhr: 2. Runde
12 Uhr: 3. Runde mit anschließender Mittagspause
14 Uhr: 4. Runde
15 Uhr: 5. Runde
16 Uhr: 6. Runde
17 Uhr: 7. Runde
18 Uhr: Siegerehrung

Modus: 7 Runden - Schweizer System – 20 min Bedenkzeit

Startgeld: 10€ (5 € für Minderjährige, Schüler und Studenten)
+5€ Spätmeldegebühr nach dem 12.08.2023
Bezahlung erfolgt bar vor Ort

Preise¹: 1. Platz: 150€ / 2. Platz: 100€ / 3. Platz: 50 €

Pokale¹: 1. Platz / 1. Platz U18 / Heldenpokal²

Anmeldung: Formlose Mail an info@ilmenauer-schachverein.de
Spontanmeldung vor Ort bis 9:30 Uhr.

Informationen und Updates: <https://www.ilmenauer-schachverein.de>

¹ Keine Auszeichnung/Gewinn in mehr als einer Kategorie. Preise garantiert, ab 40 Teilnehmern.
Zum Preiserhalt muss der Ausgezeichnete/Gewinner bei der Siegerehrung präsent sein

² Ausgezeichnet wird derjenige mit der größten virtuellen DWZ-Steigerung



Invitation to the 29th Ilmenau Rapid Chess Tournament



Date: 19.08.2023 (Saturday)

Location : Town Hall, Am Markt 7, 98693 Ilmenau

Timetable:

till 9:30 am: Registration
10 am: Round 1
11 am: Round 2
12 am: Round 3 and lunch break
14 pm: Round 4
15 pm: Round 5
16 pm: Round 6
17 pm: Round 7
18 pm: Award ceremony

Mode: 7 rounds - Swiss system – time control 20 min

Fee: 10€ (5 € for minors and students)
+5€ late registration fee after 12.08.2023
Payment in cash on site

Prizes¹: 1st place: 150€ / 2nd place: 100€ / 3rd place: 50 €

Trophys¹: 1st place / 1st place U18 / Heroes Cup²

Registration : informal email to info@ilmenauer-schachverein.de
Spontaneous registration on site until 9:30 am.

Information and Updates: <https://www.ilmenauer-schachverein.de>

¹ No award/win in more than one category. Prizes guaranteed from 40 participants. To receive the award, the awardee must be present at the award ceremony.

² Awarded to the one with the biggest virtual DWZ increase.