

**Schachunion Ebersberg-Grafing e. V.**

Die Schachunion Ebersberg-Grafing e. V. und die

Raiffeisen-Volksbank Ebersberg eG laden ein zum

10. Ebersberger Schnellschachturnier im Bronsteinmodus

Termin: Samstag, 11. Oktober 2014

Beginn: 1300 Uhr (Anwesenheitskontrolle 1245 Uhr)

Spielort: Mehrzweckraum (2. Stock) im Bürgerhaus im Klosterbauhof Ebersberg,

Bahnhofstr. 18, 85560 Ebersberg (nur 3 min Fußweg vom S-Bahnhof Ebersberg)

(Getränke, Brotzeit, kleiner Imbiß, Kuchen u.ä. im Spiellokal vorhanden)

Turniermodus: Schnellschachturnier 7 Runden im Bronstein Modus

(Einzelwertung; Buchholzwertung bei Punktgleichheit)

Bedenkzeit 20 min pro Spieler und Partie plus max. 10 Sekunden Bonus pro Zug

(abhängig von der beim gerade ausgeführten Zug verbrauchten Bedenkzeit:

wurden weniger als 10 Sekunden verbraucht, so ist diese Zeit der Bonus, wurden mehr als 10 Sekunden verbraucht, so werden 10 Sekunden gutgeschrieben.)

Preisgeld: 1. Platz: 300 € Ratingpreise: beste Dame: 50 €

2. Platz: 200 € bester Senior (bis Jg. 1954): 50 €

3. Platz: 100 € bester Spieler mit DWZ < 2000: 50 €

bester Spieler mit DWZ < 1800: 50 €

(Ausschüttung nur an Spieler mit gültiger DWZ und bei mindestens 3 Teilnehmern jeder Kategorie)

Keine Vergabe von Mehrfachpreisen.

Nenngeld: 10 €, GM und IM frei

5 € für Jugendliche (Jahrgang 1995 oder jünger)

Bisherige Sieger: 2003 GM Hans-Joachim Hecht, 2006 IM Mikhail Umansky †, 2007 FM Josef Gheng, 2008 GM Henrik Teske, 2009 FM Josef Gheng, 2010 IM Ilja Schneider,2011 IM Markus Lammers, 2012 IM Alexander Belezky, 2013 Ferenc Langheinrich

Anmeldung bei:

Georg Schweiger, Baldham (Tel. Nr. 08106 / 8842; [Georg.Schweiger@t-online.de](mailto:Georg.Schweiger@t-online.de)) oder

Ulrich Zenker, Grafing (Tel. 08092 / 85 12 00; [info@praxis-zenker.de](mailto:info@praxis-zenker.de)) oder über die Homepage der Schachunion (www.schachunion-ebersberg-grafing.de)

(Voranmeldung erbeten;

Teilnehmerliste jederzeit abrufbar unter [www.schachunion-ebersberg-grafing.de](http://www.schachunion-ebersberg-grafing.de))

