

Schwalbe



deutsche Vereinigung für Problemschach

Ausschreibung zur Internationalen Deutschen Lösemeisterschaft 2015

Die 39. Internationale Deutsche Meisterschaft im Lösen von Schachproblemen findet **von Freitag, den 17. April bis Sonntag, den 19. April 2015 in Hannover** statt.

Unterstützt wird die Meisterschaft von den Schach-Drachen Isernhagen (www.schachdrachen.de); Koordinator: Sven-Hendrik Loßin ([losso\(at\)web.de](mailto:losso(at)web.de))

Die Schwalbe, deutsche Vereinigung für Problemschach, (www.dieschwalbe.de) garantiert Freiplätze für Neueinsteiger ohne jede Qualifikation!

Austragungsort

Hannover Rückversicherung SE, Karl-Wiechert-Allee 57, 30625 Hannover; die Parkplatzsituation dürfte an einem Wochenende entspannt sein

Teilnahmeberechtigung

Die 10 Erstplatzierten der DM 2014 sind vorberechtigt. Weitere Bewerber werden nach ihren bisherigen Erfolgen bei Lösewettbewerben zugelassen. Jede Nation (außer Deutschland) kann maximal drei Teilnehmer anmelden. Alle zugelassenen Bewerber werden spätestens einen Monat vor Turnierbeginn benachrichtigt. Die Teilnehmerzahl ist auf 40 beschränkt.

Teilnahmebedingungen

Anmeldungen sind zu richten an den Turnierleiter Axel Steinbrink, [axel.steinbrink\(at\)gmx.de](mailto:axel.steinbrink(at)gmx.de). Anmeldeschluss ist der 15.03.2015. Bitte bei der Anmeldung eine E-Mail-Adresse angeben.

Reise- und Aufenthaltskosten trägt jeder Teilnehmer selbst. Startgeld wird nicht erhoben.

Unterbringung

Das Wyndham Hannover Atrium (<http://wyndhamhotelgroup.de/HannoverAtrium>) befindet sich schräg gegenüber vom Austragungsort. Das Mercure Hannover Medical Park (<http://www.mercure.com/Hannover>) und das Ibis Hannover Medical Park (<http://www.ibis.com/Hannover>) liegen ebenfalls in fußläufiger Entfernung.

Programm

Freitag, der 17.04.2015

Ab 18 Uhr Treffen (noch festzulegen)

Samstag, der 18.04.2015

10.00 Uhr Voraussichtlich Stadtrundfahrt

14.00 - 18.00 Uhr Runden 1-3

19.30 Uhr Abendprogramm

Sonntag, der 19.04.2015

9.00 - 13.00 Uhr Runden 4-6

14.00 Uhr Siegerehrung