

Schachbezirk Oberbayern

Einladung zur Oberbayerischen Schnellschach-EM 2020

Liebe Schachfreunde,

am **Samstag, den 01.02.2020** findet die Oberbayerische Schnellschach-EM statt.

Spiellokal: Gasthof Höhensteiger, Westerndorfer Straße 101, 83024 Rosenheim-Westerndorf St. Peter, Tel.: 08031/86667

Ausrichter: SG Vogtareuth-Prutting

Turnierleitung: Peter Eberl

Teilnahmeberechtigt: Je 5 Vertreter der Kreise Zugspitze, Inn/Chiemgau und Ingolstadt/Freising
Absteiger der Bayerischen Schnellschachmeisterschaft von letztem Jahr
Die 5 Erstplatzierten der letzten Schnellschach-EM
Ein Spieler des ausrichtenden Vereines

Teilnahmeberechtigt sind Spieler, die für einen Verein des Schachbezirks Oberbayern spielberechtigt sind.

Die letzten Jahre haben gezeigt, dass wegen Absagen oft Freiplätze zur Verfügung stehen. Bei Interesse bitte einen Freiplatz bei Peter Eberl beantragen.

Modus: 7 Runden Schweizer System

Bedenkzeit: 30 Minuten pro Spieler und Partie

Anwesenheitsmeldung: 09:00 Uhr
1. Runde: 09:15 Uhr
2. Runde: 10:20 Uhr
3. Runde: 11:25 Uhr
Mittagspause: 12:30 Uhr
4. Runde: 13:30 Uhr
5. Runde: 14:35 Uhr
6. Runde: 15:40 Uhr
7. Runde: 16:45 Uhr
Siegerehrung: 18:00 Uhr

Startgebühr: 8,00 €

Anmeldungen bitte möglichst **per E-Mail oder WhatsApp** bis zum 20.01.2020 bei:

Peter Eberl, E-Mail: Peter.Eberl@t-online.de, Mobil: 0160/ 95190674

Preise: Das eingenommene Startgeld wird komplett ausgeschüttet. Die genaue Höhe der Preise richtet sich nach der Anzahl der Teilnehmer

Qualifikation: Die drei bestplatzierten nicht vorberechtigten Spieler des Bezirksverbandes sind zur Teilnahme an der Bayerischen Schnellschach-Einzelmeisterschaft berechtigt.

Erklärungen: Der Spieler erklärt mit der Anmeldung, dass er mit der Veröffentlichung der Turnierergebnisse sowie von Fotos einverstanden ist. Mit der Anmeldung zum Turnier erkennen die Teilnehmer die Satzung des Bayerischen Schachbundes sowie des Schach-Bezirksverbandes Oberbayern als verbindlich an und unterwerfen sich deren Sanktionsgewalt.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Eberl