

# **Amtsblatt Schwaigern für KW 17/2017**

## **SchachFreunde Schwaigern e.V.**

### **Württembergische Jugendmeisterschaft**

Vier Nachwuchsspieler der SchachFreunde hatten sich auf Bezirksebene für die Württembergische Meisterschaft vom 18.-22.04. auf dem Feldberg qualifiziert. Erfolgreichster Punktesammler des Quartetts war Lucas Pepi (U18), der 4,5 Punkte aus 7 Wettkämpfen erzielte und dabei ohne Niederlage blieb. Eine sehr gute Leistung des jungen Mannes, die am Ende Platz 4 im starken 20-köpfigen Teilnehmerfeld bedeutete. Dem stand Janis Kohde in der Altersgruppe U16 kaum nach: 4,0 Punkte und Platz 7 unter 24 Teilnehmern seine Ausbeute. Luana Hermann (U14w) landete mit 3,5 Punkten und Platz 7 genau in der Mitte des Vierzehnerfeldes. Die größte Gruppe war die U10 mit 32 Teilnehmern, in der Colin Ensslinger mitmischte. 4,5 Punkte und Rang 9 war sein Ergebnis. Alle vier haben den Verein gut repräsentiert, Betreuer Ottmar Seidler war denn auch zufrieden. Glückwunsch zum Abschneiden.

### **Bezirksjugendliga: SF Schwaigern – SK Bietigheim-Bissingen**

Am Samstag, 29.04. empfängt die Jugendmannschaft das Team aus Bietigheim. Schwaigern gilt als Favorit, darf den Gegner aber nicht unterschätzen. Spielbeginn 14.30 Uhr, Städt. Vereinsgebäude, Heilbronner Str. 29 (gegenüber Kaufland).

### **Verstärkung gesucht**

Die SchachFreunde suchen Spieler zur Verstärkung und Verbreiterung des Bezirksliga-Kaders der 1. Mannschaft. Interessierte Aktive (>1700 DWZ) melden sich bis 31.05. bei Vorstand Ottmar Seidler, Mobil 0179 6983106 oder [1.vorsitzender@sf-schwaigern.de](mailto:1.vorsitzender@sf-schwaigern.de). Vertraulichkeit wird zugesichert. [www.sf-schwaigern.de](http://www.sf-schwaigern.de).

### **Terminvorschau**

04.05. Monatsblitzturnier Jugend, 17.45 Uhr, Vereinsheim

04.05. Monatsblitzturnier Aktive, 20.00 Uhr, Vereinsheim

25.04.2017  
Carola Berger  
SchachFreunde Schwaigern e.V.  
- Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit -  
Tel. 07138/6904090  
Email: [hicarola@web.de](mailto:hicarola@web.de)