



Podest U12: Jovin Mallipudi, Prathyush Sunilkumar und Jonas Posch.



Podest U16: Vern Mallipudi, Iskander Bashirov und Pranav Koya.

# Junioren gewinnen zwei Silbermedaillen

**DÖTTINGEN** (fh) – Die 25. Austragung der Aargauischen Schnellschachmeisterschaft der Junioren fand am 21. April in Baden statt. Dieses Jahr reisten sieben Junioren und eine Juniorin des SK Döttingen-Klingnau und Umgebung zum Turnier an. Insgesamt standen am stark besetzten Turnier 66 Kinder und Jugendliche aus dem ganzen Kanton auf der Startliste. Das Turnier ist so aufgesetzt, dass alle Teilnehmenden sieben Runden Schnellschach mit einer Bedenkzeit von 15 Minuten pro

Spieler zu absolvieren haben. Durch das Paarungssystem ist sichergestellt, dass die Spieler auf Gegner mit ähnlich vielen Punkten treffen. So teilt sich das Teilnehmerfeld im Verlauf des Turniers auf. An den vorderen Brettern spielen die ambitionierten und erfahrenen Junioren, weiter hinten können auch Schach-Novizen erste Erfahrungen sammeln und dabei auch das eine oder andere Mal punkten. Der Austragungsort war wie in den letzten Jahren das Alterszentrum Kehl in Ba-

den – ein Spiellokal mit guten Döttinger Erinnerungen. In den vergangenen Jahren reisten die Döttinger fast immer mit dem einen oder anderen Pokal nach Hause. Der letzte Döttinger Sieg gelang Vern Mallipudi vor drei Jahren, als er die Kategorie U12 gewann und sich zum Aargauer Schnellschachmeister 2021 kürte.

Auch dieses Jahr spielten die Döttinger sehr erfolgreich. Ein Sieg gelang zwar in keiner Kategorie, aber die Brüder Jovin Mallipudi (Kategorie U12 mit fünf

Punkten) und Vern Mallipudi (Kategorie U16 mit sechs Punkten) aus Kleindöttingen gewannen in ihrer Kategorie jeweils die Silbermedaille. Die anderen Döttinger erspielten sich respektable Positionen im Mittelfeld und konnten zwischen zweieinhalb und vier Punkten aus den sieben Runden sammeln. Die ersten Plätze gingen dieses Jahr an Iskander Bashirov (SK Aarau) in der Kategorie U16 und Prathyush Sunilkumar (SG Baden) in der Kategorie U12.