

4.Kadertraining in Hallein am 02.11. und 03.11.2019



Bereits zum vierten Mal war IM Gert Schnider im Rahmen vom „K – Projekt „ in Hallein und trainierte unsere besten Nachwuchsspieler.

Wie bereits in den vergangenen Lehrgängen, fand das Training am Samstag bis 14.00 Uhr in der großen Gruppe statt, die immerhin aus 21 Jugendlichen bestand.

Anschließend wurde mit den Besten noch intensiv bis 19.00 Uhr gearbeitet. Die Themen wurden teilweise von den Teilnehmern im Vorfeld bekanntgegeben, bzw. von IM Gert Schnider vorgegeben.

Am Sonntag war Trainingsstart pünktlich um 09.00 Uhr, und dauerte bis 13.00 Uhr. Dann teilte sich das Feld in zwei Gruppen. Die Jugendlichen spielten in zwei Gruppen ein Kurzzeit-Turnier, und die anwesenden Trainer und Funktionäre hatten 3 Stunden Zeit, um über die verschiedensten Trainingsmethoden, Besonderheiten im Kinder- und Jugendschach sowie angepasste Turniervorbereitung mit IM Gert Schnider zu diskutieren. Ein Thema war auch die Einteilung und Inhalte von Kadertrainingsgruppen bezogen auf die Spielstärke der Teilnehmer.

Anschließend wurden die gespielten Partien analysiert, und speziell in Bezug auf die vorgetragenen Themen der beiden Tage hin betrachtet. Was wurde schon konkret umgesetzt, wo gibt es noch Verbesserungspotenzial?

Themen waren unter anderem: Ungleichgewichte, Pläne, Endspiele und viele Stellungen wurden ausgespielt (auch die Trainer mussten an die Bretter).

Das es enorm wichtig ist, ein Gefühl für die Stellung zu bekommen und selber Pläne und Strategien zu entwickeln, zeigte sich dadurch, dass egal ob Jugendspieler oder die anwesenden Trainer, Probleme hatten, immer den richtigen Plan zu finden.

Der Rat „ein paar Züge lang mal nichts einzustellen“ wurde gekonnt ignoriert (wenn auch nicht von jedem beabsichtigt) und so zeigt sich, Übung macht den Meister.

Manche müssen halt länger üben 😂

Trotzdem waren alle wieder mit Spaß und Elan dabei und es voraussichtlich noch im Dezember ein weiterer Lehrgang stattfinden.

Mit freundlichen Grüßen

Manuel Holzer

