

Bezirksverband Schwaben

im Bayerischen Schachbund und im Bayerischen Landessportverband



Schachseminare mit IM Michael Richter

28.04.2012 - 29.04.2012

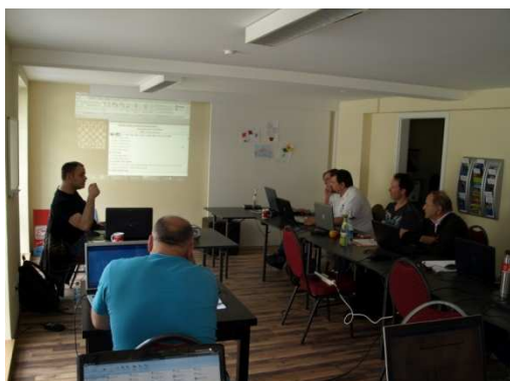
Bericht zum Trainingswochenende mit dem Schwerpunkt „Effektives Training mit Chessbase“

Um gleich den Tenor der Teilnehmer wiederzugeben - Ja, es war ein gute Wahl sich mit Michael Richter einzulassen. Das Seminar war ein großer Erfolg und der Referent war jeden Cent seiner Tätigkeit wert. Er gestattete unter Verwendung prägnanter Beispiele und entsprechender Hilfsmittel (Demobrett, Computer, Beamer) Einblicke in den Vorgang der Variantenberechnung, der Planfindung in einer Schachpartie und dem Handling von Chessbase mit funktionalem Tiefgang. Über die gesamten zwei Tage waren die Teilnehmer voll in den Bann der dargebotenen Thematik geraten und gezogen und hell wach bei der Sache. Der rote Faden (das Thema) war immer präsent, verdeutlichte die Thematik, schaffte Transparenz und ermöglichte Allen den Stoff leicht nachzuvollziehen. Ausgezeichnet waren auch die Räumlichkeiten, die dankenswerterweise Otto Helmschrott im Namen des TSV Wertingen Abt. Schach zur Verfügung stellte.

An dieser Stelle kurz nochmals der Inhalt :

- Variantenberechnung (Teil 1)
- Planfindung (Teil 2)
- Effektives Training mit Chessbase (Teil 3)
 - kurze Einführung in Chessbase
 - Trainingsmöglichkeiten
 - Gegnervorbereitung
 - Datenbankpflege
 - Suchfunktionen
 - Aufbau eines Eröffnungsrepertoires
 - Analyseprogramme

Impressionen :



Bezirksverband Schwaben

im Bayerischen Schachbund und im Bayerischen Landessportverband



Schachseminare mit IM Michael Richter

28.04.2012 - 29.04.2012



Veranstaltungsort :

Jugend- und Kulturzentrum Wertingen
Josef-Frank-Straße 1-3
86637 Wertingen

Bezirksverband Schwaben

im Bayerischen Schachbund und im Bayerischen Landessportverband



Schachseminare mit **IM Michael Richter**

28.04.2012 - 29.04.2012

Michael Richter



Besuchen Sie seine Schachschule um ihn als Referenten näher kennenzulernen

www.schachausbildung.de