

Wimpfen im Spitzentrio

B-Klasse Heilbronner SV VI - SC Blauer Turm III 2,5 : 3,5

Die Heilbronner haben ein riesiges Spielerreservoir, das überwiegend auf einer vorbildlichen Jugendarbeit basiert. Natürlich hat der Großstadt-Verein auch immer wieder sehr gute Zugänge, deren Spielstärke wegen fehlender DWZ nicht auf Anhieb eingeschätzt werden kann. Da war es von besonderem Vorteil, dass Niclas Schmid gleich eine Fesselung ausnutzte und die gegnerische Königsstellung zu Fall brachte. Patrick Völkel agierte dann mit feinen taktischen Tricks zum 2:0; zum Teil hat er noch zu viele Ideen im Petto, sodass seine Konzentration vieles erfassen muss. Den stärksten Gegner hatte Theo Csik und verteidigte nicht hartnäckig genug seine Bauern. An Brett 1 - 3 hatten sowohl Prof. Dr. Rüdiger Kaus, als auch Cornel Ehrhard und Mats Ehrhard sehr gute Stellungsvorteile mit Gewinnaussichten aufgebaut. Aber angesichts des 1-Punkte-Vorsprungs war verstärkter Angriff nicht gerade angesagt und 3 sichere Remisen brachten den den 4:0-Spitzenplatz in der B-Klassen-Tabelle punktgleich mit SF Biberach III und SK Schwäbisch Hall III. Prof. Dr. Rüdiger Kaus 0,5; Cornel Ehrhard 0,5; Mats Ehrhard 0,5; Theo Csik; Patrick Völkel 1; Niclas Schmid 1.

Wimpfener Herbst-Open

Große Überraschungen blieben diesmal in der 2. Runde aus - allerdings war der feine Sieg von Tomislav Brkic gegen den DWZ-höheren Zarko Jurkic nicht gerade erwartungsgemäß. Mitfavorit Alexander Probst hatte Jugendmeister Mats Ehrhard immer mehr in die Defensive gedrückt, sodass ihm sein Sieg die alleinige Tabellenführung (2: 0 Punkte) brachte. Allerdings kann er von Dr. Klaus Bernhard oder Karl-Heinz Weyhing eingeholt werden, die in der Nachholpartie noch aufeinander treffen. Erste Verfolger des Spitzenreiters sind Klaus Tönnies, Wolfgang Sigmund und Josef Bencze (je 1,5 : 0,5).

Freitag, 12. 11. Konventhaus

19:00 Jugendschach

20:00 Herbst-Open

Sonntag, 14. 11.

9:00 Landesliga SC Tamm I - SC Blauer Turm I

Schach-Info bei Turnier@sc-blauerturm.de

www.sc-blauerturm.de