

# ... IM VORÜBERGEHEN ...

1. Ausgabe – 17. Februar 2014

Seit der letzten Ausgabe ist viel passiert. Die Stichkampfpartie zwischen Oliver Coser und dem Verfasser, im Anhang gezeigt, ist zugunsten von Oliver ausgegangen.

Der Verfasser hielt sich dafür im November beim Farmsener Springer schadlos. Aus diesem Turnier werden ein paar Partien gezeigt.

Beim Seniorenturnier in Binz (Rügen) belegten Holger Schwarzwald und Heinz Molsner Mittelplätze und büßten DWZ-Punkte ein.

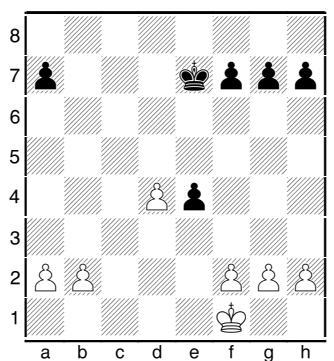
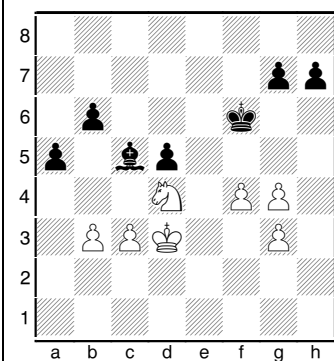
Heinz Molsner stabilisierte seine Leistung aber beim Zehnkampf in Wijk aan Zee im Januar. Klaus Bönecke erhielt mit 1527 seine erste Elo-Zahl, die allerdings deutlich unter seiner DWZ liegt. Der Verfasser konnte seine Gruppe gewinnen und erhielt satte Zugewinne von knapp 60 Punkten. Die Partien sind teilweise schon mittels per Mail gesandten Bulletins veröffentlicht. Deshalb werden diese hier nicht erneut abgedruckt.

Markus Dimke blieb bei der Deutschen Amateurmeisterschaft (4. Vorrunde in Bergedorf) mit 2,5 Punkten (aus 5) unter seinen Möglichkeiten und verschlechterte seine DWZ ein wenig.

Die Mannschaftskämpfe sind in vollem Gang. Einige Partien befinden sich im Anhang. Unsere Erste steht mit 3:3 Punkten in der Stadtliga recht gut da. Unsere Zweite hat es mit noch 0 Punkten in der Bezirksliga sehr schwer. Unsere Dritte konnte in der Kreisklasse gerade einmal ein Pünktchen ergattern.

Mit Spannung sehen wir unseren drei Schachtagen im Bramfelder Einkaufszentrum vom 27.2. bis zum 1.3. entgegen.

Konstantin Abicht

22	46
	
<p>Bauernendspiel I: Kann Schwarz am Zug remis halten? Aus: Sudmann – Deutschbein (Bille)</p>	<p>Bauernendspiel II: Kann sich Schwarz am Zug das Bauernendspiel nach Läufertausch leisten? Aus: Rathgeber (Lurup) – Schwarzwald</p>

Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben wird durch Symbole angezeigt (♙ = einfach, ♚ = nicht mehr ganz so einfach u.s.w.). Die Farbe des Symbols zeigt an, wer in der Diagrammstellung am Zug ist. Beispiel: ♙ heißt, Weiß ist am Zug und es handelt sich um ein leicht zu lösendes Problem. Und wie schon gewohnt, kann man anhand der Diagrammnummern im Partienteil die richtige Stelle mit den Erläuterungen ganz leicht auffinden, denn im Aufgabenteil sind die Diagrammnummern scheinbar durcheinander gewürfelt, aber im Partienteil sind diese schön ordentlich von 1 bis 53 aneinandergereiht!