

Schweizerische Lösungsmeisterschaft 2012

mh. Lösungsmeisterschaften sind immer wieder für Überraschungen gut. Die diesjährige fand am 18. November in Bern, im Zunfthaus zu Metzgeren statt. Während nun gerade mal drei Löser in der Kategorie Elite teilnahmen, hatte die Kategorie Open mit sechs Lösern wieder etwas mehr Zulauf – wohl auch dank der engagierten Werbung in der «K-Post». Des weiteren erwiesen sich die Resultate in beiden Kategorien als ausgesprochen ausgeglichen! Es gab keine wirklich überragenden Sieger und keine eindeutigen Verlierer.

Beginnen wir mit den Resultaten des Open: 1. Thierry Ott 11,5 Punkte von 15 möglichen). 2. Daniel Maurer 11, 3. Roland Bürki 10 (67'). 4. Charles-Henri Matile 10 (119'). 5./6. Wolfgang Leuzinger und Anton Baumann je 10 (je 120'). In der Kategorie Elite gewann Klaus Köchli mit 31,5 von 45 möglichen Punkten vor Martin Hoffmann (29,75) und Thomas Maeder (26,5). Die Aufgaben hat Heinz Gfeller wieder geschickt ausgewählt, und zusammen mit Franziska Iseli den ganzen Anlass gekonnt organisiert.

Für diesmal sechs hübsche Perlen zum Nachempfinden aus der Kategorie Elite:

1) 1. Dg4/Dc8/Dd8? e4/Ta5/Ld5! – 1. Db8! (2. Tbc2) Lb3/Td3/Ta2(Tb4)/Lb5 2. Dxb3/Txd3/D(x)b4/Sxb5. Trotz der Meredithform schwierig!

2) 1. Sc6/Sd7/Db1? Lxd4/Txd4/Tc4! – 1. Dd1! (2. Dd3 Txd4/Lxd4 3. Df5/De4) Txd4 2. Sc6! ~ 3. S2b4 1. ... Lxd4 2. Sd7! (3. Se3) Sf1,g4 3. Dxf3 1. ... Tc4 2. Te3! Txd4/Lxe3/Txc2 3. Dxd4/Sxe3/Lg8. Themenmix Reversal, Banny mit zusätzlicher Variante, Arnhem, Babuschka.

3) 1. Sf3! (2. Txc3+! Kxc3 3. Dc7+ Kb3 4. Sd2) Th2 2. Lf8! (3. De7 4. Da3,b4) Lc2 3. Sd2+ cxd2 4. Lxc2 1. ... d4 2. Tc8! (3. Dc7 4. Dc4) a3 3. Da7 4. Dxa3. 2x Turton!

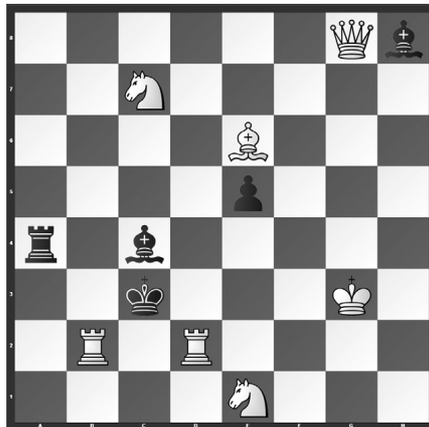
4) 1. Te3+! Kf6! (1. ... Kf5 2. g4+ Kf4 3. Lc1) 2. Le7+ Kf5 3. g4+ Kf4 4. c4! Da5 5. Lc5! (6. g3) Dxc5 6. g3+! (trotzdem) Kxe3 patt. Eine eindruckliche Studie!

5) I) 1. Dc7 Sc5 2. Ld7 Sb7 3. Tb5+ Kc4 4. Tb6 Sa5 – II) 1. Tb5+ Kc2 2. Ld5 Sb6 3. Kc5 Kc3 4. Dc6 Sa4 – III) 1. Te5+ Ka4 2. Kd5 Ka5 3. Dc3+ Kb5 4. Dd4 Sf6 – IV) 1. Le7 Sf6 2. Td7+ Kc3 3. Kd6+ Kd4 4. Dc6 Se8 – V) 1. Lc5 Ka4 2. Td6 Ka5 3. Dc7+ Ka6 4. Ld5 Se5. Ideal- und Echomatts!

6) 1. Tc5? h5! 1. Df4? c6! – 1. Dg4! (Zzw.) c6 2. Tc5 h5 3. Kd4+ Kd2 4. Lb4+ Txb4 1. ... c5 2. Df4 c4 3. Sc2+ Kb1 4. Sb4+ Tc2. Weisse Selbstblocks, weisser Batterie-Auf- und Umbau.

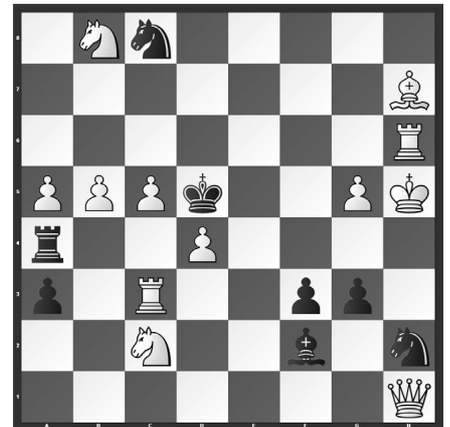
«SSZ» 8/12, S. 29, Diagramm 1: die richtige Quelle lautet: Suomen Shakki 1990, 2. Preis!

1 Miroslav Subotič The Problemist 1993 1. ehrende Erwähnung



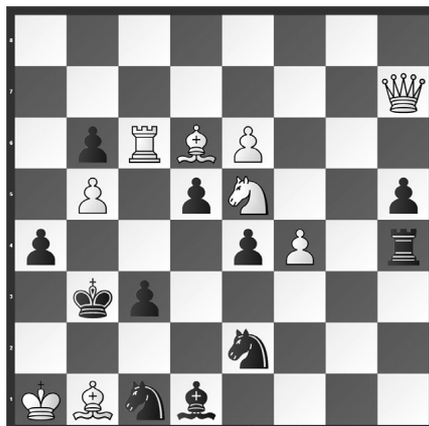
2

2 Michail Marandjuk und Fedor Davidenko Leninska Molod 1987 1.–2. Preis



3

3 Jakov Wladimirov The Problemist 1997, 1. Lob



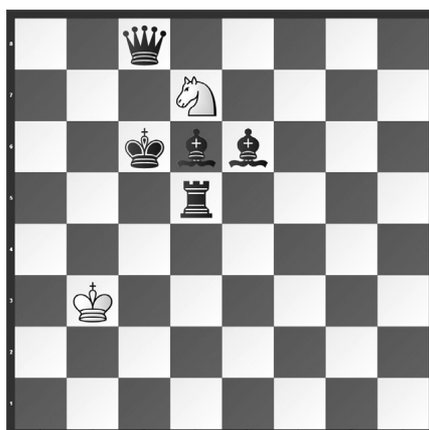
4

4 Leonid Kubbel «64» 1925



Gewinn

5 Jakov Minz Ideal Mate Review 1985



H # 4

5 Lösungen

6 Petko Petkov Revista Romana de Sah 1986, 1.–2. Preis



S # 4