

Schach

Nr. 4269 – Dr. Baldur Kozdon

Flensburg Urdruck



Matt in sechs Zügen

Weiß: Kb7, Dc2, Lc4, Bf7 (4)

Schwarz: Kh8, Dg7, Bg3 (3)

Lösung zu Nr. 4268 (Hoffmann): 1.Lg6-f7! droht 2.Te6†; 1... fxe4 2.Tg5/1... Lxe4 2.f4/1... Sxe4 2.Dd5/1... Txe4 2.Txc5/1... Dxe4 2.b8D/1... Db6 2. Sd3 matt; Thema: „5 auf 1“.

Württembergische Einzelmeisterschaft 2012

Seinen dritten Meistertitel nach 2004 und 2005 holte sich nach spannendem Verlauf FM Andreas Reuß/SSF 1879 im schönen Ambiente des Vöhlinschlusses in Illertissen (also auf bayrischen Boden, wie schon 2005). Reuß kam auf 6,5 Pkt. vor drei Spielern mit je 6 Pkt.: 2. FM Jaroslaw Krassowizkij/SSF 1879, 3. FM Dimitrij Anistratov/Jedesheim, 4. Claus Seyfried/SSF 1879. Mit je 5 Pkt. folgen Oliver Weiß/Biberach, Boris Latzke und Georg Braun/ beide Bebenhausen, 8. FM Ulrich Römer/Jedesheim 4,5 Pkt. Insgesamt nahmen 16 Spieler am Meister-A-Turnier teil.

Einen zwar kurzen, aber intensiven Fight hatte der neue Württembergische Meister in Runde 6 gegen seinen Vereinskollegen zu bestehen:

Weiß: Seyfried (2111) – Schwarz: Reuß (2296)

6. Runde, Caro-Kann, B12

1.e4 c6 2.d4 d5 3.e5 c5 4.c4 Sc6 5.Sf3 cxd4 6.Sxd4 Sxe5 7.cxd5 Dxd5 8.Sc3 Dd8 9.Lf4 Sg6 10.Le3 a6 11.Db3 Sf6 12.Td1 Sd7 13.Lc4 Sge5? 13... e6 war hier angezeigt 14.Lxf7†! Sxf7 15.Se6 Da5 16.Td5(?) nach 16.Dd5! muss Schwarz wohl oder übel 16... Sc5 17.Sxc5 Dc7 spielen 16... b5 17.Db4 erzwingt 1/2:1/2 wegen 17... Dxb4 18.Sc7† Kd8 19.Se6†; andere Züge von Weiß sind schlechter (und man hat ja auch eine Figur weniger und der Gegner hat eine weit höhere Wertzahl!), aber als Zuschauer bzw. Nachspielender hätte man gerne den weiteren Verlauf der Partie gesehen. Claus Seyfried, als Nr. 13 ins Rennen gegangen, war die große Überraschung des Turniers und er verpasste die Qualifikation zur Deutschen Meisterschaft (Platz 1 + 2) nur um Haaresbreite. Im Kandidatenturnier mit 18 Teilnehmer siegte ganz überlegen Werner Schweigert/Leutkirch mit 8 Pkt. vor Arnd Mayer und Emilian Hofer/beide Jedesheim je 6 Pkt.

Bearbeitet von Hartmut Schmid