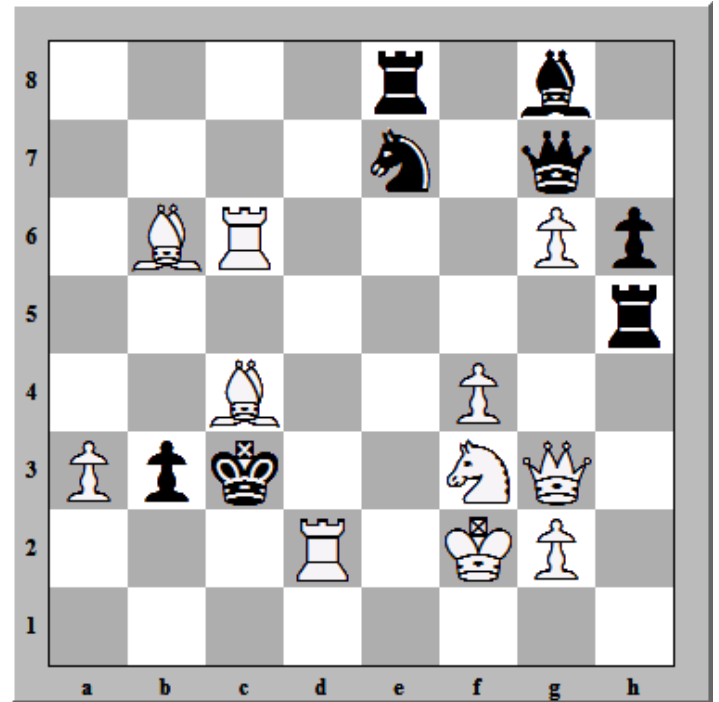


Problemlösungsmeisterschaft 2011

des Hamelner SV – 10. Januar 2012

Allgemeine Hinweise:

1. Es beginnt immer der Weiße (Ausnahme Nr.5: Hilfsmatt)
2. Lösungszeit 2 Stunden
3. Lösungen auf den beiliegenden Zettel schreiben
4. Bitte sauber schreiben und auf die richtige Notation achten
5. Namen auf dem Lösungsblatt nicht vergessen
6. Siehe Hinweise unter der jeweiligen Aufgabe
7. Bei Punktgleichheit entscheidet der Abgabezeitpunkt



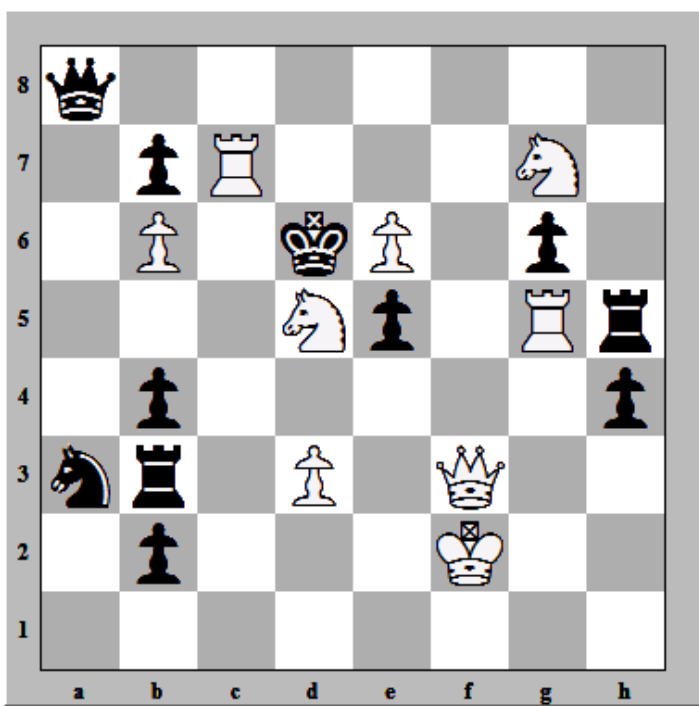
1 Punkt erreichbar!

Nr. 01: Matt in 2 Zügen (11/8)

Weiße: Kf2,Dg3,Tc6,Td2,Lb6,Lc4,Sf3,a3,f4,g2,g6

Schwarz: Kc3,Dg7,Te8,Th5,Lg8,Se7,b3,h6

Nur den Schlüsselzug (1. Zug von Weiß) angeben!



1 Punkt erreichbar!

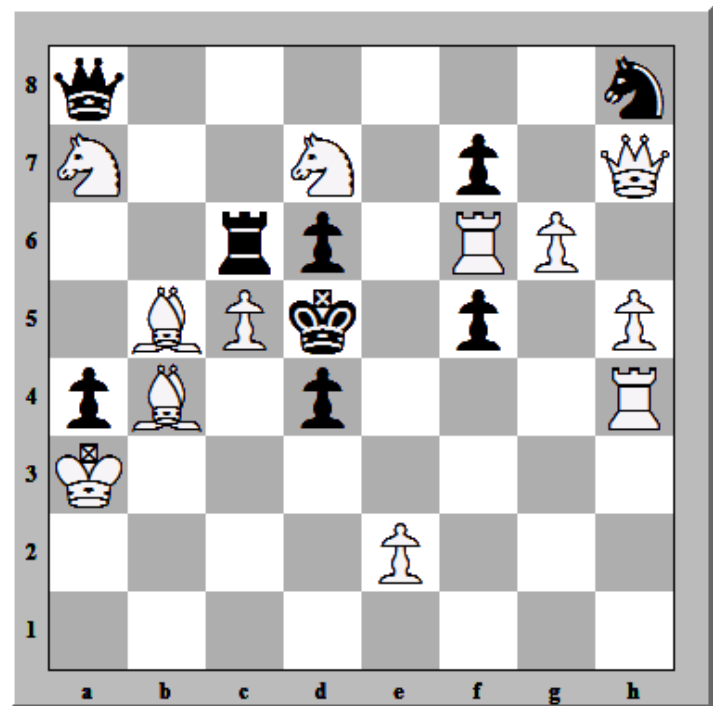
Nr. 02: Matt in 2 Zügen

(9/11)

Weiße: Kf2,Df3,Tc7,Tg5,Sd5,Sg7,b6,d3,e6

Schwarz: Kd6,Da8,Tb3,Th5,Sa3,b2,b4,b7,e5,g6,h4

Nur den Schlüsselzug (1. Zug von Weiß) angeben!



5 Punkte erreichbar!

Nr. 03: Matt in 3 Zügen

(12/9)

Weiße: Ka3,Dh7,Tf6,Th4,Lb5,Lb4,Sa7,Sd7,c5,e2,g6,h5

Schwarz: Kd5,Da8,Tc6,Sh8,a4,d4,d6,f5,f7

Alle Züge bis zum Matt (2 Varianten) angeben!

Problemlösungsmeisterschaft 2011

Name: _____

Nr. 01: _____

Nr. 02: _____

Nr. 03: (1) _____

(2) _____

Nr. 04: (1) _____

(2) _____

Nr. 05: _____

Problemlösungsmeisterschaft 2011

(1) Matt in 2 Zügen

1.Ke1 Lxc4 [1...Sd5+ 2.Le2#; 1...Th1+ 2.Sg1#; 1...Sf5+ 2.Le6#] 2.Sd4# 1-0

(2) Matt in 2 Zügen

1.Sf6! [1.Se3? Txd3; 1.Sf4? e4; 1.Se7? Df8] 1...Da5 [1...Txd3 2.Dxd3#; 1...e4 2.Sxe4# (2.Df4#)] 2.Sfe8# 1-0

(3) Matt in 3 Zügen

1.Tf4 Dxa7 [1...De8 2.Lxc6+ Kc4 3.Sb6#; 1...fxg6 2.T4xf5+ gxf5 (2...Ke4 3.De7#) 3.Dxf5#; 1...Txc5 2.Lc4+ Txc4 (2...Kxc4 3.Sb6#) 3.Txd6#] 2.e4+ fxe4 [2...dxe3 3.Lc4#] 3.T4f5# 1-0

(4) Matt in 4 Zügen

1.Da6 Kd4 [1...g4 2.Lg3 Kd4 3.Da3 Kd5 4.Dd6#] 2.Da3 g4 3.Lg3 Kd5 4.Dd6# 1-0

(5) Hilfsmatt in 6 Zügen

1...Kc2 2.g4 Kd3 3.g5 Ke4 4.g6 Kf5 5.g7 Kg6 6.g8T+ Kh7 7.Sf6# 1-0