

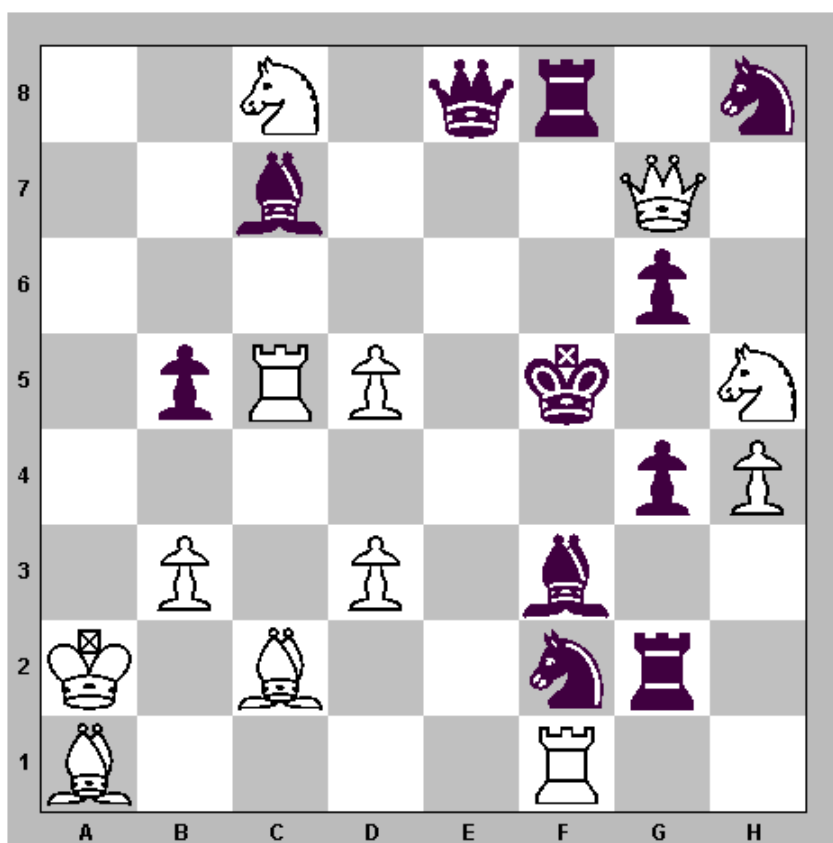
Problemlösungsmeisterschaft 2007

des Hamelner SV

23. Januar 2007

Allgemeine Hinweise:

1. Es beginnt immer der Weiße (Ausnahme Nr.7: Hilfsmatt)
2. Lösungszeit 2½ 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 neben der jeweiligen Aufgabe
7. Bei Punktgleichheit entscheidet der Abgabezeitpunkt



Hinweis:

Nur den
Schlüsselzug
(erster Zug
von Weiß)
angeben!

Nr. 1: Matt in zwei Zügen (12/11)

Weiß: Ka2, Dg7, Tc5, Tf1, La1, Lc2, Sc8, Sh5, b3, d3, d5, h4

Schwarz: Kf5, De8, Tf8, Tg2, Lc7, Lf3, Sf2, Sh8, b5, g4, g6

1 Punkt erreichbar!

Problemlösungsmeisterschaft 2007

NAME: _____

PUNKTE: _____/32

1. _____/1

2. _____/2

3. _____/2

4. V1 _____/3

V2 _____/2

5. _____/4

6. V1 _____/5

V2 _____/3

7. a _____/2

b _____/2

c _____/2

d _____/2

e _____/2

Problemlösungsmeisterschaft 2007 des Hamelner SV

(1) Matt in 2 Zügen – Hermann Albrecht

Deutsche Schachzeitung, 1935

1.De7 (droht 2.Dg5#) **1...Dxe7** [1...Lxd5 2.d4#; 1...Sxd3 2.d6#] **2.Sxe7#**

(2) Matt in 2 Zügen – Hrvoje Bartolovic

Freie Presse, 1992

1.Kc8 (droht 2.Db7#) **1...Sc7** [1...Sb6+ 2.Dxb6#; 1...Tb1 2.Txc3#; 1...a5 2.Db7#; 1...d4 2.Dc4# (2.Db7#) ; 1...Th7 2.Txf6#] **2.Db6#** [2.Db7#]

(3) Matt in 2 Zügen – Joseph N. Babson

New Orleans Times Democrat, 1893

1.a4 Tb1 [1...Tc1 2.Td2#; 1...Ta2 2.Tb1#; 1...Td3 2.Dxd3#; 1...Tc3 2.De2#] **2.Txb1#**

(4) Matt in 3 Zügen – Martin Gohn

Tidskrift för Schack, 1923

1.Da1 (droht 2.g7#) **1...Dxa1+** [1...Dxb6 2.e4+ fxe3 3.Df1#] **2.g7+ Kf6 3.g8S#**

(5) Matt in 4 Zügen – Hans-Peter Rehm

Probleemblad, 1959

Das Probespiel 1.Kg6? (droht zugleich Tb8 matt und Td8 matt) funktioniert nicht wegen axb1D! und der weiße Td3 ist gefesselt. Deshalb wird der Turm der Schlagmöglichkeit des Bauern a2 unter Tempogewinn entzogen. **1.Tb8+ Kh7 2.Th8+ Kxh8** (Der Tb1 ist verschwunden) **3.Kg6 a1D 4.Td8#**. Der Springer auf h2 wird benötigt, um den Bauern auf h6 mit Sg4 decken zu können und so das dreizügige Matt 1.Tb6 Kh7 2.Th3 nebst Txb6 zu verhindern. Diese Aufgabe beinhaltet das Prokeš-Manöver.

(6) Matt in 5 Zügen – Günther Jahn

Main Post, 1977

1.Lb1 Kg1 2.Te1+ Kf2 [2...Kh2 3.Sh3 Kxg2 4.Le4+ Kxh3 (4...Kh2 5.Th1#) 5.Th1#] **3.Tc1 Ke3 4.Tc2 Ke4 5.Te2#**

(7) Hilfsmatt in 2 Zügen – Henry Forsberg

Dieser Fünfling zeigt – je nach Figur, die auf a6 gestellt wird – fünf verschiedene Mustermattbilder. Und das Ganze mit nur fünf Steinen!

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1. Dame auf a6 -> | a) 1.Df6 Sc5 2.Db2 Ta4# |
| 2. Turm auf a6 -> | b) 1.Tb6 Tb1 2.Tb3 Ta1# |
| 3. Läufer auf a6 -> | c) 1.Lc4 Se1 2.La2 Sc2# |
| 4. Springer auf a6 -> | d) 1.Sc5 Sc1 2.Sa4 Tb3# |
| 5. Bauer auf a6 -> | e) 1.a5 Tb3+ 2.Ka4 Sc5# |