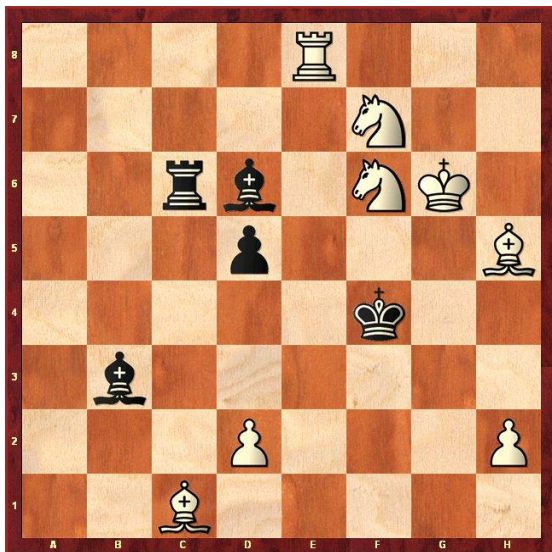


1. offene Berliner Meisterschaft im Lösen von Schachproblemen

Lösungen der Runde 1

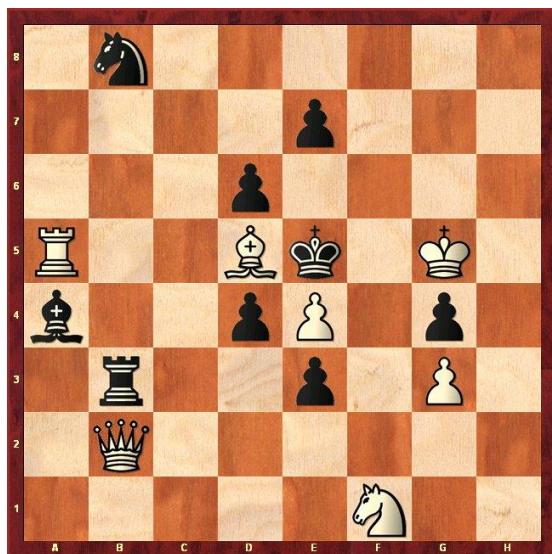


Aufgabe 1 (5 Punkte)

Matt in 2 Zügen

Michael Beuster, Amberger Zeitung, 2013

- 1) Sg5 ? Le7 !
- 1) Te1 ? Tc1: !
- 1) Te2 (droht 2) Tf2#) [1]
 - 1) ... Tc3 2) dc3# [1]
- 1) ... Lc5 2) d4# [1]
- 1) ... Lc2+ 2) d3# [1]
- 1) ... Ld1 2) Sd5:# [1]

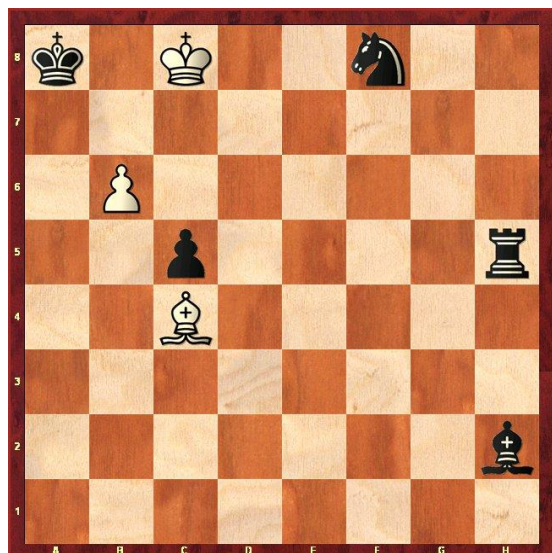


Aufgabe 2 (5 Punkte)

Matt in 3 Zügen

Michael Beuster, Neue Osnabrücker Zeitung 2002

- 1) Dh2 ? Sd7 !
- 1) Sh2 ? Ld7 !
- 1) Se3: ? Te3: !
- 1) Ta7 (droht 2) Te7:#) [1]
 - 1) ... Ld7 2) Dh2 beliebig 3) Dh8# [0,5]
- 1) ... Sd7 2) Sh2 Sf6 3) Te7:# [1]
- 1) ... e6 2) Sh2 ed5 3) Te7# [1]
- 1) ... Tb7 2) Se3: nebst 3) Sg4:/Sc4# [1]
- 1) ... Sc6 2) Sh2 beliebig 3) Sg4:# [0,5]



Aufgabe 3 (5 Punkte)

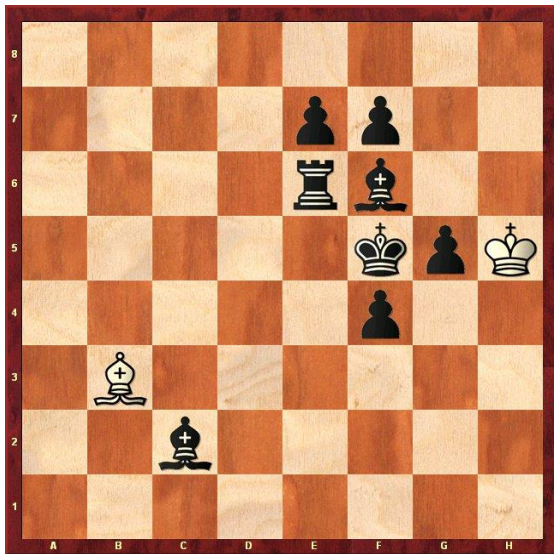
Matt in 4 Zügen

Dr. Karl Faber, Deutsche Schachzeitung, 1963

- 1) Ld3 ? Th4 !
- 1) Lf1 ? Tg5 !
- 1) Le2 (droht 2) Lf3+) [1]
 - 1) ... Tf5 2) Ld3 [1]
 - 2) ... Te5/Tf4 3) b7+ Ka7 4) b8D# [1]
 - 1) ... Th3 2) Lf1 [1]
 - 2) ... Tg3 3) b7+ Ka7 4) b8D# [1]

1. offene Berliner Meisterschaft im Lösen von Schachproblemen

Lösungen der Runde 2



Aufgabe 4 (4 Punkte)

Hilfsmatt in 2 Zügen mit 4 Lösungen

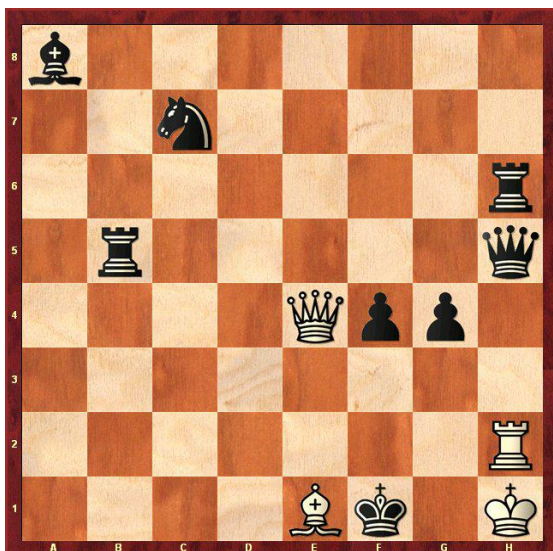
Michael Beuster, Schach 2007, 4. Lob

1) Te4 La4 2) e5 Ld7# [1]

1) Te5 Lf7: 2) e6 Lg6# [1]

1) Le4 Ld1 2) Te5 Lg4# [1]

1) Le5 La4 2) f6 Lc2:# [1]



Aufgabe 5 (4 Punkte)

Selbstmatt in 2 Zügen

Rud Prytz, Chemnitzer Tageblatt 1925

1) Lc3 ? Tb2 !

1. Ld2 (droht 2. Dg2+ Lxg2#) [1+0,5]

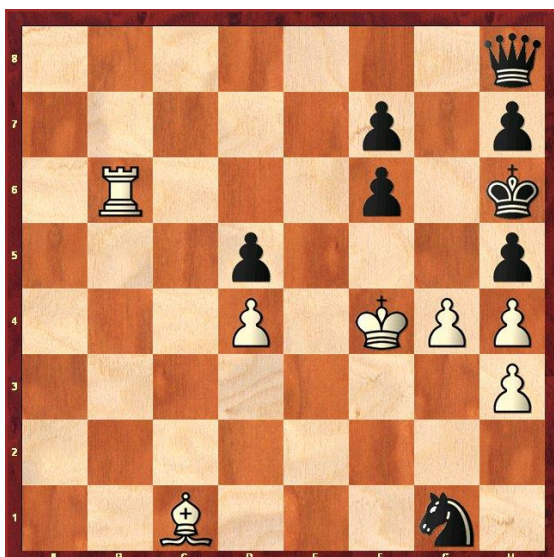
1. ... Tb7 2. Db1+ Tb1:# [0,5]

1. ... Tc6 2. Dc4+ Tc4:# [0,5]

1. ... Td5 2. Dd3+ Td5:# [0,5]

1. ... Sd5 2. Df4:+ Sf4:# [0,5]

1... f3 2. De2+ fe2# [0,5]



Aufgabe 6 (5 Punkte)

Studie: Weiß zieht und hält Remis

Abram S. Gurwitsch, Molot 1928, 4. Preis

1) Kf5+ [1]

1) ... Kg7 2) Lh6+ [1]

2) ... Kh6: 3) g5+ Kg7 4) gf6+ Kh6 5) Tb8 [1]

5) ... Sf3 (5. ... Db8:? patt) 6) Th8: [1]

6) ... Sh4:+ 7) Ke5/Kf4 Sg6+ 8) Kf5 Sh8:

9) h4 Sg6 patt [1]