

Problem-Nr. 01

Udo Marks
- Eberholzen -

/Original
/C+/(5+2)/

Matt in
einem Zug.

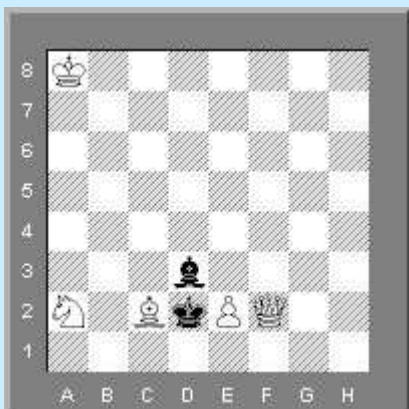
maximal: 2 Punkte Lösung: _____



Problem-Nr. 05

A. H. Robbins
/Quelle
unbekannt/C+
/(4+2)/ **Matt**
in zwei Zügen.

Lösung: _____



Problem-Nr. 02

Udo Marks
- Eberholzen -

/Original
/C+/(5+2)/

Matt in
einem Zug.

maximal: 2 Punkte Lösung: _____



Problem-Nr. 06

Ivar Godal
- Norwegen -
/Magasinet för
Alle 1945/C+
/(5+1)/ **Matt**
in zwei Zügen.

Lösung: _____



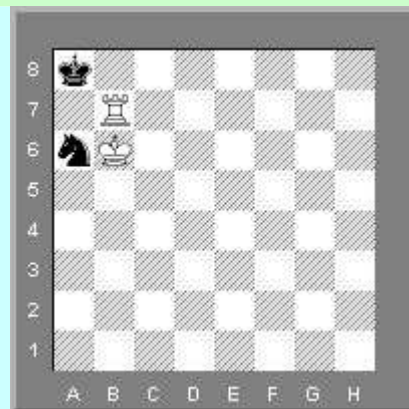
Problem-Nr. 03

Udo Marks
- Eberholzen -

/Original
/C+/(5+2)/

Matt in
einem Zug.

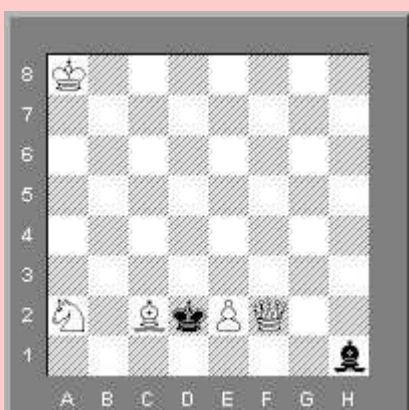
maximal: 2 Punkte Lösung: _____



Problem-Nr. 07

Otto Dehler
(*10. Februar
1887 - †20. Mai
1948) /Neue
Welt 1919/C+
/(2+2)/ **Matt**
in zwei Zügen.

Lösung: _____



Problem-Nr. 04

Udo Marks
- Eberholzen -

/Original
/C+/(5+2)/

Matt in
einem Zug.

maximal: 2 Punkte Lösung: _____



Problem-Nr. 08

Colin A. H. Russ
- England + -
(*19. März 1930)
/Schach-Report
1990/C+
/(4+3)/ **Matt**
in drei Zügen.

Lösung: _____

maximal: 6 Punkte

