

Löse-Turnier des Schachklub Gronau der Saison 2021/2022

Runde 1 von 5 vom Dienstag, den 2. November 2021

Bedenkzeit-Gesamt: 90 min. / ____ min. *** Punkte-Gesamt: 36 / ____

Name: _____

Joseph C. J. Wainwright

(*USA Walpole, Massachusetts

Mittwoch, den 10. Dezember 1851

+USA Needham, Massachusetts

Dienstag, den 12. Juli 1921)



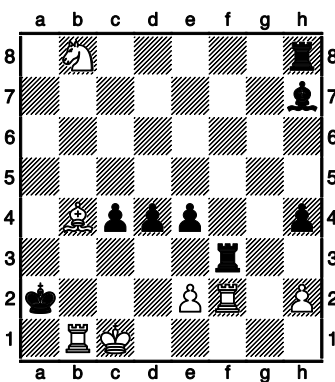
Problem-Nr. 1.2/7

Joseph C. J. Wainwright

The Milwaukee Wanderer

1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

1. $\text{Qa}3\text{-b}4!$ $\text{h}3:\text{f}3$ 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / ____

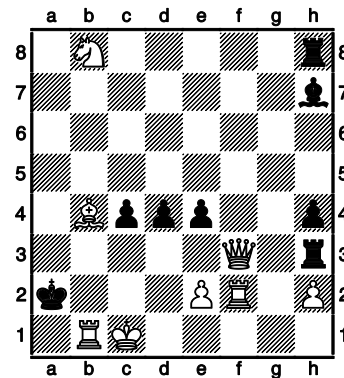
Problem-Nr. 1.1/7

Joseph C. J. Wainwright

The Milwaukee Wanderer

1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

1. $\text{Qa}3\text{-b}4!$ droht 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / ____

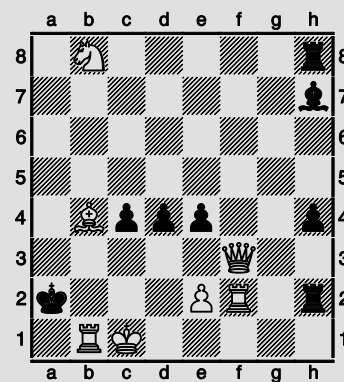
Problem-Nr. 1.3/7

Joseph C. J. Wainwright

The Milwaukee Wanderer

1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

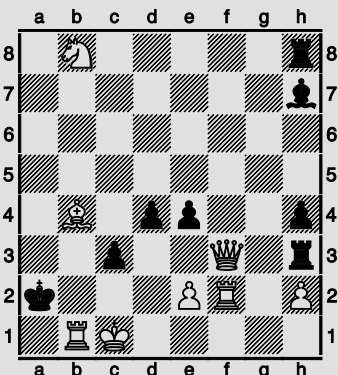
1. $\text{Qa}3\text{-b}4!$ $\text{h}3:\text{h}2$ 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / ____

Problem-Nr. 1.4/7

Joseph C. J. Wainwright
 The Milwaukee Wanderer 
 1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

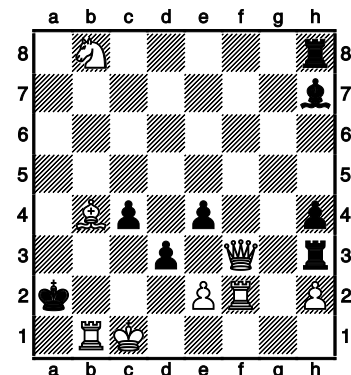
1. ♕a3-b4! ♜c4-c3 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 1.5/7

Joseph C. J. Wainwright
 The Milwaukee Wanderer 
 1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

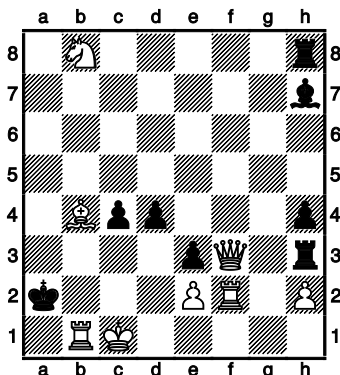
1. ♕a3-b4! ♜d4-d3 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 1.6/7

Joseph C. J. Wainwright
 The Milwaukee Wanderer 
 1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

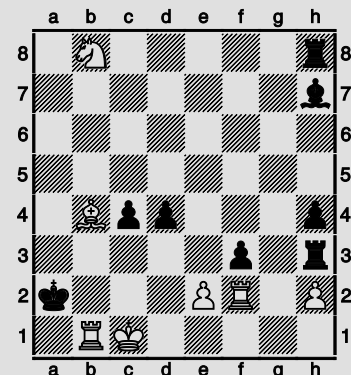
1. ♕a3-b4! ♜e4-e3 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 1.7/7

Joseph C. J. Wainwright
 The Milwaukee Wanderer 
 1886 (Catholic newspaper)

1. Preis



Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach

1. ♕a3-b4! ♜e4:f3 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

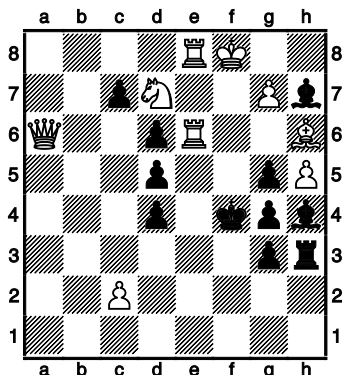
Gérard Doukhan
 (*Frankreich 
 Montag, den 14. Juni 1954)
 - FIDE-Meister für
 Schach-Komposition

Jean-Marc Loustau



(*Frankreich  Paris
 Samstag, den 13. September 1958)
 - Großmeister für
 Schach-Komposition

Problem-Nr. 2.2/3
 Gérard Doukhan
 & Jean-Marc Loustau
 The Problemist 
 July 2021

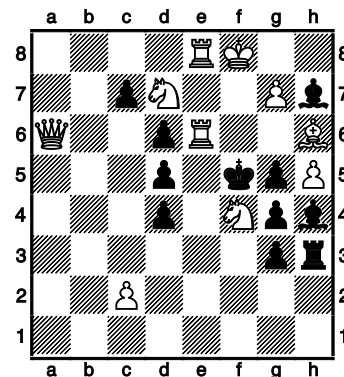


Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach
 1. $\text{e}4\text{-}\text{e}6!$ $\text{f}5\text{:}\text{f}4$ 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 2.1/3
 Gérard Doukhan
 & Jean-Marc Loustau
 The Problemist 
 July 2021

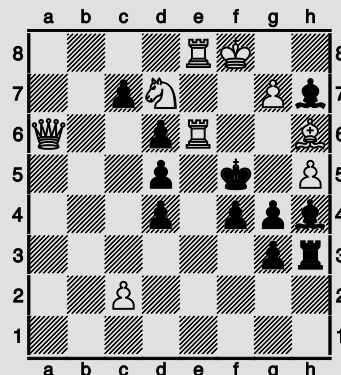


Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach
 1. $\text{e}4\text{-}\text{e}6!$ droht 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 2.3/3
 Gérard Doukhan
 & Jean-Marc Loustau
 The Problemist 
 July 2021



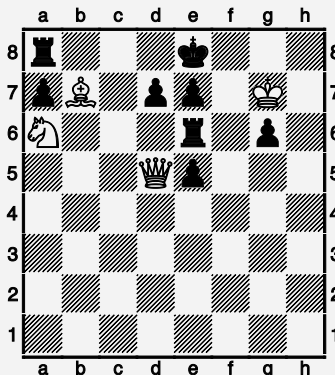
Matt in einem Zug

Position aus einem Zweizüger nach
 1. $\text{e}4\text{-}\text{e}6!$ $\text{g}5\text{:}\text{f}4$ 2. ?#

Lösung: 1. _____ Punkte: 2 / _____

Problem-Nr. 3

Thomas Rayner Dawson
Allgemeine Zeitung
Chemnitz 1925



Matt in 2 Zügen
Schlüsselzug 2 Punkte
Drohung 1 Punkt
jeder weitere



weiße Zug 1 Punkt

Lösung: 1. _____

Punkte: 6 / _____

Thomas Rayner Dawson
(*England + Leeds, West
Yorkshire, Donnerstag, den
28. November 1889
†England + London
Sonntag, den
16. Dezember 1951)

Problem-Nr. 4

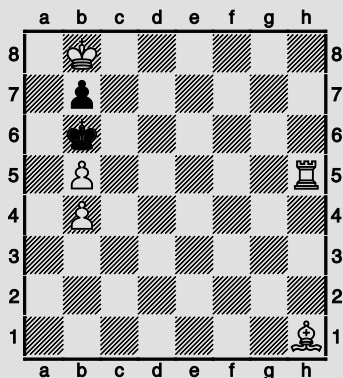
Udo Marks

Original

h-b-Linien-Problem

Gewidmet

Holger Buck



Matt in 3 Zügen

Schlüsselzug 2 Punkte

jeder weitere weiße Zug 1 Punkt

Lösung: 1. _____

Punkte: 5 / _____

Problem-Nr. 5

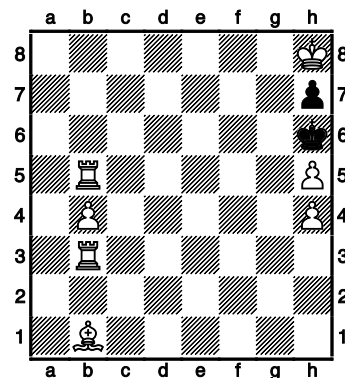
Udo Marks

Original

h-b-Linien-Problem

Gewidmet

Holger Buck



Matt in 3 Zügen

Schlüsselzug 2 Punkte

jeder weitere weiße Zug 1 Punkt

Lösung: 1. _____

Punkte: 5 / _____