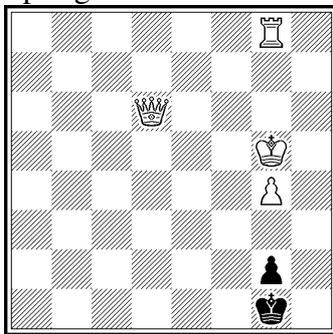


Ausschreibung des Jubiläumsturniers zum 60. Geburtstag von Michael Schlosser

Thema: Varianten-Asymmetrie

- 1) In einem Schachproblem mit beliebiger Forderung (inklusive Märchenschach aller Art und Studien) darf die Diagramm-Stellung symmetrisch oder asymmetrisch sein.
- 2) Nach dem eindeutigen Schlüsselzug oder nach jedem von mehreren Schlüsselzügen (bei Problemen mit mehreren Lösungen oder mit Zwillingen) ist die Stellung *symmetrisch*.
- 3) Unmittelbar nach jedem Schlüsselzug folgt wenigstens ein Paar zueinander *symmetrischer Züge* (Symmetrie-Achse dieser Züge = Symmetrie-Achse der Stellung).
- 4) Die jeweiligen Varianten nach jedem solchen symmetrischen Zug-Paar sind *asymmetrisch*.

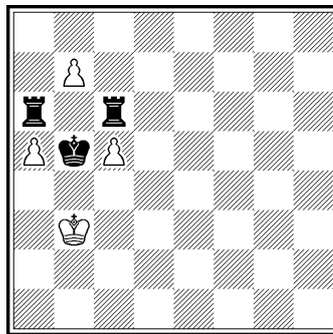
(1) Herbert Hultberg
Springaren 1989



#3

1.Dg3 (2.De1+/De3+)
1... Kf1 2.Te8 ~ 3.Te1#
1... Kh1 2.Th8+ Kg1 3.De1#

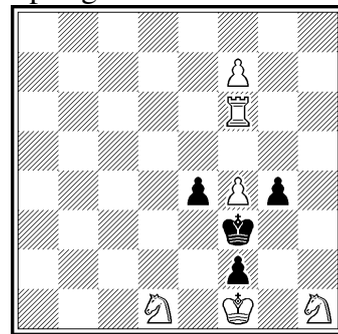
(2) Michael Schlosser
Problemkiste 2013



h#2 0.1.2.1

1... b8=D+
2.Kxa5 Db4#
2.Kxc5 De5#

(3) Alexander Hildebrand
Springaren 1989



s#3

1.f8=D
1... e3 2.Db4 g3 3.f5 e2/g2#
1... g3 2.Dc8 e3 3.Df5 e2/g2#

Weitere Beispiele zum Thema findet man in

Michael Schlosser, Bernd Schwarzkopf: Varianten-Asymmetrie,
Problemkiste 207, 2013, 53-59

(<ftp://ftp.fh-koblenz.de/pub/Fachbereiche/e-technik/dozenten/schlosser/sonst/pk207.pdf>)

Preisrichter: Michael Schlosser

Im Ermessen des Preisrichters kann der Preisbericht in mehrere Kategorien unterteilt werden.
Preisfonds nach Ermessen des Preisrichters bis zu 600 EUR.

Einsendungen bitte bis zum **30. Juni 2014** an den Turnierleiter
Franz Pachl, Ungsteiner Straße 12, D-67067 Ludwigshafen
(bevorzugt per E-Mail: fpa.levinho@web.de)

Bitte nachdrucken – Please reprint!
