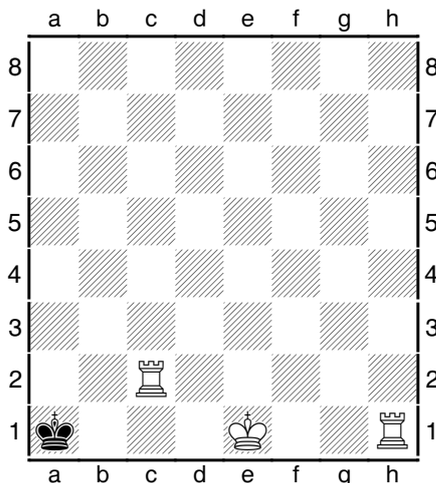
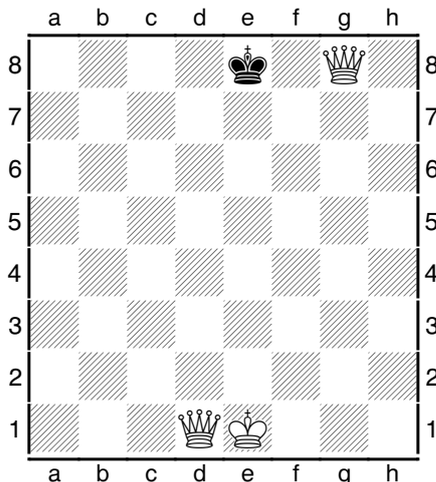


**Nr. 5177 Karl Fabel**, Die Schwalbe 1937. Konstruiere mit den Königen und zwei weißen Türmen eine partiemögliche Stellung, in der Weiß auf vier verschiedene Arten mattsetzen kann (3+1)



*Lösung Nr. 5177: Nur mit wKe1 Tc2 Th1, sKa1 sind vier verschiedene Mattzüge möglich: 1.Kd2/Ke2/Kf2/0-0#.*

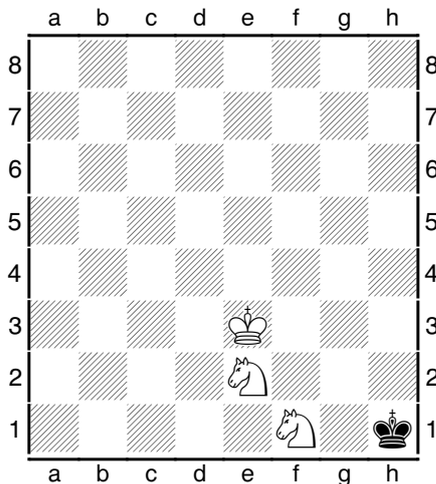
**Nr. 5178 Werner Keym**, Eigenartige Schachprobleme 2010 (Version) Konstruiere mit vier Steinen eine partiemögliche Stellung, in der Weiß in einem Zug mattsetzen kann – wobei keiner dieser Steine jemals gezogen hat (3+1)



*Lösung Nr. 5178: In der Stellung wKe1 Dd1 Dg8, sKe8 brauchen weder die Könige noch die Damen jemals gezogen haben. Vielmehr war zuletzt Bh7xXg8D+ möglich. Darauf folgt 1.Ke7 Ddd8#.*

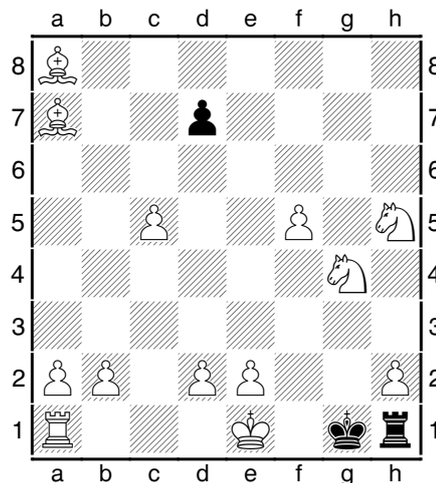
**Nr. 5179 Bernd Schwarzkopf Urdruck**

Entferne ein Feld (ein entferntes Feld darf nicht betreten werden), dann Matt in fünf Zügen (3+1)



*Lösung Nr. 5179: Man entferne das Feld g2, dann 1.Sd4 Kg1 2.Ke2 Kh1 3.Ke1 Kg1 4.Sf3+ Kh1 5.Sg3#.*

**Nr. 5180 Werner Keym**  
Schach-Echo 1967 (Version)  
Matt in einem Zug (13+3)

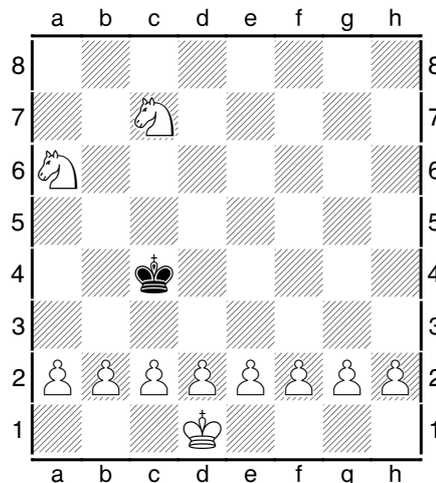


*Lösung Nr. 5180: wLc1 wurde auf c1 geschlagen, der wLa7 ist eine Umwandlungsfigur. Schwarz hat keinen letzten Zug: zuletzt sKg2:D/Tg1 (andere Steine zum Schlag auf g1 stehen nicht zur Verfügung) ergibt ein illegales Doppelschach, sBg2:D/Th1T gleichfalls ein illegales Schachgebot. Also ist Schwarz am Zug. Gegen 0-0-0# hilft nur 1...d5, worauf aber 1.c:d6 e.p.#! folgt. Die drei Gemeinheiten unüblicher Anzug, Rochade und Schlagen en passant.*

**Nr. 5181 Bengt Giöbel**

Polis Tidningen 1946

Ergänze die weiße Dame, dann Matt in einem Zug a) Diagramm b) alles gespiegelt (Ke1, Sf7, Sh6; Kf4). Wie viele Lösungen gibt es jeweils? (11+1+1)



*Lösung Nr. 5181 a) +wDa1, 1.b3#; b) +wDc1, 1.d3#. Jeweils nur eine Lösung, die Dame muss ja links vom König stehen. Hübsche Asymmetrie!*