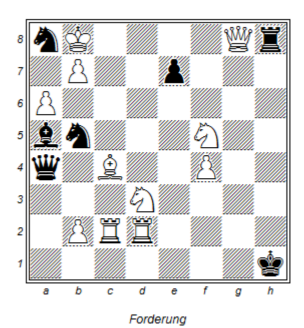
Matt in einem Zug - Max Riedls Festschrift zur 36. Internationalen Problemlösungsmeisterschaft von Deutschland in Furth im Walde 2012

(Tolle Menschen teilen! Max Riedl ist ein Lehrer aus Furth im Wald, Kunst- und Schachliebhaber (so spielt er natürlich auch, sein Schach ist etwas fürs Auge), ein feiner Mensch und auch als Funktionär in der Oberpfalz mit vielen Meriten. Er liebt das Problemschach. Diese Sammlung hat der Teufel gemacht, Matt in einen klingt ja sehr einfach, dies täuscht. Probieren sie aus, genießen sie und knobeln und lernen die ersten Tricks des Problemschachs kennen! Er hat diese Sammlung zusammengestellt, ich habe sie mit dem chessdiagrammer auf Worddatei übertragen.

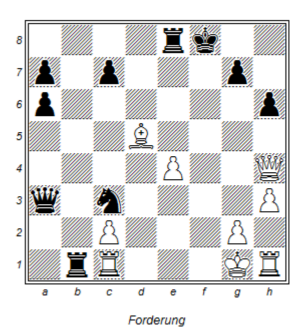
Max Riedl, VIELEN VIELEN DANK FÜR DIESE AUFGABEN!

1. Aufgabe Sam Loyd New York 1860, Matt in einem Zug Autor

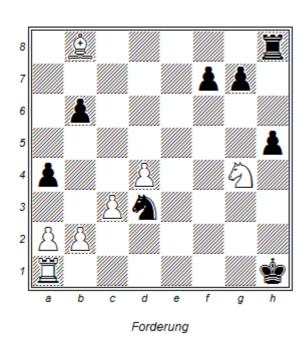


2. Aufgabe Sam Loyd, New York 1860, Matt in einem halben Zug

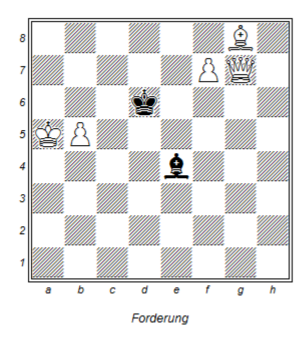
Autor



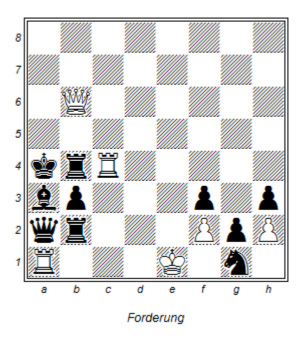
3. Aufgabe Sam Loyd, 1860, Weiß nimmt den letzten Zug zurück und setzt Matt Autor Autor



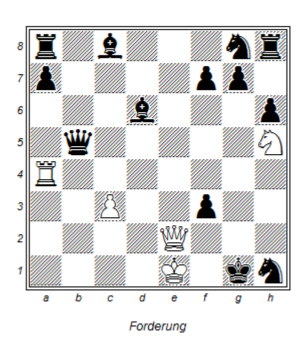
Aufgabe 4
Sam Loyd, Chess Strategy, Matt in einem Zug



Aufgabe 5 Sam Loyd, New York 1860, Weiß zieht und jeder Zug von Schwarz führt zum Matt

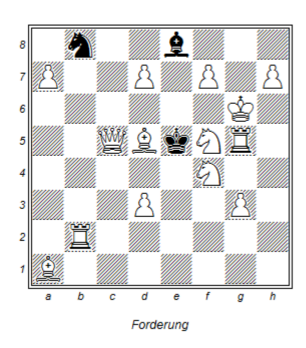


Aufgabe 6 Sam Loyd, 1860: Weiß nimmt den letzten Zug zurück und setzt Matt

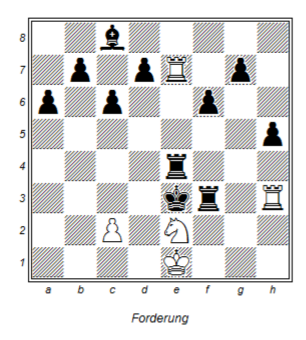


Aufgabe 7: Schach ernst und heiter - Matt in einem, aber wie oft?

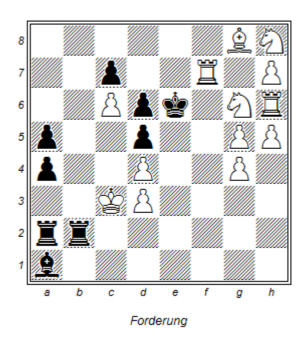
Autor Autor



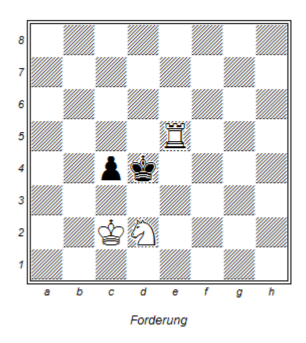
Aufgabe 8: Matt in KEINEM Zug!



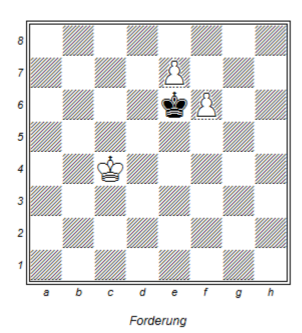
Aufgabe 9. Schach ernst und heiter: Unausweichliches Matt in einem Zug!



Aufgabe 10 Matt in einem Zug durch zwei gleichzeitige Züge!

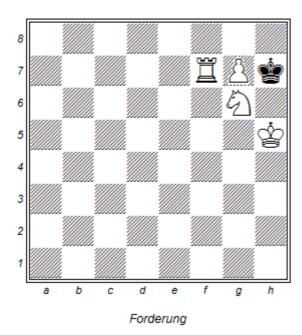


Aufgabe 11 Weiß nimmt zurück, dann Matt in einem Zug!



Aufgabe 12 Gesetzeslücke! Angeblich führte das Problem 1952 zur Präzisierung der Schachregeln zum Matt in einem Zug!

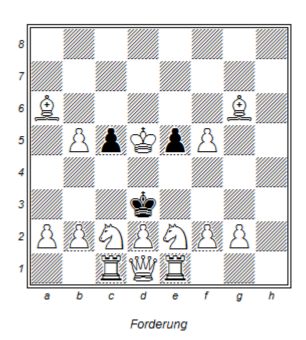
Autor



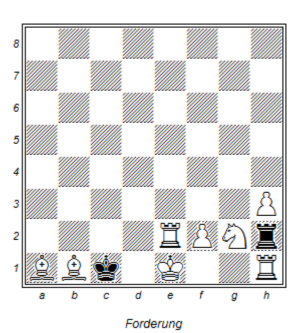
Aufgabe 13 Dr. Karl Fabel, 1952: A) Matt in einem für Weiß B) Matt in einem,

wenn man die weißen Läufer auf c6 und e6 versetzt!

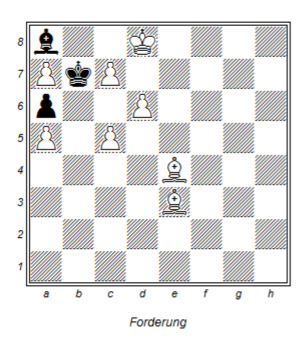
Autor



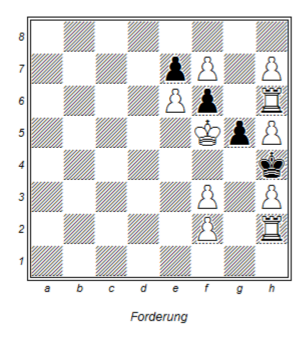
Aufgabe 14: Dr. Karl Fabel, Heidelberger Tagblatt, 1951, Matt am Zug für beide



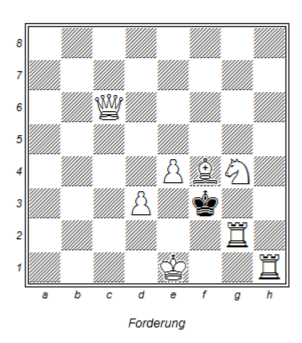
Aufgabe 15: Dr. Karl Fabel-Arbejder-Skak, 1956: Weiß nimmt einen Zug zurück und setzt mit einem anderen Zug sofort Matt!



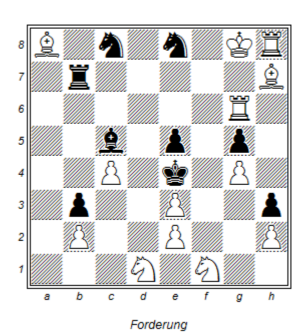
Aufgabe 16: Dr. Karl Fabel, Deutsche Schachblätter 1953, Matt in einem Zug



Aufgabe 17: Dr. Karl Fabel, Fairy Chess Suppi, 1953 Matt in einem Zug



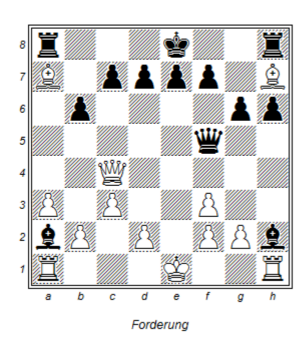
Aufgabe 18 Dr. Karl Fabel, Rätselstunde: Weiß zieht und setzt nicht matt!



Aufgabe 19

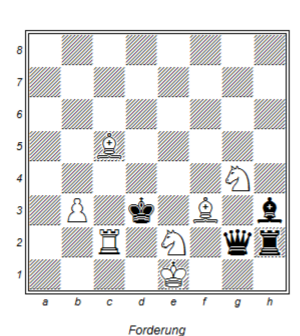
Dr. Karl Fabel, Die Schwalbe 1940. Matt in einem Zug!





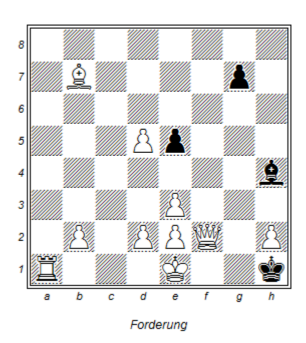
Aufgabe 20 Dr. Karl Fabel, Horizont 1947, Matt in einen Zug

Autor

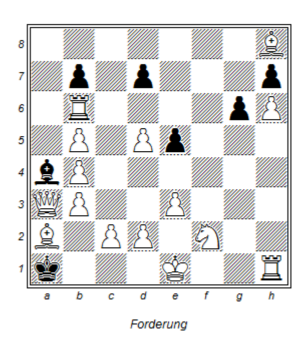


Aufgabe 21 Dr. Klar Fabel, Problem, 1953, Matt in einen Zug



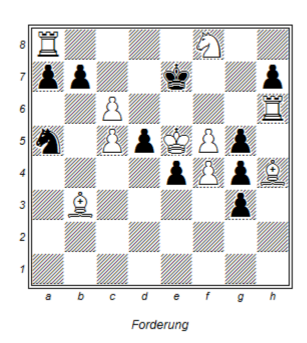


Aufgabe 22 Dr. Karl Fabel und N. Petrovic, Problem, 1953, Lob, Matt in einem Zug

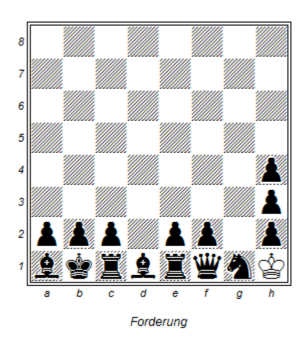


Aufgabe 23 Dugas, 1970, Matt in einem Zug

Autor Autor

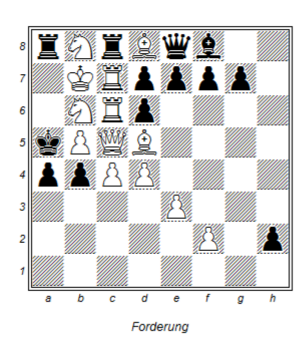


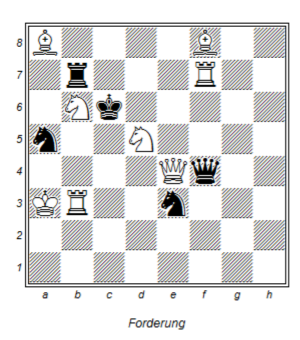
Aufgabe 24 H. Denneberg, Chemnitzer Wochenschach 1926, Schwarz setzt in einem Zug Matt



Aufgabe 25 T.R: Deswo, Kongressbuch Teplitz-Schönau. Matt in einem Zug!

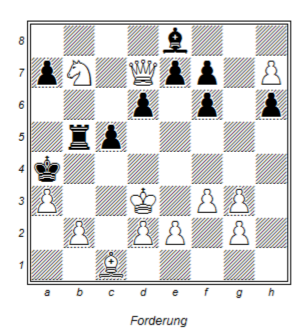
Aufgabe 26 Dr. Karl Fabel, Heidelberger Tagblatt 1954. Matt in einem Zug!





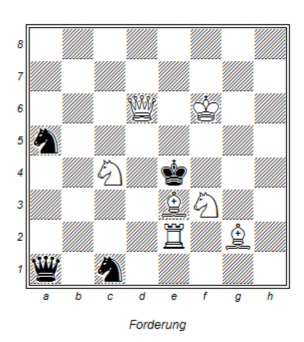
Aufgabe 27

T.R. Dawson, Chess Amateur 1913 Ergänze einen weißen Turm, dann setzte in einem Zug matt!



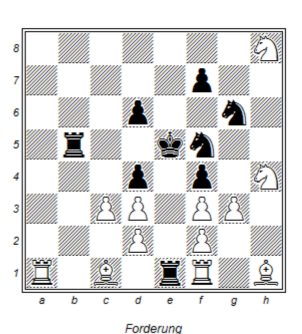
Aufgabe 28 J. Perkins, Chess, 1950

Matt in einem Zug!

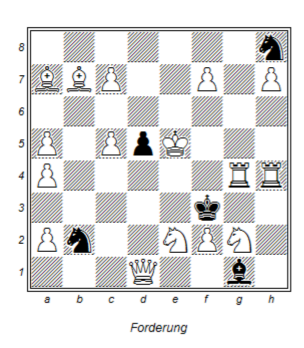


Aufgabe 29 T.R. Wawnsons, Fairy Chess Review, 1937,

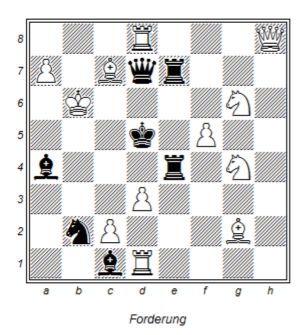
Zwölfmal Matt in einem Zug, der matt gebende Stein und geschlagene Steine verschwinden dabei stets!



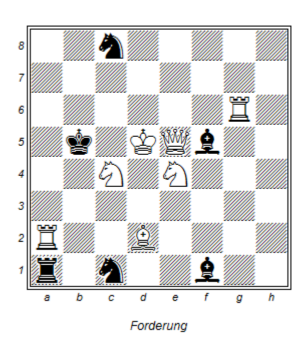
Aufgabe 30 J. Perkins, Chess 12950



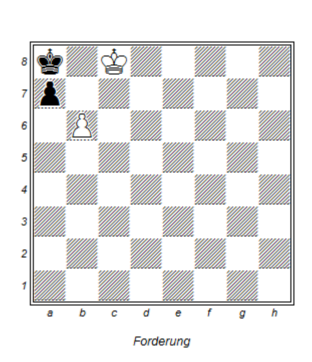
Aufgabe 31 T.P. Madeley, Chess, 1950, Matt in einem Zug



Aufgabe 32 T.P. Madeley, Chess, 1550, Matt ein einem Zug



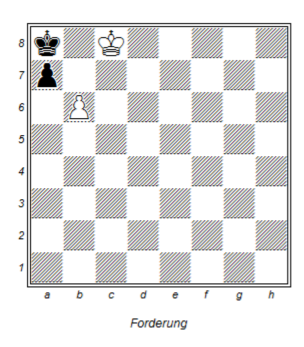
Aufgabe 33 B. Larsson (Vielväterstellung) Feenschach 1954. Weiß nimmt den letzten Zug zurück und setzt dann Matt in einem Zug



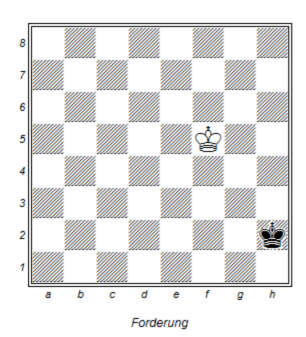
Aufgabe 34

Schwarzkopf (Vielväterstellung) 1938, Vertausche die Steine zu einer Pattstellung

Autor



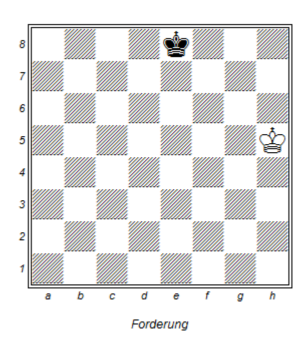
Aufgabe 35 F. Baird, Morning Post, 1919. Weiß und Schwarz nehmen einen Zug zurück, dann Matt in einen Zug!



Aufgabe 36

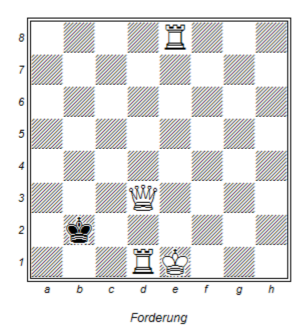
Dr. J. Sunyer, Chess Amateur, 1923, Weiß und Schwarz nehmen einen Zug zurück, dann ist es Matt in einen Zug.

Autor



Bonus, diese Aufgabe ist nicht aus dem Skript von Max Riedl!

Aufgabe 37
Zweimal Matt in einem Zug, Walter Rädler, Giasing Oida, Grünwalder Straße, 1860, erschienen im Arbeiterschach Alkohol ist übrigens nicht im Spiel!



Diese Aufgabe ist allen Schachfans gewidmet, die das Pech haben, kein Löwenfan zu sein!

Deine Lösungen:

1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
5)	
7)	
3)	
9)	
10)	
11)	
12)	
13)	
14)	
15)	
16)	
17)	
18)	
19)	
20)	
20)	
22)	
23)	
-	
24) 25)	
25) 26)	
26) 27)	
27)	
28)	
29)	-
30)	
31)	
32)	
33)	
34)	
35)	
36)	
37)	