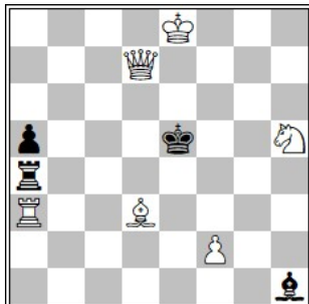


Runde 3 (1.6.2021 – 28.6.2021) Lösungen



Nr 1: (#2) Godfrey Heathcote, Engl. Mechanic 1891, 1. Preis

1. **Le4!** (5) dr. /Td4/Txe4/Lxe4/Kxe4 2. Dd5/De7/Txa5/f4/Te3 # (3 Blocks auf d4 und e4)



Nr 2: (#2) Janos Kiss, Probleemblad 1953, 3. Preis

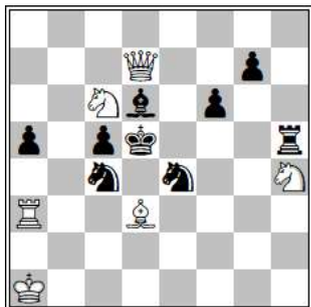
Hier gibt es wieder Grimshaws zu sehen auf b6 und e2: In der Diagrammstellung geht auf 1. ... Tb6 2.Sc5# und 1. ... Lb6 2. Lxc6# sowie auf 1... Te2 2. Df3# und 1... Le2 2. De3#. Aber wie soll man diese Züge erzwingen? Gar nicht! Nach

1. **Dxc5!** (5) herrscht Zugzwang und auf die Grimshaw-Varianten gibt es völlig neue Matts:

1. ... Tb6/Lb6/Te2/Le2 2. Dd4/Dxc6/Sf6/Te3 #

Außerdem: 1... Sf~/Sxe5/Lf3/Lxg4+/Lxc5 2.Sd6/Dxe5/Td4/Txg4/Sxc5 #

Kommentar: Die Stellung sieht nach einer Zugzwangstellung für Schwarz aus, jedoch ist Lxg4+ und der c-Bauer ein Problem. Mit einem Zug kann man aber beides lösen. (JaB)



Nr 3: (#3) Reto List, Neue Zürcher Zeitung 1980-81, 4. Preis

1. Tb3! dr. 2. Df7+ (1) Kxc6 3. Db7 # (aber nicht 2. Lxc4+/Lxe4+ wegen KxL)

1. ... Se5 2. Lc4+ (1) Kxc4/Sxc4 3. De6/Td3 #

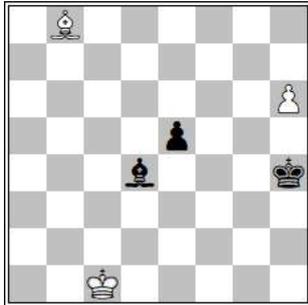
1. ... Sg5 2. Le4+ (1) Kxe4/S+e4 3. Df5/Td3 #

1. ... Te5 2. Sg6! (1) dr./Tf5 3. Sf4/Sge7 #

1. ... Sb6 2. Df7+ (1) Kxc6 3. Lb5 #

Erst wenn einer der Springer weggezogen ist und dabei den Th5 verstellt, kann der Läufer auf dem Feld des Spingers geopfert werden (sogenanntes Umnov-Thema, benannt nach dem russischen Komponisten Evgeny Umnov).

Kommentar: Mir gefällt besonders gut, dass der Läufer sich in 2 Varianten genau da opfert, wo die Springer gerade erst weggezogen sind (AM).



Nr 4: (Gewinn) Paul Heuäcker, Neue Freie Presse 1930

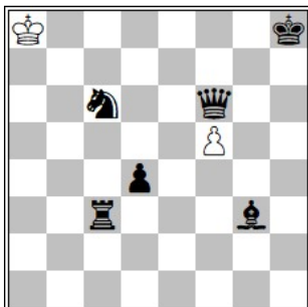
Die einzige Chance für Weiß ist sein h-Bauer, aber wenn Schwarz die lange Diagonale öffnen kann, ist das Remis klar.

1. La7! (1) Dieses Läuferopfer kann Schwarz nicht annehmen, weil der Bauer dann durchläuft.

1. ... La1 (1. ...Lc3 2. Kc2 ist einen Zug kürzer) 2. Kb1 Lc3 3. Kc2 (1) La1

4. Ld4! (2) Ein spektakulärer Zug, der den Läufer doppelt opfert. **4. ... Lxd4 (4. ... exd4 5. Kd3 gewinnt genauso) 5. Kd3 La1 6. Ke4 (1)** und die Umwandlung des h-Bauern ist gesichert.

Kommentare: Das fand ich fast zu einfach. Ich hoffe, ich habe nichts übersehen. (JoB); Schwarz möchte als nächstes e4 machen und der Läufer hält den h-Bauern locker auf. Doch Weiß kann mit Tricks eben dies verhindern. (JaB). Eine sehr schöne Studie mit dem fantastischen Zug Ld4 (SB)



Nr 5: (H#4 – 2 Lös.) Friedrich Chlubna, Schach-Echo 1975, Lob

1. Lc7 Kb7 2. De5 f6 3. Th3 f7 4. Th7 f8D # (2,5)

1. Dh6 f6 2. Lb8 f7 3. Tg3 f8D+ 4. Tg8 Dxb6 # (2,5)

Die beiden Matts sind die bekannten mit sT und SK in der Ecke, aber in beiden Fällen verursacht der sT eine unerwünschte Fesselung. Dem muss Schwarz durch einen geeigneten Läuferzug vorbeugen. Hinzu kommt noch ein eindeutiger schwarzer Damenzug.

Kommentare: Ein ersticktes Matt mit dem Springer ist offenbar nicht in vier Zügen möglich, also kommt nur eine Damenumwandlung in Frage. Dann muss nur der Turm ein Fluchtfeld verstellen (JoB)



Nr 6: (BP in 8) Satoshi Hashimoto, StrateGems 1998

Die schwarzen Züge sind relative klar (3xB, 2xD, 3xK) mit folgender Reihenfolge e7-e5, Dd8-f6-f3, f7-f5, Ke8-f7-g6-h5. Nur wann der Zug e5-e4 passiert, ist noch unklar. Bei den weißen Zügen ist zu beachten, dass es eine gerade Anzahl von Zügen ist. Daraus folgt relativ schnell, dass der fehlende wS auf einem schwarzen Feld geschlagen worden sein muss. Das einzige Feld, das dafür in Frage kommt, ist f6 (da dies der einzige schwarze Zug auf ein schwarzes Feld war). Der wSg1 braucht aber mindestens 4 Züge bis f6 – womit er zu spät käme – Dd8xf6 muss spätestens im 3. Zug passieren. Wenn einem dann noch der Trick einfällt, dass der Sb1 der Königsspringer sein könnte, kommt man auf die Lösung:

1. Sc3 e5 2. Sd5 e4! 3. Sf6+ Dxf6 4. Sh3! Df3 5. Sf4 f5 6. Sd5 Kf7 7. Sc3 Kg6 8. Sb1 Kh5 (5)