

Runde 5 (1.8.2020 – 31.8.2020) Lösungen



Nr 1: (#2) Comins Mansfield, The Problemist 1972

1. **exf7!** (5) dr./Sb6 2. f8D/dxc7 #

1. hxg7? Th2+!

1. gxf7? Lh5!

1. fxg7? Lc3!

1. fxe7? Lh4!

1. exd7? Lg4!

1. dxe7? Sb6!

1. cxd7? Txa6!



Nr 2: (#2) Norman MacLeod, Springaren 1988, 3. Ehr.Erw.

1. **Sg4!** (5) dr./Sxb5/Txh8/dxc5/Lf6 2. c4/Dxa8/Dxg5/Dd8/Sxf6 #

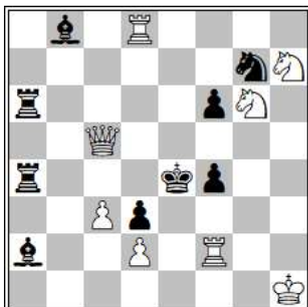
1. Sc6? Sxb5!

1. Sd7? dxc5!

1. Sf7? Le3!

1. Sg6? Txh8!

1. Sf3? Lf6!



Nr 3: (#2) Herbert Ahues, Problemisten 1977, 2. Pr.

1. **Db5!** (5) dr./Tc4/Lc4/Td6/Ld6/Lb1/Ld5/Td4 2. Dxd3/Dd5/Td4/Txf4/Sxf6/Dd5/Dxd5/Txd4 #

1. c4? Le5!

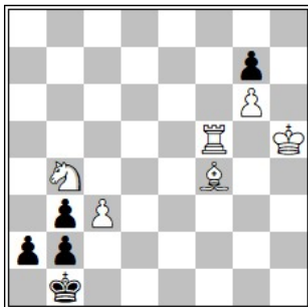
1. Td6? Sh5!



Nr 4: (#3) Harri Hurme, Die Schwalbe 2014

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|------------------|
| 1. Txd6! dr. | 2. Te6+ (1) | Kd4 | 3. Lb6 # |
| 1. ... Kxd6 | 2. Df6+ (1) | Kc5 | 3. Sb3 # |
| 1. ... Dc6 | 2. Lc7 (1) | Dxd6/Dxc7 | 3. Sc6/Td5 # |
| 1. ... Db7 | 2. T8xd7 (1) | ~ | 3. Te6/Df6 # |
| 1. ... Tg5 | 2. Sc8 (1) | dr./Sc5,Sf8,Sf6/Dxc8 | 3. Te8/Df6/Td5 # |

Diese Aufgabe wurde bei der Deutschen Lösemeisterschaft 2013 in Bremen gestellt. Nur 3 Löser konnten den Schlüsselzug finden (Lösezeit unter Turnierbedingungen ca. 20 min).



Nr 5: (#3) Wolfgang Pauly, La Strategie 1911

- | | | | | |
|------------|-----|------------|--------|----------|
| 1. c4! | Ka1 | 2. Le5 (1) | Kb1 | 3. Tf1 # |
| 1. ... a1D | | 2. Lg5 (1) | D bel. | 3. Tf1 # |
| 1. ... a1T | | 2. Lg5 (1) | T bel. | 3. Tf1 # |
| 1. ... a1S | | 2. Td5 (1) | Sc2 | 3. Td1 # |
| 1. ... a1L | | 2. Lh6 (1) | gxh6 | 3. Tf1 # |

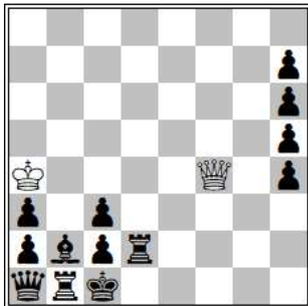


Nr 6: (#4) Fritz Giegold, Schach-Echo 1968, 1. Lob

1. h4! cxd5 2. Th3 c6 3. Txa3 Kxa3 4. Sc2 # (5)

Mysteriöse erste Züge von Weiß für ein verstecktes Fesselungsmatt. Typische Aufgabe des „Rätselonkels“ Fritz Giegold.

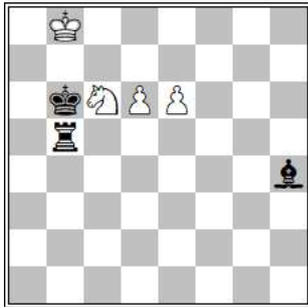
=====



Nr 7: (#50) Ernst Otto Martin, Schach 1965

1. Kb4! h3 2. Kb3 h4 3. Df1+ Td1 4. Df2 Td2 5. Df4 h5 6. Df1+ Td1 7. Df2 Td2 8. Df4 h6 9. Df1+ Td1 10. Df2 Td2 11. Df4 h2 12. Df1+ Td1 13. Dg2 Td2 14. Dh1+ Td1 15. Dxb2 Td2 16. Df4 h3 17. Df1+ Td1 18. Df2 Td2 19. Df4 h4 20. Df1+ Td1 21. Df2 Td2 22. Df4 h5 23. Df1+ Td1 24. Df2 Td2 25. Df4 h2 26. Df1+ Td1 27. Dg2 Td2 28. Dh1+ Td1 29. Dxb2 Td2 30. Df4 h3 31. Df1+ Td1 32. Df2 Td2 33. Df4 h4 34. Df1+ Td1 35. Df2 Td2 36. Df4 h2 37. Df1+ Td1 38. Dg2 Td2 39. Dh1+ Td1 40. Dxb2 Td2 41. Df4 h3 42. Df1+ Td1 43. Df2 Td2 44. Df4 h2 45. Df1+ Td2 46. Dg2 Td2 47. Dh1+ Td1 48. Dxb2 Td2 49. Df4 Kd1 50. Df1 # (5)

Die Aufgabe wurde gewählt, um auf das Jubiläum des DSJ hinzuweisen. Natürlich kann Schwarz die Bauern auch in anderer Reihenfolge spielen, was an der Lösung aber nicht viel ändert. Zieht Schwarz einen Bauern nach h2, so wird er mit dem fünfzügigen Manöver Df1-g2-h1xh2-f4 abgeholt. Zieht Schwarz einen Bauern nach h3/h4/h5/h6, so wird er mit Df1-f2-f4 wieder in Zugzwang gebracht. Das macht insgesamt 4x5 Züge + 9x3 Züge + 2 Königszüge am Anfang + Mattzug = 50 Züge.



Nr 8: (Remis) B. Rybnikov, S.N. Tkachenko, Latvian Ty 1990-94, 3. Pr.

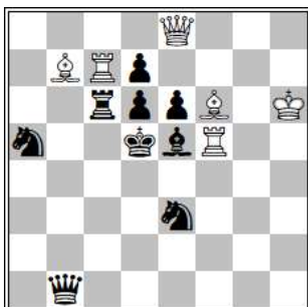
1. Sd8! (1) Kc5+ 2. Kc7! (1) Lxd8+ 3. Kc8! (1) Kxd6 4. e7! (1) Lc7 5. e8S+ (1) Kc6 6. Sxc7 Te5 7. Kd8 =

1. Sa7? Th5 2. d7 Th8+ 3. Sc8+ Kc6 4. Ka7 Kc7 -+

1. Sd4? Th5 2. Kc8 Th8+ 3. Kd7 Td8 #

1. Se7? Lg3! 2. Kc8 Lxd6 3. Kd8 Lxe7+ -+

1. ... Lxd8 2. Kc8 Te5 3. Kxd8 Txe6 4. d7 =



Nr 9: (H#2) Skarabäus, feenschach 1992

1. Kc4 Db8 2. Lb2 La6 # (2,5)

1. Kd4 Dg6 2. Tc2 Tf4 # (2,5)

Man beachte, dass der schwarze König nach dem ersten Zug von Weiß noch 8 bzw. 7 Fluchtfelder hat.

Skarabäus ist ein Pseudonym des Schweizer Komponisten Reto List.



Nr 10: (Kürzeste Beweispartie) Henrik Juel, Thema Danicum 1996, Lob

Die Diagrammstellung kann mit dem 4. Zug von Weiß erspielt werden:

1. e3 d6
2. Dh5 Lg4
3. e4 Ld1
4. Dxd1 (5)