

ist besonders 16.- Dd8! hervorzuheben, ein "Damen-Phönix-Pronkin" (Autor). Besten Dank nach Rumänien für die Super-Aufgabe. Was für ein Einstand in den mpk-Blättern.

Nr. 639 (Ettl) 1. Tf5+ Ke4 2. Txb5 Kf4 3. Tf5+ Ke4 4. Tg5+ Kf4 (5. bxc4? Ld1!) 5. Tg4+ Ke5 6. bxc4 Lc2 7. Lxc2 (droht 8. Tg5+ Kf4 9. Tf5#) e2 8. Te4+ Kf5 9. Te3+ Kf4 10. Tf3+ Ke5 11. Tf5#. Autor: "Koshakin plus Janus-Batterie" Genauso interessant wie die Aufgabe selbst ist die vom Autor verwendete Nomenklatur: "Janus-Batterie: Umkehrbatterie. Die Drehachse des Batterievorverstückes wird mit den gleichen Figuren um 90 Grad gedreht nochmal gezeigt." Dies wird im 8. Zuge vollzogen. "Thema Koshakin: weißer Erstzug und Mattzug sind identisch und von der gleichen Figur." So richtig sehe ich da keinen Unterschied zum Meerane-Thema, wie es in Die Schwalbe 263 ausführlich erläutert ist, gleichwohl wird dort das Koshakin-Thema weicher definiert. Am besten, ich halte mich aus der Diskussion heraus. Ob nun Koshakin- oder Meerane-Thema: Hauptsache die Aufgabe selbst gefällt! Nun noch eine Löserstimme von WS: "Hat mir gut gefallen, auch wenn der Einschlag 7. Lxc2 etwas rustikal ist. Guter Einsatz der weißen Batterien."

Es kommentierten: Erich Bartel (EB) und Wilfried Seehofer (WS).

Münchener Selbstmatt-Turnier 2013

Das Turnier kann mit 65 Einsendungen erneut als Erfolg bezeichnet werden. Hier die Namen der Preisträger: 1.-2. Michael Schreckenbach und Torsten Linß, also ein Dresdner Doppelsieg, 3. Iwan Soroka, 4. Sergej Smotrow, 5. Iwan Soroka und 6. Torsten Linß. Ausserdem 6 ehrende Erwähnungen und 6 Lobe. Der Preisbericht erschien als Sonderausgabe Dezember 2013 der mpk-Blätter und kann in gedruckter Form (16 Seiten, 19 Diagramme, 130g Papier) bei Frank Müller erfragt werden. Unkostenbeitrag € 2,50 plus Porto (Inland € 1,00 / Ausland € 3,45 = fast Wahnsinn).

Allen Autoren und Lesern der mpk-Blätter wünsche ich eine gesegnete Weihnacht und für das kommende Jahr 2014 Gesundheit, Wohlergehen und viel Spaß beim Problemschach.



Herausgeber: Frank Müller, Freischützstraße 66, 81927 München
Zusendungen bevorzugt per E-Mail an framutor@aol.com

mpk-Blätter XII/2013

Mitteilungen des Münchner Problemkreises (Nr. 89)

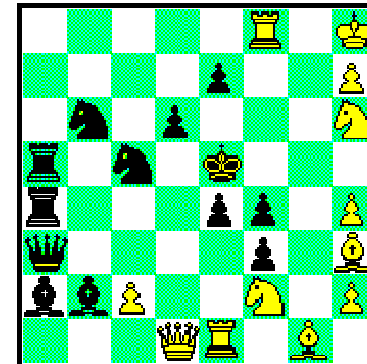
Im Regelfall trifft sich der mpk am zweitem Samstag im Monat ab 14 Uhr im Seniorenclub Haar e.V., 95540 Haar, Kirchenplatz 2. Gäste sind immer herzlich willkommen. Kontaktperson: Helmut Waelzel Tel. 08106/5746

Unsere Jubilare:

Dieter Werner * 14.12.1957

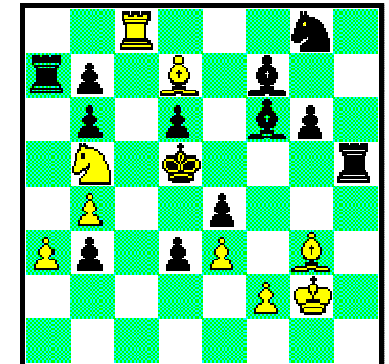
Josef Ettner * 21.12.1935

Dieter Werner
Finnland – Schweiz 2004/05
2. Platz



#8 (12+13)

Josef Ettner & Gerald Ettl
Rochade Europa 2000/2001
3. ehrende Erwähnung

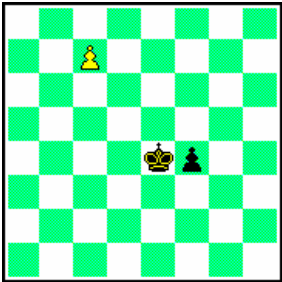


#10 (9+13)

1. Sfg4+? Ke6+ 2. Sf6+ Ke5 3. Dd5+ Lxd5!, 1. Shg4+? Ke6+ 2. Sf6+ Ke5 3. Sd7+ Sbx7 4. Sg4+ Ke6+ 5. Sf6+ Ke5 6. Txe4+ Txe4! – 1. c4! (droht 2. Shg4+ Ke6+ 3. Sf6+ Ke5 4. Sd7+) Txc4 2. Sfg4+ Ke6+ 3. Sf6+ Ke5 4. Dd5+ Sxd5 5. Sd7+ Sxd 6. Sg4+ Ke6+ 7. Sf6+ Ke5 8. Sxd7#, 1.- Lxc4 2. Shg4+ Ke6+ 3. Sf6+ Ke5 4. Sd7+ Sbx7 5. Sg4+ Ke6+ 6. Sf6+ Ke5 7. Txe4+ Sxe4 8. Sxd7#. Nowotny, Rehm-Mechanismus, Brede-Kreuzschachs, 9½ Punkte im Album

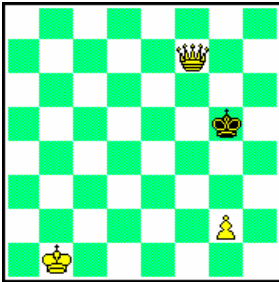
1. Tc1! Ld8 2. Sc3+ Kc4 3. Sxe4+ Kd5 4. Sc3+ Kc4 5. Sb5+ Kd5 6. Tc8 Lf6 7. f3 Th4 8. Sc7+ Kc4 9. Sa8+ Kd5 10. Sxb6#

640 Paul Raican



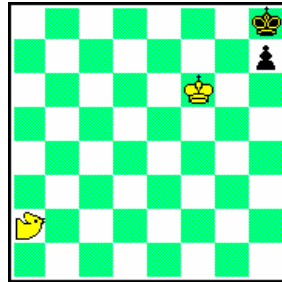
ser-=6 (1+2) C+
Chamäleonschach
Sentinelles
b) sKe4 → e3

641 Helmut Waelzel



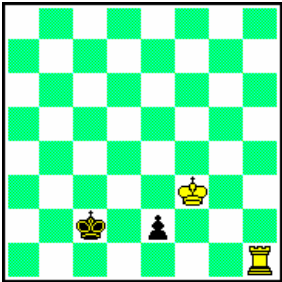
h#2 3.1... (3+1) C+
Take & Make

642 Erich Bartel



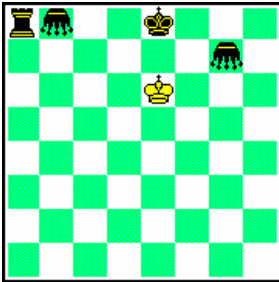
ser-h#9 (2+2) C+
Platzwechselcirce
b) wBison a2 → d6

643 Helmut Waelzel



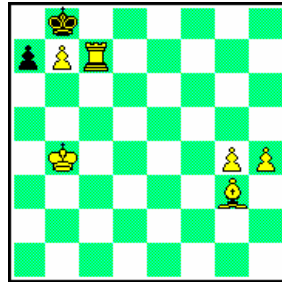
h#2 2.1... (2+2) C+
Take & Make

644 Michael Grushko



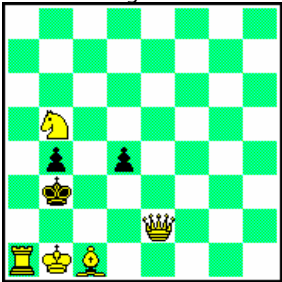
hs#5 (1+4) C+
Längstzüger, Köko

645 Chris J. Feather



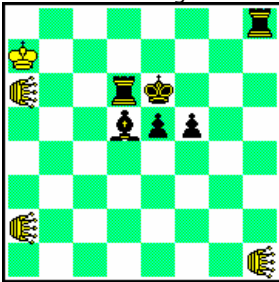
ser-h#17* (6+2) C+
Symmetrie-Anticirce

646 Frank Müller
Weihnachtsgruß



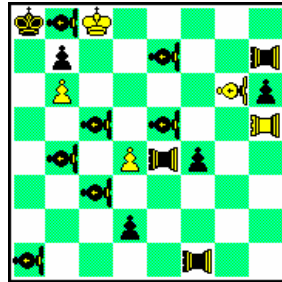
s#4* (5+3) C+
b) wSb5 → a4

647 Rolf Kohring



h#2 b) sBd7 (4+6) C+
Heuschrecken a2,a6,h1

648 Gerald Ettl



#8 (5+15)
♙♚ = Pao, ♜♝ = Vao

Nr. 631 (Schwarzkopf) Das Buch ASymmetrie von Minski/Schlosser wirkt nach. Wie der Autor schrieb, entstand die Aufgabe als Weiterentwicklung seiner 8130 Problemkiste IX/2013. Bei der Suche nach einer Lösung mit langer Rochade entstand die nr. 631. Lösung I: [+sTa8] 1. 0-0-0 e7 2. Kb7 exd8=D 3. Ka6 Dd5= und II: [+sTg5] 1. Tf8 e7+ 2. Kg7 e8=D 3. Kh6 Df7=. Löser EB kurz und knapp: "Rochade und Fesselung, hübsch." WS fand nur die erste Lösung und lobte diese mit "schöner Pattstellung".

Nr. 632 (Bartel) a) 1. Kc4 a1=D 2. Kd5 Dg7 3. Ke6 Kb6 4. d8=D+ Kc5 5. Dd4+ Sxd4#, b) 1. Ke4 a1=D 2. d8=D+ Da3 3. Dc7 Df3+ 4. Kd4 Kb5 5. Dc6+ Sxc6#. Autor: Echo, Idealmatt WS: " Sehr gute Zwillingbildung, zwei phantastische Idealmatts in der Brettmittle. Ganz klar die Heftbeste Aufgabe!"

Nr. 633 (Grushko) 1. Kf8 Kf4 2. Kg7 Kg5 3. Hxd2-h1[+sDd8] Dh8+ 4. Kxh8-h2[+sDe1] Kh6 5. Kh3 Dh4+ 6. Kxh4-f7[+sDe1]+ Dh4#. Der Mann liebt Heuschrecken und exotische Forderungen. Doch erneut kein Kommentar.

Nr. 634 (Kohring) 1. Sc5[+wLd3] 2. Sa4 3. Sc3 4. Sxd1[+wTc3] 5. Sxf2[+wBd1] 6. Kd4 7. Kxc3[+wTd4] 8. Kd2 9. Ke3 10. Kf3 11. Sxd1[+wBf2] Le2# und 1. Sxf2[+wBd3] 2. Ke6 3. Kf7 4. Sg4 5. Kg8 6. Sxe5[+wLg4] 7. Sxd3[+wBe5] 8. Sf4 9. Sg6 10. Sxe5[+wBg6] 11. Sxg4[+wLe5] Td8#. EB: Erstaunlich, was sich mit Alphabetschach mit geringem Material alles darstellen läßt. Und WS bekannte: "konnte ich nur mit PC-Hilfe lösen."

Nr. 635 (Iwunin & Pankratjew) a) 1. f1=L Te2 2. Lc4 Te5 3. Lfd3 Lb2#, b) 1. Ke5 Txf2 2. Dd4 Ld5 3. Ld6 Tf5#. Kleine Mattbildshow im Hilfsmatt, mal diagonal, mal orthogonal Matt. Mit 8 Steinen knapp an der Miniatur vorbei. Berechtigte leichte Kritik von WS: "Die sD und der wB werden leider nur in der zweiten Lösung aktiv genutzt."

Nr. 636 (Feather) Die Aufgabe ist zu streichen. Es hatte sich leider ein falsches Diagramm eingeschlichen. Verzeigung! Die korrekte Stellung zeigt die heutige Nr. 645. Die Definition von Symmetrieanticirce findet man im sehr umfassenden und empfehlenswerten Märchenschachlexikon der Schwalbe unter <http://www.dieschwalbe.de/lexikon.htm>

Nr. 637 (Schreckenbach) 1. c1=D b3 2. Dxa3+ Kxb5 3. Da4+ bxa4 4. d1=D a5 5. Dxd3+ Kb6 6. Df5 a6 7. e1=D a7 8. De8 a8=D 9. Deh5 Dg2#. Zeigt das bisher orthodox unbezwungene Oudot-Thema (3fache sD-Umwandlung im Hilfsmatt). Alphabetschach macht in der Tat vieles möglich. EB: "Drei schwarze und eine weiße Damenumwandlung im Hilfsmatt, es ist schon erstaunlich, was sich mit Alphabetschach alles bewerkstelligen läßt." WS: "Vier gemischtfarbige Damenumwandlungen plus Exzelsior, sehr gut."

Nr. 638 (Raican) Die Aufgabe ist Dijan Kostadinow gewidmet, der das KoBulChess erfunden hat. 1. Sf3 e5 2. Sh4 Dxb4 (wK=kS) 3. Kf3 e4+ 4. Kxh4 (sK=kD) Ke5 5. Tg1 Kxh2 (wK=normal, sBc7, sBg2, sTg1) 6. Kg5 gxf1=D+ (wK=kL) 7. Kd8 Dxd1 (wK=kD) 8. Kxf8 (sK=kL) Dxc1 [wK=kL] 9. Kc5 Dxb1 (wK=kS) 10. Kxe4 Tg4+ (wBg7) 11. Kc3 Dg1 12. Te1 Dg3+ (sbc7, sBf2, wTg4) 13. Kd1 f1=S 14. Th4+ (wBh7) Dxb4 (wK=kT) 15. hxg8=T (sK=kS) Sxd2 (wK=normal) 16. Txc8 (sK=kL) Dd8! 17. Txc7 (sK=normal). Hier hilft nur eines: Märchenbedingungen studieren und dann die Aufgabe nachspielen. Es lohnt sich! Neben vielen tyischen Märcheneffekten