

PROBLEME FUER TIGER



Ausgabe 2 1986

Probleme für Tiger

Ausgabe 2, 1986; 3. Jahrgang

Liebe Schachrätsselfreunde!

Wegen der regen Löser-Anteilnahme (6 von 40 verteilten Exemplaren), vor allem auch von Seiten unseres Schachklubs (keiner), für die die Ausgaben ja hauptsächlich gedacht sind, nehmen wir an, daß unsere Aufgaben irgendwie zu leicht sind und stellen hiermit 20 harte und zum Teil prachtvolle Nüsse vor, an denen sich zeigen soll, was ein wahrer Problemtiger kann!

Der Wettbewerb aus Heft 1 endete mit einem klaren Sieg unseres letztjährigen Wettbewerbssiegers F. King, der bis auf ein "etwas anderes Problem" (hähä! NG) souverän alle Hürden meisterte und von den möglichen 137 Punkten 95.62% erzielte. Recht herzlich begrüßen wir auch die neuen Leser (und Löser!) Harald Prokubek, Reutlingen; Friedrich Löchner, Heilbronn-Böckingen; Mario Mayr, Stuttgart.

131 F. King 556; 119 F. Löchner 119; 115 H. Prokubek 115;
106 M. Storr 552; 102 M. Mayr 102; 22 Er. Bartel 70

Wegen der geringen Beteiligung wurde nur ein Buchpreis verlost. Er geht an Mario Mayr, Stuttgart. Herzlichen Glückwunsch!

Selbstverständlich sind auch im neuen Wettbewerb jede Menge Punkte zu ergattern. Buchpreise versprechen wir keine, aber vielleicht können wir dafür das Versprechen halten!

Auf alle Einsendungen bis zum 30.06.1986 freut sich wie immer

Eure Problemredaktion

IMPRESSUM:

Redaktion:

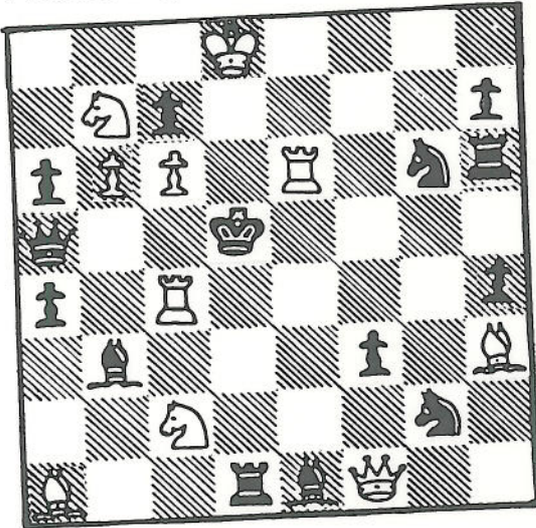
O. Sick, T. Pieper, N. Geissler

Kontaktadresse: N. Geissler, Am Bleicher Hag 58, 7900 Ulm

Nr. 241

A.J.Fink

Pittsburg Gazette Times, 1914

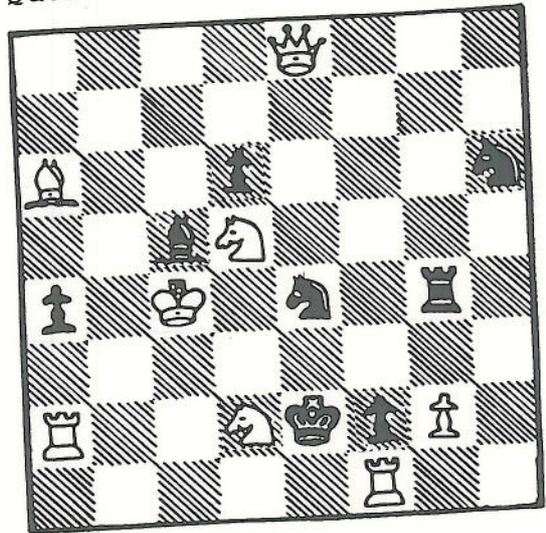


Matt in zwei Zügen (10+14)

Nr. 242

H.E. und J.Bettmann

Quebec Chronicle, 1882

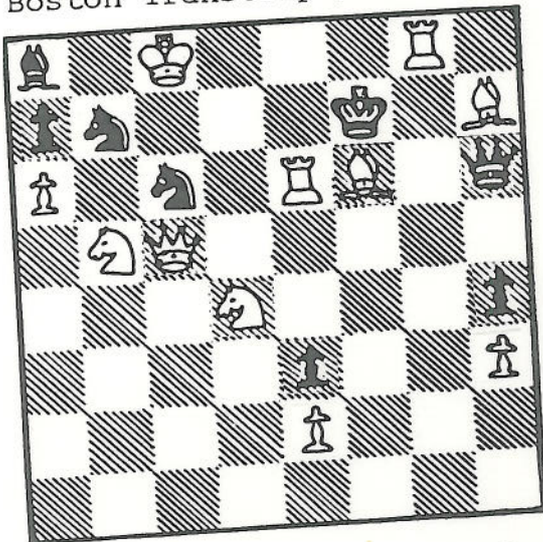


Matt in zwei Zügen (8+8)

Nr. 243

C.Promislo

Boston Transcript, 1919



Matt in zwei Zügen (11+8)

Nr. 244

V.Bartolovic

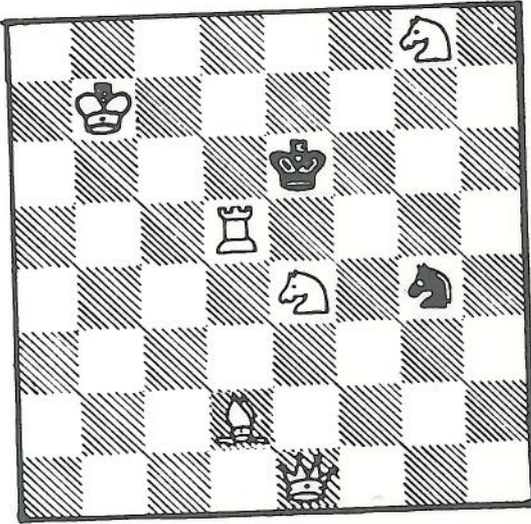
Die Schwalbe, 1961



Matt in zwei Zügen (8+15)

Nr. 245

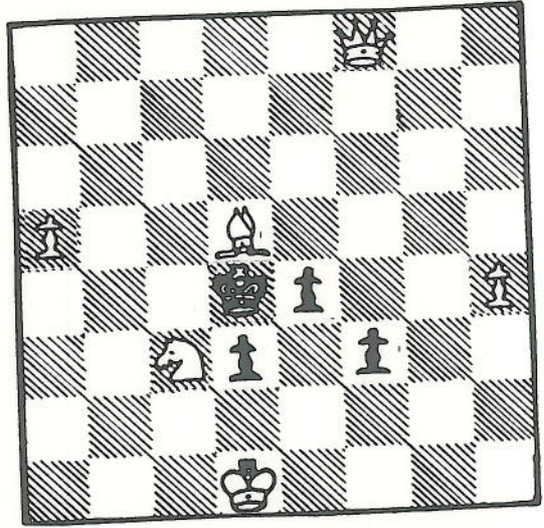
Norbert Geissler u. O. Sick
Deutsche Schachzeitung, 1985



Matt in drei Zügen (6+2)

Nr. 246

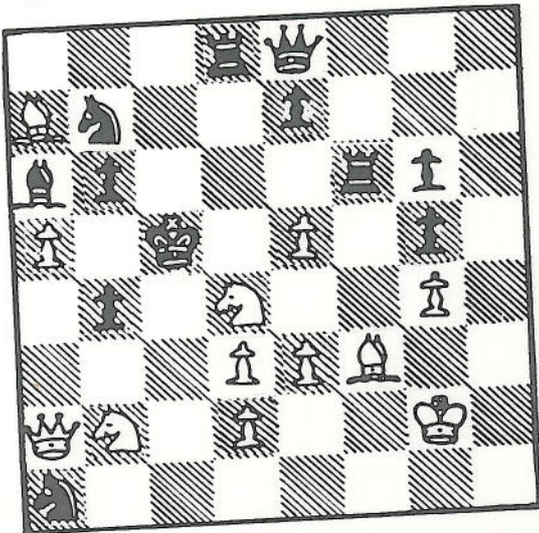
Friedrich Löchner
Bremer Weserkurier, 1980



Matt in drei Zügen (6+4)

Nr. 247

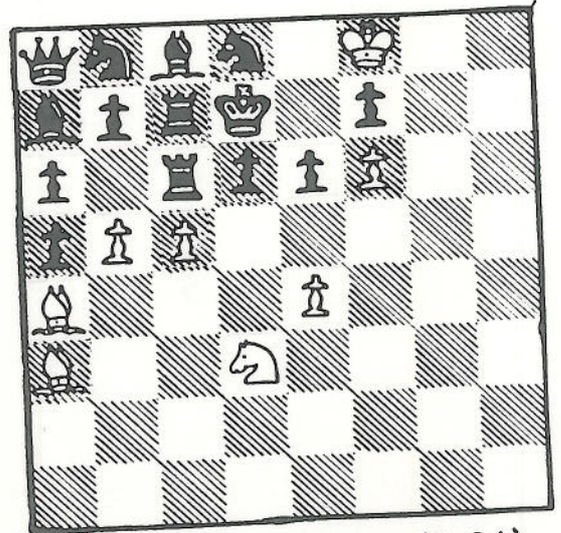
Dieter Werner, 1. ehr. Erw.
Sächsische Zeitung, 1982



Matt in drei Zügen (12+12)

Nr. 248

P.G. Keeney, 1. Preis
Cincinnati Times, 1927

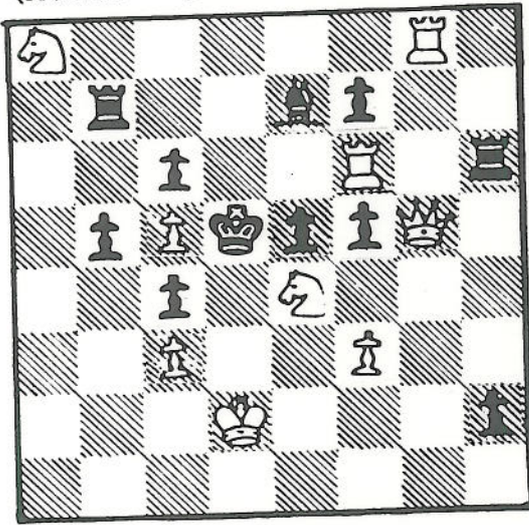


Matt in fünf Zügen (8+14)

DIE URDRUCKPARADE

Nr. 249

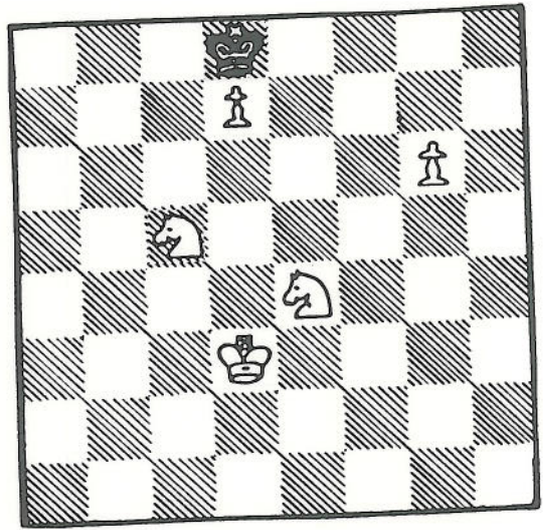
Friedrich Löchner
Heilbronn-Böckingen
(Achim Seyffer gewidmet)



Matt in drei Zügen (9+11)

Nr. 250

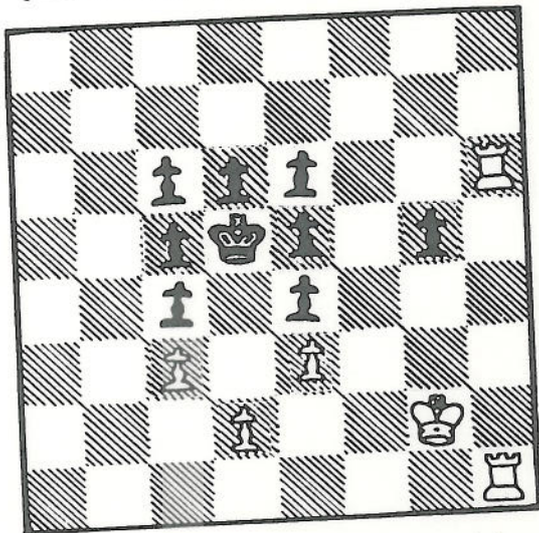
Regine Stroblers, Ulm und
Harald Prokubek, Reutlingen



Matt in vier Zügen (5+1)

Nr. 251

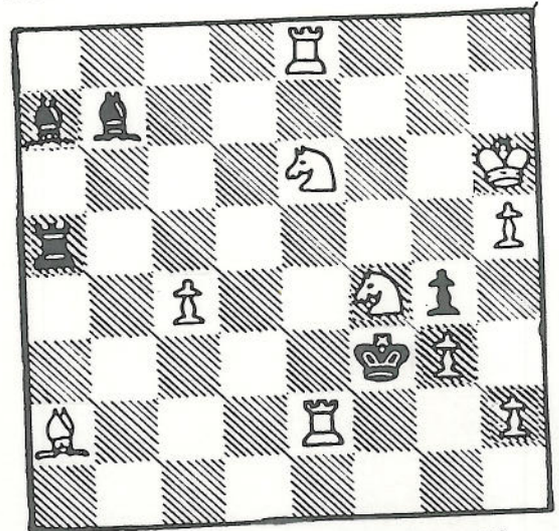
Wilfried Neef
Ulm-Unterweiler



Matt in vier Zügen (6+9)

Nr. 252

Oliver Sick,
Ulm



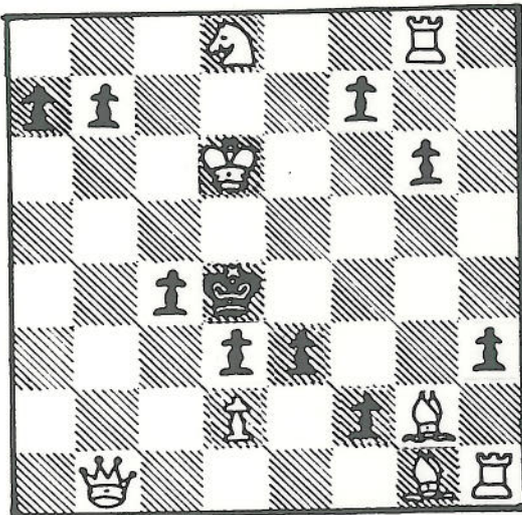
Matt in vier Zügen (10+5)

DIE ETWAS ANDEREN PROBLEME

Nr. 253

H. Fischer

Quelle?

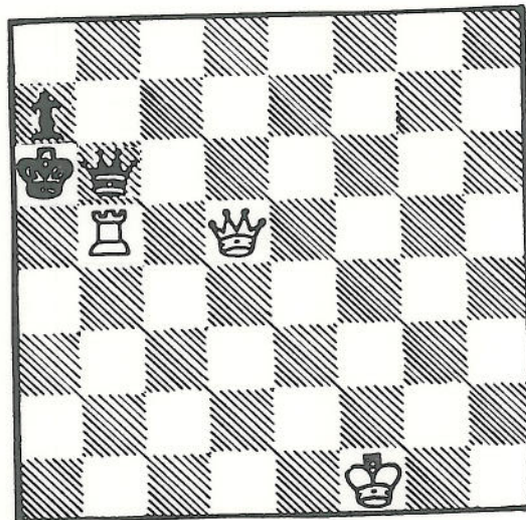


Matt in einem Zug (8+9)

Nr. 254

Walter Freiherr v. Holzhausen

Bohemia, 1905

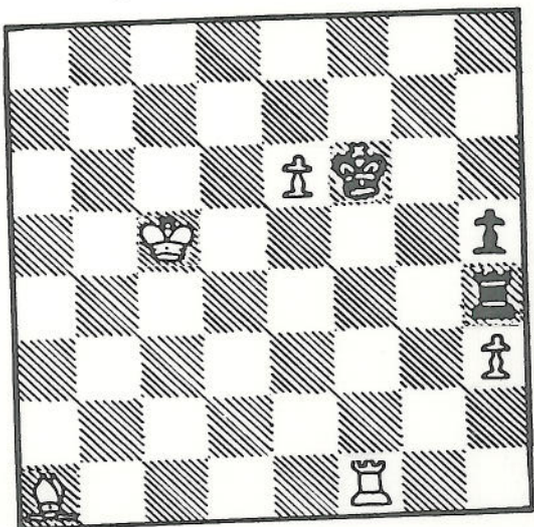


Füge einen beliebigen Stein
auf ein beliebiges freies
Feld ein. (3+3)
Dann: Patt in einem Zug

Nr. 255

E.A. von Vegesack

Danziger Neueste Nachr., 1941

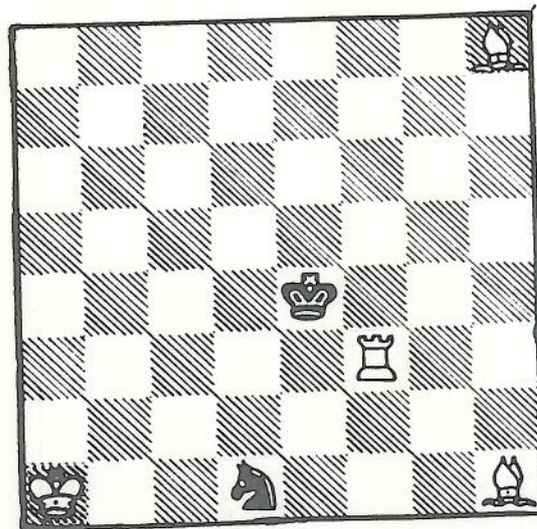


Welches waren die letzten
zwei Züge von Schwarz und
Weiß? (5+3)

Nr. 256

Dr. Gyula Bebesi, Magyar S., 1956

OTSB-Turnier, Sonderlob



Hilfsmatt in drei Zügen (4+2)
2 Lösungen!

Beim Hilfsmatt beginnt Schwarz und hilft bei der eigenen
Mattsetzung bestmöglich mit!

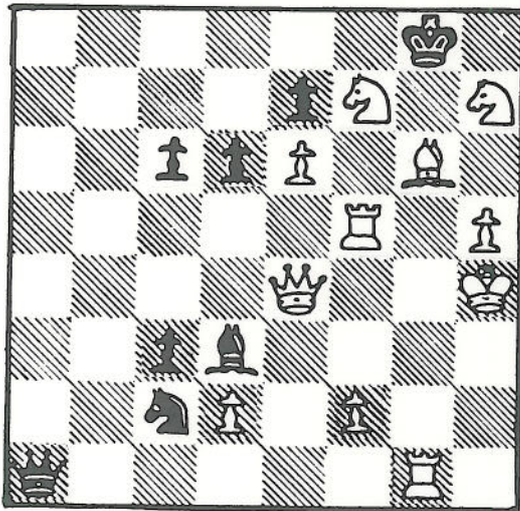
DER PROBLEMKOMPONIST

Hans Vetter, DDR

(27.6.1894-13.4.1973)

Nr.257 2.Preis

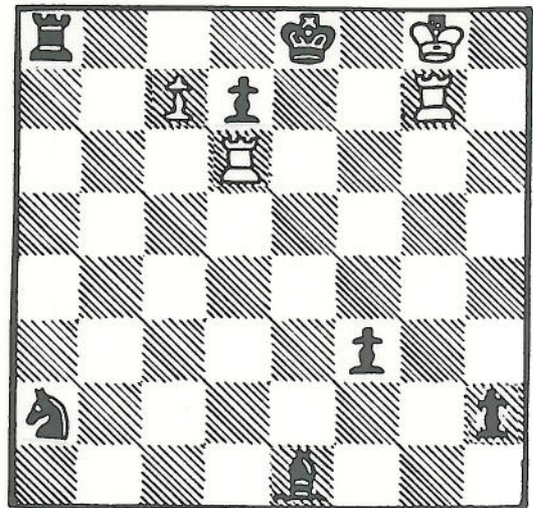
Loyd-Gedenkturnier, 1962



Matt in drei Zügen (11+8)

Nr.258 1.Preis

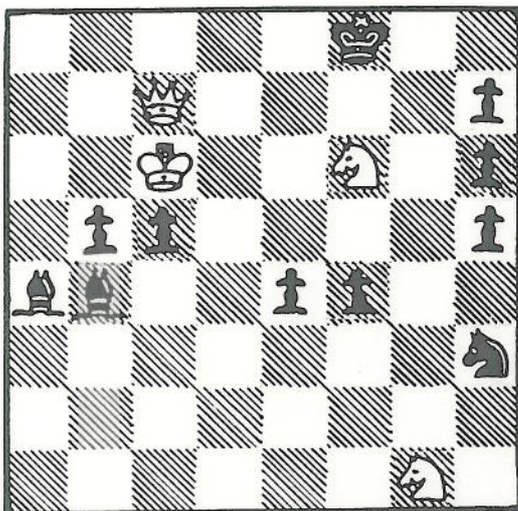
Dr. Palitzsch-Gedenkturnier, 1932



Matt in fünf Zügen (4+7)

Nr.259 1.Preis

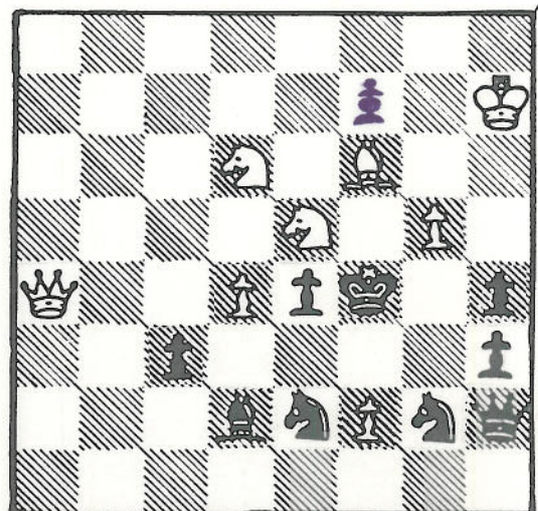
I. FIDE-Turnier, 1957



Matt in fünf Zügen (4+11)

Nr.260 2.Preis

I. FIDE-Turnier, 1957



Matt in fünf Zügen (8+9)

Probleme für Tiger

Lösungen Nr.1/86

Nr.221 Dr. Ban

(4 Punkte)

1.Sf4+!, Kxf2/Kxh2 2.Dxe3# (Dual 2.Tf1#)/Dh6#

"Wozu der riesige Aufwand?" fragten unsere Löser.
Natürlich um eine maximale Anzahl von möglichen Lösungszügen, nämlich 144 (!) zu erhalten, ein Task also!
Und um ältere Schachcomputer Marke Mephisto III zum Aufgeben zu zwingen!

Nr.222 Dr. Bebesi

(10 Punkte)

(1) 1.Ld2!, Kxd4 2.Dd6#
(2) 1.Lf4!, Kxd4 2.Dc4#
(3) 1.Sf3!, Ke6 2.Dd7#
(4) 1.Se2!, Ke6 2.Sf4#
(5) 1.Db6!, Ke5 2.Dc5#

"Fünf schöne Mattbilder in dieser Miniatur" (M. Storr).

Nr.223 K. Junker u. H. Pruscha

(10 Punkte)

Unvollständiges Verführungsspringerrad:

1.Sdf4?/Sdf6?/Se7?/Sb6?/Sb4?/Sc3?
1..., Sb3!/Lf8!/Tc5!/Txb6!/Sd4!/Sb4!

1.Se3! (droht 2.Dxb5#)

1..., Tb6 (Td5)/T bel/Lf8/Sxe3 (Sa3)/Sb4/Sd4/Sb3
2.T(x)d5#/De8#/f6#/Dd4#/Lb2#/Dxd4#/Sc4#

Nr.224 J.Th. Breuer

(6 Punkte)

1.Se7! Zugzwang

1..., b6 2.Sc6#
1..., Kxb4 2.Txa6!, bel. 3.Sc6#
1..., Kb6 2.Le8!, Ka5/bel. 3.Txb5#/Sd5#

Ein Stück, das gefiel: "Das schönste Problem von allen"
(M. Mayr); "Super" (F. Löchner)

Nr.225 N. Iwanow u. J. Rossomacho

(8 Punkte)

1.Kd3!! droht 2.Sc4+, Kf4 3.Dh2#

1..., Sf bel.+ 2.g6+, Sf5/Sf5+ 3.Dh2#/Sd5#
1..., Sd bel.+ 2.Sd5+, Sd4/Sd4+ 3.Sc4#/g6#
1..., Sc6+ 2.Sd5+, Kxd5 3.Dxf3#

"Sehr fesselnd" (F. King); "Ein Leckerbissen" (F.Löchner)
"Springer wie wilde Känguruhs, köstlich!" (M. Mayr)

Nr.226 J. Szekely

(8 Punkte)

1.Df6!! droht 2.Dc3+, Sxc3 3.b4#

1..., gxf6 2.Kf4!, bel. 3.b4#/Sxb3#
1..., Df8 2.Ke2!, Sc3+/bel. 3.Sxc3#/b4#
1..., Tf8 2.Kg2!, Txb3/bel. 3.Sxb3#/b4#

Ein Stück, das bei der letztjährigen deutschen Problemlösemeisterschaft zum Knacken vorgelegt wurde.

Nr.227 S. Loyd

(8 Punkte)

1.Lxa6! droht 2.Lxb7 nebst 3.Dc8+, Dxc8 4.Lxc8#

1..., bxa6+ 2.b7, Dxb7+/bel. 3.Kxb7/Dc8+ 4.Dc8#/bxc8D#
1..., Dc2 2.Le2!, Dxe2 3.Dc8+, Dg4 4.Dxg4#

"Ein Meisterstück von Sam Loyd" (M. Storr), das von ihm ausschließlich dazu komponiert wurde, um den erfahrenen Löser zu bluffen! (NG)

Nr.228 S. Schneider

(9 Punkte)

Probespiel: 1.De8?, Db2 2.Te7, De5! (c1S!)
Dies zeigt, daß die schwarzen Verteidigungsmöglichkeiten niedergehalten werden müssen!

1.Ka8!! droht 2.Th7 3.Txh2 4.Sxg2#

1..., Th8+! 2.De8!!, Th2 3.Te7 4.Txe2+ 5.Dxe2#
2..., Txe8+ 3.Ka7!!, Ta8+ 4.Kxa8 5.Sg2#

Begeisternd!
Kopplung einer Beschäftigung des Schwarzen mit einem Loyd-Turton: Die stärkere Figur stößt zurück, damit sich die leichtere davorschalten kann, um auf der gemeinsamen Wirkungslinie aktiv werden zu können.

Nr.229 R. Stroblers u. D. Werner

(5 Punkte)

1.Da8! Zugzwang

1..., Kxe5 (Ke3)/Kc5/Kc3 2.De4#/Lf2#/Da1#

Sternflucht des schwarzen Königs und weiträumiges Spiel der weißen Dame unter Batterieverzicht.

Nr.230 F. Löchner

(5 Punkte)

Dieses Stück ist kein Urdruck mehr, sondern - wie uns der Autor mitteilte - es erschien bereits in der "Heilbronner Stimme". Die Redaktion wurde da durch eine Verwechslung des "Problemkuriers" fehlgeleitet.

1.Te5! droht 2.Te4#

1..., Kxe5/Lxe5 2.Lc7#/Lg5#

Nr.231 F. King

(5 Punkte)

Satz: 1..., d5/b4 2.Sc2#/Txc4#

Mit 1.Kc2! (Zugzwang) ist man zunächst gezwungen, sich vom Satzspiel zu lösen.

1..., b4 2.Txc4+, Kxe3 3.Te4#

1..., d5 2.Kd2 (Rückkehr), bel. 3.Sc2#

"Originell" (F. Löchner). So sollte es sein, aber was Redaktion und Autor übersahen, das fanden unsere Löser: 1..., d5 2.Kb2!, einen Dual also!

Nr.232 D. Werner

(5 Punkte)

1.0-0-0!, exd5 2.Te1!!, d4 3.exd4+, Kd5 4.Lc4#

Bei der teuflischen Hinterstellung im zweiten Zug "wäre ich schier verzweifelt" (M. Mayr)

Nr.233 N. Plaskin

(6 Punkte)

Wäre Weiß am Zuge, dann ginge 1.Tf3#. Aus der Diagrammstellung geht aber einwandfrei hervor, daß Schwarz nicht als Letzter gezogen haben kann, deshalb ist er am Zuge:

1..., Th1#!!

Da ließen sich doch einige Löser bluffen!

Wie uns Er. Bartel mitteilt, ist dieses Stück aber durch das folgende praktisch vorweggenommen:

W. Frangen, Er. Bartel, A. Lehmkuhl, G. Lauinger
Feenschach Juni/Juli 1976

W: Kh1, Tg4, Bf2, g3 (4)

S: Kh3, Tg2, Bh2 (3)

Matt in einem Zug

Nr.234 N. Geissler

(6 Punkte)

Auch hier blieb mancher Löser stecken, denn selbst wenn man den schwarzen König nach f6 stellt, muß das Matt erst noch gefunden werden! Es läßt sich dann aber feststellen, daß wegen Schachs bzw. Bauerngrundstellung keine anderen letzten Züge von Schwarz als e7-e5 bzw. g6-g5 möglich waren. Bei näherem Hinblicken fällt letzterer wegen des schwarzen Lg8 auch noch aus, also darf Weiß nach 0..., e7-e5 mit 1.fxe6 ep.# antworten.
(Der letzte Zug von Weiß war übrigens 0.LxTd4+)

Nr.235 Dr.K. Fabel

(6 Punkte)

+ weißer Bh2, dann: 1.h4!, gxh3 ep. 2.Lxg6#

Nr.236 H. Forsberg

(10 Punkte)

- a) 1.Df6!, Sc5 2.Db2, Ta4#
- b) 1.Tb6!, Tb1 2.Tb3, Ta1#
- c) 1.Lc4!, Se1 2.La2, Sc2#
- d) 1.Sc5!, Sc1 2.Sa4, Tb3#
- e) 1.a5!, Tb3+ 2.Ka4, Sc5#

"Wirklich immer wieder ein Genuß, das anzusehen!"
(Er. Bartel))
Finden wir auch! (d. Red.)

Nr.237 Dr.J. Fritz

(6 Punkte)

"Wenn man sonst nichts findet, soll man nach Theo Schuster nach dem unmöglichsten oder dümmsten Zug suchen. Also:" (M. Mayr)

1.Ka1!! droht 2.Dc1 3.Dc7# (Lc7#)
(nicht 1.Kb1?, Sf3! 2.Dc1, Sd2+!)

1..., Sf5 2.Dd2, Sxd6 3.Da5#
1..., Sf4 2.Sxh6, bel./Lxh6 3.Sf7#/Dxf6#

Nr.238 Dr.J. Fritz

(8 Punkte)

1.Se4! Zugzwang

1..., cxb6 2.Ka6, b5 3.Ka5, b4 4.Ka4, b3 5.Ka3, bel.
6.Sf2# (Sxg3#)
1..., c5 2.Ka6, c4 3.Sef2+, Txf2 4.Lxf2, c3 5.Sf4, bel.
6.Lg2#

Nr.239 Dr.J. Fritz

(6 Punkte)

1.a8D+, Sb8+ 2.Ka5, Ta3+ 3.Kb5!, Txa8 4.b7+!, Kxb7
5.Sd6+, Ka7 6.Sd8 7.Sc6#/Sc8#

Nr.240 Dr.J. Fritz

(6 Punkte)

1.e7!, Te5 2.g7, c3 3.Te6! (Nowotny)

3..., Ld5+! 4.f3! (4.Kg1, Tg5+ 5.Kf1, Lc4+ 6.Ke1, Tg1#)
4..., Lxf3+ 5.Kg1, Tg5+ 6.Kf1, Lh5 7.Tg6! (Nowotny)
und gewinnt.

Zwei konsekutive Nowotny-Verstellungen!
