

PROBLEME FUER TIGER



Ausgabe 1 1986

Probleme für Tiger

Ausgabe 1, 1986; 3.Jahrgang

Liebe Problemfreunde !

Im neuen Jahr sind wir wieder da und starten einen Lösungswettbewerb nur für dieses Heft, wobei unter den 7 besten Lösern zwei Buchpreise verlost werden. Da heißt's also bis zum Einsendeschluß, dem 8.3.1986, den Grips anzustrengen !

Hier nun die Abschlußrangliste des Jahres 1985, in dem maximal 515 Punkte zu erzielen waren.

Den Gewinnern Felix King (82,5% aller möglichen Punkte), Manfred Storr (74,8%) und Friedrich Schnobel (57,3%) gratulieren wir recht herzlich. Zudem freuen wir uns über den Erfolg von Josef Dörflinger, dem es als erstem gelang, die Schallmauer von 1000 Punkten auf dem Dauerkonto zu durchbrechen!

425 F.King 425; 385 M.Storr 446; 295 F.Schnobel 618;
259 H.H.Birkle 733; 184 J.Dörflinger 136 (1);
175 T.Kabisch 511; 165 W.Neef 633; 145 P.Sturm 321;
88 Wick/Schacherer 100; 59 K.Keller 59;
43 Er.Bartel 48; 17 A.Dilschneider 17;
0 W.Frey 930, R.Fritz 727, F.Gatzke 688, A.Schulze 441,
M.Stuckel 137, R.Bendel 64, C.Habel 62, R.Rubow 61;

Viele Stunden Rätselspaß und ästhetische Genüsse
wünscht Euch Eure

PROBLEMREDAKTION

IMPRESSUM:

Redaktion:

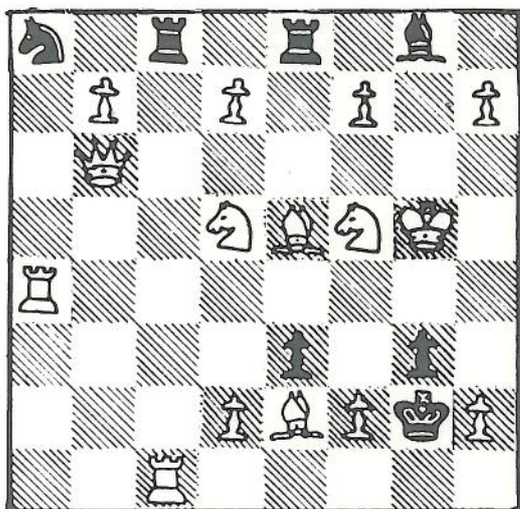
O.Sick, H.Schlais, T.Pieper, J.Koch, N.Geissler

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

Nr.221

Dr. Jenő Bán

Népszava, 1960

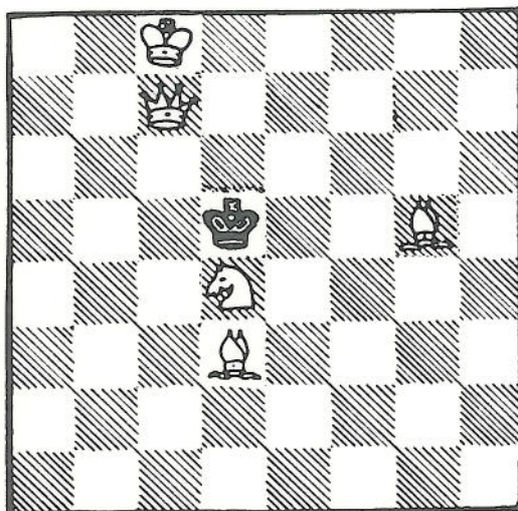


Matt in zwei Zügen (15+7)

Nr.222

Dr. Gyula Bebesi

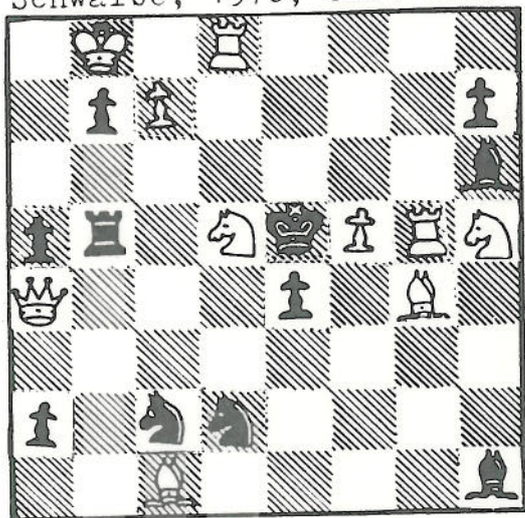
Feladványkedvelők Lapja, 1974



Matt in zwei Zügen (5+1)
Fünf Lösungen

Nr.223

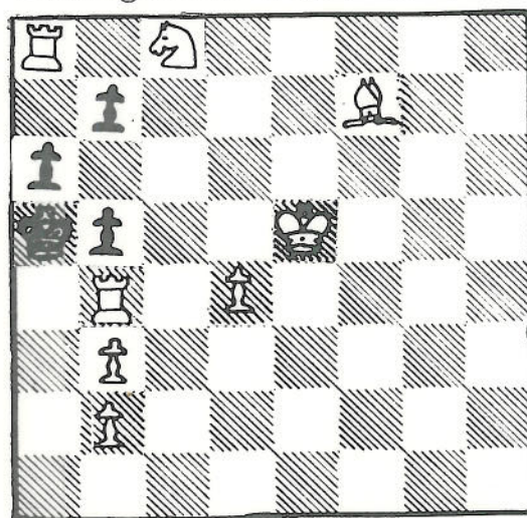
K.Junker u. H.Fruscha
Schwalbe, 1976, ehr. Erw.



Matt in zwei Zügen (10+11)

Nr.224

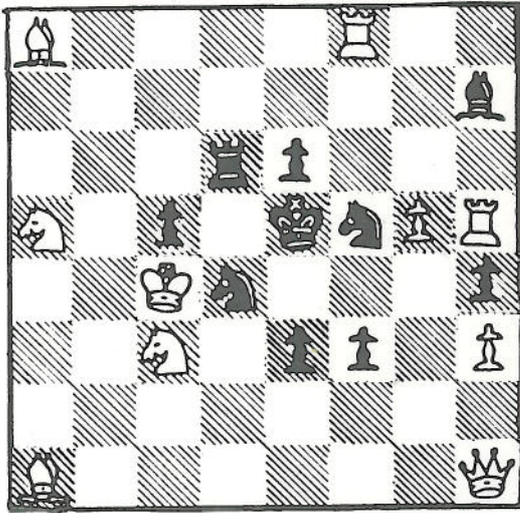
J.Th.Breuer
Stuttgarter Ztg., 1984



Matt in drei Zügen (8+4)

Nr.225

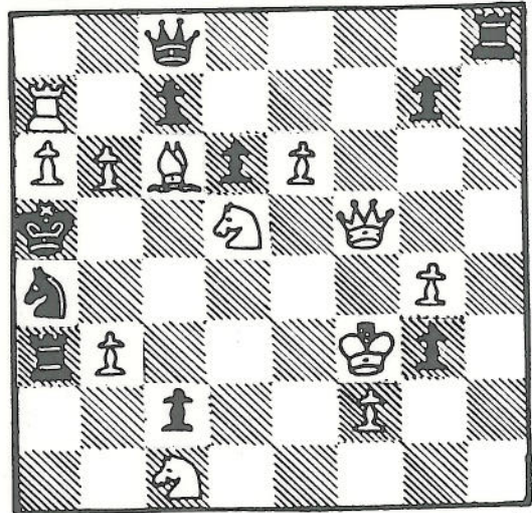
N.Iwanow u. J.Rossomacho
Schachmaty, 1979, 1.Preis



Matt in drei Zügen (10+10)

Nr.226

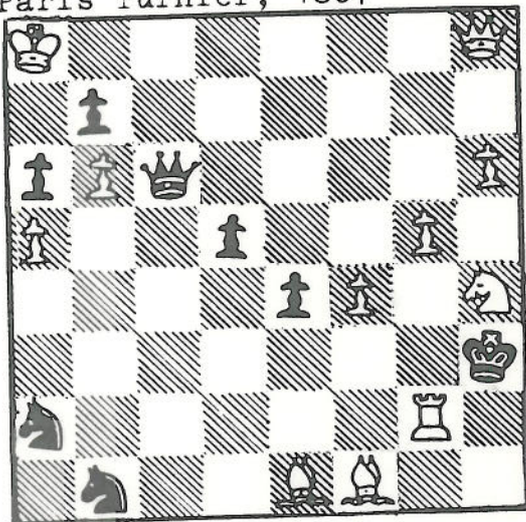
Jenő Székely, 3.Preis
Magyar Sakkvilág, 1925



Matt in drei Zügen (12+10)

Nr.227

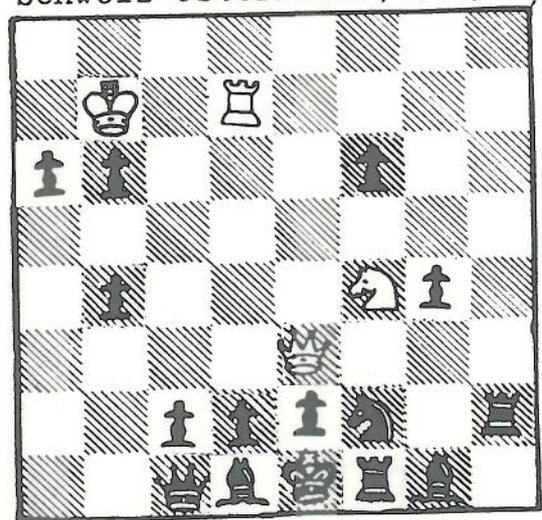
Samuel Loyd, 2.Preis
Paris Turnier, 1867



Matt in vier Zügen (11+8)

Nr.228

Stefan Schneider, 1.Platz
Schweiz-Österreich, 1977/78

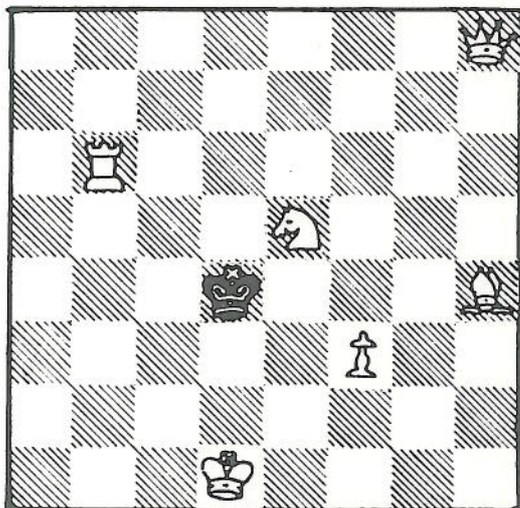


Matt in fünf Zügen (4+15)

DIE URDRUCKPARADE

Nr.229

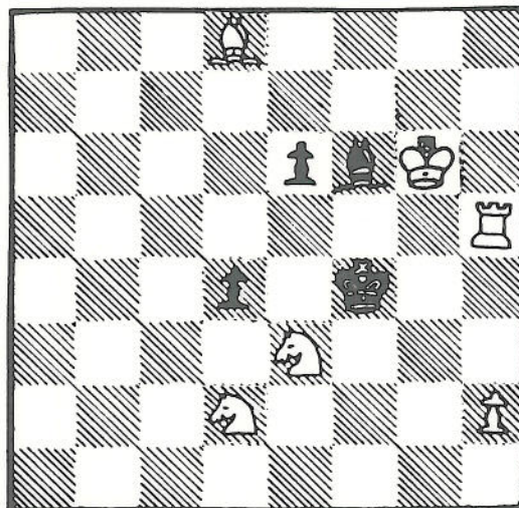
Regine Stroblers, Ulm und
Dieter Werner, München



Matt in zwei Zügen (6+1)

Nr.230

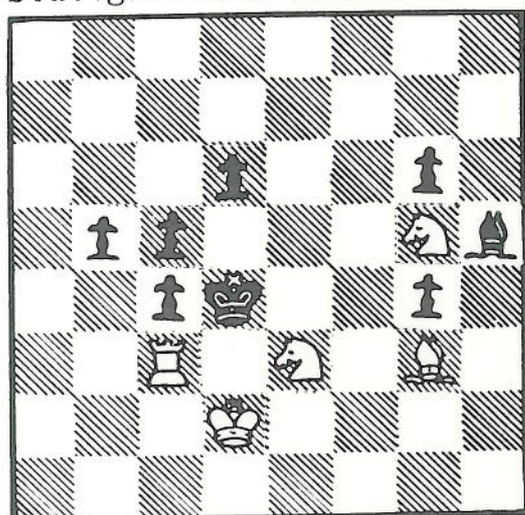
Friedrich Löchner
Heilbronn-Böckingen



Matt in zwei Zügen (6+4)

Nr.231

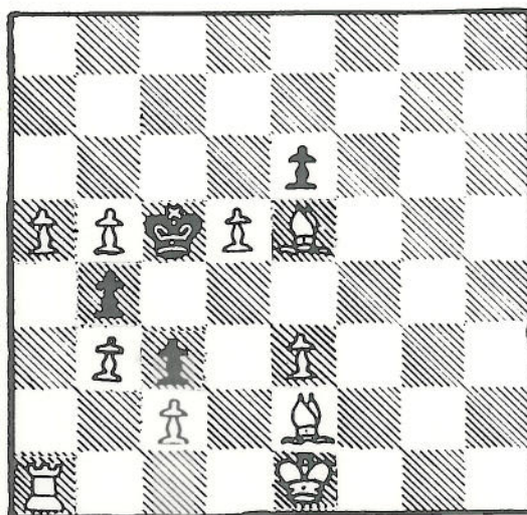
Felix King
Stuttgart-Bad Cannstatt



Matt in drei Zügen (5+8)

Nr.232

Dieter Werner, München
(Norbert Geissler gewidmet)



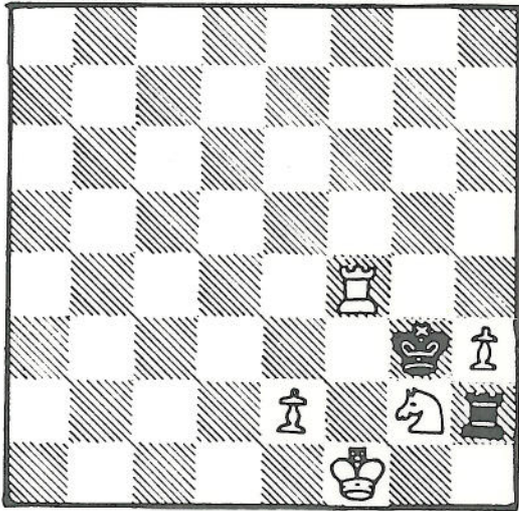
Matt in vier Zügen (10+4)

DIE ETWAS ANDEREN PROBLEME

Nr.233

N.Plaksin

Wetscherni Donezk, 1978

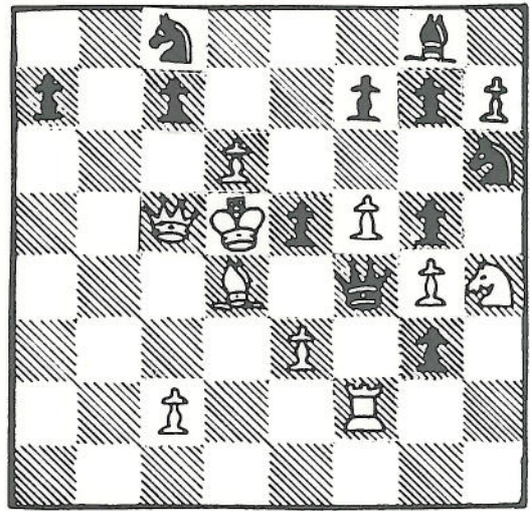


Matt in einem Zug (5+2)

Nr.234

Norbert Geissler, Ulm

Urdruck

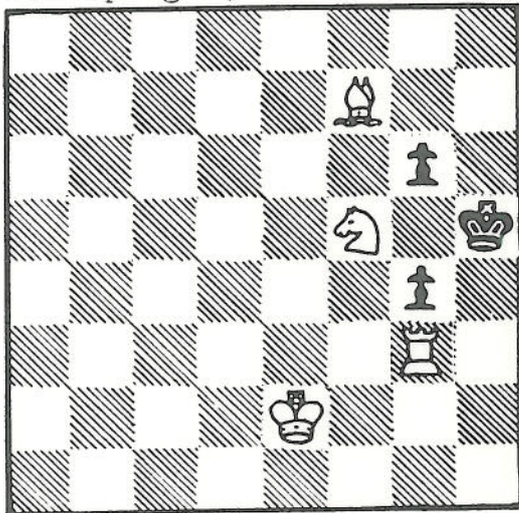


Ergänze den sK, dann:
Matt in einem Zug (11+11)

Nr.235

Dr.K.Fabel

Weltspiegel, 1946

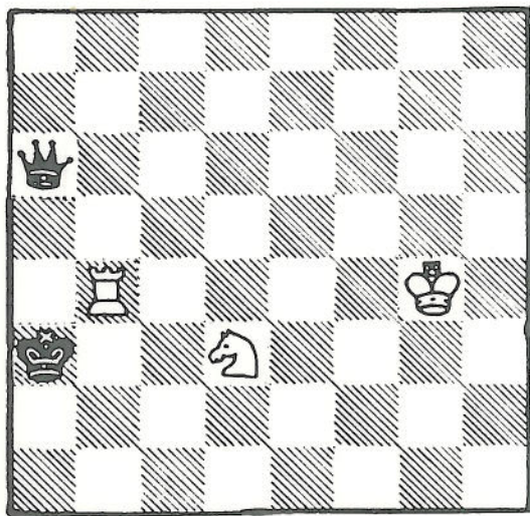


Ergänze einen wB, dann:
Matt in zwei Zügen (4+3)

Nr.236

Henry Forsberg, 1.Preis

W.Pauly-Gedenkturnier, 1935



Hilfsmatt in zwei Zügen (3+2)
a) sDa6 b) sTa6
c) sLa6 d) sSa6 e) sBa6

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

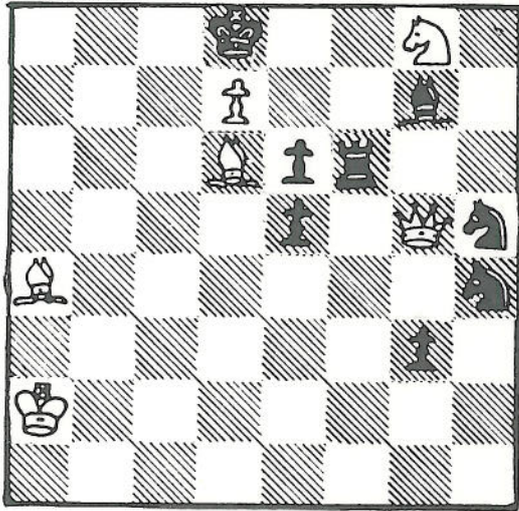
DER PROBLEMKOMPONIST

Dr. Jindrich Fritz

(Tschechoslowakei, 5.6.1912 - 9.11.1984)

Nr.237 1.-2. ehr. Erw.

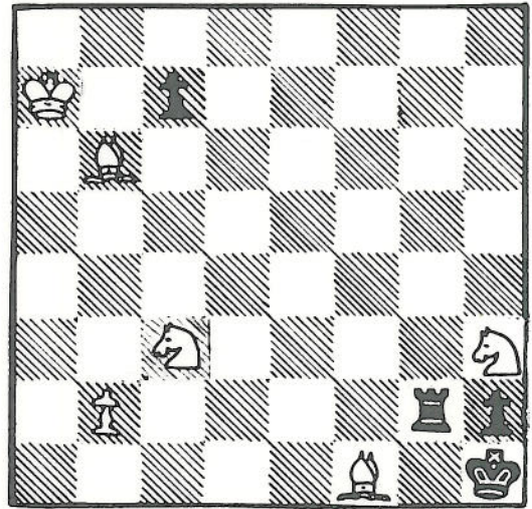
Jas, 1935



Matt in drei Zügen (6+8)

Nr.238 3. ehr. Erw.

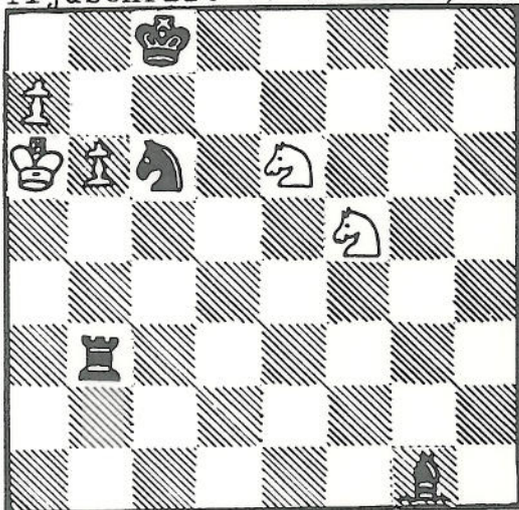
Čs. šach, 1962



Matt in sechs Zügen (6+4)

Nr.239 1.ehr. Erw.

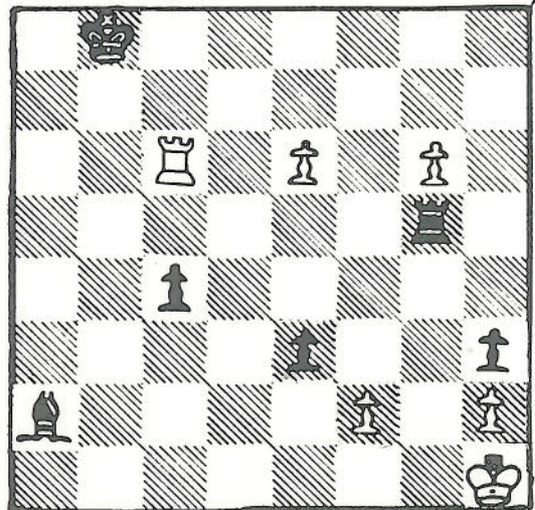
Tijdschrift v. d. KNSB, 1951



Weiß am Zug gewinnt (5+4)

Nr.240 1.Platz, 1950

CSSR-Ungarn-Polen-Rumänien



Weiß am Zug gewinnt (6+6)

Probleme für Tiger
Lösungen Nr.6, 1985

Einzelne Aufgaben unserer Ausgabe für "Nußknacker" brachten unsere Löser doch ganz schön zum Straucheln !

Nr. 205 J.Keeble (10 Punkte)

1. Dg2 ! Zugzwang
1. ... , b4 / c3 / c5 / d2 / d6 / e:f3/ e5 / f4
2. L:c4♠/Da2♠/Lb7♠/D:d2♠/Sc7♠/D:f3♠/Dg8♠/Dh5♠

Nr. 206 K.Förster (9 Punkte)

- 1.De6? (2.Sb5♠),Df3 /L:e6 2.Sf5♠ /S:e6♠ aber 1. .., Le8!
- 1.Df5? (2.Sb5♠),D:f5/Le8 2.S:f5♠/Se6♠ aber 1. .., Df3!
- 1.Dd7? (2.Da4♠),D:d5/L:d5 2.Sf5♠ /Se6♠ aber 1. .., Se3!
(Nietvelt-Paraden)

Deshalb 1. De8 ! droht 2. Da4♠

1. ... , D:d5/L:d5/Df3 /L:e8/Sd3 /Se3
2. S:e2♠/Sb5♠ /Sf5♠ /Se6♠ /T:d3♠/D:e3♠
(Mattwechsel)

Nietvelt-Parade: Schwarz fesselt sich selbst, in Erwartung im weißen Mattzuge wieder entfesselt zu werden.

Nr. 207 F.Giegold (5 Punkte)

1. Dh3!! , g:h3 2. L:h3 , K:c6 3. Lg2♠

Für jemand der's noch nicht kennt, eine ganz schön rätselhafte Überraschung!

Nr. 208 A.Lobussow (8 Punkte)

1. g3 ! droht 2. Sg2 nebst 3. D:e3#
1. ..., b5 2.a:b6 e.p., T:b6/L:b6 3. L:c5#/Sc6#
1. ..., g5 2.h:g6 e.p., T:g6/L:g6 3. S:f5#/Lf6#
1. ...,T:a5 2. Tg6 ! , T:g6/L:g6 3. S:f5#/Se6#
1. ...,T:h5 2. Tb6 ! , T:b6/L:b6 3. L:c5#/Se6#

Ein Taskproblem: Vierfachsetzung des Nowotnys, und das mit stiller, langer Drohung und originellen Verteidigungen.

Wie vielleicht vom einen oder anderen Löser bemerkt wurde, fügte die Redaktion in letzter Sekunde noch einen sBf5 hinzu, ohne den das Stück im Preisbericht erschien und ohne den es wegen 1. .. , g5 2.h:g6 e.p. , Th5 ! unlösbar wäre !

Nr. 209 Dr.E.Zepler (6 Punkte)

Der Hauptplan 1. Dd6? nebst 2. De7# bzw. 2.Th8# scheitert an 1. ... , 0-0-0 !

Deshalb zunächst das faszinierende Manöver

1. Kd4 ! droht 2. De5+ , Kd8 /Kf8 3. Th8# /Dh8#
1. ... , Ta4+ 2. Ke5 !, Ta8 worauf der Hauptplan wegen Verwirken des Rochade-Rechts greift.

Nr.210 L.V.Jarosch (12 Punkte)

An dieser Sensation aus der Sowjetunion scheiterten fast alle!
Die Erstdarstellung des Babson-Tasks in legaler Stellung, ohne Umwandlungssteine und mit gutem Schlüssel !

- 1.a7 ! Zugzwang
1. ... ,a:b1D 2. a:b8D!, D:b2 / bel. 3. D:b3/D:f4 nebst #
1. ... ,a:b1T 2. a:b8T!, T:b2 / bel. 3. T:b3/T:f4+ nebst #
1. ... ,a:b1L 2. a:b8L!, Le4 / bel. 3. L:f4/T:f4+ nebst #
1. ... ,a:b1S 2. a:b8S!, S:d2 / bel. 3. Dc1 /T:f4+ nebst #
1. ... , D:a8 2. T:f4+ , De4 3. a8D , bel. 4. Dd5#
1. ... ,D:e8+ 2. Kg7 ! , D bel.+ 3. K:D nebst #
1. ... , Dd6 2. L:e7 , D:e7+/ bel. 3. K:e7/d8T+

Babson-Task: Gefordert wird die Umwandlung eines sB in D,T,L,S, direkt gefolgt von der entsprechenden Umwandlung eines wB.

Nr. 211 T.Pieper (7 Punkte)

1. h8S!, g:f3 2. Sg6 , f:g6 3. f7 , g5 4. f8S!, g4
5. Se6 , d:e6 6. d7 , e5 7.d8S! , e4 8. Sc6 , b:c6
9. b7 , c5 10. b8D , c4 und jetzt will das Finale mit der
Hinterstellung 11. Db5!, c3 12. Ke1 , bel. 13. Df1#
erst gesehen sein.

Dreifach-Setzung des Nissl-Themas: Wiedergewinn einer ge-
opferten Figur durch Bauernumwandlung.

Nr. 212 N.Geissler (6 Punkte)

Das Tandem-Problem fand scheinbar keinen so guten Anklang bei
den Lösern (Allem Ungewöhnlichen abgeneigt, was? NG)

1. R(eserve)Lg6+!, K:g6 2. Lf5+ , Kg5 3. RBh4#

1. ... , f:g6 2.RBf7! droht 3. f8S#

2. ... , Sd7 3. f:g8D#

deshalb 2. ... , h5! 3. g5! , RBg4+ 4. Kh4 nebst 5.f8S# / f:g8D#

Man beachte die Tandem-spezielle Stellung mit sBg7, sLh8 !

Nr. 213 W.A.Shinkman (7 Punkte)

1. e8L!, Kc8 2. Kb6 , Kb8 3. Ld7 , Ka8 4. Sc5 , Kb8

5. Sa6+, Ka8 6. Lc6#

Nr. 214 W.A.Shinkman (6 Punkte)

1. b8S+, T:b8 2.a:b8S+, Kd6 3. c8S+ , Ke6 4. d8S+ , L:d8

5.e:d8S+, Kf6 6. g8S+ , D:g8 7.f:g8S+ (h:g8S+)

7. ... , T:g8 8.h:g8S# (f:g8S#)

Die achtfache Springerunterverwandlung

Nr. 215 W.Smyslow (8 Punkte)

Nicht 1. Lb4?, Kd3 2. Ke1 , f3 3.g:f3 , e2 4. f7 , Lf4 $\frac{1}{2}$

1. Le1?, Kd3 2. L:h4, Kd2 3.Le1+ , Kd1 4. f7 , La3
5.Lc3 , Lc5! $\frac{1}{2}$

Deshalb 1. f7!, La3 2. Lg7 (nicht 2.Lb2?,Lf8 3.Ke2,Kd5
4.Lf6 ,Ke6 5.L:h4,K:f7 $\frac{1}{2}$)

2. ... , f3! 3.g:f3 , Kd3 4.f8L!!
(nicht 4.f8D?, e2+ 5.Kf2,Lc5+ 6.D:c5,e1D+
7.K:e1 Patt
5.Ke1,L:f8 6.L:f8,Ke3 $\frac{1}{2}$)

4. ... , e2+ 5.Kf2,e1D+ 6.K:e1,Ke3 7.f4!, K:f4
8.Kf2,Lc1 9.Lh6+ 1:0

4. ... ,Lc1 5.Lh6,Ld2 6.Kg2,Le1 7.Lc5, e2 8.Lf2 1:0

Nr. 216 G.Kasparjan (6 Punkte)

1. c6 , Kh2 2. Tg2+, Kh1 3. T:f2, L:f2 4. c7 , b2
5. c8D , b1D 6. Dh8+, Kg1 7.Dg7+, Lg3
8. Dd4+, Kh1 9.Dd1+!, D:d1 Patt

Nr. 217 N.Geissler (5 Punkte)

1. Sb1 ! Zugzwang

1. ... , Kd3 2. La1!, Kc2(c4)/Kc4 3. Sb4#/Se5#

Wer stellt schon gerne seine Figuren auf die Grundreihe?

Nr. 218 W.Neef (6 Punkte)

1. Th8! Zugzwang

1. ... , d6 2.Lb7 , d5 3. Ta8 , d4 4.T:a6#

1. ... , d5 2.T1h5, d4 3.T:b5+!, K:b5/a:b5 4.Th5#/Ta8#

Nr. 219 Dr.W.Speckmann (6 Punkte)

1. D:g6?, Lh1! 2. f6(h6), g2+ 3. Kg1 Patt
2. Kg1 , g2 3. ?

Deshalb

1. h6! droht auf L bel. 2. D:g6 / Dd4+
1. ... , Lh1 2. D:g6?, g2+ 3. Kg1 Patt
deshalb 2. Dd4+ , Se5 3. D:e5+, K bel. 4. Dg7#
1. ... , Lg2+(g2+) 2. Kg1, Kg8 3. D:g6+, Kf8/Kh8 4. Df7#/Dh7#

Ein Vierzöger, bei dem der Schlüsselzug durch die
Kombination Kling bestimmt wird. Auch in der Lösung kann Weiß
noch an der Kombination Kling scheitern, falls er falsch
fortsetzt.

Kombination Kling: Freiwillige Selbsteinsperrung einer eigenen
Figur durch Schnittpunktüberschreitung zum
Zwecke der Pattverteidigung.

Nr. 220 Dr.R.Trautner (9 Punkte)

1. Kb6! droht 2. T7g6+ nebst 3. Da7+
1. ... , La6! 2. D:a6!, Tb4+ 3. Kc7+ , Db6+ 4. Kd7 , D+/ bel.
5. D:D#/Sh7#
2. ... , Ta4+ 3. Kc7+ , T:a6 4. Sd7+, Ke6 5. Te5#
1. ... , Sa3 2. Sd7+, Ke6 3. Te5+ , Kd6 4. D:a3#

Ästhetisch anzusehen und ganz schön schwierig wegen
der Kreuzschachs!