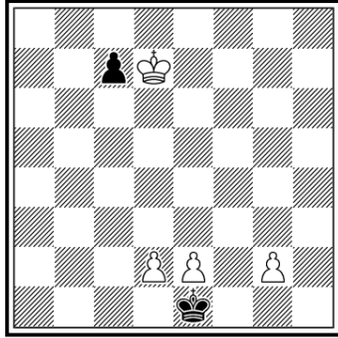
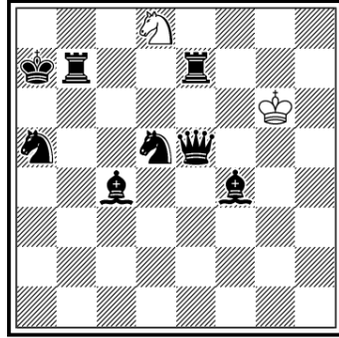


XXXIV
Hemmo Axt
mpk-Blätter 2017



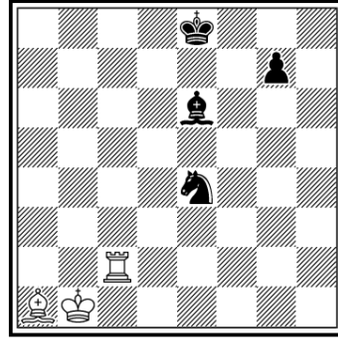
h#6 (4+2)
Verwallschach
[Normalschach, Circe]
b) ♔h1

XXXV
Hemmo Axt
feenschach 1974



h=8 (2+8)
Circe

XXXVI
Hemmo Axt
Problemkiste 2007



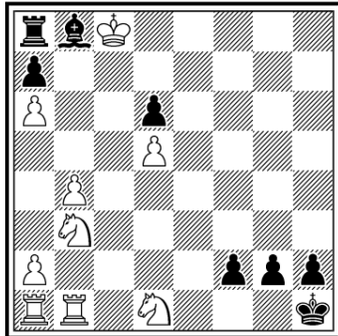
ser-r#12 (3+4)

XXXIV) a) 1. c5 e4 2. c4 e5 3. c3 e6 (4. cxd2? e7 5. d1=L e8=D+ 6. Le2 Dxe2[sLc8]??) 4. c2 e7 5. c1=S e8=D+ 6. Se2 Dxe2[sSg8]#, b) 1. c5 g4 2. c4 g5 3. c3 g6 4. c2 g7 (c1=D g8=D 6. Dg1 Dxg1[sDd8]??) 5. c1=T g8=D 6. Tg1 Dxg1[sTh8]#.

XXXV) 1. Ka8 Sxb7 2. Kb8 Sxa5 3. Kc8 Sxc4 4. Kd8 Sxe5 5. Ke8 Sd3 6. Kf8 Sxf4 7. Kg8 Sxd5 8. Kh8 Sxe7=

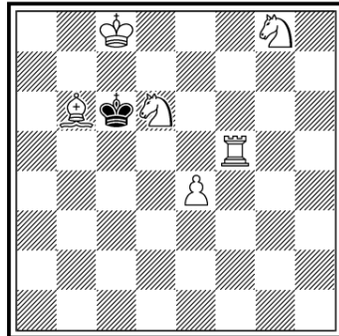
XXXVI) 1. Tg2 2. Kc2 3. Kd3 4. Kd4 5. Ke5 6. Kxe6 7. Kf5 8. Kg6 9. Kxg7 10. Kg8 11. Lh8 12. Tg7 Sf6#

XXXVII
Hemmo Axt
feenschach 1974



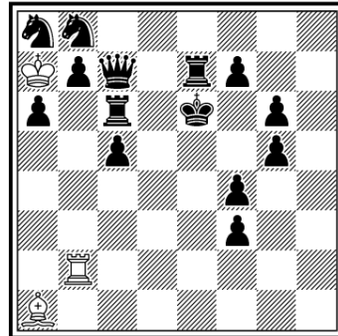
ser-h=18 (9+8)

XXXVIII
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1976
156. TT 4. Preis



#2 (6+1)

XXXIX
Hemmo Axt
feenschach 1979



ser-hc#3 (3+14)
b) + ♕f8

XXXVII) 1. Kg1 2. Kf1 3. Ke2 4. Kd3 5. Kc4 6. Kb5 7. Kxa6 8. Kb6 9. a5 10. axb4 11. Txa2 12. Ka7 13. Ka8 14. La7 15. Td2 16. Txd1 17. Th1 18. g1=L Tf1=

XXXVIII) 0. ... Kxb6 1. Sc4+ Ka7, Ka6/Kc6 2. Ta5/Se7#, 0. ... Kxd6 1. Lc7+ Kc6/Ke6 2. Se7/Tf6#

XXXIX) a) 1. Kf6 (letzter weißer Zug jetzt Txb2) 2. Kg7 3. Kh6 Th2#, b) 1. Kf6? (Weiß hat keine letzten Zug!) 1. Kd6 2. Te6 3. Le7 Td2#

mpk-Blätter

X/2022

Mitteilungen des Münchner Problemkreises

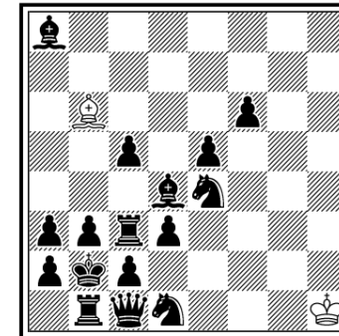
Nr. 147

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:

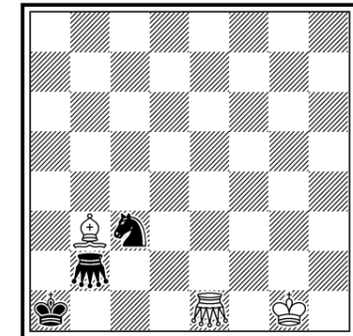
Hemmo Axt *05.10.1942

I
Hemmo Axt
The Problemist 1988



h#4 (2+16)

II
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1975



h=2 (3+3)

b) ♖e1 → e2

c) ♖b3

♙♙ = Grashüpfer

I) Hemmo Axt:

1. Lg1 Lxc5 2. Se3 Le7 3. Tc6 Lxf6 4. Sc5 Lxe5#

Mit Hilfe einer 4 fachen Linienvorstellung gelingt es dem weißen Läufer, die Oberhand über das schwarze Bollwerk zu erhalten.

Die mpk-Blätter wünschen dem Jubilar ein

alles Gute zum 80. Geburtstag

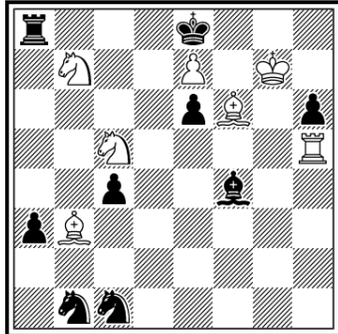
II) Hemmo Axt:

a) 1. Sa2 Lc2 2. Sc1 Lb1=, b) 1. Sb5 Ga6 2. Sa3 La2=, c) 1. Se4 Ge5+ 2. Sc3 Txb2=

Anstatt den schwarzen Springer zu schlagen, wird dieser in jeder Lösung jeweils vom Grashüpfer gefesselt.

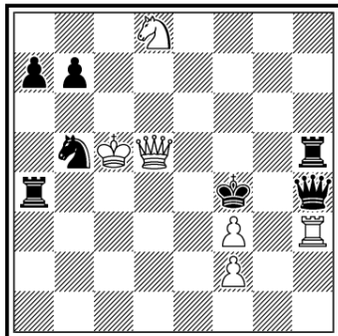
Unsere Urdrucke

1102
Gerald Ettl
Meitingen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



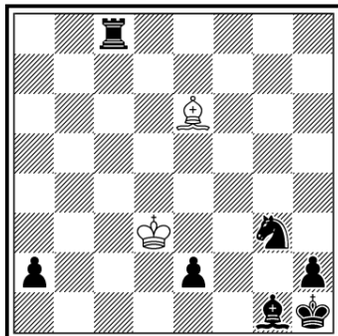
#3 C+ (7+9)

1105
Franz Pachi
Ludwigshafen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



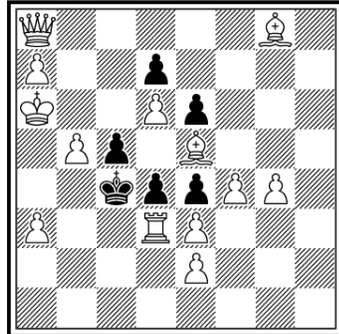
hs#2.5 C+ (6+7)
b) ♖d8 →b3
c) ♙d8

1108
Kurt Ewald
Starnberg
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



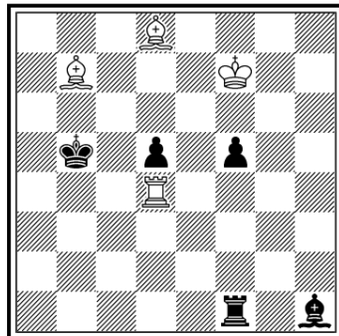
ser-s#9 C+ (2+7)
PWC

1103
Gerald Ettl
Meitingen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



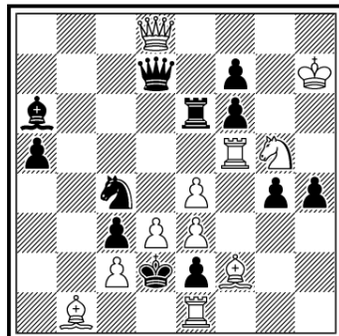
#4 C+ (13+6)

1106
Dieter Werner
CH - Dübendorf
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



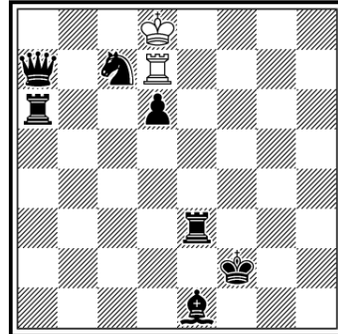
h#2 C+ (4+5)
Anticirce
2.1;1.1

1109
Hubert Gockel
Neckartenzlingen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



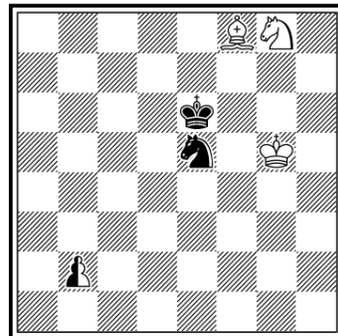
#2 C+ (11+12)
Breton adverse

1104
Wilfried Neef
Ulm
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



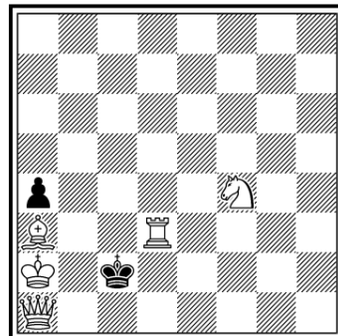
h#4.5 C+ (2+7)

1107
Rolf Kohring
Tuntenhausen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



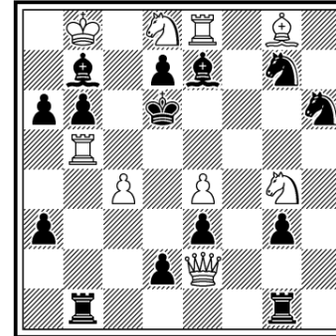
h#2 C+ (3+2+1)
Eiffelschach
2.1;1.1

1110
Mirko Degenkolbe
Meerane
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



s#5 C+ (5+2)
b) ♖f4 →c5

XXVIII
Hemmo Axt
Andernach TT 1996
1.-2. Preis



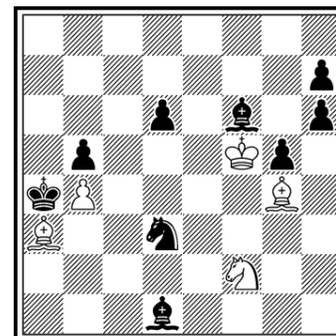
#3 (9+14)
Anti-Andernachsach

XXVIII) 1. D×e3 (droht 2. S×b7+ Kc6 3. D×b6#) T×b5 2. D×a3+ Tb4=w 3. T×b6#, 1. ... a×b5 2. D×b6+ Lc6=w 3. L×b5#, 1. ... S×g8 2. d×d2+ Ld5=w 3. L×g8#, 1. ... L×e4 2. D×g3+ Tf4=w 3. T×e4#, 1. ... L×d8 2. D×h6+ Se6=w 3. S×d8#, 2. ... Lf6=w 3. Lxg7#

XXIX) 1. Ld2 (droht 2. Le3+ T×e3 3. f3+ L×f3 4. Sg4 ... 5. Se5+ f×e5#) a1=L 2. Sb5+ D×b5 3. d7+ T×d7 4. Sf7 ... 5. Se5 f×e5#

XXX) * 1. ... 0-0-0 2. K×a7 Th8 3. Ka8 Td8 4. Sd6+ T×d6 5. Sf6 Ta6#, 1. Sd6+ Kd7 2. Se8 T×e8 3. Sf8+ Kc8 4. b5 Te3 5. Se6 Ta3#, 3. ... Kc6 4. Ka5 Te3 5. Se6 Ta3#

XXXI
Fadil Abdurahmanovic
Hemmo Axt
FIDE Tagung 1980
1. ehrende Erwähnung



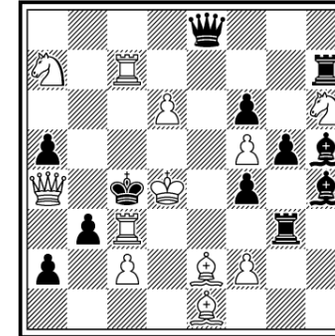
h#2 (5+9)
Duplex

XXXI) s) 1. Lb2 S×d3 2. L×a3 L×d1#, w) 1. Lb2 S×f2 2. L×f6 L×g4#

XXXII) a) 1. c×d1=T[+wBa7,-sTd1] a×b8=S[+wLg7,-wSb8] 2. Td7 S×d7[+wTe8]#, b) 1. c×d1=L[+wBe6,-sLd1] e×f7[+sDf5] 2. Lh5 f×g8=D[+wDf6,-wDg8]#

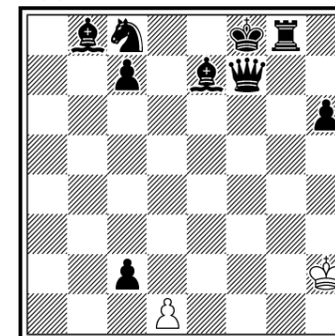
XXXIII) a) 1. Kd3 (V=T,S) Kc1 2. Kd4 (V=T) L×c5+ 3. Kc3 Vf3#, b) 1. Kf3 (V=L,S) Lc1 2. K×g4 (V=S) f3+ 3. Kh5 Vg7#, c) 1. K×f2 (V=L,S) Lb2 2. Kg3 (V=L) L×e5+ 3. Kh3 g5#.

XXIX
Hemmo Axt
4. WCCT 1992
3. Platz



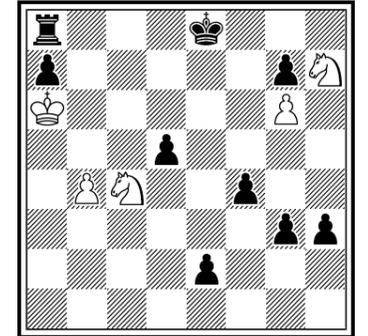
s#5 (12+12)
Madras Rex inclusiv

XXXII
Hemmo Axt
Andernach TT 2003
Lob



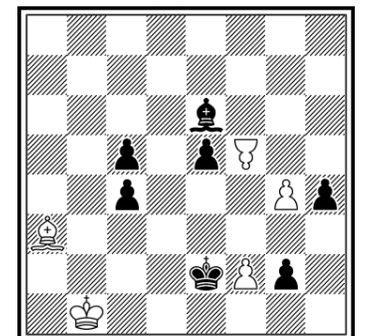
h#2 (2+9)
Supercirce
b) ♙f8 →g6

XXX
Hemmo Axt
mpk-Blätter 2012



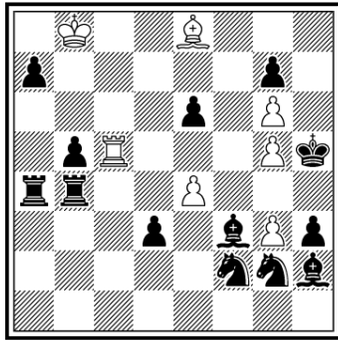
s#5* (5+9)
Längstzüger

XXXIII
Hemmo Axt
mpk-Blätter 2021
Hans Moser zum 90.
Geburtstag gewidmet



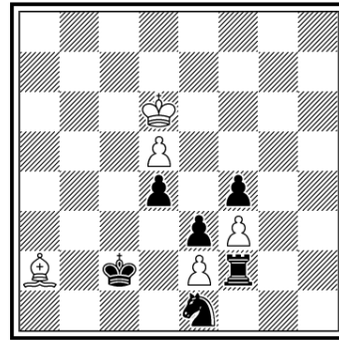
h#3 (5+7)
b) ♙e6 →g6
c) ♙e6 →e3
♣ = Verwallstein
(Typ 1, T/L/S)

XXII
Hemmo Axt
The Problemist 1994
2. Preis



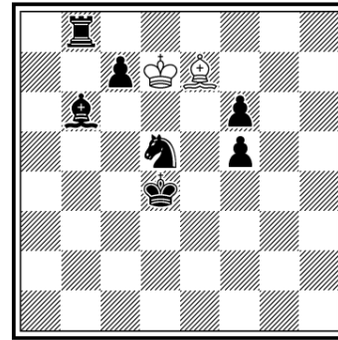
h#3 (7+13)
2.1;1.1;1.1

XXIII
Hemmo Axt
Schach-Report 1993



h#4 (5+6)
b) - ♠d4

XXIV
Hemmo Axt
Die Schwalbe 2006
Lob



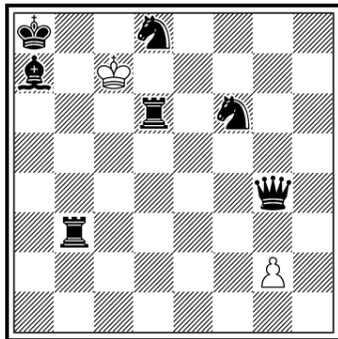
h#4.5 (2+7)

XXII) 1. S×e4 Tc4 2. S×g5 Tg4 3. Sf4 Th4#, 1. L×e4 Lc6 2. L×g6 L×g2 3. Se4 Lf3#

XXIII) a) 1. T×e2 Lb3+ 2. Kd3 La4 3. S×f3 Le8 4. Ke4 Lg6#, b) 1. Sd3 e×d3 2. T×f3 d4 3. Kd3 Kc5 4. Ke4 Lb1#

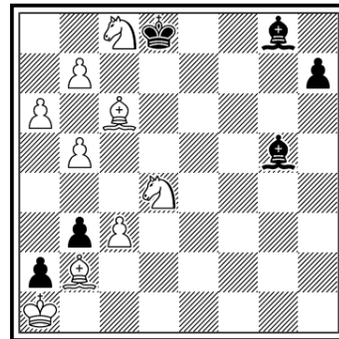
XXIV) 1. ... Ld6 2. Te8 L×c7 3. Te4 Ld8 4. Ke5 Le7 5. Ld4 Ld6#

XXV
Baldur Kozdon
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1969



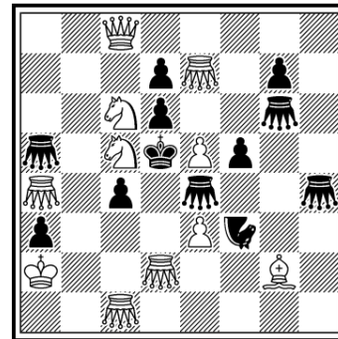
h#5 (2+7)
2.1;...

XXVI
Hemmo Axt
Mat (Belgrade) (v) 1980
8. Platz
Schwalbe-Pokal, Fairies
1980-81



r#6 (9+6)

XXVII
Hemmo Axt
Andernach 1983
6. Platz



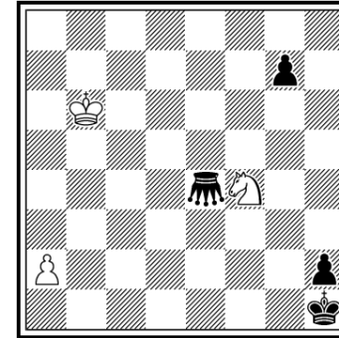
#2 (11+12)
♁♁ = Grashüpfer
♞ = Nachtreiter

XXV) 1. Tf3 g×f3 2. De4 f×e4 3. Sd5+ e×d5 4. Tc6+ d×c6 5. Sb7 c×b7#, 1. Df3 g×f3 2. Se4 f×e4 3. Td5 e×d5 4. Sc6 d×c6 5. Tb7+ c×b7#

XXVI) 1. c4? Le6! 2. S×e6#, 1. Se6+ L×e6 2. c4 Lc1 3. Lf6+ Kc7 4. Le5+ Kd8 5. Lc7+ K×c7 6. c5 b2#, 4. Ld8? Kb8! 5. a7#

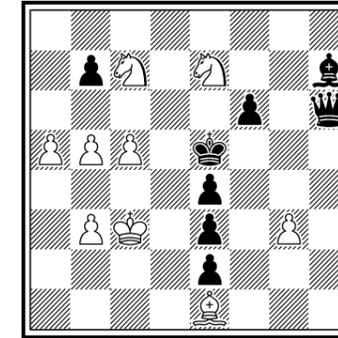
XXVII) 1. D×d7 (droht 2. D×d6#) N×e5 2. Sb4#, 1. ... Nb5 2. De6#, 1. ... Gb4 2. G×a5#, 1. ... Ge6 2. Sd4#

1111
Bernd Schwarzkopf
Neuss
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



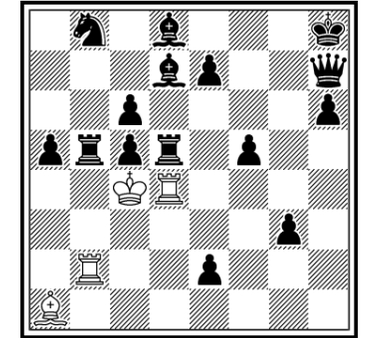
h#5 C+ (3+4)
b) ♘f4 →e3
♁ = Grashüpfer-3

1112
Eberhard Schulze
Vaihingen
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



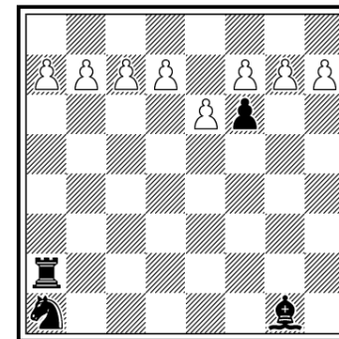
#9 C+ (9+8)

1113
Rolf Wiehagen
Berlin
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



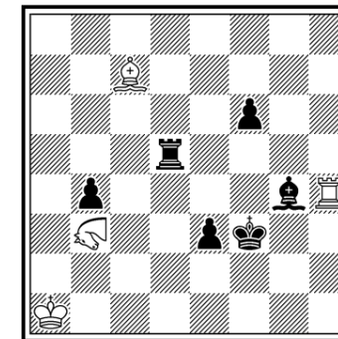
h#3 C+ (4+15)
0.2;1.1;1.1

1114
Norbert Geissler
München
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



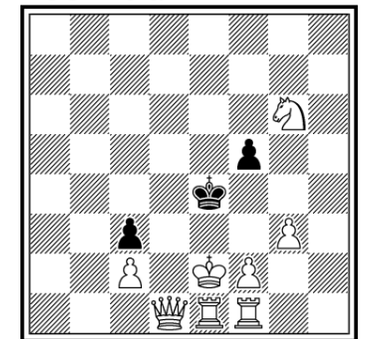
ser-!=19 C+ (8+4)
Eiffelschach
Alphabetschach

1115
Manfred Rittirsch
Buch am Erlbach
Hemmo Axt zum 80.
Geburtstag gewidmet



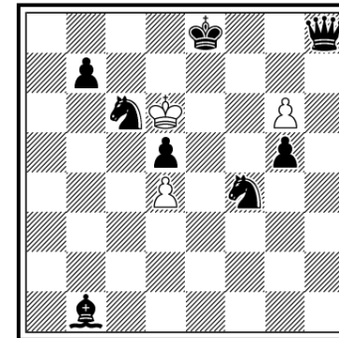
h#2 HC+ (4+6)
Circe
b) ♔f3 →e6
♞ = Verwallstein (Typ 2,
Springer/Nachtreiter)

1116
Anatoli Stjopotschkin
RUS - Tula



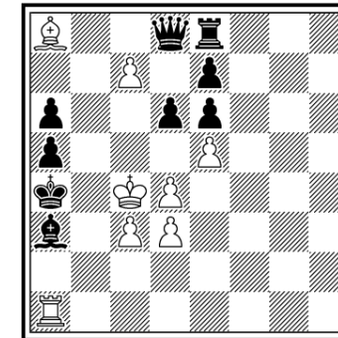
s#10* C+ (8+3)

1117
Luboš Kekely
SK - Snežnica



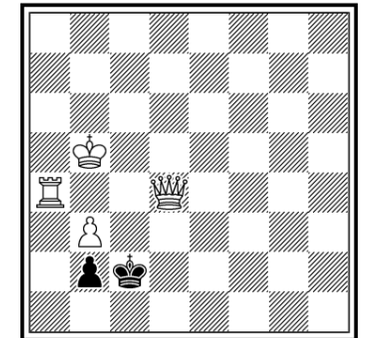
ser-!=30 C+ (3+8)

1118
Vladimír Kočí
CZ - Ostrava



s#4 C+ (8+9)

1119
Torsten Linß
GG-Castel



r#7 C+ (4+2)

1120 Gregor Werner

Hemmo Axt zum 80. Geburtstag gewidmet

1.) ? ? 2.) ? ? 3.) ? H 4.) A#, (teilweise) HAP-Notation

BP in 3.5

Breton

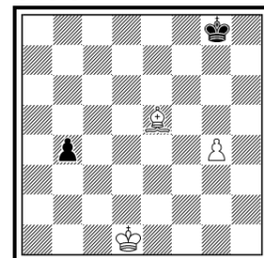
Lösungen IX/2022

Nr. 1093 (Bernd Schwarzkopf) a) 1. g1=S e3 2. Sxh3+ Ke2 3. Sf4+ exf4 4. h3 f5 5. h2 f6 6. h1=T f7 7. Th7 f8=D#, b) 1. g1=T e3 2. Tg4 hxg4 3. Kf7 g5 4. Ke6 g6 5. Kf5 g7 6. Kg4 g8=D+ 7. Kh3 Dg2#. Überraschend: unterschiedliche Lösungen bei so kleinem Unterschied der Zwillinge (Autor). Kleine Subtilität in den ersten beiden weißen Zügen (zu a)). 4 Umwandlungen - schöner Fund (TL). Obwohl es sich vermutlich um einen ganz neuen Kniff handelt, hat Bernd sich mit dem ein Stockwerk höher als erwartet stattfindenden Springeropfer nicht zufrieden gegeben, sondern (wie ein gewisser Herr Sidorenko vor knapp 50 Jahren seiner Unterverwandlungs-idee, siehe Diagramm: 1. b3 g5 2. b2 g6 3. b1=L g7 4. Kh7 g8=T 5. Lg6 Th8#, 1. Kf7 g5 2. Ke6 g6 3. Kf5 g7 4. Kg4 g8=D+ 5. Kh3 Dg3#) einen Zwilling mit nicht minder gewitztem gedehnten Königsmarsch über die e-Linie hinzugefügt (MR).

Nr. 1094 (Anatoli Stjopotschkin) 1. Dd6 h5 2. Db6 Kd7 (h4) 3. f8=D h4(Kd7) 4. Dbf6 Kc7 5. D8d6+ Kc8 6. Dd2 Kc7 7. Dfc3+ Tc5 8. Dg7+ Kc6 9. Ld7+ Kc7 10. La4+ Kc8 11. Df8+ Kc7 12. Da5+ Txa5#.

zu Nr. 1093
A. P. Sidorenko
Stella Polaris
1974

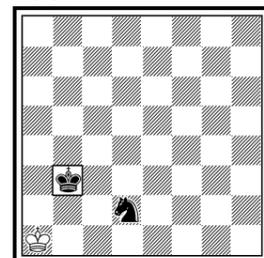
Nr. 1095 (Gerald Ettl) 1. Ld5 (droht 2. Se6+ Kf7, Kg8 3. Sf4+ Kf8 (Kh8) 4. Sxg6#) 1. ... Th8 2. Se6+ Kf7+ 3. Sf8+ Kxf8 (4. Ld4, Le5 Db4, Da3!) 4. Sd4 (droht 5. Txf2+ Sxf2 6. Txf2#) 4. ... Dxc2 5. Se6+ Kf7+ 6. Sf8+ Kxf8 7. Le5 8. Ld6#. Dieter Werner: Aufbau einer <Popandopulo> Batterie, die Schwarz mit einer T/K-Batterie kontert. Weiß beschäftigt Schwarz nun mit Springeropfer, um eine Läuferlinie zu öffnen. Der Zug Le5 muss aber nochmals vorbereitet werden, indem die eigentlich zu öffnende L-Linie wieder verstellt wird (Antizielelement), da die schwarze Dame noch von a3 bzw. b4 weggelenkt werden muss. Gerald Ettl: Manchmal weiß man den Augenblick (Widmung) nicht zu schätzen, bis er zur Erinnerung wird. Umso mehr freut es mich, dass Dieter mir per E-Mail seine Freude zu dem Problem gleich am selben Tag zum Ausdruck brachte (Autor).



h#5 (3+2)
2.1;...

zu Nr. 1096
Ralf Beinhorn
Problembiad
1984

Nr. 1096 (Andreas Thoma) 1. a1=G Kg1 2. Ga8 Kf2 3. Gg1 Kf3 4. Kh2 Kg4 5. Kh1 Kh3=. Gelungener Platzwechsel der Könige (GE). Zum beliebten Platzwechsel der Könige, den es sogar schon im Dreisteiner gibt (siehe Diagramm: 1. Kc2 Ka2 2. Sb3(=w) Ka3 3. Kb1 Sd2+ 4. Ka1 Kb3=), gesellt sich der orthogonale Versteckzug des erwanderten Grashüpfers von Eck zu Eck (MR).



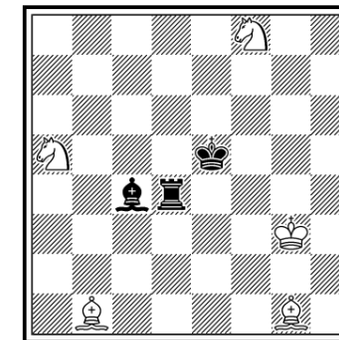
h=4 (1+2)
Magisches Feld b3

Nr. 1097 (Frank Richter) 1. Lxe7 2. h4 5. hxg7 6. gxh8D 7. De5 8. Dxc7 9. Dxc8 10. Dxb8 11. De5 12. Kd6 13. c5 14. exd7 Dxd7#. Kleine Knobelei mit präziser Route der weißen UW-Dame rund um das Schalfeld d6 (Autor). Wenn die Nr. 19063 aus Heft 316 der Schwalbe tatsächlich zu diesem schönen Rätsel mit überraschender Damenumwandlung in der Ecke inspiriert hat, dann können alle Beteiligten aber nicht lange gefackelt haben (MR).

Nr. 1098 (Hubert Gockel) 1. ... Lc2=B [c1=B][b1=B][c1=T][b1=L] 2. Se7=B [e8=B][d8=B][e8=D][d8=S] Da4#. Gemischte AUW, Aristokrat. (Andere schwarze Umwandlungssteine auf

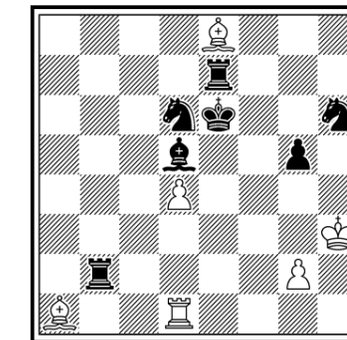
1. Dh3+ Kf4 2. Sg6+ hxg6 3. Dh4+ Kf3 4. f8=S (droht 5. Ld5+ Se4#) Sxc7 (4. ... Td8? 5. cxd8=D Sxc7 6. D/Ld5+) 5. Dh3+ Kf4 6. Se6+ Sxe6 7. Dh4+ Kf3 8. Lxe6 (droht 9. Ld5+ Se4#) Td8 9. Lg4+ Kf4 10. Lf5+ Kf3 11. Te3+ Kxe3 12. De4+ Sxe4#

XVI
Hemmo Axt
Mat (Belgrade) 1981



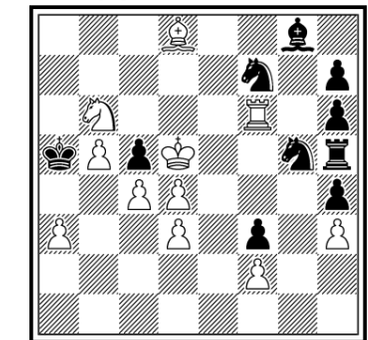
h#2 (5+3)
2.1;1.1

XVII
Hemmo Axt
Länderkampf
Bayern-Schweiz 1984
6. Platz



h#2 (6+7)
b) ♞h6 →c6
c) ♙g2 →c6

XVIII
Hemmo Axt
Schach-Echo 1986
2. Preis



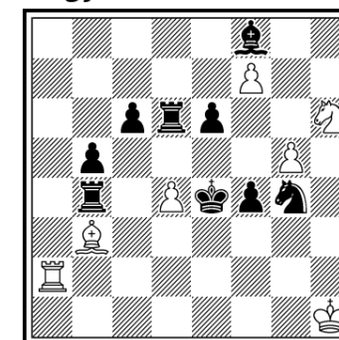
h#2 (11+10)
b) ♜f6 →d6

XVI) 1. Le6 Sh7 2. Td5 Sc4#, 1. Td6 Sb3 2. Ld5 Ld4#

XVII) a) 1. La8 g4 2. Tb7 d5#, b) 1. La2 Kg4 2. Tb3 d5#, c) 1. Lh1 Lg6 2. Tg2 d5#

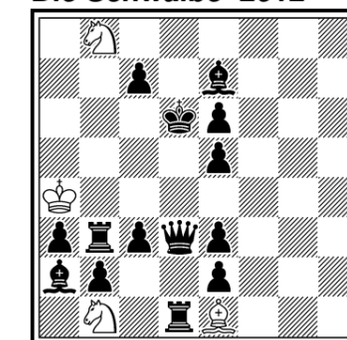
XVIII) a) 1. Se5+ Tf7 2. Se6 Ta7#, b) 1. Se6+ Lg5 2. Se5 Ld2#

XIX
Hemmo Axt
Magyar Sakkelet 1986



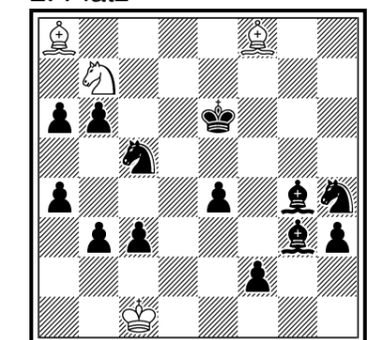
h#2 (7+9)
b) ♜a2 →a4
c) ♜a2 →a6

XX
Hemmo Axt
Die Schwalbe 2012



h#2.5 (4+14)
b) ♜e7 →c7

XXI
Hemmo Axt
Städtekampf
Berlin-München 1989
2. Platz



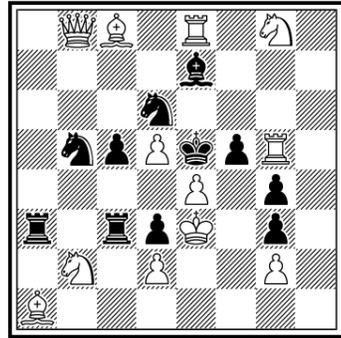
h#3 (4+13)
b) ♞b7 →d6

XIX) a) 1. Sxh6 Tg2 2. Kf5 Lc2#, b) 1. Txb3 Sxg4 2. Kd5 Sf6#, c) 1. Txd4 Txc6 2. Ke5 Txe6#

XX) a) 1. ... Lxc3 2. Dxc3 Sxc3 3. Td5 Se4#, b) 1. ... Sxc3 2. Txc3 Lxc3 3. Ld5 Lb4#

XXI) a) 1. Kd5 Sxc5+ 2. Kc4 Sxb3 3. Kxb3 Ld5#, b) 1. Ke5 Sxe4 2. Kf4 Sxg3 3. Kxg3 Ld6#

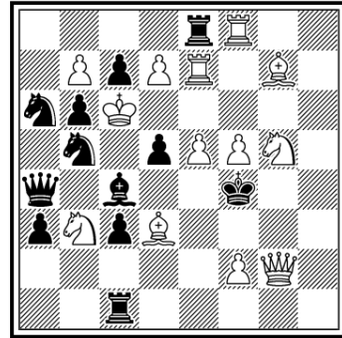
X
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1968



s#2 (12+11)

X) 1. Lxf5 (droht 2. Le6+ Lxg5#) Sd4 2. Sxd3+ Txd3#, 1. ... Sc7 2. Sc4+ Sxc4#

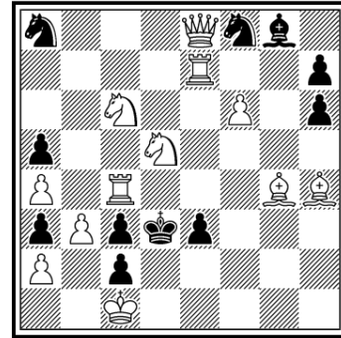
XI
Hemmo Axt
Länderkampf
Bayern-Schweiz 1985
1. Platz



s#3 (13+12)

XI) 1. Lh6 (droht 2. Se6+ Kxe5 3. Dxd5+ Lxd5#) Lxd3 2. Sf3+ Ke4 3. Sd2+ cxd2#, 1. ... Txf8 2. Se4+ Kxf5 3. Sd4+ Sxd4#

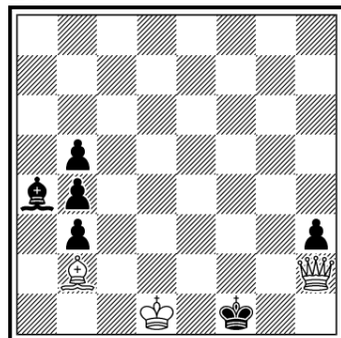
XII
Hemmo Axt
feenschach 1984
3. Preis



s#5 (12+11)

XII) 1. Dh5 (droht 2. Sdb4+ axb4 3. Txe3+ Kxe3 4. Dxh6+ Kd3 5. Dd2+ cxd2#) Se6, Sg6 2. Sf4+ Sxf4 3. Txc3+ Kxc3 4. Dxa5+ Kd3 5. Dd2+ exd2#, 1. ... Le6 2. Lf5+ Lxf5 3. Dxf5+ Ke2 4. Df2+ Kd3 5. Dd2+ cxd2, exd2#

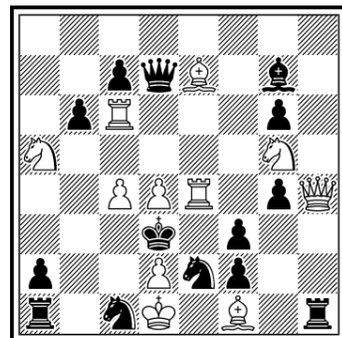
XIII
Hemmo Axt
Manfred Zucker
Die Schwalbe 1996
Lob



s#8 (3+6)

XIII) 1. De2+ Kg1 2. Ld4+ Kh1 3. Db2 h2 4. Le5 Kg1 5. Lxh2+ (Platzwechsel D/L) Kf1, Kh1 6. Lf4 Kg1 7. Dh2+ (D-Rückkehr) Kf1 8. Ld2 b2#

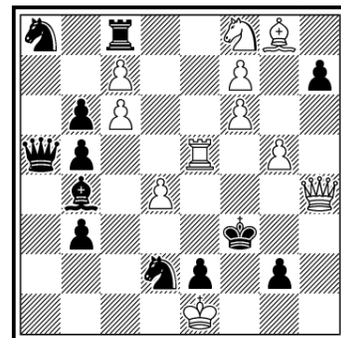
XIV
Hemmo Axt
Die Schwalbe 2009
Lob



s#10 (11+14)

XIV) 1. Dxh1? (droht 2. Te3+ Kxd4 3. Te4+ Kd3 4. Sb3 Lb2 5. Td4+ Dxd4 6. Sxc1+ Lxc1 7. Lxe2+ fxe2#), aber 1. ... Dxc6!, 1. Sb3? Dxc6!
1. Te3+ Kxd4 2. Te4+ Kd3 3. Sb3 Lb2 4. Sxc1+ Lxc1 5. Te3+ Kd4 6. Dh8+ Txh8 7. Te4+ Kd3 8. Td4+ Kxd4 9. Lf6+ Kd3 10. Lxe2+ fxe2#

XV
Hemmo Axt
mpk-Blätter 2013
Münchner
Selbstmatt-Turnier 2013
2. ehrende Erwähnung



s#12 (11+12)

XV) 1. S~?? Lf8! (droht b4), D~! ist zu langsam. 1. Lxh7? (droht 2. Te3+ Kxe3 3. De4+ Sxe4#) Da1+ 2. Lb1 L~!, nicht jedoch an 1. ... g1=L? 2. Le4+ Ke3 3. Lf5+ Kf3 4. Df2+ Lxf2# oder 1. ... g1=S? 2. Le4+ Ke3 3. Lg6+ Kf3 4. Df2+ Kg4 5. Dg2+ Kf4, Kh4 6. Te4+ Sxe4#

b1 und c1 kämen auf ein Nachbarfeld der mattsetzenden wDa4 und würden sie in einen Bauer - mit Mattaufhebung - umwandeln.) Die wD fungiert nur als Läufer, verführt aber sicher zu Fehlversuchen (Autor). Der Witz ist schnell erzählt: die beiden Paare auf den gegnerischen Grundreihen tauschen die Figurentypen reziprok. Die wD (die auf h2 ohnehin ungünstig steht, weil da ja eigentlich nur ein Bauer hingehört) könnte übrigens ebenso gut ein Läufer sein, weil der ja im Influencerschach keine Umwandlungsfigur sein müsste (MR).

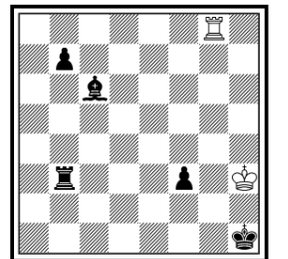
Nr. 1099 (Reinhardt Fiebig, Rolf Wiehagen) a) Versuch: 1. Th8 cxd5? 2. Txh3 d6 3. Th8 Th7 4. Td8 Txc7+ 5. Sxc7!, Lösung: 1. Th8 cxb5 2. Txh3 b6 3. Th8 Th7 4. Td8 Txc7#, b) Versuch: 1. Th8? cxd5 2. Txh3 d6 3. Th8 Th7 4. Td8 Txc7??#, Lösung: 1. Tb2 cxd5 2. Txc7 d6 3. Tb2 Tc2 4. Tb8 Txc7#. Vollzügige und dualfreie Versuche, in a) und b). Jeweils 2-fache konsekutive schwarze Rückkehr, nach Beseitigung weißer Masse und Magnet-Bahnung für wT. Zwei Halb-Rundläufe von wT, h2-h7-c7 und h2-c2-c7. Mustermatt, Meredith. 2-fache konsekutive schwarze Rückkehr in Mehrfach-Setzung ist natürlich nicht neu - Doppel- (P0528765), Dreifach- (P1349845), Vierfach- (P0580123, P1072064, P1072075) und sogar Fünffach-Setzung (P1097312) gibt es bereits; aber: Alle(!) diese Stücke haben in allen(!) Lösungen stets identisches(!) weißes Spiel, während sich bei uns in beiden Lösungen kein einziger Zug wiederholt. (Autoren). Soll c:d5 die Verführung sein? M.E. wenig überzeugend (zu a)). Zwei Wege zum identischen Matt, verlängerte Rückkehr nach Beseitigung weißer Masse zwecks Linienöffnung - so ergibt sich dann auch noch ein t-T-Bahnung (TL). Die beiden Epauletten-Türme mit Rückkehr jeweils als Türöffner für den wT. Ja, das kann man lösen (GE). Jeder schwarze Turm darf einmal den weißen befreien und kehrt anschließend brav wieder in seine Epaulettenposition zurück. Der 45°-Knick in der Achse zwischen den beiden Lagern und die nicht minder schiefe Zwillingbildung übertünchen die symmetrische Anlage (MR).

Nr. 1100 (Ralf Krätschmer) 1. Tf8 Lg7 2. Tf2 Ld4 3. Td2 Lc3 4. Td8 Lf6 5. Td4+ Ke5 6. Sf3# Platzwechsel Läufer und Turm (Autor). Als ich erkannte, dass für das einzig greifbare Mattnetz der Platzwechsel der beiden Distersteine erforderlich ist, hatte ich keine Zweifel mehr, auf der richtigen Spur zu sein. Die Ermittlung der Zielfelder für die erfolgreiche vierzügige Lenkung brauchte dann aber einige Anläufe. Mit nur 8 Steinen ist Ralf ein echter Dister-Klassiker gelungen (MR)!

Nr. 1101 (Kurt Ewald) 1. Td4 2. Lg4 3. Dg6 4. Kd3 5. Ke4 6. Kf5 7. Tf4 8. Se4 Td5#. Nette Miniatur. Auf der Suche nach dem Mattfeld des sk habe ich aber schon etwas überlegen müssen (GE). Den zweckreinen Zug mit Unterbrechung der Turmlinie nach d3 muss man vorausschauend als allererstes spielen. So soll es in einem Schachrätsel sein! Vergleichsaufgabe A (Lösung: 1. Tb2 2. Lb5 3. Tg6 4. Kg1 5. Kf1 6. Ke2 7. Kd3 8. Kc4 9. Kb5 10. Ka6 11. Tb6 Ta8#) zeigt die Verstellung im dritten Zug und B (Lösung: 1. Th4 2. Thf4 3. Kg4 4. Kf5 5. Ke6 6. T4f6 7. Sf5 Te4#, 1. Tf4 2. Kg4 3. Kf5 4. Ke6 5. Tf6 6. Sf5 7. Thf7 Te4#) zwei Verstellungen verschiedener Türme auf demselben Feld (MR). Aristokratische Miniatur mit Idealmatt kann sich schon sehen lassen.

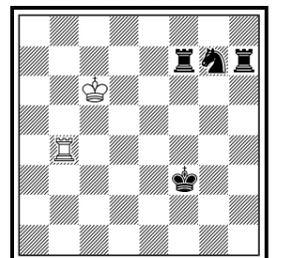
Es kommentierten: Torsten Linß (TL), Gerald Ettl (GE) und Manfred Rittirsch (MR).

zu Nr. 1101, A
Reinhardt Fiebig
idee & form 2013



ser-h#11 (2+5)

zu Nr. 1101, B
Daniel
Novomesky
feenschach 2008



ser-h#7 (2+4)
2.1;...

Hemmo Axt 80.

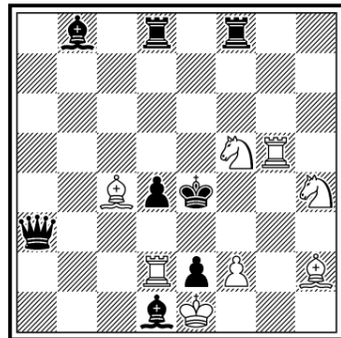
Kaum zu glauben - vor wenigen Tagen am 5. Oktober feierte Hemmo Axt seinen 80. Geburtstag. Dazu gratulieren die mpk-Blätter dem Jubilar recht herzlich und senden die besten Geburtstagsgrüße in Richtung Chiemsee.

Was soll man über Hemmo sagen, wenn das meiste bereits bekannt ist, und man sich nicht der Gefahr der Wiederholung aussetzen will? Egal: zweimaliger deutscher Lösemeister, Löseweltmeister, internationaler Preisrichter, internationaler Meister (Lösemeister), Vorsitzender / Ehrenvorsitzender sowie Sachbearbeiter der Schwalbe, zweimaliger Ausrichter der jährlich stattfindenden Schwalbetagung ... um nur einige Stationen seiner problemschachlichen Laufbahn zu nennen.

Als Allrounder Komponist fühlt sich Hemmo in allen Gattungen des Problemschachs zuhause und hat dort viele Kompositionen veröffentlicht, zahlreiche Aufgaben wurden mit einer Auszeichnung prämiert. Neben seinen berühmten Hemmonster hat er sich als Erfinder des Verwallschach einen Namen gemacht. Die Verwallsteine haben erst vor wenigen Jahren das Licht der Welt erblickt.

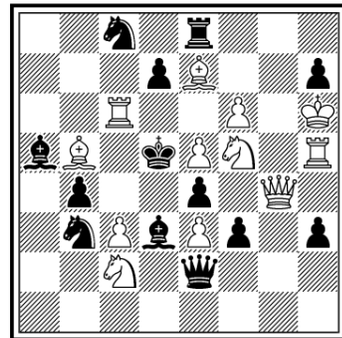
Zu seinem Ehrentag wird auf den folgenden Seiten eine Auswahl aus seinem vielfältigen Schaffen vorgestellt.

I
Hemmo Axt
100 TT British Chess
Federation 1961-62
5. ehrende Erwähnung



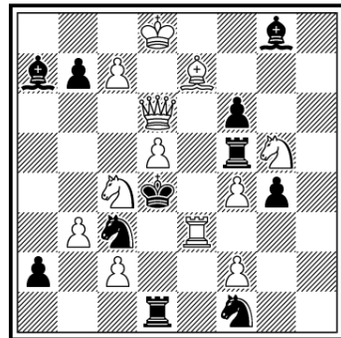
#2 (8+8)

II
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1965
2. ehrende Erwähnung



#2 (12+13)

III
Hemmo Axt
Mat (Belgrade) 1980
1. Preis



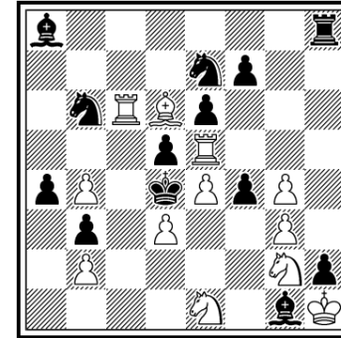
#2* (12+11)

I) 1. ... Td6 2. Tg4#, 1. ... Ld6 2. Txd4#, 1. ... Dd6 2. f3#
1. Sd6+ Txd6 2. Te5#, 1. ... Lxd6 2. Ld5#, 1. ... Dxd6 2. Ld3#

II) 1. e6? (droht 2. Sf~#) Sxe7 2. Sxe7#, 1. ... Dxe3+ 2. Sfxe3#, aber 1. ... dxe6!
1. Sg3 (droht 2. e6#) Sxe7 2. Dxd7#, 1. ... Dxe3+ 2. Scxe3#, 1. ... Lc7 2. Sxb4#, 1. ... Sd4
2. Tc5#, 1. ... Sd6 2. exd6#, 1. ... Lxb5 2. Dxe4#, 1. ... Tg8 2. Dxg8#

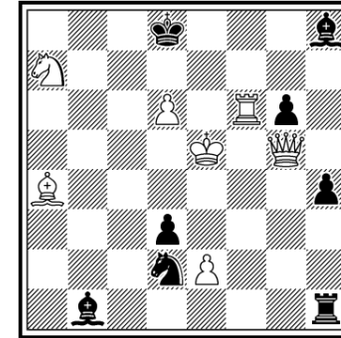
III) * 1. ... Sxe3 2. fxe3#, 1. ... Sxd5 2. c3#, 1. ... Txd5 2. Lxf6#, 1. ... Lxd5 2. Se6#
1. Db4 (droht 2. Sb6#) Sxe3 2. Sxe3#, 1. ... Sd2 2. Td3#, 1. ... Sxd5 2. Te4#, 1. ... Kxd5
2. Dd6#, 1. ... Txd5+ 2. Sd6#, 1. ... Lc5 2. Dxc5#, 1. ... Lxd5 2. Dxc3#,

IV
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1963



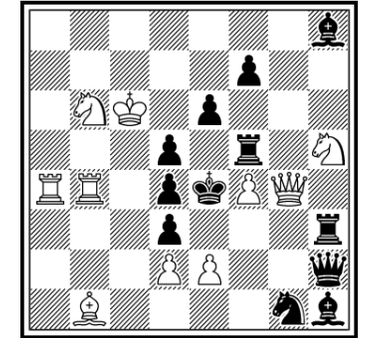
#3 (12+13)

V
Hemmo Axt
Günther Weeth
Schach-Echo 1972
1. Ehrende Erwähnung



#3 (7+8)

VI
Hemmo Axt
Länderkampf
Bayern-Schweiz 1984
6. Platz



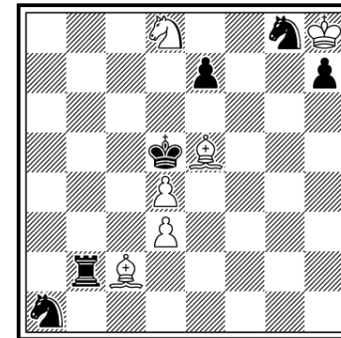
#3 (10+12)

IV) 1. Tc3? (droht 2. Sf3x), aber 1. ... dxe4!, 1. gx4? (droht 2. Lc5#), aber 1. ... Sd7!
1. g5 (droht 2. Lc5+ Kxe5 3. gx4, Sf3#) dxe4 2. gx4 (droht 3. Lc5#) exd3/Sd7 3. Sf3/Tc4#,
1. ... Sd7 2. Tc3 (droht 3. Sf3#) dxe4/Sxe5 3. Tc4/Lc5#

V) 1. ... Sc4+ 2. Ke6 (droht 3. Tf8#) Lxf6/Sxd6 3. Dxf6/Da5#, 1. ... Sf3+ 2. Kf4 (droht
3. Tf8, Da5#)
1. Kd4 (droht 2. Da5x) Sc4 2. De5 (droht 3. Tf8, De7, De8#) Lxf6/Sxd6 3. Dxf6/Dxd6#,
1. ... Sf3+ 2. Ke3 (droht 3. Tf8, Da5#), 1. ... Sb3+ 2. Kd5 (droht 3. Tf8#) Lxf6 3. Dxf6#, 1. ...
Tc1 2. Da5+ Tc7 3. Dxc7#

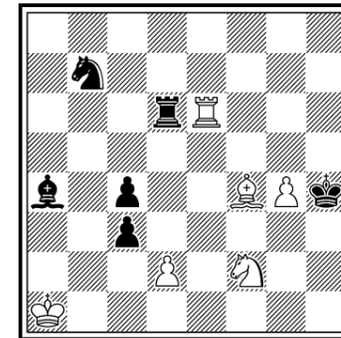
VI) 1. Sd7 (droht 2. Sc5#) Dxf4 2. exd3+ Txd3 3. Sg3#, 1. ... Txf4 2. Txd4+ Lxd4 3. Shf6#

VII
Hemmo Axt
Problem 1969



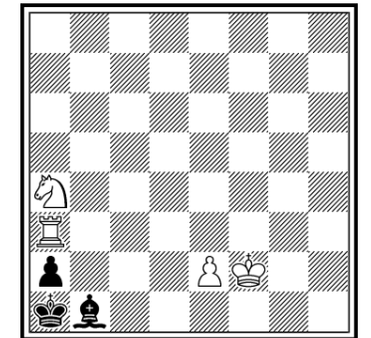
#4 (6+6)

VIII
Hemmo Axt
Die Schwalbe 1961
4. Preis



#6 (6+6)

IX
Hemmo Axt
Allgemeine Zeitung
Mainz 1961



#7 (4+3)

VII) 1. La4? (droht 2. Lc6x), aber 1. ... Tb6!
1. Ld1 (droht 2. Lf3#) 1. ... Tf2 2. La4 (droht 3. Lc6#) Tc2 3. Ld7 (droht 4. Le6#) Tc6 4. Lxc6#,
2. ... Tf6 3. Lb5 (droht 4. Lc4x) Tc6 4. Lxc6#, 1. ... Te2 2. Lxe2 (droht 3. Lf3#) Sf6 3. Lf3+
Se4 4. Lxe4#

VIII) 1. Te1? Lc6!, 1. Te5? Le8!, 1. Te7? Lc2!
1. Te3 Td3 2. Te7 Td7 3. Te5 Td5 4. Te1 Td3 5. Th1+ Th3 6. Txh3#

IX) 1. Th3? Le4!
1. Tg3 Lh7 2. Tg1+ Lb1 3. Ke1 Lf5 4. Kd2+ Lb1 5. Kc1 Lf5 6. Sc5 Lc2 7. Kxc2#