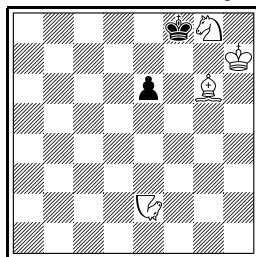
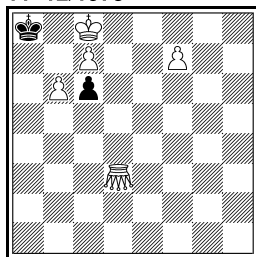


7
Jean M. Trillon
 3077 *Thèmes 64*
 7-9/1976
 4. ehrende Erwähnung



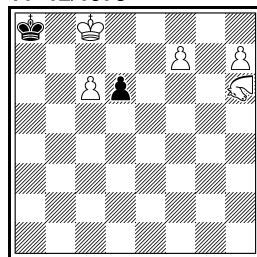
R#5 C+ (4+2)
 ♞ = Nachtreiter

8
Helmut Rössler
 131 *feenschach*
 11-12/1975



R#5 C+ (5+2)
 ♞ = Grashüpfer

9
Günter Eder
 132 *feenschach*
 11-12/1975



R#5 C+ (5+2)
 ♞ = $\sqrt{50}$ -Springer

7) Jean M. Trillon:

1. Ng3? e5 2. Nf5 e4 3. Nd4#! (nicht 3. Nd6 e3 4. Nh8 e2 5. Sh6 e1=N#)
1. Nc3? e5 2. Na7 e4 3. Nb5 e3 4. Nd4#! (nicht 4. Nh8 e2 5. Sh6 e1=N#)
1. Lh5! e5 2. Nh8 e4 3. Lf7! e3 4. Lg6 e2 5. Sh6 e1=N#

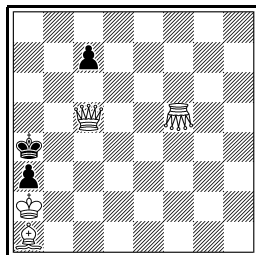
8) Helmut Rössler:

1. f8=G? c5 2. Gb8 c4 3. Gd6 cxd3! (3. - c3? 4. Gd7 c2 5. Gd8 c1=G#)
1. f8=T? c5 2. Td8 c4 3. Gb5 c3 4. Kd7#! (nicht 4. Gb7 c2 5. Gd7 c1=G#)
1. f8=L! c5 2. Ld6 c4 3. Gd7 c3 4. Le7 c2 5. Ld8 c1=G#

9) Günter Eder:

1. c7! d5 (1. h8=T? d5 2. Kc7#) 2. h8=T d4 3. Td8 d3 4. f8=S d2 5. Sd7 d1= $\sqrt{50}$ -S#

10
Helmut Rössler
 155 *feenschach*
 12/1978



R#6 C+ (4+3)
 ♞ = Grashüpfer

10) Helmut Rössler:

1. Le5! (1. L~? ... 3. Db5#) c6 2. Db6 c5 3. La1 c4 4. Dc5 c3 5. Db6 c2 6. Gb1 c1=S#

mpk-Blätter VIII/2015

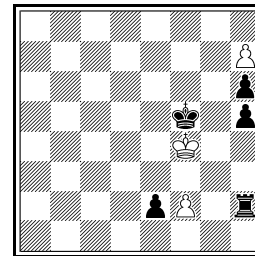
Mitteilungen des Münchner Problemkreises **Nr. 96**

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:

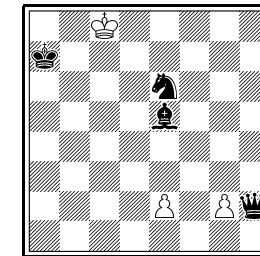
Erich Bartel *21.08.1930 Hans Gruber *24.08.1960

I
Erich Bartel
Thema Danicum 1/1993



h=3 (3+5)
 Madrasi Rex Inklusiv
 4.1...

II
Hans Gruber
Rochade 11/1983
 3. Preis



h#5 (3+4)

I) Erich Bartel:

1. e1=S h8=S 2. Sf3 Sg6 3. Th4+ Sxh4=, 1. e1=T h8=T 2. Tg1 Txh6 3. Tg5 Txh5=
 1. e1=D h8=D 2. Dh1 Dd8 3. Th4+ Dxh4=, 1. e1=L h8=L 2. Lxf2 Lf6 3. Th4+ Lxh4=
- In diesem 8 Steiner wird eine gelungene Umsetzung des Babson Task auf das Brett gezaubert.

alles Gute zum 85. Geburtstag

II) Hans Gruber:

1. Lc7 e4 2. Dd6 e5 3. Lb8 exd6 4. Sc7 dxc7 5. Ka8 cxb8=D#
- Die schwarzen Figuren werden so in Stellung gebracht (Läufer und Dame mittels einer Tempoverlust-Bahnung), so dass der weiße Bauer auf seinem Exzelsior Marsch alle nacheinander schlagen kann.

alles Gute zum 55. Geburtstag

Ausschreibung Münchner Märchen-Turnier 2016

Bitte Nachdrucken * Please Reprint * Bitte Nachdrucken * Please Reprint

Ausschreibung
Münchner Märchen-Turnier 2016
Reflexmattminiaturen mit Märchenfiguren

Gefordert werden Reflexmatt-Miniaturen in 4 oder mehr Zügen mit Märchenfiguren mit weißer Reflex-Verführung (also keine 'Semi-Reflexmatts'). Märchenbedingungen, Märchenbretter, Serienzüger und Mischforderungen (z. B. Hilfsreflexmatt) sind nicht zulässig.

Preisrichter: Hans Gruber
Turnierdirektor: Frank Müller
Einsendeschluss: 30.6.2016

Einsendungen per Email an Frank Müller, framutor@aol.com

Der Preisbericht soll Ende 2016 als Sonderdruck der mpk-Blätter veröffentlicht werden.

Bitte Nachdrucken * Please Reprint * Bitte Nachdrucken * Please Reprint

Announcement
Munich fairy chess theme tournament 2016
Reflexmate miniatures with fairy pieces

Required are reflexmate miniatures in 4 or more moves with fairy pieces. Only 'real' reflexmates (with white reflex try), no semireflexmates. Fairy conditions, fairy boards, series-movers and mixed stipulations (e.g. helpreflexmate) are not accepted.

Judge: Hans Gruber.

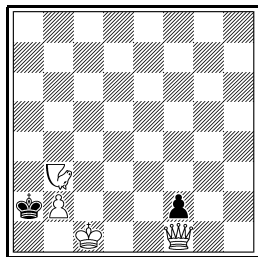
Tourney director: Frank Müller
Closing date: June 30th, 2016

Submissions via email to Frank Müller, framutor@aol.com

The award will be published as a special issue of the mpk-Blätter end of 2016.

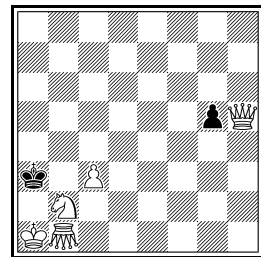
Bitte Nachdrucken * Please Reprint * Bitte Nachdrucken * Please Reprint

1
Peter Kniest
2382 Diagramme und
Figuren 27.2.1969



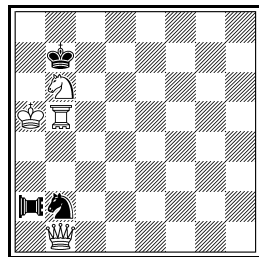
R#4* C+ (4+2)
♞ = Nachtreiter

2
Camil Seneca
Le Monde des Echecs
1946



R#4 C+ (5+2)
♞ = Grashüpfer

3
Nils A. Bakke
153 feenschach
11-12/1976



R#4 C+ (4+3)
♞ = Kaiserin
♞ = Dabbabareiter

Ausschreibung Münchner Märchen-Turnier 2016

1) Peter Kniest:

* 1. ... Kxb3 2. De1 fxe1=D#

1. Na5! Ka1 2. Nb7! (2. Ng2? Ka2 3. Da6+ Kb3 4. Da3,Dc4#) Ka2 3. Da6+ Kb3 4. Ne1 fxe1=D#

2) Camil Seneca:

1. Dh3! g4 2. Dh2! g3 3. Dh1 g2 4. Sa4 g×h1=G#

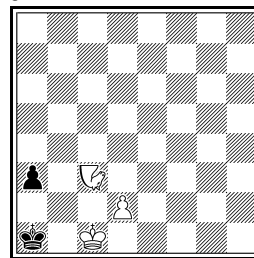
Die wD muss so ziehen, dass sie nicht die a-Linie und die sK-Diagonale erreichen kann.

3) Nils A. Bakke:

Hauptplan: 1. Sd5+? Ka8! 2. Sc7#!

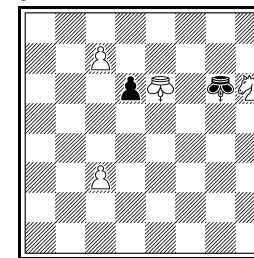
1. De4+! Kb8 2. Da8+ DR×a8 Nun ist dem schwarzen König der Zugang nach a8 verwehrt, so dass nun der Hauptplan geht: 3. Sd5+ Kc8 4. Sb4 Sc4#

4
Peter Kniest
2815 Die Schwalbe
10-11/1968
Willibald Krämer
gewidmet



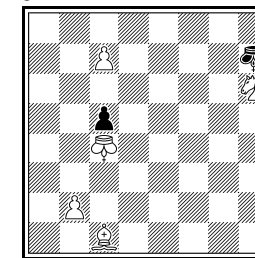
R#6* C+ (3+2)
♞ = Nachtreiter

5
Theodor Steudel
Gerd Rinder
A Problemkiste 8/1996
Hans Heinrich Schmitz
zum 80. Geburtstag
gewidmet



R#8 C+ (4+2)
♞♞ = Ferskönig

6
Gerd Rinder
4118 Problemkiste
8/1996
Theodor Steudel
gewidmet



R#6 C+ (5+2)
♞♞ = a) Ferskönig
b) Wesirkönig

4) Peter Kniest:

* 1. ... a2 2. Nb1 a×b1=D#

1. Ne7! (1. Nd5? a2 2. Ne3#) Ka2 2. Kc2 Ka1 3. Nb1 Ka2 4. Nc3+ Ka1 5. Kc1! a2 6. Nb1 a×b1=D#

5) Theodor Steudel, Gerd Rinder:

1. FKd5 FK5,FKh7 2. c8=L FKg6 3. Lf5+ FK5 4. FKc4 d5+ 5. FKb3 d4 6. Ld3 d×c3 7. Lb1 c2 8. FKa2 c1=S#

Als Semireflexmatt NL durch z. B. 1. Sg4 d5 2. c8=D.

6) Gerd Rinder:

a) 1. c8=L! FKg6 2. Lf5+ FK5 3. FKb3 c4+ 4. FKa2 c3 5. Lc2 c×b2 6. Lb1 b×c1=S#

b) 1. Sf5! WKh8 2. c8=T+ WKh7 3. WKc3 c4 4. WKc2 c3 5. Ld2 c×b2/c×d2 6. Tc3 b1=D/d1=D#

a) wäre auch als Semireflexmatt korrekt, in b) gäbe es NLS, z. B. 2. c8=D+.