

## Im Märchenland: Fairyfix trifft Patrouilleschach

**Fairyfix:** Vor kurzem habe ich gelesen, dass es eine Fernspäh-Hundeschlitten-Einheit der dänischen Streitkräfte zur Verteidigung Grönlands gibt, die nennt sich SIRIUS-Schlittenpatrouille.

**Patrouilleschach:** Hallo Fairyfix. Im Ernst? Ich frage mich, was es im hohen Norden so wichtiges gibt, um darauf aufzupassen.

**Fairyfix:** Hallo Patrouilleschach. Ich dachte, du könntest mir das sagen.

**Patrouilleschach:** Nein, da muss ich passen. Bei mir ist es eher so, dass ich beobachtet werde.

**Fairyfix:** Wie soll ich das verstehen?

**Patrouilleschach:** Bei mir hat ein Stein keine Schlag- und Schachkraft, wenn er nicht von einem anderen Stein der eigenen Partie beobachtet wird. Die Zug- und Beobachtungskraft des Steins sind davon ausgenommen.

**Fairyfix:** Die Beobachtung ist also sehr wichtig für dich. Du weißt wirklich nicht, was da oben in Grönland los ist.

**Patrouilleschach:** Wie gesagt nein. Schau dir doch den SeriENZüger von R. Ruppin an, der wird dich auf andere Gedanken bringen.

**Fairyfix:** Spontan würde ich den weißen Läufer nach f1 ziehen, doch für ein Matt müsste der weiße Bauer f5 verschwinden. Dies könnte der schwarze Turm erledigen, doch direkt über f1 kann der weiße Bauer aber nicht geschlagen werden.

**Patrouilleschach:** Ja, die Idee ist nicht ganz verkehrt: 1. Tb1 2. Tb5 3. T×e5 4. Tb5 5. T×f5 6. Tf1 7. Th1 Lf1#. Nur über b5 kann der schwarze Turm den weißen Bauern f5 schlagen, zuvor muss aber noch der weiße Bauer e5 aus dem Weg geräumt werden. Der schwarze Turm muss wieder auf h1 zurückkehren, da er hier den weißen Mattzug nicht abwehren kann.

**Fairyfix:** Das leuchtet ein.

**Patrouilleschach:** Die nächste Aufgabe ist von S. Seider und T. Tauber, die ganz im Zeichen der Könige steht.

**Fairyfix:** Wie soll ich jetzt das verstehen?

**Patrouilleschach:** Löse einfach den Zweizüger, dann weißt du, was ich meine.

**Fairyfix:** Kann es sein, dass bei dir ein König Schach geben kann, wenn er auf ein Nachbarfeld des anderen Königs zieht und dabei von einem eigenen Stein beobachtet wird?

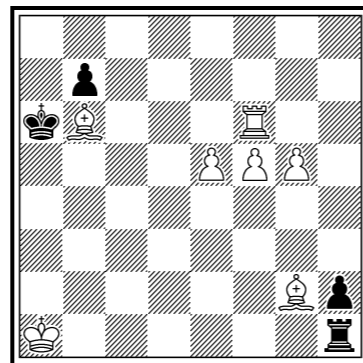
**Patrouilleschach:** Das ist richtig: 1. Kc3 (droht 2. Lb2#) Df4+ 2. Se4#, 1. ... Df1+, Ld3+ 2. T(×)d3#, 1. ... D×e6+ 2. Sd5#. Jeder schwarze Damenzug beobachtet den schwarzen König, der dem weißen König ein Schach gibt. Weiß verstellt jeweils die Beobachtungslinie und beobachtet dabei seinen eigenen König, der dann das Matt gibt.

**Fairyfix:** Sieh an, ein königliches Kreuzschach.

**Patrouilleschach:** Zum Abschluss zeige ich dir die Aufgabe von M. Dragoun: 1. Sd3 c8=L 2. T×d7+ L8×d7#, 1. Td3 g8=D 2. S×g6+ D×g6#. Schau sie dir in Ruhe an, es lohnt sich.

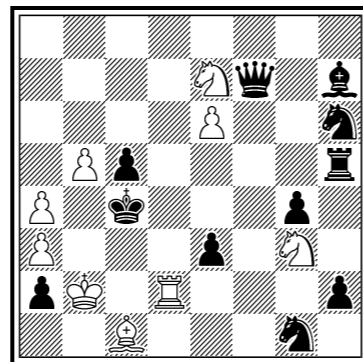
**Fairyfix:** Das werde ich gleich tun. Danke für das Gespräch.

**Raffi Ruppin**  
*The Problemist*  
Supplement 2006



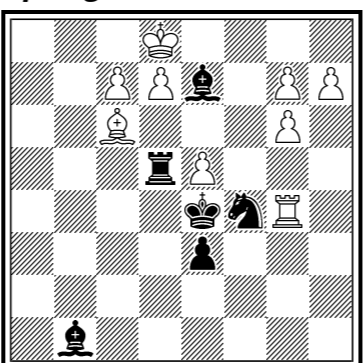
ser-h#7 (7+4)  
Patrouilleschach

**Shlomo Seider**  
**Theodor Tauber**  
*The British Chess*  
Magazine 1983  
2. Preis



#2 (9+11)  
Patrouilleschach

**Michal Dragoun**  
*Springaren 2000*



h#2 (9+6)  
Patrouilleschach  
2.1;1.1

# mpk-Blätter VII/2022

## Mitteilungen des Münchner Problemkreises Nr. 146

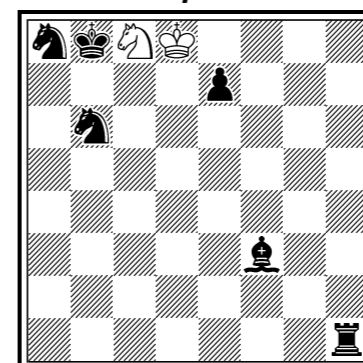
Im Regelfall trifft sich der mpk am zweitem Samstag im Monat ab 14 Uhr im Seniorenclub Haar e.V., 95540 Haar, Kirchenplatz 2. Gäste sind immer herzlich willkommen. Kontaktperson: Helmut Waelzel Tel. 08106/5746

### Unsere Jubilare:

Alexander Semenenko \*25.07.1959  
Gerhard E. Schoen \*30.07.1958

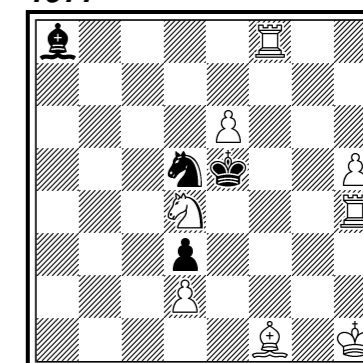
Michael Oestreicher \*28.07.1966

I  
**Michael Oestreicher**  
*Schach-Report 1992*



#14 (2+6)  
Längstzüger

II  
**Gerhard E. Schoen**  
*Chess Life and Review*  
1977



h#2 (8+4)  
2.1;1.1

### I) Michael Oestreicher:

1. Sd6 Th8+/Ta1 2. Se8 Th1 3. Sf6 Th8+ 4. Sg8 Th1 5. Sh6 Ta1 6. Sg4 Th1 7. Sh2 Ta1 8. Sf1 Ta7 9. Sd2 Ta1 10. Sb1 Ta7 11. Sa3 Lb7 12. Sc4 Lh1 13. S×b6 Lb7 14. Sd7#

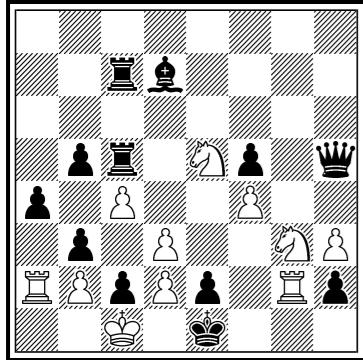
Wo will der weiße Springer mattsetzen? Richtig, auf d7, dazu muss der schwarze Springer geschlagen werden und der schwarze Läufer auf b7 und der schwarze Turm auf a7 gelenkt werden. Ein nicht ganz einfaches Unterfangen, das aber der weiße Springer durch eine Rundreise über das ganze Brett mit Bravour besteht.

### II) Gerhard E. Schoen:

1. Sf4+ Sc6+ 2. Ke4 Lg2#, 1. Sf6+ Sf3+ 2. Kf5 Lh3#

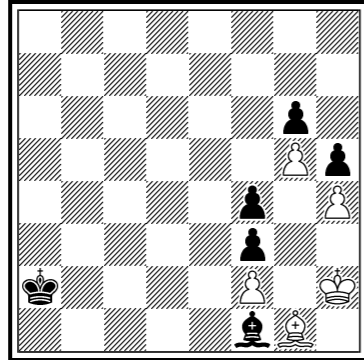
Das Problem besticht durch das einheitliches Spiel in beiden Lösungen. Zuerst öffnet der schwarze Springer die Linie des schwarzen Läufers mit Schachgebot und zieht auf ein Feld, das vorausschauend die Linie des weißen Turms schließt. Der weiße Springer schließt die zuvor geöffnete Linie wieder. Der schwarze König zieht dann auf die zuvor geschlossene Turmlinie und fesselt dabei den schwarzen Springer. Den Rest erledigt der weiße Läufer.

1084  
Gerald Ettl  
Meitingen



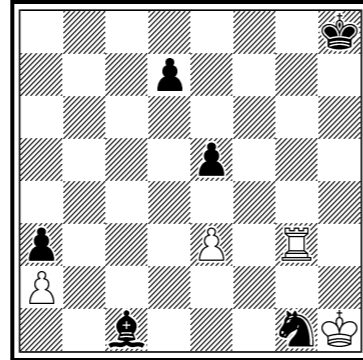
#10 C+ (11+12)

1085  
Steven B. Dowd  
USA - Birmingham



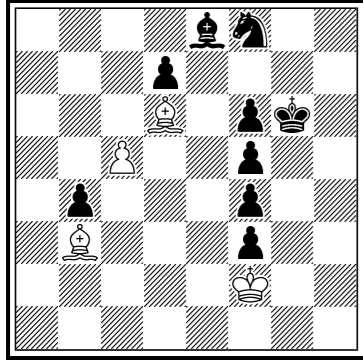
h#8 C+ (5+6)

1086  
Luboš Kekely  
SK - Snežnica



ser-s=16 C+ (4+6)  
Bicolores

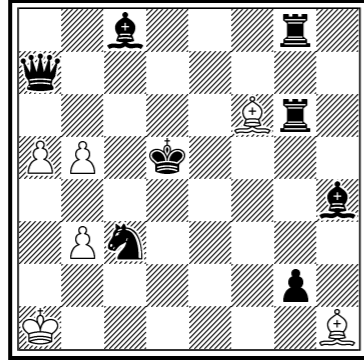
1087  
Bernd Schwarzkopf  
Neuss



h=4 C+ (4+9)

- b) ♖c5 →f5
- c) ♖c5 →g5

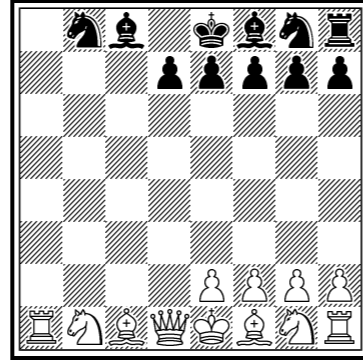
1088  
Vladimír Kočí  
CZ - Ostrava



h#3 C+ (6+8)

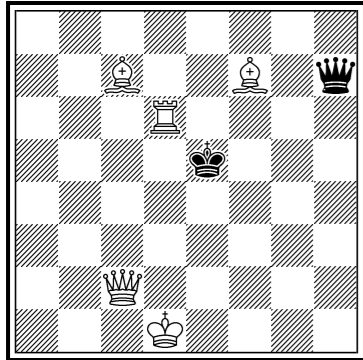
- b) ♔a7 ↔♘h4

1089  
Rolf Kohring  
Tuntenhausen



BP in 6.5 C+ (12+11)  
Duellantenschach

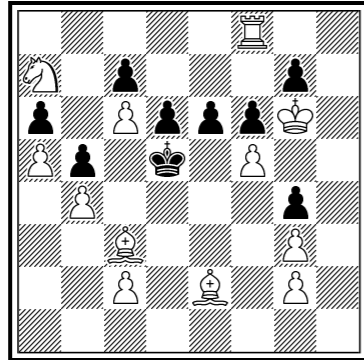
1090  
Anatoli Stjopotschkin  
RUS - Tula



s#10 C+ (5+2)

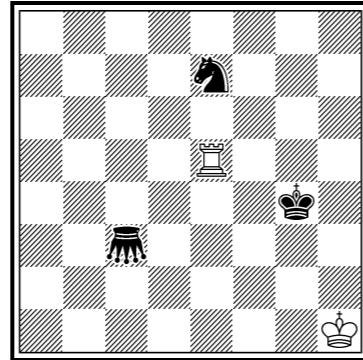
2.1;...

1091  
Gerald Ettl  
Meitingen



#5 C+ (12+9)

1092  
Andreas Thoma  
Groß Rönau



h=3 C- (2+3)

2.1;1.1;1.1

♁ = Grashüpfer-3

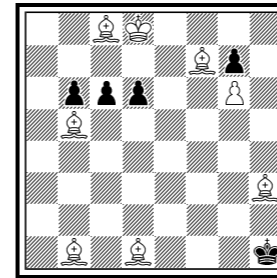
Nr. 1078 (Helmut Waelzel) 1. Df7? (droht 2. L~#) 1. ... c1=D+ 2. Lh6#, 1. ... c1=T+ 2. Lc5#, aber 1. ... c1=L! 1. Da7 (droht 2. L~#) 1. ... c1=D+ 2. Lh6#, 1. ... c1=T+ 2. Lc5#, 1. ... c1=L 2. Le7#. 3 Umwandlungen differenzieren den Läuferabzug (schade, dass die vierte Umwandlung in S keine Rolle spielt!). Bei dieser piffigen Verführung kann man den doppelten Fluchfeldraub im Schlüssel wohl hinnehmen (MR).

Nr. 1079 (Andreas Thoma) 1. Lg8 Ld1 2. Ka4 c4#, 1. Lf7 Lb1 2. 0-0 h7#.

Nr. 1080 (Gerald Ettl) 1. Tf2 (droht 2. Le7#,Tc6#) (1. ... Txc2+? 2. Lxc2!) 1. ... Lxf2 2. Lxe4 Txc2+ 3. Txc2 Sc5 4. Lxc5 Lxh4 5. Le7#, 1. ... Txf2 2. Lxe4 Txc2+ 3. Txc2 Sc5 4. Txc5 Txf5 5. Tc6#. Nowotny entschärft Nowotny (Autor).

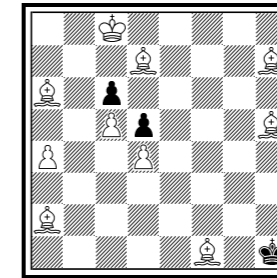
Nr. 1081 (Manfred Rittirsch) 1. exd6 2. d5 3. d4 4. d3 5. d2 6. d1=L 7. Lb3 Lc1#, 1. e5 2. exf4 3. f3 4. f4 5. f1=S 6. Sd2 7. Sb3 Sc4#. Zilahi. Korrespondierender UW-Wechsel l/s. 2x Excelsior (1x verzögert). Idealmatts. Miniatur (Autor).

zu Nr. 1082, A  
Rolf Wiehagen  
Phénix 2006



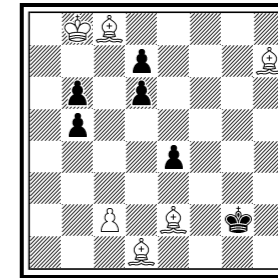
h#6 (8+5)

zu Nr. 1082, B  
Rolf Wiehagen  
Steven B. Dowd  
Orbit 2009



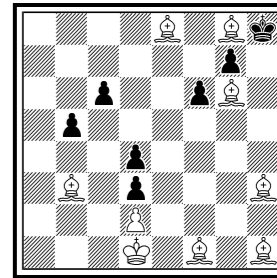
h#5.5 (10+3)

zu Nr. 1082, C  
Rolf Wiehagen  
Steven B. Dowd  
Problem-Forum  
2010



h#5.5 (6+6)

zu Nr. 1082, D  
Steven B. Dowd  
Mirko Degenkolbe  
Rolf Wiehagen  
Springaren 2010



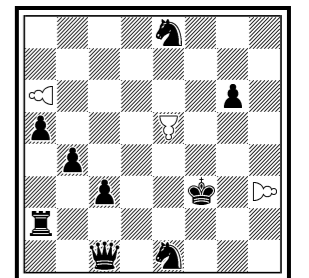
h#6.5 (9+7)

Nr. 1082 (Rolf Wiehagen) 1. ... Le5 2. Tc7 Ld5 3. Tb7 axb7 4. Kxe5 b8=D 5. Kxd5 Dxb5#. Voraus-Opfer beider wLL, auf freien Feldern, maximal verzögert, mit Opfer-Minimal. Mustermatt (Autor). Zwei Läufer müssen sich auf dem Weg des sK ins Mattnetz opfern. Das gefällt mir schon als Rätsel besser als des Autors zahlreiche Taskbearbeitungen mit Umwandlungsläufern (siehe Diagramme, A: 1. c5 Lg2+ 2. Kxg2 Lf3+ 3. Kxf3 Le4+ 4. Kxe4 Ld5+ 5. Kxd5 Lba6 6. Kc6 Lcb7#, B: 1. ... Lg2+ 2. Kxg2 Lf3+ 3. Kxf3 Le4+ 4. Kxe4 Lxd5+ 5. Kxd5 Lxc6+ 6. Kxc6 Lb7#, C: 1. ... Ld3 2. exd3 Lf3+ 3. Kxf3 Le4+ 4. Kxe4 cxd3+ 5. Kd5 d4 6. Kc6 Lb7#, D: 1. ... Lgc4 2. bxc4 Lh7 3. Kxh7 Lg6+ 4. Kxg6 Lf5+ 5. Kxf5 Le4+ 6. Kxe4 Lxd3+ 7. Kxd3 Lc2#) (MR).

Nr. 1083 (Hemmo Axt) a) 1. Kf4 (Ve5=T, Vh3=K) Vxe7 2. g5 Va6(=T)f6#, b) 1. Th2 Va6(=T)xg6 (Vh3=S, Ve5=K) 2. Tf2 Vg1#, c) 1. Kg2 (Vh3=S, Ve5=K) Va6(=T)xa2+ 2. Kf1 Vaf2#, d) 1. Te2 Va6(=L)d3 (Ve5=T, Vh3=K) 2. Te3 Vf5#. HOTF (Autor). Beim mpk Treffen im Mai stellte der Autor das Problem vor. Gleich an zwei Brettern wurde an den Lösungen des Vierspänners getüftelt. Doch leider wurden das Problem mehrfach gekocht. Der Autor legt jetzt die folgende Korrektur vor: a) 1. Kf4 (Ve5=T, Vh3=K) Vxe7 2. g5 Va6(=T)f6#, b) 1. Kg2 (Vh3=S, Ve5=K) Va6(=T)xa2+ 2. Kf1 Vf2#, c) 1. Te2 Va6(=L)d3 (Ve5=T, Vh3=K) 2. Te3 Vf5#, d) 1. Th2 Va6(=T)xg6 (Vh3=S, Ve5=K) 2. Tf2 Vg1#.

Es kommentierten: Manfred Rittirsch (MR).

Hemmo Axt  
Korrektur zu Nr.  
1083  
Günter Büsing zum  
75. Geburtstag  
gewidmet



h#2 (3+9)

- b) ♗a5 →e4
  - c) ♗g6 →c6
  - d) ♗e8 →e3
- ♞ = Verwallstein (Typ 1, K/T)  
♞ = Verwallstein (Typ 1, K/S)  
♞ = Verwallstein (Typ 2, T/L)