

## Lösungen der November-Aufgaben

**13979 A. Schönholzer.** 1. S~? würde 2. De4 matt drohen. 1. Sg6? scheitert aber an Da8/Td4/Sf6! 1. Sf3? Td4/Sf6 2. Txd4/Txg5, aber Da8! 1. Sd7? Da8/Sf6 2. Sxb6/Sxf6, aber Td4! (1. ... Kc6 2. Sf6) 1. Sxc4? Da8/Td4 2. Sxb6/Sxe3, aber Sf6! – 1. Sc6! (2. De4) Ta8/Td4/Sf6 2. Sb4/Txd4/Txg5. «Hervorragend!» (NB).

**13980 W. Markovzjij.** 1. ... Lxe7/Txe7 2. Dc8/Df8 1. Se6! (2. edD) Lxe7/Txe7/Sc6/Kxe7 Dxb5/Sg7/Sc7/Sd4. Der Autor spart so einen Stein ein: WKb1Df5Te1a8Lf3 Sf8h5Be7g6, SKe8Db5Th7Ld8h3 Sb8g8Bb3b6d3d6. «Äusserst vital und attraktiv!» (WL).

**13981 P. Louridas.** 1. Se8 Kd7 2. Kg7 Kxe8/Ke6 3. Sf6/Sc5. «Witziges Pferdekarrussell» (HK).

**13982 L. Makaronez.** 1. ... S~/Kc5 2. Tc7+/Lf1 1. Db4! Sb5 2. Td6+ Kc7 3. Db6 1. ... Kb6 2. Lf1 usw. Der Autor reicht die Miniaturfassung nach: WKa2Dc8Te5Lc3, SKd6Sc7Ba3.

**13983 H. Baumann.** 1. ... Lg6/e2 2. Tbh2/Txe2 1. Th6? e2! 2. Txe2 Kf8 1. Th3? Lxf5! 2. Teh2 Lxh3 – 1. Th1! L~/Kh8 2. Tbh2! 1. ... e2/Kf8 2. Txe2/Txh7. Zugzwang als Motiv für Brunner-Dresdner (Autor). «Schön begründet, warum der b-Turm an die Spitze gehört!» (WL). 1. Tbh2? Sd2!! 2. Txh7 Sb1+!

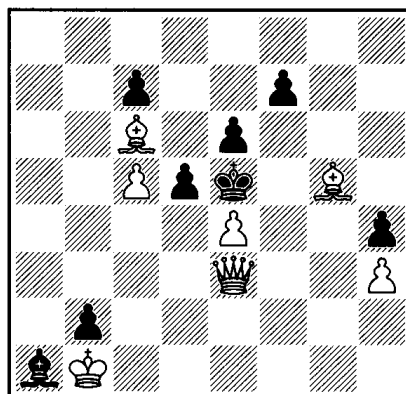
**13984 M. Hoffmann.** 1. Sc5? Sf2! 1. Kd1! Sf2! (Sg3 kürzer) 2. Sxf2 Kc3 3. Se4+ Kb2 4. Sg3 5. Se2+ 6. Sf4 7. Sd5+ 8. Sc7 9. Sxb5+ 10. Sc7 11. Sd5+ 12. Sf4 13. Se2+ 14. Sg3 15. Se4+ 16. Sc5! 17. Sa4! «Faszinierender Springerparcours!» (NB).

**Korrigenda.** 13985: sS→b1  
13990: Ba3→a2, Bf2→f3.

**Schweizer Komponisten-Meisterschaft 1997:** 2#, 3#, n#, h#. Preisrichter: Dr. H. P. Rehm. Bis 15. August 1997 (provisorische Ausschreibung!). An: Andreas Schönholzer, Neumattweg 19, 3038 Kirchliindach.

Martin Hoffmann

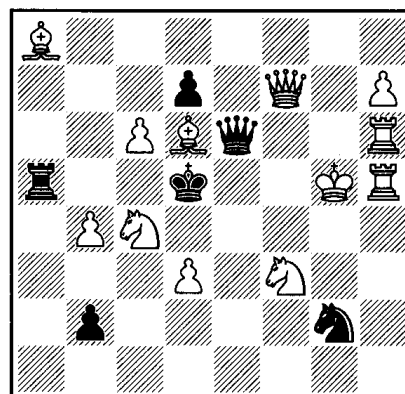
**13991 E. Fomitshev Nizhny Novgorod (Rus)**



2#

7+8

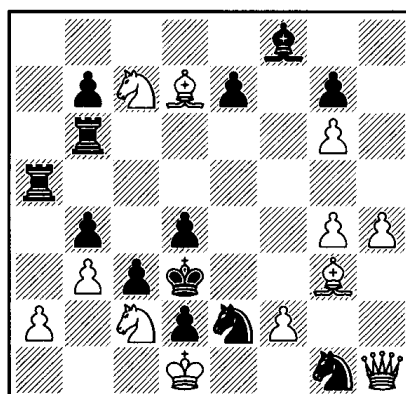
**13992 D. Djatschuk Mukatschevo (Ukr)**



2#

12+6

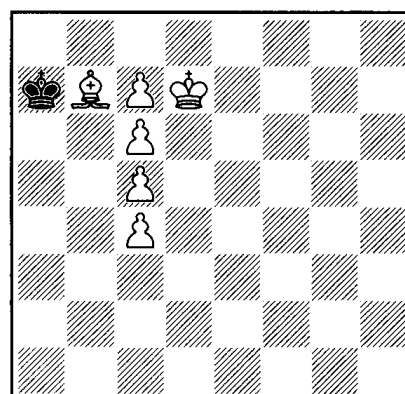
**13993 P. Novitzkij Kievskaja (Ukr)**



3#

12+13

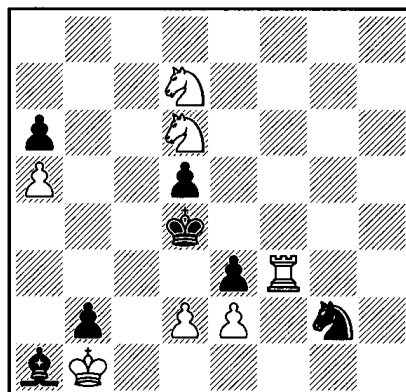
**13994 H. Baumann Dietikon**



4#

6+1

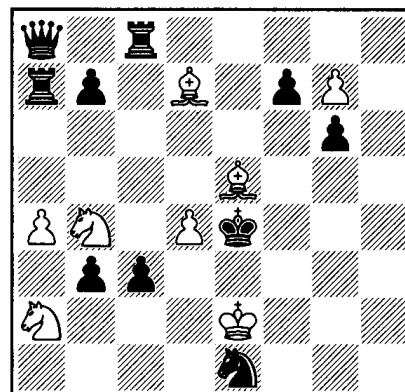
**13995 L. Makaronez Haifa (Isr)**



4#

7+7

**13996 A. Johandi Mödling (A)**



6#

8+10

Lösungen der obigen Probleme bis 15. März 1997 senden an:  
Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der Dezember-Aufgaben

**13985 W. Djatschuk** (mit s**Sb**1). 1. ... Kxd1 2. Lh2 1. Ta,b2? (2. Le3/Lh2/Lf2[A/B/C], aber Sd2! 1. Tg2?! (2. Le3/Lh2[A/B], aber Kh1! – 1. Tfh2! (2. Le3[A]) Sd2 2. Lf2[C]. Fortges. Angr., paradoxe Idee 3-2-1, Dombrovskis, arist. Miniatur (Autor). Für die Löser ist das wohl etwas «gesucht»...

**13986 H. Baumann.** 1. Dd1/Dg1/Dh1/Dh3? b1S/D 2. Db3/Da4, Dg8/Da7, Dd5/Da8, De6/Ta3, aber h3(Kb1)! 1. Th3! b1S/D 2. Dc4/Da6. 5x2-Sagorujko mit Differenzial-Umwandlung (Autor). «Radikalwechsel in einfachster Form» (PG).

**13987 L. Ulanov.** 1. Th3? Dg3! 1. Ld6? Dxe4! – 1. Tc7! (2. Ld6) De4/Dc7 2. Sd6/Se3. «Eine klassische D-Brennpunktgeschichte» (PG).

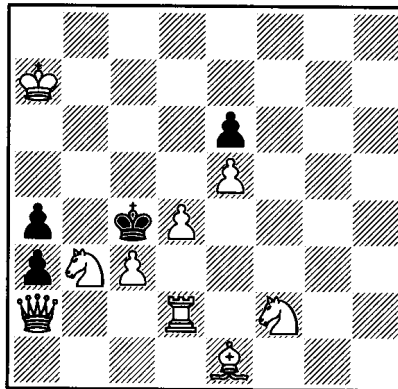
**13988 E. Fomitshev.** 1. Le1! (2. d3+ Txd3 3. exd3) Se5 2. e3+ Sd3 3. Se5 1. ... Dd5 2. e4+ Dd3 3. Ld5 1. ... Txf3 2. ef+ Kd4 3. Lf2 (Rückkehr). Albino + 2mal Umnov (Autor). 1. ... Sxf4 2. Se5+ Kd4 3. Dxf4. «Eine ansprechende Darstellung des Themas» (JM).

**13989 J. Mettler.** 1. Tc2~? (2. Lxf5 3. Lf6) Kxh7 2. Lxf5+ Kxh6! 3. Lf8+ Kxh5 4. Lxg4+ Kxh4 – 1. Th2! (2. Lxf5 Sd7 3. Kxd7 4. Lf6) Kxh7 2. Lxf5+ Kxh6 3. Lf8+ Kxh5 4. hxg4 2. ... Kg8 3. Lf6 4. h7 1. ... Sd7 2. Lxf5 (3. Kxd7 4. Lf6). «Unglaubliche Einleitung; 6 weisse Steine aus der h-Vertikale! Giegold lässt grüssen!» (WL) – «Originell!» (HK).

**13990 H. Angeli.** Leider hat sich auch die «Korrekturfassung» als inkorrekt erwiesen. Beweispartien sind naturgemäss schwer korrekt zu kriegen. Profan geht es meist leichter als originell!

Martin Hoffmann

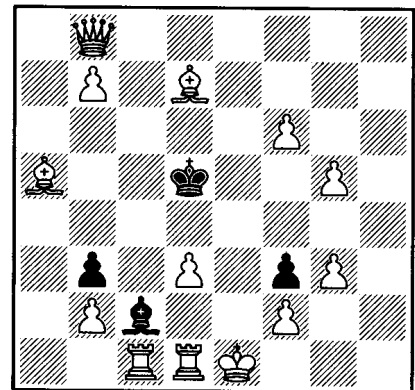
**13997 L. Ulanov**  
Riga (LV)



2 #

9+4

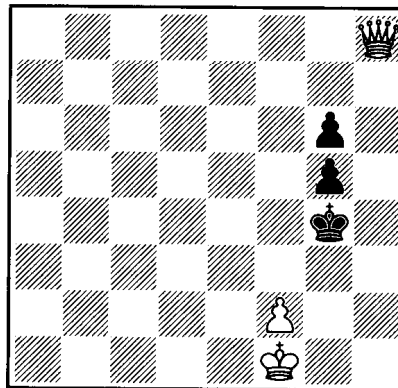
**13998 P. Novizkij**  
Kiewskaja obl. (Ukr)



2 #

13+4

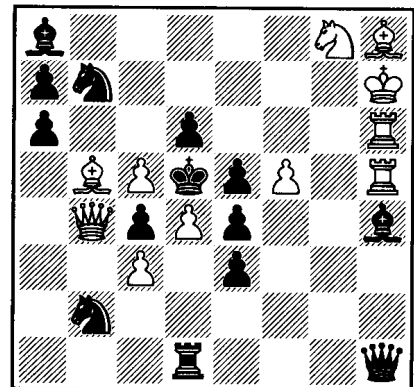
**13999 E. Zimmer**  
Piotrkow Tryb (Pol)



3 #

3+3

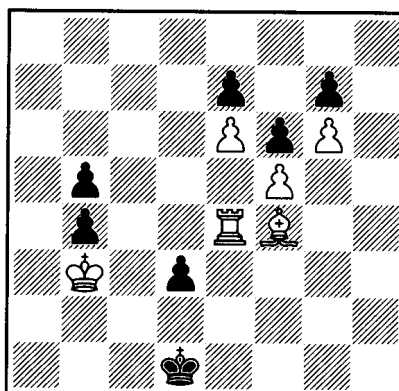
**14000 L. Makaronez**  
Haifa (Isr)



3 #

11+14

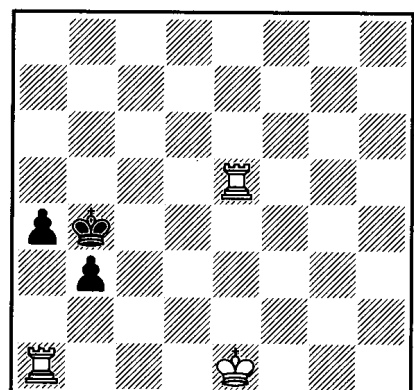
**14001 H. Baumann**  
Dietikon



5 # 2 Lösungen!

6+7

**14002 P. Loudris**  
Aachen (D)



8 #

3+3

Lösungen der obigen Probleme bis 30. April 1997 senden an:  
Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Roland Baier wieder Lösungsmeister

Lockte die Schweizerische Lösungsmeisterschaft im vergangenen Jahr als Nebenturnier des Volksbank-Opens unerwartet viele Neugierige nach Bern, so erschienen auch heuer dank unermüdlicher Werbung durch Heinz Gfeller und seinen Mitarbeitern Herbert Angeli, Andreas Schönholzer und Ruedi Wüthrich selbst ohne «surfen» 27 Teilnehmer an den am Rande des redimensionierten Berner Opens durchgeführten Anlass. In den drei Kategorien Einsteiger (Sieger Max Gfeller), Allgemein (Wolfgang Leuzinger) und Elite (Roland Baier) mussten diverse Aufgaben innerhalb einer bestimmten Zeitlimite gelöst werden.

**Kategorie Elite:**

Runde 1: 3 Zweizüger in 30 Min.

Runde 2: 1 Vierzüger und 1 Studie in 60 Min.

Runde 3: 2 Dreizüger in 45 Min.

Runde 4: 1 Hilfsmatt und 1 Selbstmatt in 45 Min.

**Allgemeine Kategorie:**

2 Zweizüger und 1 Dreizüger in 2 Std.

**Kategorie Einsteiger:**

2 Partiestellungen und 1 Zweizüger in 2 Std.

Bei gleicher Punktzahl entschied die Zeit.

Nebenstehend ein paar Kostproben der Schweizerischen Lösungsmeisterschaft 1997.

### Ranglisten

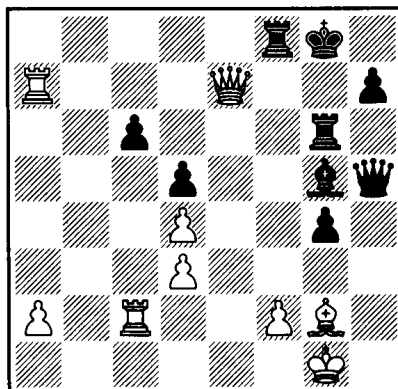
**Elite:** 1. Roland Baier 41,5. 2. Thomas Maeder 33,75. 3. Martin Hoffmann 27,5. 4. Klaus Köchli. 5. Gerold Schaffner. 6. Jürg Meli.

**Allgemein:** 1. Wolfgang Leuzinger 15. 2. Hans Köchli 14,4. 3. Kurt Zatti 14,4. 4. Jürg Richert. 5. Egon Rickli. 6. Rolf Notter.

**Einsteiger:** 1. Max Gfeller 14. 2. Patrick Hubschmid 13. 3. Christoph Streit 12. 4. Hannelore Svendsen. 5. Thomas Svendsen. 6. Sandro Meli.

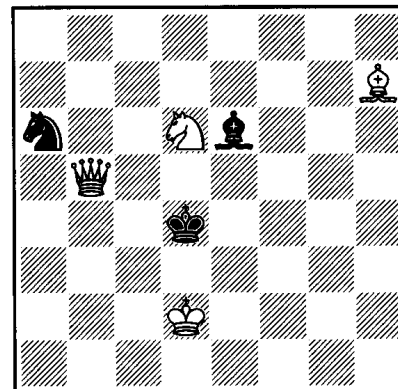
*Martin Hoffmann*

### 1) Kategorie Einsteiger Budrich-Gumprich, Berlin 1950



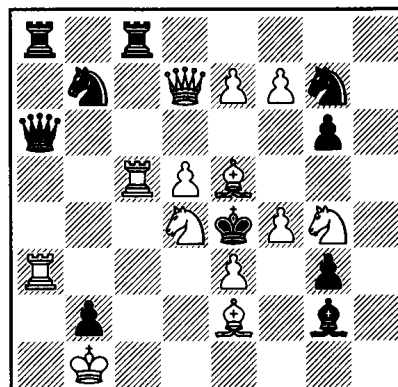
Partiestellung 9+9  
(Weiss zieht und gewinnt)

### 2) Allgemeine Kategorie F. Chlubna, Jub.-T. SV Würzburg 1965, 5. Preis



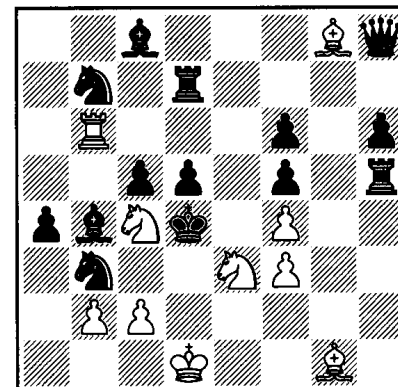
Matt in 3 Zügen 4+3

### 3) Kategorie Elite J. Haring Petrov-T. 1974, 8. e. E.



Matt in 2 Zügen 13+10

### 4) Kategorie Elite F. Chlubna Schach-Echo 1977, 3. e. E.



Matt in 4 Zügen 10+14

## Lösungen

1) 1. Lxd5+! cxd5 2. Dxf8+! Kxf8  
3. Tc8+ Ld8 4. Txd8#

2) 1. Se4? Ld5! 1. Sb7!  
Zugzwang. 1. ... L~ 2. Dd3+ Ke5  
3. Dd6# 1. ... Ld5 2. Db2+ Kc4 3.  
Ld3# 1. ... Lf5 2. Lxf5 S~ 3. Dc5#  
1. ... Lc4 2. Db6+ K~ 3. Dd6# 2.  
... Sc5 Dxc5#

3) 1. Ld6? Dxa3! 1. Tc4? Dd6! 1.  
De6! (2. Sf6) 1. ... Dxe6/Dd3+ 2.

Ld3 1. ... Dxa3 2. Lxg7. 1. ...  
Se8/Sh5 2. Ld6#

4) 1. Lh7! (2. Sxf5+ Kxc4 3.  
Sd6+ 4. Ld3) Dxh7 2. Se5!  
fxe5 3. Sg4+ Kc4 4. Sxe5 1. ...  
Txh7 2. Sd6! Sxd6 3. Sxf5+  
Kc4 4. Sxd6 1. ... Sc1 2. Sa3!  
Lxa3 3. Sf1+ Kc4 4. Sd2 1. ...  
dxc4 2. Lg8! Dxc8 3. Sg4+ Kd5  
4. Sxf6 2. ... Tf7 Sxf5+ Kd5 4.  
Se7.

*Martin Hoffmann*

# Problemschach

## Lösungen der Januar/ Februar-Aufgaben

**13991 E. Fomitshev.** Satz: 1. ... d4/de/f6/f5 2. Df4/Dxe4/ Lf4/ed. 1. Lh6? Kf6/f5 2. Dg5/ Lg7, 1. ... de! 1. Ld8? f6 2. Lxc7, 1. ... d4! 1. Lxh4! d4/f6 2. Dg3/ Lg3 (1. ... de/f5 wie Satz). «Gefällig!» (TK).

**13992 W. Djatschuk.** Satz: 1. ... Dxf7/dc 2. Sb6/Dxe6 (A,B) 1. Dxd7! (2. Sb6/Dxe6[A,B]) Df6+ Dg6+ Dg4+/De3+/De5+/Df5+/De7+/Dg8+ 2. Kxf6/Kxg6/ Kxh6/Kxg4/ Lf4/ Lxe5/Dxf5/Lxe7/hg=D. «In einer Sekunde von 0 auf 9: 9 Schachgebote durch die entfesselte sD, und jedes wird differenziert pariert!» (NB).

**13993 P. Novitzkij.** 1. Sb5? Ta/Tbxb5 2. Sb4+/Lf5+, 1. ... e6! – 1. Se6! Zzw Ta/Tbb5 Sxb4+/Sc5+ TxS 3. Sc5/Sb4# (1. ... Td5/Te5/ Tf5/Tg5/Th5 2. Dxd5/Lxe5/gf/ hg/gh). «Witzig, aber auch knifflig und inhaltsreich mit klassischem Gehalt» (PG).

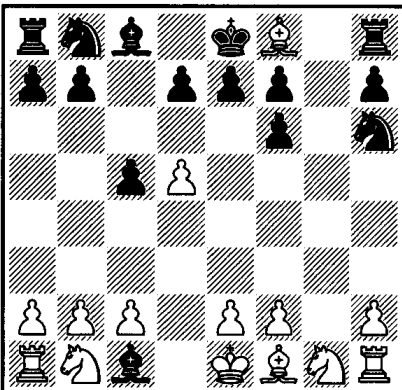
**13994 H. Baumann.** 1. c8D/T? patt 1. La8? Ka6! – 1. Lc8 Ka8 2. La6 Ka7 3. c8T! Kxa6 4. Ta8. «Eine witzige Kleinigkeit!» (JM).

**13995 L. Makaronez.** Satz: 1. ... S~/ed 2. Tf4/Td3 1. Ka2! b1(D+) 2. Kxb1 Lc3 3. de+ Sxe3 4. Tf4. «Drollig» (WL).

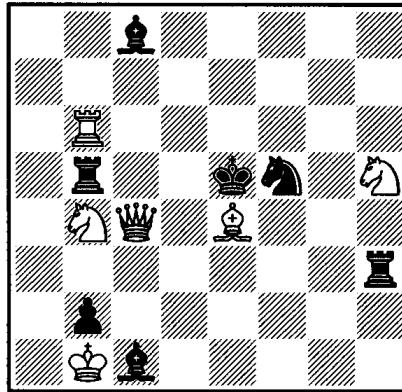
**13996 A. Johandl.** 1. g8S! (2. Sf6) Ta6 2. Sc6! (Plachutta) Kd5! 3. Se7+ Ke4 4. Lc6+! (Plachutta) TaxL/TcxL 5. Sc3+/Sf6+ TxS 6. Sf6/Sc3. «Die Kavallerie, wie sie lebt und lebt!» (WL)

Untenstehende Neufassung verdient es, gelöst zu werden:

**13990 (V.) H. Angeli, Bolligen, H. Henneberger zum 80.**



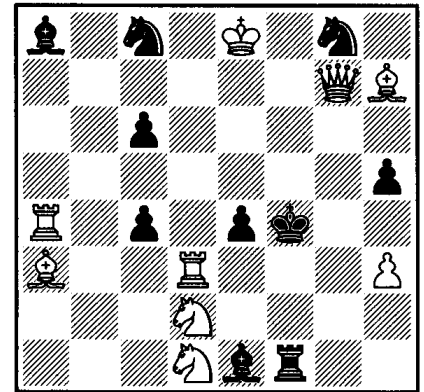
**14003 J. Kupper  
Zürich**



2#

6+7

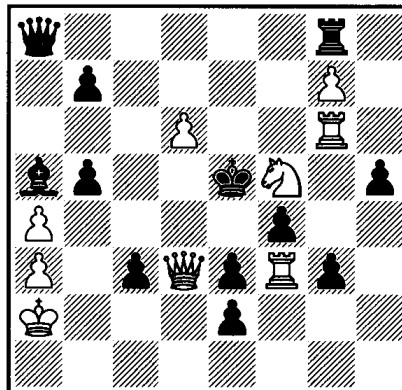
**14004 G. Bakcsi  
Budapest**



2#

9+10

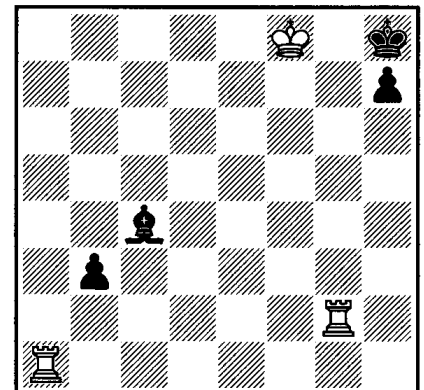
**14005 L. Makaronez  
Haifa (Isr)**



3#

9+12

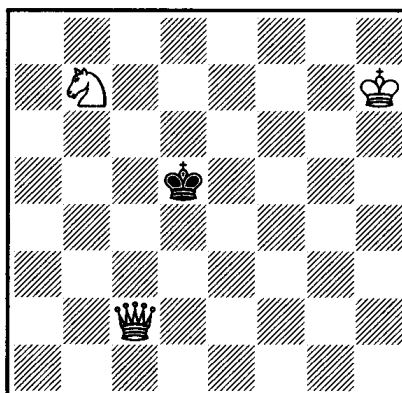
**14006 H. Baumann  
Dietikon**



4#

3+4

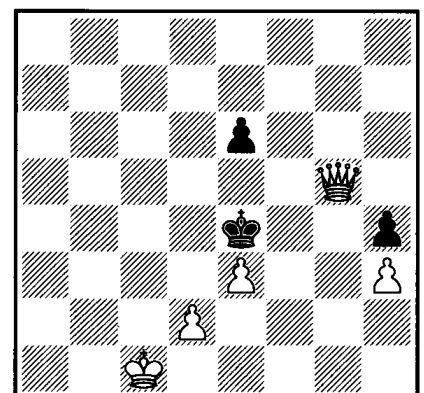
**14007 P. Louridas  
Aachen (D)**



5#

3+1

**14008 I. Mladenov  
Sofia (Bul)**



7#

5+3

Kürzeste Beweispartie in 9,0 Z.  
Martin Hoffmann

Lösungen der obigen Probleme bis 31. Mai 1997 senden an:  
Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der März/April-Aufgaben

**13997** L. Ulanov. Satz: 1. ... Kd5/Kxc3 2. Sa5/Tc2 1. Dxa3! Kd5(axb3)/Kxc3 2. Dc5/Sa5. 1 Matt-, 1 Paradowechsel. «Recht wenig» (PG).

**13998** P. Novitzkij. Satz: 1. ... Kc5/Kd4 2. De5/Dd6 1. Da7? Ke5/Kd6/L~ 2. Dc5/Dd4/Dc5, 1. ... Lxd3! 1. Df4? Kc5/Lxd3 - 2. De5/Txd3, 1. ... L~! 1. Df8? Lxd3 - 1. d4! Zzw Ke4/Kc4/L~! 2. De5/Dg8/De5. «'Einsteiger-Problem' – warum auch nicht?» (WL).

**13999** E. Zimmer. 1. De5! Kf3 2. Dd4! g4 3. De3 1. ... Kh5 2. f3! Kh6/Kh4/ 3. Dh8/Dh2 1. ... Kh4 2. Dg3+ Kh5 3. Dh3. «Wunderschöne Miniatur!» (HK).

**14000** L. Makaronez. 1. Lf6/Tf6? dxc5/exd4! 1. Ld7! (2. Dxb7+! Sxb7 3. Td6) Sxc5/Txd4 2. Lf6/Tf6! (3. Se7) Lxf6 3. Sxf6. 1. ... exd4 2. f6+! Lg5 3. Txxg5. «Die gerade Tausender-Nummer hat's in sich, nicht wegen des S-Opfers, sondern wegen der logischen Feinmechanik!» (PG).

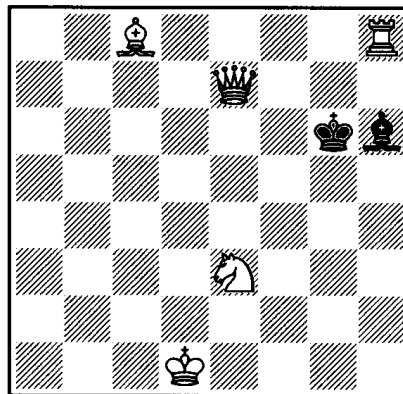
**14001** H. Baumann. a) 1. Te3!! Kd2 (d2? 2. Te4) 2. Te5+! Kd1 3. Te4! d2 4. Te3! Kc1 5. Te1. «Kurzbeinschwalbe» (Autor). b) 1. Kb2! b3 2. Lc7!! b4 (Kd2 3. La5+! b4 4. Lxb4+ Kd1 5. Te1) 3. Lf4! d2 4. Kxb3 Kc1 5. Te1. «Die 5 T-Züge der Lösung a) sind sehenswert; (die Analogie in Lösung b) weniger klar.» (JM).

**14002** P. Louridas. 1. 1. 0-0-0! Kc3 2. Te4 a3! 3. T1d4 a2 4. Tc4+ Kd3 5. Kb2 a1D,L+ 6. Kxa1 b2+ 7. Kxb2 Kd2 8. Tcd4; 6. ... Kd2 7. Kb2 K~ 8. Tcd4; 3. ... b2+ 4. Kb1 a2+ 5. Kxa2 Kc2 6. Tc4+ K~ 7. Kxb2 K~ 8. Tcd4; (1. ... Kc4? 2. Kb2!) 1. ... a3 2. Td4+ Kc3 3. Tee4 a2 4. wie oben. «Die richtige Verdoppelung der Türme entscheidet.» (HK).

**Berichtigungen:** Bei Nr. 13983 handelt es sich um einen Brunner-Turton. Nr. 13987: +sBg5 (wegen Dual nach 1. Sxf4).

Martin Hoffmann

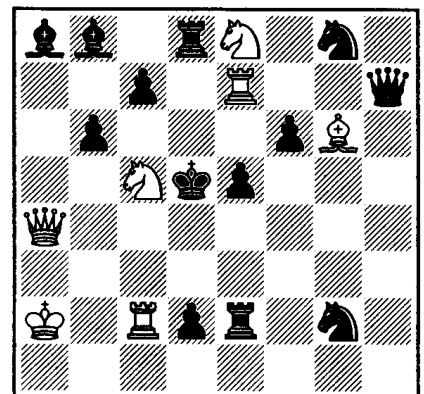
**14009 W. Markovtzij  
Zakarpatskaja obl.(Ukr)**



2#

5+2

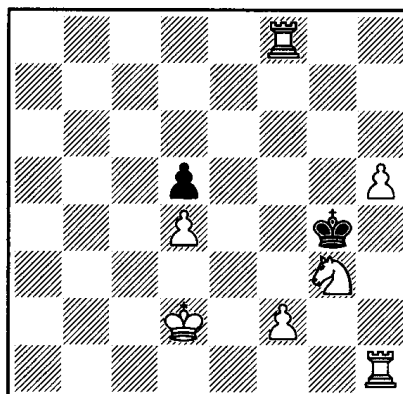
**14010 W. Mazul  
Gdansk (Pol)**



2#

7+13

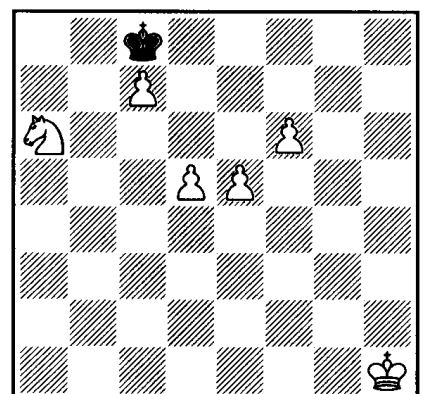
**14011 I. Mladenov  
Sofia (Bul)**



3#

7+2

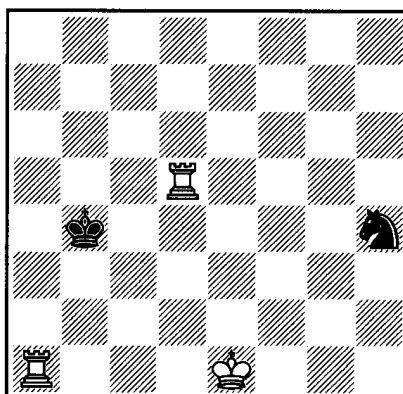
**14012 L. Makaronez  
Haifa (Isr)**



4#

6+1

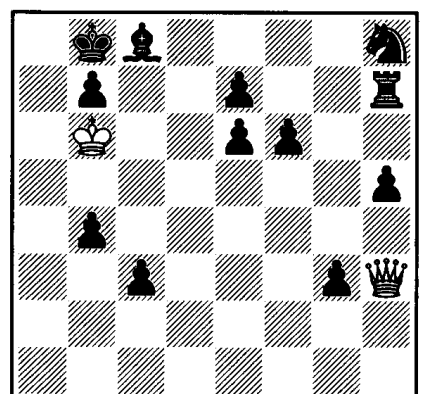
**14013 P. Louridas  
Aachen (D)**



6#

3+2

**14014 H. Baumann  
Dietikon**



7#

2+12

Lösungen der obigen Probleme bis 12. Juli 1997 senden an:  
Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der Mai-Aufgaben

**14003 J. Kupper.** Satz: 1. Txb6(4)/Txb5 2. Dd5/Sd3 1. Ld3? Th4! 1. Lc2! (2. De4) Sg3/Sd4/Sd6 2. Dc3(Sd3?)/Dc7/Sc6 1. ... Txb6/Txb4/Te3/Th4(Td3)/Te6 2. Dd5/Dc5/Df4/Sd3/Te6. «Exquisit!» (NB).

**14004 G. Bakcsi.** 1. Sxe4? (2. Dg5) Lh4/cxd3 2. Le1/Sd2; 1. ... Tg1! 1. Sxc4! (2. De5) Lc3/ed(e3)/Sd6+/Sf6+ 2. Dg3/Sd2/Lxd6/Dxf6. «Beste, optimale Raumausnutzung!» (WL).

**14005 L. Makaronez.** 1. Se7/Sxg3? b6! 1. Th6! (2. Dd4+ Kf5 3. Df4) Lb6 2. Se7! (3. Dd5) Ld4 3. Df5 1. ... Da7 2. Sxg3! (3. De4) Dd4 3. Df5. «Feine Differenzierung der beiden S-Züge» (PG).

**14006 H. Baumann.** 1. Tag1? h5! 1. Ta6!! 2. Tag6! 3. Tg8+ Lxg8 4. Txg8. Peri-Zepler-Brunner-Turton, mit Auswahl des Opfersteins auf g6 (1. Tg6? Ld5 2. Tag1 hxg6), so der Autor. «Ein Kraftzug! Alle Paraden führen zu Kurzmatts» (HK).

**14007 P. Louridas.** 1. Kg6 Kd4 2. Kf5 Ke3 3. Kg4 Kd4 4. Kf4 Kd5 5. De4 1. ... Ke5 2. Kg5 Ke6 3. Df5+ Ke7 4. Kg6 Ke8 5. Df7 2. ... Kd5 3. Kf5 Kd4 4. Kf4 Kd5 5. De4. «Ob das nicht eher ins Handbuch für Partieranfänger gehört?» (NB) – aber auch: «Beeindruckende Harmonie!» (WL).

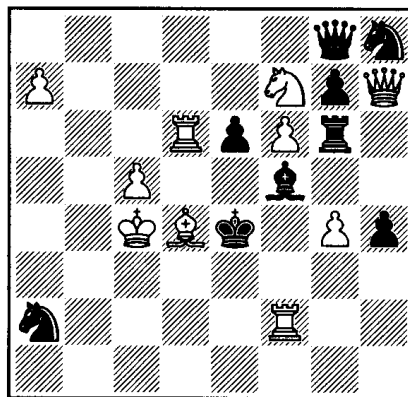
**14008 I. Mladenov.** Autorlösung: 1. Dh5 e5 2. Df7 Kd3 3. Kd1 Ke4 4. Ke1 Kd3 5. Dc7! Ke4 6. Dd7 Kf3 7. Dg4. Leider geht auch 1. Kd1 Kf3 2. Dxh4/Df4 1. ... e5 2. Dg6+ Kd5 3. e4+! Kc5 4. Da6 Kb4 5. Kc2; nicht aber 1. Db5? e5!

**13990 (V.) H. Angeli.** 1. d4 c5 2. d5 Db6 3. Dd4 Dg6 4. Df6 gxf6 5. g4 Lh6 6. g5 Dg7 7. g6 Df8 8. g7 Lxc1 9. gxf8=L Sh6. «Sehr schön, wie zwar die Damen, aber nicht die Läufer aneinander vorbeikommen, so dass es zur L-Umwandlung kommt. Leichter zu lösen als zuvor, so dass zu hoffen ist, dass einige Löser da mitmachen» (PG).

**Korrektur zu Nr. 13976:** +sTh1, +sBh6, Bh3=schwarz.

Martin Hoffmann

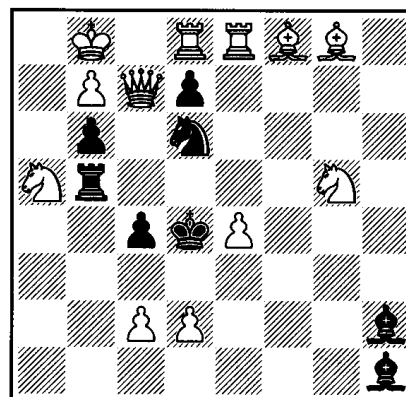
**14015 L. Ulanov**  
Riga (LV)



2#

10+9

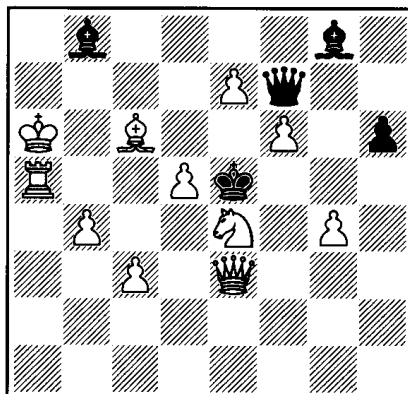
**14016 L. Ulanov**  
Riga (LV)



2#

12+8

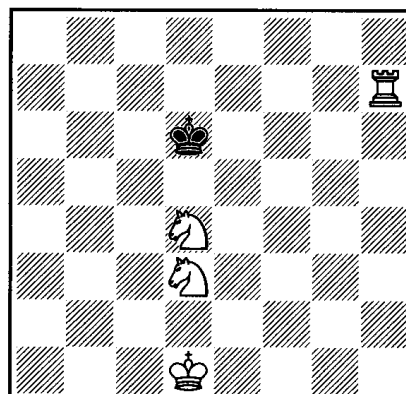
**14017 L. Makaronez**  
Haifa (Isr)



3#

11+5

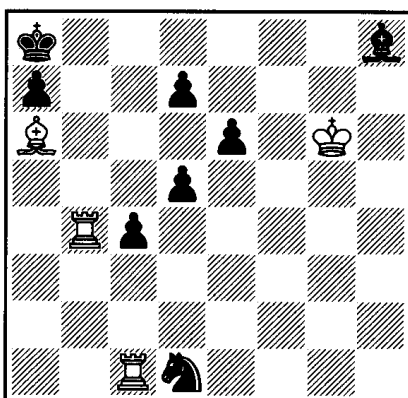
**14018 I. Mladenov**  
Sofia (Bul)



4#

4+1

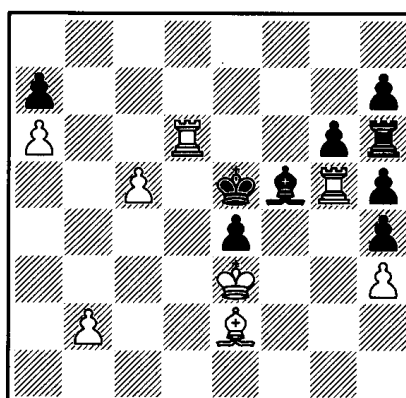
**14019 B. Züger**  
Siebten



4#

4+8

**14020 W. Markowtsij**  
Sakarpatskaja obl. (Ukr)



9#

8+9

Lösungen der obigen Probleme bis 20. August 1997 senden an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich



## Lösungen der Juni-Aufgaben

**14009 W. Markowtzij.** 1. Le6? L~/Kh5 2. Lf5/Lf7: 1. ... Lxe3! 1. Sg2? L-c1/Kh5 2. Sh4/Sf4; 1. ... Lg5! 1. Sg4? (2. Txb6) Lg7! 1. Sf5? (2. do) Lf8/Lg7 2. Sh4/Dg7; 1. ... Kh5! 1. Sd5! L~/Lg7/Lg5/Kh5 2. Df6/Sf4/Dh7/Sf4. (1. La6? Kh5!) «Luftiger bauernloser Siebensteiner» (HK).

**14010 W. Mazul.** 1. Sc~? (2. Dc4) c5! 1. Sd7? c5 2. Sxb6, 1. ... Txe8! 1. Se4? c5 2. Sc3, 1. ... Se3! 1. Se6? c5 2. Dxa8, 1. ... Dh4! (1. ... e4 2. Dd4) 1. Sb3! (2. Dc4) c5/Txe8/Se3/Dh4/b5 2. Dxa8/Dd7/De4/Lf7/Tc5. «Das ist schon etwas anspruchsvoller: fortgesetzter Angriff 5. Grades» (PG).

**14011 I. Mladenov.** 1. Sf5! Zzw Kf4 2. Th4+ Kg5/Kf3 3. f4/Se3 1. ... Kf3 2. Se3+ Ke4 3. Th4 1. ... Kg5 2. Tg1+ Kf4/Kxh5 3. Sd6/Th8. «Vertauschung der 2. und 3. Züge» (JM).

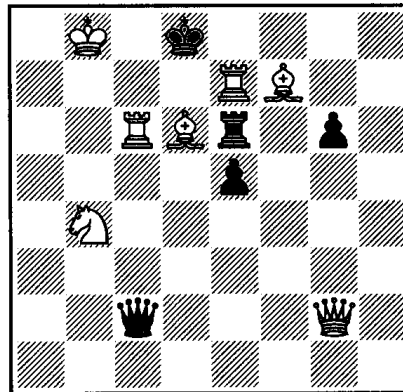
**14012 L. Makaronez.** 1. f7! Kd7 2. f8T! Ke7 3. c8T! Kd7 4. Tc7 1. ... Kb7 2. f8D Kxa6 3. Dc5 Kb7 4. c8D. «Eine feine Miniatur!» (WL) – «Die Umarmungen zweier Damen sind zu viel für den König!» (TK).

**14013 P. Louridas.** 1. 0-0-0! («Schon wieder!» [WD]) Sf3 2. Kb2 Kc4 3. T1d3 Kb4 4. Txf3 Kc4 5. Tfd3 6. T3d4 1. ... Sg2 2. Kb2 Se3 3. T1d4+ Sc4+ 4. Kc2 Ka4(3) 5. Txc4(+) 6. Ta5(4). «Es gibt zu denken, dass das mehr zu schreiben gibt als zu denken!» (NB). Erschien bereits in Bulgarien. Wenig Licht, viel Streuung...

**14014 H. Baumann.** +sSh2! 1. Dg2! (2. Da2) e5! 2. Da2 Lh3 (Antiseeberger) 3. Dg8+! Lc8 4. Dc4! (5. Dc7+) e6 5. Da2! Ld7 6. Da7+ Kc8 7. Da8. Antiseeberger/Seebeerger-Minimal (Autor). Ohne sSh2 ging 1. Df1 g2 2. Da1 g1D+ 3. Dxc1 e5 4. Dc5 e6 5. Da5 etc. «Die dominante Dame! Sie meistert das materielle Übergewicht ihres Gegners bravourös! Angenehme Sommerkost» (WL).

*Martin Hoffmann*

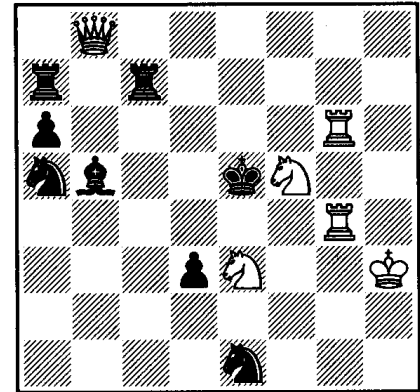
**14021 W. Markowtzij**  
Sakarpatskaja obl. (Ukr)



2#

7+5

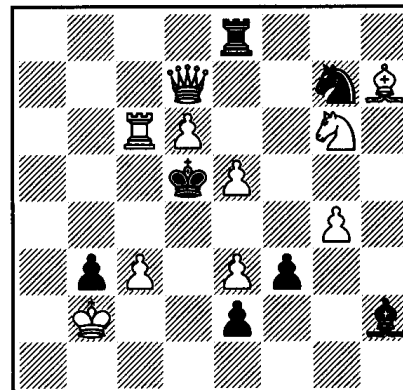
**14022 L. Ulanov**  
Riga (LV)



2#

6+8

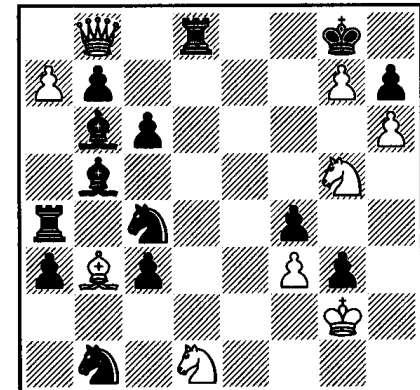
**14023 L. Makaronez**  
Haifa (Isr)



3#

10+7

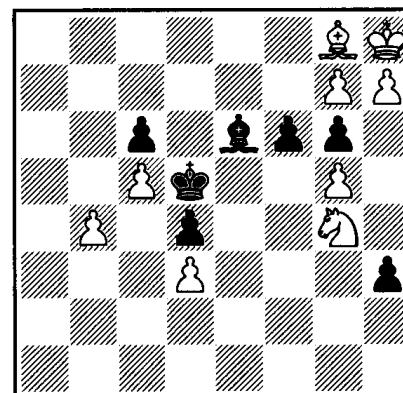
**14024 E. Fomitshev**  
Nizhny Novgorod reg. (Rus)



3#

9+14

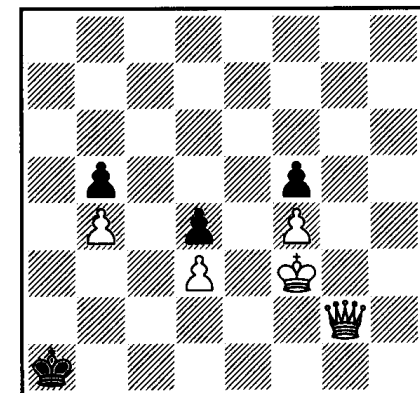
**14025 L. Makaronez**  
Haifa (Isr)



4#

9+7

**14026 M. Hoffmann**  
Zürich



6#

5+4

Lösungen der obigen Probleme bis 10. September 1997 senden an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der Juli-Aufgaben

**14015 L. Ulanov.** Satz: 1. ... Txg4/Lxg4 2. Txe6/Sg5 1. Dxd4! (2. Dh1) Txg4/Lxg4 2. Sg5/Txe6. «Reziproker Matt- und Paradewechsel. Fein, wie er die schöne Halbfesselung aufgibt, um Schwarz in eine neue Fesselung zu locken» (PG).

**14016 L. Ulanov.** 1. Lxc4! (2. c3) Sxc4/Sxe4. 2. Sc6/Se6. «Zweimal gleichzeitig Fesselung und Linienöffnung» (HK).

**14017 L. Makaronez.** 1. La4!! (2. Dg3+ Kxe4 3. Lc2) Dxf6+ 2. Sd6+ Kxd6 3. e8S 1. ... De6+ 2. dxe6+ Kxe6 3. e8D (1. ... Dxd5 2. e8D+ Le6 3. Db8) «Marke Makaronez! Aggressiv, spektakulär!» (WL).

**14018 I. Mladenov.** 1. Kd2 Kd5 2. Td7+ Kc4/Ke4 3. Ke3/Kc3 4. Tc7/Te7. «Es lebe die Symmetrie!» (HK).

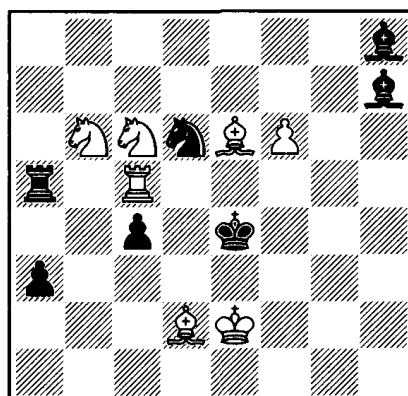
**14019 B. Züger.** 1. Tcb1! (2. Tb8) Lb2 (1. ... Sb2 2. Tf1; 1. ... Le5 2. Tb8+) 2. Tb7! Zugzwang! 1sB zieht 3. Tc7 und 4. Tc8. «Eine unerwartete Zugzwangstellung. Fein auch das T-Opfer als Blocklenkung zum Muster-matt» (PG).

**14020 W. Markovtziy.** 1. Tc6! Kd5 2. Lb5! Ke5 3. b3! Kd5 4. b4 Ke5 5. Le2! Kd5 6. b5 Ke5 7. Ld1 Kd5 8. Lb3+ Ke5 9. Te6. «Sehr schwierig, aber wunderschön!» (TK). Leider geht auch 2. Tc7! Ke6! (Kf6? 3. Kf4!) 3. Lc4+ Ke5 4. b4 Kf6 5. Kf4 Le6! 6. Lxe6 Kxe6 7. Kxe4 Kf6 8. Td5 und 9. Td6# Schade! Aber nicht 1. Tb6? Kd5! 2. b4 Ke5 3. Lc4 axb6 4. a7 Kf6 5. a8D Ke7!

«Eine bunte Auswahl, die verschiedene Geschmacksrichtungen berücksichtigen dürfte!» (WL).

Martin Hoffmann

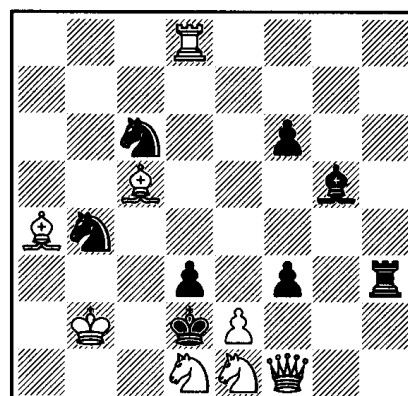
**14027 L. Ulanov  
Riga (LV)**



2#

7+7

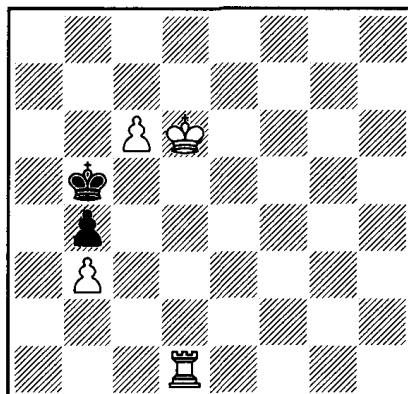
**14028 W. Djatschuk  
Mukatschewo (Ukr)**



2#

8+8

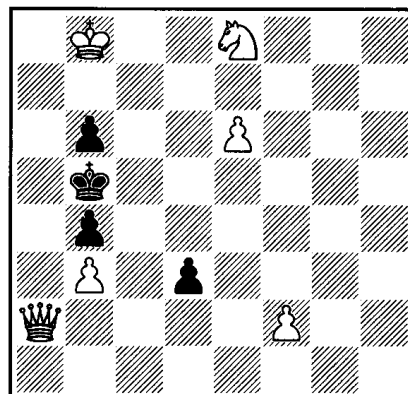
**14029 E. Zimmer  
Piotrkow Tryb (Pol)**



3#

4+2

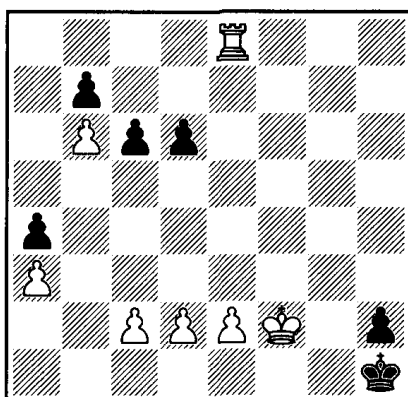
**14030 E. Zimmer  
Piotrkow Tryb (Pol)**



3#

6+4

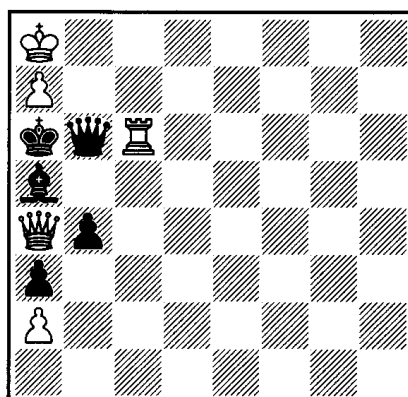
**14031 E. Fomitshev  
Nizhny Novgorod region (Rus)**



4#

7+6

**14032 L. Makaronez  
Haifa (Isr)**



5#

5+5

Lösungen der obigen Probleme bis 5. Oktober 1997 senden  
an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich



## Lösungen der August-Aufgaben

**14021 W. Markovtzij.** 1. Dg5? (2. Da5) Txd6/Txe7 2. Txd6/Dxe7, aber 1. ... Tf6! 1. Dd5? Txd6/Txe7 2. Dxd6/Lc7, aber 1. ... Dc5! 1. Dh3! (2. Dh8) Txd6/Txe7/Dh2/Dxc6 2. Te8/Dc8/Tc8/Sxc6. «Gefällige Mattwechsel!» (NB).

**14022 L. Ulanov (nach Kuligin, vgl. Nr. 13962).** 1. Sd4/Sg7? Lc4/Ld7! 1. Sg3! (2. Te4) Lc6/Ld7! 2. Db2/Dh8. Gegenüber Kuligin kommen hier beide D-Matts im realen Spiel vor. «Klein aber fein!» (TK).

**14023 L. Makaronez.** 1. Tc7! (2. Dc6+ Ke6 3. Dc4) Lxe5 2. Se7+ Txe7 3. e4 1. ... Txe5 1. Sf4+ Lxf4 3. c4. (1. ... Ke4 2. Da4+ Kxe3/Kd5 3. Dd4/Dc4). «Äusserst subtil!» (WL).

**14024 E. Fomitshev.** 1. Dxf4/Lc2? Td2+/Se3+! 1. Se3! (2. Sg4) Sbd2 2. Dxf4! Td7 3. Df8 1. ... fxe3 2. Lc2! 3. Lxh7. «Bei diesem Flachrennen gibt es nur wenige Verteidigungen!» (TK) – «Eine an sich einfache Idee» (HK).

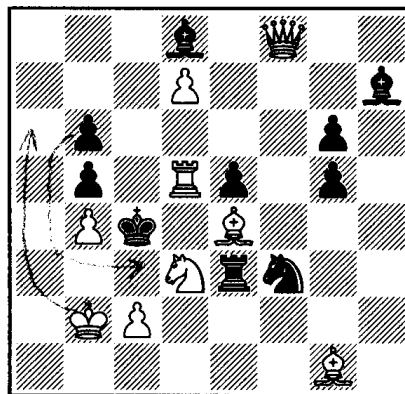
**14025 L. Makaronez.** 1. Lf7! Lxf7 2. g8D Ke6 3. Dc8+ Ke7 (Kd5) 4. exf6 (Dd7). «L. Makaronez: einer Ihrer fruchtbarsten Mitarbeiter.» (WL) – «Etwas viele Matts!» (TK).

**14026 M. Hoffmann.** 1. Dd2! Kb1 2. Ke2 Ka1 3. Kd1 Kb1 4. Dg2! Ka1 5. Kc2 Ka2 6. Da8. «Imposant, wie die Dame auf ihr Ausgangsfeld zurückfindet, um die Sache zu vollenden! Eine schöne Idee des Spaltenleiters! – Im übrigen eine erfreuliche und zum Lösen anspornende Serie!» (WL)

\*\*\*

PS: Wenn ich Herrn Ulanov richtig verstehe, will er die Nr. 14015 zurückziehen (Missverständnis). Der Mechanismus ist m.W. nicht mehr ganz neu...

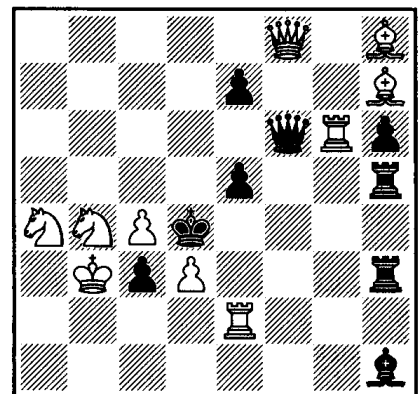
**14033 W. Djatschuk  
Muskatschevo (Ukr)**



2#

9+10

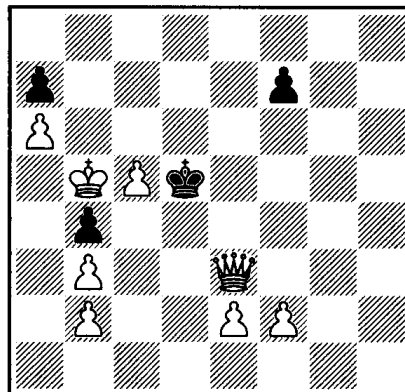
**14034 L. Ulanov  
Riga (LV)**



2#

10+9

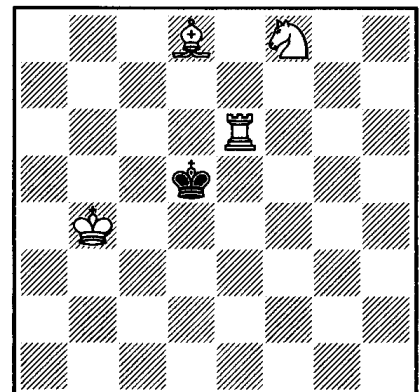
**14035 M. Hoffmann, Zürich  
(nach Kapustin+Soldatov)**



3#

8+4

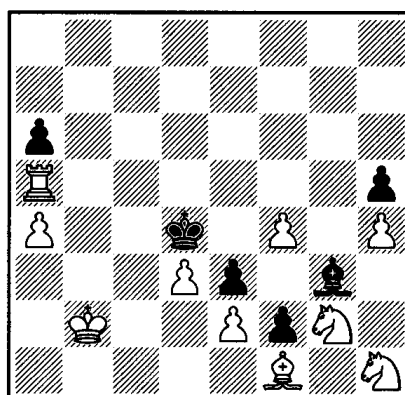
**14036 P. Louridas  
Patra (Gr)**



5#

4+1

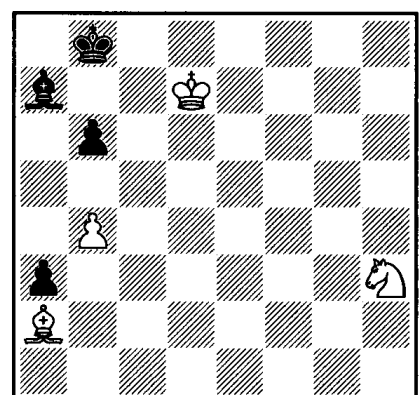
**14037 R.C. Handloser+G.  
Schaffner, Kirchlindach/Basel**



5#

10+6

**14038 E. Zimmer  
Piotrkow Tryb (Pol)**



9#

4+4

Lösungen der obigen Probleme bis 31. Oktober 1997 senden an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der September-Aufgaben

**14027 L. Ulanov.** 1. Sa4? (2. Sc3) Sb5 (Txa4) 2. Te5, 1. ... Lxf6! 1. Sd5? Lxf6 2. Sxf6, 1. ... Sb5! 1. Sc4? (2. Sxd6) Sb5/Sf5 2. Te5/Ld5, 1. ... S~! – 1. Sc8! (2. Sxd6) S~/Sb5/Sf5 2. Tc4/Te5/Ld5. «Fortgesetzte Verteidigung, guter Schlüssel (Ablenkungs-Opfer)» (PG).

**14028 W. Djatschuk.** 1. Df2? (E) [2. exd3/exf3/e3/e4 (A/B/C/D)], 1. ... fxe2! 1. exd3? (A) (2. Df2 [E]) Sxd3+ 2. Txd3, 1. ... Sc2! 1. exf3? (B) Txf3 2. Sxf3, 1... Th2! 1. e3? (C) Lxe3 2. Lxe3, 1. ... Lh4! – e4! (D) Sc2/Th2/Lh4 2. Txd3/Sxf3/Le3 (1. ... Sd4 2. Lxb4). Albino, reziproker Paradenwechsel A, B, C, D-E (Autor). «Motto: ab durch die Mitte!» (NB).

**14029 E. Zimmer.** 1. Kc7! Kc5 2. Kb7 Kb5 3. Td5 1. ... Ka6 2. Td5 Ka7 3. Ta5 1. ... Ka5 2. Kb7. «Markante Miniatur» (WL).

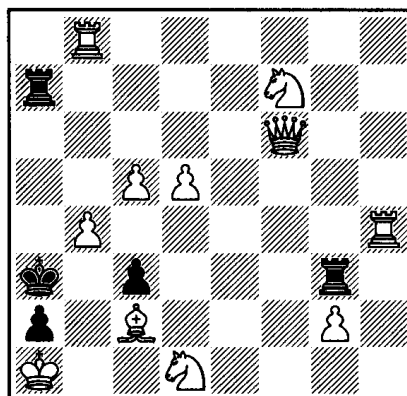
**14030 E. Zimmer.** 1. Dd2! Kc6 2. Dxd3 Kc5/b5/Dc4/Dd6 1. ... Dc5 2. Dxd3 etc. 1. ... Ka6 2. Sc7+ Ka5 3. Da2 1. ... Ka5 2. Kb7/b5/Kb5/3. Da2/Dg5. «Emanzipierte Dame auf 64 Feldern!» (WL).

**14031 E. Fomichev.** 1. c4/d4? d5/c5! 2. Te3 d4/c4 – 1. Te3! c5 2. c4! d5 3. Tc3 1. ... d5 2. d4! c5 3. Td3. Bannij-Thema (Autor) und Loydsche Linienräumung. «Bei dieser Bauernauein- andersetzung nützt alles Sperren und Stemmen von Schwarz nichts gegen den agilen Turm!» (TK).

**14032 L. Makaronez.** Satz: 1. ... Dxc6 2. Dxc6+ Lb6 3. Kb8 Ka5 4. a8D+ La7 5. Dxa7 – 1. Dc2! Kb5 2. Dc4+ Ka4 3. Txb6 Lxb6 4. Da6+ La5 5. Dc6. «Muster matt – wobei der sK dort steht, wo ursprünglich die mattsetzende wD stand, während diese nun auf dem Ausgangsfeld des wT ist. Aus Haifa sind wir's ja wohl kniffliger gewohnt» (PG).

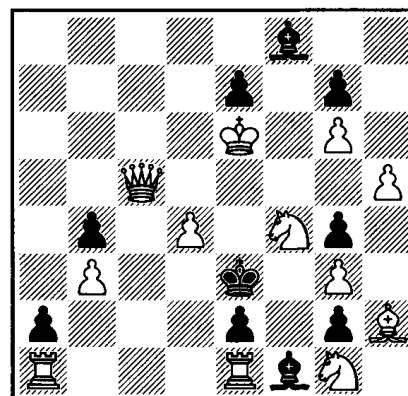
Martin Hoffmann

**14039 L. Ulanov  
Riga (LV)**



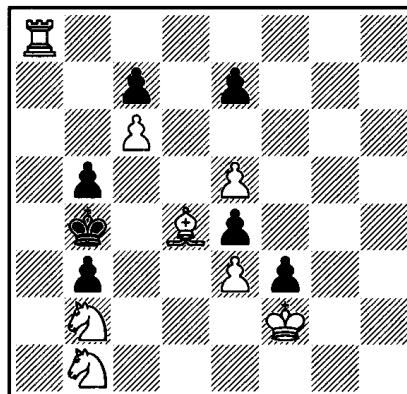
2# 11+5

**14040 L. Ulanov  
Riga (LV)**



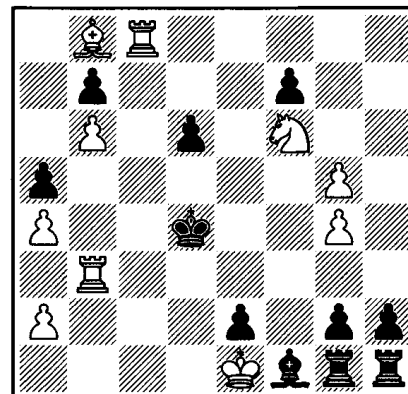
2# 12+10

**14041 M. Hoffmann  
Zürich**



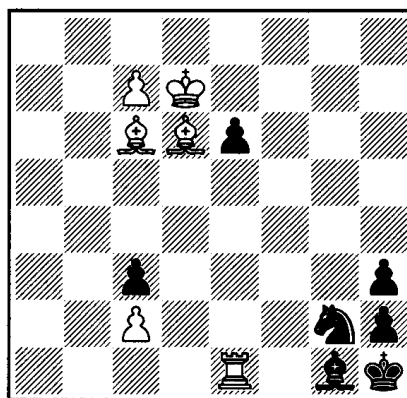
3# 8+7

**14042 M. Hoffmann  
Zürich**



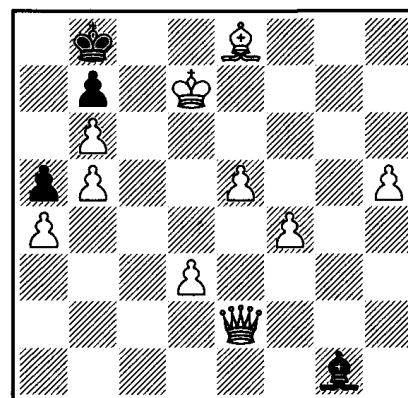
3# 10+11

**14043 A. Tschistjakov  
Liepaja (LV)**



4# 6+7  
b) Le6→g6 c) Lg6→g5  
d) ferner Lc2→g4

**14044 H. Baumann  
Dietikon**



5# 10+4

Lösungen der obigen Probleme bis 15. Dezember 1997 senden an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich

## Lösungen der Oktober-Aufgaben

**14033 W. Djatschuk.** Satz: 1. ... Txd3/Sd4 2. cxd3/Sxe5 1. Df7(A)? (2. Td6[B]) Txd3/Sd4 2. Td4/Tc5; 1. ... Lg8! – 1. Td6(B) (2. Df7[A]) Txd3/Sd4 2. Tc6/Ld5 (1. ... Lg8 2. Dxdg8). «Sehr schöner 3x2-Sagorujko, bei dem zwischen Verführung und Lösung Erstzug und Drohung vertauscht werden.» (NB)

**14034 L. Ulanov.** 1. Txf6? (2. Sc2) e4 2. Td6; 1. ... Tf5! 1. Tg5? e4 2. Dd8, 1. ... Dg6 2. Lxe5; 1. ... Df5! 1. Tg3! e4 2. Sc6 1. ... Db6 2. Df2. «Durch den Schlüsselzug wird d3 doppelt gedeckt, und die schwarzen Schwerfiguren werden zu Statisten!» (TK).

**14035 M. Hoffmann.** 1. Satz: 1. ... f6/f5 2. f4/f3 (A/B) 1. f4/f3(A/B)? f6/f5! – 1. De7! f6/f5 2. f3/f4 (B/A) 1. ... Kd4 2. Kc6 3. De3 (Rückkehr). Virtueller Wladimirov und Bannij. «Schwarz muss seinen Bauern zuerst bewegen. In doppelter Hinsicht reziproke Bauernzüge!» (HK).

**14036 P. Louridas.** 1. Lg5! Kd4 2. Sg6 Kd3 (2. ... Kd5 3. Sf4+ 4. Lf6) 3. Kb3! Kd4 4. Le3+ Kd5/Kd3 5. Sf4. «Elegante Mattführung mit Läufer und Springer!» (WD).

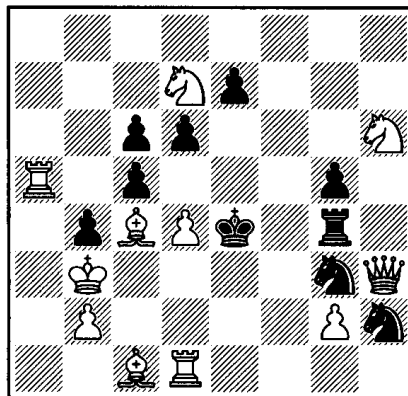
**14037 R. C. Handloser/G. Schaffner.** 1. Kc2!? Lh2! – 1. Kb3! Zugzwang Lxf4 2. Sg3! (3. Sf5) Lxg3 3. Sf4! (4. Td5/Se6) Lxf4 4. Lg2 5. Td5 und 1. ... Lxh4 2. Sg3! Lxg3 3. Sh4! (4. Sf3/Sf5) Lxh4 4. Lg2; 1. ... Lh2 2. Sxf2! (3. Se1 4. Sc2) exf2 3. e3. «Ökonomisch angelegter Umnov I» (HK). – «Trickhaft! Rätselhaft!» (WL).

**14038 E. Zimmer.** 1. b5! K~ 2. Ld5+ Kb8 3. Sg5! a2 4. Lxa2 K~ 5. Ld5+ Kb8 6. Kc6! Kc8 7. Sf7 Kb8 (7. ... Lb8 8. Le6) 8. Sd6 Ka8 9. Kc7. «Herrlich! Der s König wird auf 'Trab' gehalten, zum Schluss gibt der w König matt!» (Abzugschach)» (WD).

«Die Oktober-Nummer-Probleme scheinen mir so gehaltvoll wie schon lange nicht mehr!» (NB).

Martin Hoffmann

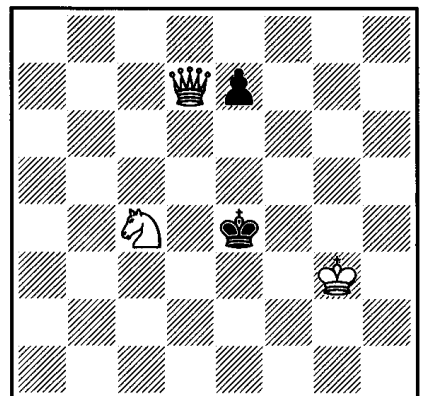
14045 B. Züger  
Sieben



2 #

11+10

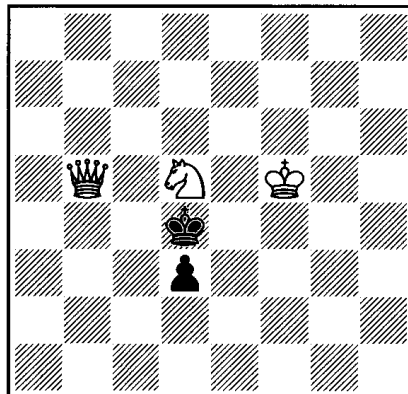
P. Louridas  
Sachova Skladba 1997



5 #

3+2

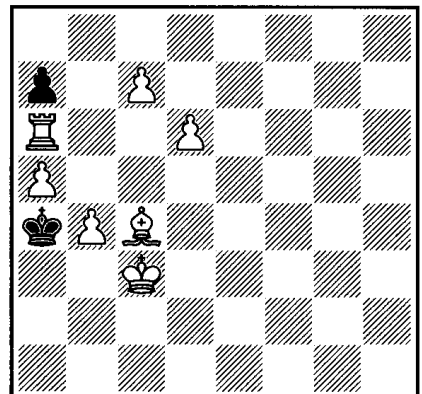
14046 P. Louridas  
Patra (Gr)



5 #

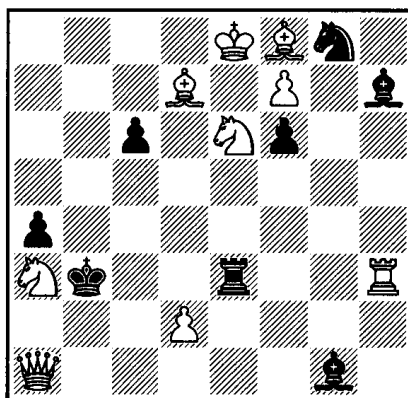
3+2

Karel Wojtyla  
Europe Echecs 1979



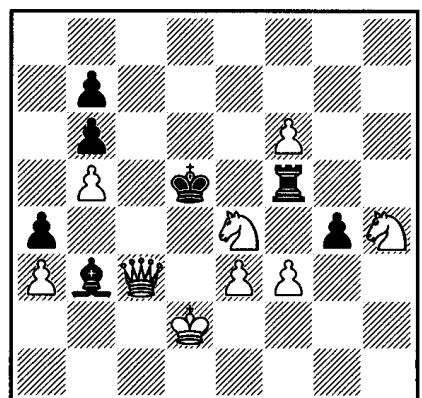
3 #

Paul Keres  
Schackvärlden 1934 1. Preis



2 #

Rudolf Teichmann  
NZZ1916



3 #

Lösungen der obigen Probleme bis 10. Januar 1998 senden an: Martin Hoffmann, Ottostrasse 33, 8005 Zürich