

Der Grasshopper

Übersicht

Nr. 1 (Seite 1-4, IV/1948)

DIN A5

Urdrucke Nr. 1-19

Lösungen: Nr. 4, S. 16

Ausschreibung 1. Thematurnier:

#2 mit GG, a) <7 Steine; b) 8-12 Steine

Nr. 2 (Seite 5-8, I.V.1948)

DIN A5

Urdrucke Nr. 20-39

Lösungen: Blatt 5

Nachruf auf Bruno Zastrow

Nr. 3 (Seite 9-12, I.VI.1948)

DIN A5

Urdrucke Nr. 40-51

Ab hier keine Lösungen mehr erschienen!

Albert H. Kniest: Symmetrie – Asymmetrie!

Ausschreibung 2. Thematurnier:

S#, max., beliebige Zugzahl, Matt in der Fesslung

Ausschreibung 3. Thematurnier:

H#, beliebige Zugzahl, mit Schlagen einer oder mehrerer weißer Figuren

Emil Ramin: Das Doppelselbstpatt

Nr. 4 (Seite 13-16, VII/1948)

DIN A5

Urdrucke Nr. 52-66

G. Joachim Sontag: Der Wippbrett-Züger

Lösungen zu Nr. 1 (Urdrucke Nr. 1-19)

Blatt 5 (VIII/1948)

DIN A4

Urdrucke Nr. 67-83

Wilhelm Karsch: Das Fleckthema in f.V.

Lösungen zu Nr. 2 (Urdrucke Nr. 20-39)

Blatt 6 (IX/1948)

DIN A4

Urdrucke Nr. 84-99

Hermann Stapff: Ein neuer Vorwurf (mit 3 Originalen)

Verlängerung der Einsendefrist zum 2. und 3. Thematurnier

Blatt 7 (X/1948)

DIN A4

Urdrucke Nr. 100-105

1. Thematurier (Entscheid)

Karl Fabel: Gedankenlosigkeit?

Albert H. Kniest: Scheinspiele

Nachträge in FEENSCHACH

Blatt 2

Mitteilung, dass *Der Grasshopper* eingestellt wurde.

Blatt 2

Mitteilung, dass das 2. Thematurier von *Der Grasshopper* mangels Beteiligung nicht durchgeführt wurde.

Blatt 1-2

Ergebnisse des 3. Thematuriers von *Der Grasshopper*.

Lösungen dazu: Blatt 15. Hier Notiz, dass alle bis zum 1.X.1950 korrigierten Aufgaben ihre Auszeichnung behielten und dass eine Änderung oder Ergänzung des Preisberichtes nicht erfolgen würde.

1. Preis

Blatt 11: Stellung um 2 Reihen nach links verschieben. Lösung in Blatt 22. C+

2. Preis

C+

Ehrende Erwähnung

NL und Verbesserung Blatt 15; Lösung Blatt 26.

1. Lob

NL Blatt 15. Wurde nicht verbessert. Die Auszeichnung wurde aberkannt.

2. Lob

NL Blatt 15. Wurde nicht verbessert. Die Auszeichnung wurde aberkannt.

Lösungen, BuB, Computertest-Ergebnisse

Lösungen zu Problemen ohne laufende Nummer sind in der Regel im Text zu finden.

Lösungen werden nur angegeben, wenn sie nicht in *Der Grasshopper* gedruckt wurden.

Inkorrektheiten werden nur angegeben, wenn sie nicht in *Der Grasshopper* gedruckt wurden.

Bei manchen Aufgaben wurden viele Inkorrektheiten angegeben; hier wird auf Vollständigkeit verzichtet, es werden jeweils eine oder zwei Inkorrektheiten angegeben. Wurden sowohl Duale in der Autorlösung als auch Nebenlösungen gefunden, wird jeweils ein Beispiel angegeben.

Nr. 1

(Lösungsbesprechung: Nr. 4, S. 16.)

1
C+

2
Mit Satz!
NL/V: Nr. 4, S. 16.
Lösung: * 1.- Sc7#; 1.a4 Sa7 2.Ka5 Kb7 3.b5 Sc6#
C+

3
Mit Satz!
C+

4
Mit Satz!
C+

5
Autor: P. Korger, s. Nr. 3, S. 10
C+

6
C+

7
C+

8
NL: Nr. 4, S. 16
Bl. 5: wBc5
NL 1.Kf7 Lf3 2.Ke8 Kg7 3.Kd7 Kxf6 4.Ke8 Kg5 5.Kf7 Le4 6.Kg7 Ta7+ 7.Kg8 Ta8+ 8.Kg7 h6+ 9.Kf7 h7 10.Kg7 h8=T 11.Kf7 Th7#

9
VG: Nr. 4, S. 16
Computerprüfung: Mit der Bedingung “Ohneschlag” sind die letzten 6.5 Züge C+.

10
Varianten: 1.- dc6/d6/d5/Kc5 2.Gc8/Ge6/Gf4/Ga6=
C+

11
NL: Nr. 4, S. 16

12

Der Grasshopper – Lösungen & BuB – 4

NL 1.Kd1 Ta2/Tf7 2.Se2/Lc,e7.

Druckfehler: Nr. 4, S. 16.

C+

13

Dual 2.Le3+ Kb1 3.Ld2 d4 4.Dd3 Kb2#

14

NL a) Nr. 4, S. 16.

b) C+

15

Mit Satz!

C+

16

C+

17

C+

18

Mit Satz!

C+

19

Nr. 2

(Lösungsbesprechung: Blatt 5.)

20

NL/V: Bl. 5.

Lösung: 1.Sb1 Zz.

1.- $c \times b1 = D$ 2.g3 Dxf1#

1.- $c \times b1 = T$ 2.Sc1 bxc1=~#

1.- $c \times b1 = L$ 2.Ld3 Lxd3#

1.- $c \times b1 = S$ 2.Sc3+ Sxc3#

C+

21

NL 1.Dxg5+ Kf3 2.Sc3+ Sxd5#

22

C+

23

C+

24

Die Variante 1.- Lg8 2.Df6+ Df4+ 3.Kh5 Lc4 4.Df7 Lxf7# fehlt.

Dual 1.- Dh2 2.De7 Db8 3.Df7+ Df4+ 4.Kh5 Lxf7#

NL 1.Df6 Lg8 2.Kg4+ Df4+ 3.Kh5 Lc4 4.Df7 Lxf7#; 1.- Dh2 2.Df7 Db8 3.Kg4+ Df4+ 4.Kh5 Lxf7#

25

C+

26

NL 1.La7 Dh1 2.Le3 Dh8 3.Lc1 Dh1 4.Kd3 Dh8 5.Lb2+ Kxb2 6.e6 Dc3#

27

+wBg3,wBh2 (Nr. 3, S. 10).

NL: Bl. 5

28

NL: Bl. 5

29

NL: Bl. 5

Da dort keine NL angegeben wurde, wird hier eine genannt: R g5xBf6 Bg4xDf3 & v: 1.Ke5 Dd5#

30

C+

31

NL: Bl. 5.

Weitere NL: 1.Kd5 f8=S 2.Sf7 Dxd3#

32

NL: Bl. 5

33

NL 1.Ld2 Lb5 2.Se1 Sxf2#

34

NL 1.Ka2 Le6+ 2.Ka3 Lf4 3.Da4 Lc1#

35

NL: Bl. 5

Da dort keine NL angegeben wurde, wird hier eine genannt: 2.Kf1 3.Le2 6.Lf2 8.Te1 Lh3#

36

C+

37

NL b): Bl. 5

38

39

Nr. 3

Kniest

C+

Doormann (im Text)

NL 1.Db1+ Kd2 2.d8=D La1 3.Dg5+ Kc3 4.Df4 Lh1 5.Dc4+ Txc4#, 1.Db3 La1 2.De3+ Kb2 3.Df4 Lh1 4.Dh2+ Tg2 5.Kc6 Tc2#

Fuhlendorf (im Text)

C+

Herland

Es fehlt sBe7.

C+

Amelung-Helmerson

40

Lösung: 1.Tc8 Zz. Txc8/Tb7/L~ 2.dxc8=D,L+/Tg8+/Tc4+ Lf5/Lg6/Le4#

C+

41

Lösung: 1.Th5 [2.Txf5+ Dxf5#] Dh8,Dg7/De7,Dxh6/Dc7/Dxb7 2.Dd4+/Sxe3+/Dc4+/Dxb3+ Dxd4/Dxe3/Dxc4/Dxb3#

C+

42

Unlösbar

Autorlösung wohl 1.Ka1? Tgxg7 2.e7+ Kg8 3.d7 T~#, aber (nur) 1.- Kxg7!

43

Lösung: 1.Da8 Dxh8 2.Tb6+ Kxe5 3.T3b5+ Ke4 4.Ka6+ Dxa8#

C+

44

Lösung: * 1.- Te4 2.cxd4 Txd4#

1.dxe5 Sf3 2.e4 Se5#

C+

45

Lösung: 1.Le3 Gf3 2.Kh5 Gd3 3.Lh6 Gh3#

C+

46

Lösung: 1.Lc5 Dd3+ 2.Dd4 e4#

C+

47

Lösung: * 1.- Td5 2.Tb5 Td4#

1.Ta4 Kc2 2.Tb4 Tc5#

C+

48

Lösung: * 1.- Tc7 2.Sc6 Sd7 3.Sb4 Tc5#

1.Lb7 Sd7 2.Ka6 Tf4 3.Sb5 Txa4#

C+

49

Vielfach NL.

Im Satz geht nur 1.- Db4, Da7 2.Sa6, Sd7 Kxc6 3.0-0-0 Db7# (gesamt also vier Zugfolgen, nicht eindeutig).

Dieses Satzspiel kann mit beliebigem Wartezug aufrechterhalten werden, somit viele Es gibt Nebenlösungen mit Damenmatts auf c6, c7, c8, d4, d7 und f8, aber alle lassen sich auf vielfache Weise erreichen, so dass die Autorlösung unklar bleibt.

NL 1.Ld8 Dg1 2.Sa6 Dg2 3.Kd7 Dxc6#

1.Sd7 Kxc6 2.0-0-0 Dxa5 3.Dd2 Dc7#

1.Dc1 Ka4 2.Tb6 Dxc1 3.Lf7 Dc8#

1.Dc7 Ka4 2.Kd7 Dg1 3.Kd6 Dd4#

1.Sa6 Kxc6 2.Kd8 Dd4+ 3.Sd7 Dxd7#

1.Kf7 Da3 2.Kg8 Dxe7 3.Kh8 Dxf8#

50

Lösung: * 1.- Sb6#

1.e5 5.e1=S 7.Sd4 9.Kd3 10.Se2 Sb2#

C+

51

Lösung: 1.Kd5 2.Ke4 3.Ke3 4.Te4 5.La5 b4#

C+

Nr. 4

Sonntag

52

Der Mattzug muss Sef3# lauten.

NL 1.Ke2 Kb2 2.Kd1 Se4 3.Td7! Sc3#, 1.Kd3 Kd1 2.Tc4 La7 3.Tc3 Se5#

53

Lösung: 1.Kd2 c4 2.KSg6+ Kd5/Kf5, Kxe4 3.KSe7/KSg5#

C+

54

Lösung: R Kb6×Lc5 Lb4×Sc5++ & v: 1.d5 Se6#

55

Autorlösung: 1.Sc4! [2.Ga4#] Ga6/b5/Ga5/Gc4/Ge4 2.Sb2/Ga5/Sc2/T×a2/Kd2#
NL 1.Kc2 2.T×b1#, 1.Sd4 2.Sb3#

56

Lösung: 1.Se5! [2.Sd3#] S/T/L×e5 2.Ga5/G×b1/Gh4#

Dual 1.- Sb2 2.Gc3/Ga5#

Abgesehen von diesem Dual: C+

57

Lösung: a) 1.D×c4 Ta8 2.e8=T Ta1 3.Da4 T×a4#

b) 1.De1 Th8 2.d8=L Th1 3.Dh4 T×h4#

C+

58

Autorlösung: 1.Gd7 La4 2.e7+! Ke8 3.Gd5 Ld1 4.G×d2 La4 5.d7+ T×d7 6.Gf2 Td1#

NL 1.d7 La4 2.Gf2 Ld1 3.G×d2 La4 4.d8=~ T×d8 5.Gf2 Td1# (auch 2.e7+, 2.c7+)

In 5 Zügen ferner auch 1.Gc2 T×d6 2.Gd7 Td3 3.G×d2 Td6 4.G×e2/Gc7, 1.c7+ Ke8 2.d7+
T×d7 3.e7 La4 4.G×e2+ usw. (1.- Kc8 2.Gf2 La4 3.G×d2 usw.).

Weitere NL 1.G×e2, 1.e7+ und 1.Gf2

59

Lösung: a) 1.Lc4 Gd3 2.Lb5 Ga6 3.Lc6 Gd6 4.Ld5 Gd4#

b) 1.Ld5 Ge4 2.Le6 Ge7 3.Lf7 Gg7#

C+

60

Lösung: * 1.- Tb1#

1.Td2 S~ 2.Ta2+ Sa3 3.Td2 Tb1#

C+

61

Lösung: 1.h5 [2.Df5+ K×f5#] De4/Dd5 2.D×g4+/Dg5+ K×g4/D×g5#

Dual 1.- D×c6 2.Df6+ D×f6# und 2.Dd6+ D×d6,Kf5#

62

Lösung: * 1.- Sf2 2.Tg4 Sh3#

1.Th5 Td8 2.Tg5 Td4#

C+

63

Streiche sSh4!

Lösung: * 1.- d8=D,T 2.T×d5 D,T×d5#

1.T×d5 d8=D 2.Td6 D×d6#

C+

64

Lösung: * 1.- Tf2 2.K×e3 Ld8 3.e4 L×b6#

1.Kd5 e4+ 2.Kd4 Tb3 3.Kc4 Tb4#

1.Kd5 Kd3 2.Ke6 Tf6+ 3.Kd5 e4#

Welches ist die Autorlösung, welches die NL?

Oder war 1.2;1.1;1.1 geplant?

65

Bl. 5: Tf8→f5

Lösung: 1.Tf1 Ta6/Tb6 2.La6 Th6/Tg6#

66

Lösung: 1.Tb7 d4/Lh2 2.Th4 d3/Le8#

Blatt 5

Dawson

Steinkontrolle richtig: 7+8

Dual (im Text), ansonsten C+.

Dawson

Dual (im Text), ansonsten C+.

67

Lösung: 1.Te3 Dc8 2.Kb2 Dh3 3.Te6 Da3+ 4.Ka1 Df8 5.Te7 Df1+ 6.Te1 (Rückkehr) Da6

7.Te2 Dh6 8.T×a2 Dc1 (Rundlauf nach Stern)#

NL 1.Td1 Dh6 2.Td2 Da6 3.Td1 Df1 4.Te1 Da6 5.Kb2 Df1 6.Ka1 Da6 7.Te2 Dh6 8.T×a2

Dc1#

68

Lösung: 1.Db7 Ga7 2.Db6+ Tc6 3.Gh1 Tg6#

C+

69

Lösung: * 1.- D×e4#

1.Lf5 Tb4 2.L×e6 Db1 3.Lf5 Te1 4.Le4 D×e4#

C+

70

Lösung: 1.La6 e5 2.Db5 e4 3.Df5 e3 4.Le2 ~ 5.Df2+ e×f2#

Dual 2.Dc4 3.Df7

71

Lösung: 1.e8=D f6(e2) 2.Dh8(+) e2(f6) 3.Se3 e1=T 4.Td1+ T×d1 5.D×f6+ Td4 6.Sb4 a×b4#

3.- e1=L 4.D×f6+ Lc3 5.Df1+ Le1 6.Sb4 a×b4#

3.- e1=S? 4.De5+ f×e5 5.Sc2+ S×c2#

3.- e1=D?? 4.Dc1+ D×c1#

C+

72

Lösung: 1.- Th1#

1.K×g1 h2+ 2.L×h2 g3 3.f×g3 f2#

C+

73

Lösung: 1.Kf5 Lh2 2.e4 g4+ 3.Ke5 Sd5#

C+

74

Lösung: 1.Kc4 Lf1 2.Tc5 Ge2+ 3.Kd5 Lg2#

C+

75

Lösung: 1.Kg4 Ke2 2.Kh3 Kf3 3.Dg1! Dh8#

C+

76

Lösung: 1.Ka1? Tc8! und Weiß hat nicht nur keinen Wartezug, sondern muss sogar mit 2.T×c8 mattsetzen.

Daher 1.Tc8! T×c8 2.Ka1 Tc1#

C+

76a

Lösung: 1.T~1? T~8! und Weiß hat nicht nur keinen Wartezug, sondern muss sogar mit 2.T×T mattsetzen.

Daher 1.Tg1! T~8 2.T~1 T×T#

C+

77

Lösung: 1.Sc4 Zz. G~/bc4/e3/f3 2.Se3/L×c4/Gf3/T×f2#

C+

78

* 1.- N×h8/Ng6/N×b8/Nc6/g4/c4 2.g×h8=N/N×g6/c×b8=N/N×c6/N×f4/N×d4#

Lösung: 1.c8=N [2.Na4#] c4 2.N×d4#

Mattwechsel.

C+

79

Lösung: 1.Kh3 9.K×d2 11.K×b1 15.K×f5 17.K×h4 19.Kh2 (Rundlauf) Th8#

C+

80

Lösung: * 1.- Le4#

1.e×f5 2.f×g4 5.g1=T 7.T×d3 8.Ke4 10.Tf5 Sc3#

C+

81

Autorlösung: 1.La3 2.T×a2 3.Tab2 4.Tb6 5.L×c5 6.L×d6 7.Lg3 8.T×f6 9.Tf4 10.f5 Ta6#
NL 1.La3 2.T×f6 3.T×d6 4.f5 5.T×a2 6.Th2 7.Lc1 8.Ta6+ T×a6#

82

Lösung: 1.Tf4 Zz. S~/Sc4/Se4 2.e4/Tb5/Tf5#

C+

83

Lösung: 1.Da1 [2.Tc3#] K×d3/d1=~/e1=~/c×d3 2.Db1/D×d1/S×e1/Sd4#.

Dual 1.- d1=S 2.Se1/D×d1#

Abgesehen von diesem Dual: C+

Blatt 6

Stapff

C+

Stapff

Stapff

Nach heutiger Nomenklatur: "Schachzickzack Typ Stapff".

C+

84

Lösung: * 1.- D×a1#

1.Le4 Kc4 2.Df1+ Kc3 3.De1+ Kc4 4.Db4+ D×b4#

C+

85

Lösung: 1.Te6! T×e3 2.Ge7 T×e6 3.Lg5 Te3 4.Gh4+ Tg3 5.Lh6 h×g6#

C+

86

Auf dem Feld c8 steht ein schwarzer Läufer.

Lösung: 1.a8=T+? La6?, aber 1.- Ta7!

1.Lb4+! Ka4 2.Lc3+ Ka3 3.L×g7+ f×e3 und nun: 4.a8=T+! La6 5.Lf8+ T×f8#

C+

87

Lösung: N 1.L×b4! Tb3! 2.Le7 Tb8#

D 1.T×e7! Df8! 2.Te3 D×b4#

NL in der Duplexfassung: 1.Le1 d5 2.Lc3 c5#

88

Lösung: 1.Kg3 Kf1 2.K×h4 Kg2 3.g5 Gh2#

C+

89

Lösung: 1.Kc1 S×c4 2.Lb1 Sb2 3.Tc2 Sd3#
C+

90

Lösung: * 1.- Lf5 2.0-0 L×g6 3.Kh8 T×f8#
1.Tf8 Le6 2.Tf7 Th4 3.Te7 Th8#
C+

91

Autorlösung wohl: 1.Df3+ Kd4 2.Tb2 Kc5 3.Tg2 Kb6 4.Lb8 L×f3#
NL 1.Tg,h8 Kd4 2.Lb8 Kc5 3.Db6+ K×b6 4.Lf3 L×f3#

92

Lösung: 1.Lb8 Ke5 2.Sa7 Kd4 3.b5 Kc3 4.Lc8 Kb2 5.Tb7 Ga1#
Dual 1.- Kg6 2.Sa7 Gg5 3.b5 Kh5 4.Lc8 Kh4 5.Tb7 Ga5#

93

Ist womöglich die Stellung falsch?
Vielfach NL; es lösen 1.d3, 1.Tc4, 1.Tc1, 1.f7 und vor allem: 1.d5#

94

Lösung: 1.d4? Ga4! 2.Lc4+ Kd1 3.Lb3+ Gc2!
1.f4! 2.Lg4+ 3.Lh3#
C+

95

Lösung: * 1.- Dc1#
1.Gh1 Dd1 2.b6 Dh5 3.Kb5 Dd1 4.K×a5 Dh5 5.Ka6 Dd1 6.Gf3 Da4#
C+

96

Lösung: * 1.- b3 2.Ka5 Kc5 3.a6 b4#
1.a4 Kd5 2.Ka4 Kc4 3.a5 b3#
C+

97

Autorlösung: 1.Tc4 Sb5 2.Td4 Kc2 3.Kc4 La3 4.d5 Sd6#
NL 1.Kc6 Sb5 2.Kb7 Lc7 3.Tb8 Lb6 4.Kc8 Sd6#, 1.Tc4 Sb5 2.Td4 Kc2 3.Kc4 Lf8 4.d5 Sa3#,
1.Tc1 Lh2 2.Tc6 Sb1 3.d6 Sc3+ 4.Kc5 Lg1#, 1.Tc7 Lg3 2.Ke6 Sc4 3.Ke7 Sd6 4.Kd8 Lh4#

98

Lösung: N 1.Ka4 Kd2 2.Ka3 Kc3 3.Ka2 Sb4+ 4.Ka1 Kc2#
D 1.Le5 Kc5 2.Lh2 Kd4 3.Lg1 Kd3 4.Kf1 Kd2#
D ist korrekt (C+), N ist NL 1.Kc6 Kd1 2.Kc5 Sf6 3.Kd4 Sd7+ 4.Kd3 Sc5#, 1.Ld3 Kd1 2.Kc4
Sc3 3.Le4 Sa4 4.Kd3 Sb2#, 1.Kc5 f3 2.Ld3 Sf6 3.Kd4 Lg7 4.Ke3 Sd5#; 1.Ka4 Kd2 2.Kb3 Kc1
3.Ka2 Lb2 4.Lb3 Sb4#

99

Lösung: 1.Tb6! [2.T×b5#] Le2 (1.- T×f5,g×f5? 2.T×b5+ 3.Lc8#) 2.T×c6 [3.T~#] Te6! (2.- Te~ 3.Tc~+ 4.T×e~+ 5.Lc8#) 3.Lg3! Sf4 4.L×f4

1.- La4 2.T×c6 Te~ 3.Tc~+ 4.T×T+ usw.

NL in 4 Zügen: 1.T×c6 (und z. B. 1.- Te7 2.Tc7+ Ke5 3.T×e7+ K×f5 4.Lc8#)

Blatt 7

Dawson

C+

Dawson

Mit Satz!

C+

Dawson

C+

Albertz

C+

Goffloo

NL 1.Gbe7, 1.Gf8

Goffloo

Mit Satz!

C+

Dawson

C+

Albertz

C+

Kettner (im Text)

C+

Anonymus (im Text)

C+

100

Lösung: 1.Sg2 Gd8 2.Te1 Gh4 3.Le3 Ga4 4.Th4 Ga8 5.f4 Ge4#

C+

101

Lösung: 1.Td2 Zz. Td8/Tg5/Ta5/T×d2+ 2.Td7/b4/f4/ Ke1 Ta8/Ta5/Tg5/Td8 3.Td2/b5/f5/Kf1 Ta1/Ta1/Tg1/Td1#

C+

102

Lösung: 1.Tg4 Da8/Da7 2.Th1+ Dg1/D×h1#

103

Lösung: 1.Lg1 Kg8/Dh8 2.Dg7+ K×g7/Da8#

Fabel

R b7×Sa8=D & v: 1.b8=D#

Fabel

R h7-h8=D & v: 1.h×g8=D#

Fabel

R a7-a8=D & v: 1.a8=D 2.Da7#

Fabel

R e7-e8=L & v: 1.e×f8=T Kh6 2.Th8#

Die angegebenen Variationen sollen die Tabellen füllen:

R e7-e8=S & v: 1.e×f8=T Kh6 2.Th8#

R g7-g8=S & v: 1.g×f8=T Kh6 2.Th8#

Kniest

Es muss 2.f8=T heißen, nicht 2.Tf8

C+

Kniest

C+

104

Lösung: 1.Sc6 [2.T×c5+ S×c5 3.Sa5#] Tee3/Tge3 2.Ld3+/Se5+ T×d3/T×e5 3.Se5/Ld3#

1.- Te4 2.L×e4 (3.Se5) Tg5 3.Ld3#

C+

105

Lösung: 1.Tg4? [2.Td4#] S×c2!

Also 1.Tg1! [2.Td1#] L×c2 (1.- S×c2 2.Td1+ 3.T×d4#) und nun: 2.Tg4! [3.Td4#] Le4 3.f×e4#

1.- Le1 2.g8=S [3.Se7,Sf6#] Lh4 3.Td1#

C+