# NOTES ON THE ELECTRONIC EDITION

This edition is based on the original edition of Oscar Blumenthal's Schachminiaturen, Neue Folge, published by Veit & Comp., Leipzig, 1903

All problems have been checked for serious errors with Matthieu Leschemelle's computer program Problemiste. The symbol `[\*]' after the stipulation indicates a problem with several solutions, the symbol `[+]' a problem without a solution in the stipulated number of moves, and the symbol `[!]' a faulty problem with an unintended solution.

Solutions have been translated to short algebraic form, but otherwise follow the original. Typographical errors and trivial errors have been silently corrected, while more serious problems have been retained, and correction given in brackets. Parallel solutions given as one single line in the original have usually been expanded, and overuse of `~' have been adjusted in cases where only one move or moves by one piece turned out to be possible. In doubtful cases, however, the original solution has been retained.

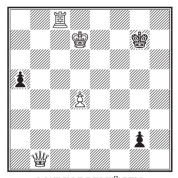
A number of minor errors or inconsistencies have also been corrected, mostly spelling errors, and missing accents in names.

# OSCAR BLUMENTHAL SCHACHMINIATUREN

# NEUE FOLGE

[1903]

#### W. A. SHINKMAN



MAT IN DREI ZÜGEN

An Electronic Edition Anders Thulin, Malmö · 2009-06-21

# **VORWORT**

Als ich den ersten Band meiner "Schachminiaturen" herausgab und den Problemfreunden in dieser Sammlung eine Auslese von einfachen Positionen vorlegte, welche ich als zierliche Kleinge-mälde der Problemerfindung und als Muster sparsamer Kunst-übung bezeichnen durfte, habe ich kaum voraussehen können, daß meine Arbeit bei allen Freunden des Schachrätsels eine so freudige Aufnahme finden würde. Die Wirkung des Buches zeigte sich nicht bloß mittelbar in der Problemliteratur des letzten Jah-res, wo die mühsam aufgebauten Variantenkomplexe nicht mehr die Alleinherrschaft haben und wo immer siegreicher die Freude an der Einfachheit hervortritt — sie zeigte sich auch unmittelbar in den zahlreichen Briefen aus aller Herren Ländern, die mir von Freunden und Meistern des Schachproblems zugegangen sind und mir fast immer eine dankenswerte Bereicherung für meine Miniaturmappen gebracht haben. Bald sah ich eine unerhoffte Fülle von neuen und alten Problemnippes auf meinem Schreib-tisch ausgeschüttet und hatte nur noch die angenehmen Verle-genheiten des Reichtums zu überwinden, um das überreichliche Material zu sichten und zu sondern.

Eine unermüdliche Mitarbeiterschaft bei der Ausgestaltung dieses Bandes hat mir wiederum Herr Dr. Eduard Mazel gewährt, der mit seiner umfassenden Kenntnis der Problemliteratur und seinem wählerischen kritischen Geschmack mir bei der Zusam-menstellung meiner Blumenlese wesentliche Dienste geleistet hat. Vom ersten bis zum letzten Bogen hat er diese Sammlung immer aufs neue durchmustert und nachgeprüft. Aus schwer zugänglichen alten Quellen hat er verschollene Schöpfungen hervorgeschürft und für manchen populär gewordenen Problemeinfall, der in wechselnden Formen

die Wanderung durch die Schachliteratur angetreten hat, den ersten Erfinder festzustellen gewußt. Aber auch andere Problemmeister haben diesem zwei-ten Band ein fruchtbares Interesse zugewendet. Die Zahl der Ori-ginalbeiträge ist ungleich größer, als in meiner ersten Sammlung, und es sind manche Meisterschöpfungen darunter, die bei allen Problemfreunden dankbare Bewunderung finden werden.

In der Begrenzung des Stoffes habe ich auch diesmal bei dem Siebensteiner Halt gemacht. Nur würde man sehr irren, wenn man aus dieser Beschränkung ein schachästhetisches Bekenntnis herauslesen wollte, wie es seltsamerweise hie und da wirklich ge-schehen ist. Ich bin selbstverständlich weit davon entfernt, Auf-gaben von mehr als sieben Steinen den Ruhm der Einfachheit ab-streiten zu wollen. Das hieße in der Tat, nach einem plumpen me-chanischen Merkzeichen einen künstlerischen Begriff einengen. Nur durfte meine Sammlung sich nicht ins Uferlose ausbreiten; eine letzte Grenze mußte gezogen werden und ich finde mich in Übereinstimmung mit andern Sammlern, wie G. E. Carpenter, F. M. Teed und Konrad Erlin, wenn ich über die heilige Siebenzahl nicht hinausgegangen bin.

Der Kobold der Nebenlösung wird vermutlich auch in diesem Band hie und da sein neckendes Spiel treiben, obwohl eine miß-trauische Untersuchung jeder einzelnen Aufgabe stattgefunden hat. Von andern Irrtümern bitte ich die folgenden vor der Lektüre zu berichtigen:

In dem Dreizüger 301 von W. A. Shinkman ist der weiße Springer auf h7 in einen schwarzen zu verwandeln. Im Problem 359 von dem nämlichen Verfasser soll der Springer nicht auf c4, sondern auf b3 stehen. Unter den Aufgaben 6 von Miroslav Havel, 24 von G. E. Carpenter, 33 von S. G. Luckock, 37 von Ludwig Noack und 242 von A. W. Galitzky fehlt die Forderung: "Mat in drei Zügen", die sich allerdings aus dem Zusammenhang von selbst ergiebt. Unter den Aufgaben 168 und 318 von W. J. Baird, 327 von A. W. Galitzky und 337 von Julius Josefovic fehlt die Forderung: "Mat in vier Zügen". In der Anmerkung zu Nr. 345 ist in den bei-den Typenproblemen die Stellung des schwarzen Königs auf D5 und nicht auf F5, wie in einer der beiden Aufgaben fälschlich an-gegeben ist.

Berichtigungen und Nachträge zum ersten Band sind in einer besondern Abteilung zusammengestellt, in welcher man auch die von Vorwort 5

den Verfassern selbst eingesandten Korrekturen und Umar-beitungen nebenlösiger Probleme findet. In meinen Fußnoten zu einzelnen Aufgaben habe ich vielfach auf Parallelschöpfungen hingewiesen, die zu lehrreichen Untersuchungen den Stoff bie-ten. Und so übergebe ich denn auch diesen zweiten Band meiner Sammlung den Schachfreunden mit dem Wunsche, daß er ihnen die gleiche Freude an der Unerschöpflichkeit der Schachkombi-nation mitteilen möchte, die ich selbst bei jeder unvermuteten Bereicherung meiner Auslese immer aufs neue empfunden habe.

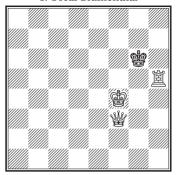
Oscar Blumenthal

# **INHALT**

Vorwort				. :
Viersteiner Nr. 1–14				. 7
Fünfsteiner Nr. 15–70				.13
Sechssteiner Nr. 71–194				.29
Siebensteiner Nr. 195–360 .				.63
Bunte Reihe Nr. 361–400				107
Lösungen				119
Nachträge zum ersten Band				147
Autorenregister				153

# VIERSTEINER

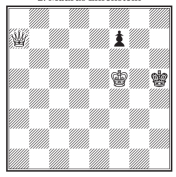
#### 1. Oscar Blumenthal



Mat in zwei Zügen

Ein der Schachwelt vertrauter Einfall erscheint hier in geänderter Nuancierung.

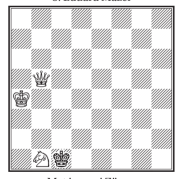
#### 2. Maurus Ehrenstein



Mat in zwei Zügen

Zu vergleichen ist ein Zweizüger von E. Ferber: Kc4, Df1 – Ka4, Lb2, der mit ebenso sparsamen Mitteln dem gegebenen Motiv noch eine kleine Piquanterie hinzugesellt.

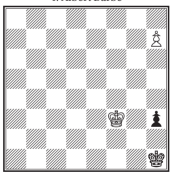
#### 3. Eduard Mazel



Mat in zwei Zügen

Eine Jugendarbeit des Verfassers, die er als seine "erste Infektion durch den Miniaturbazillus" anspielend bezeichnet. (Originalbeitrag)

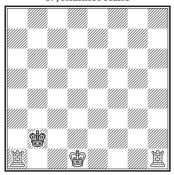
#### 4. Albert Barbe



Mat in drei Zügen

Eine der lehrreichsten und einfachsten Illustrationen des Kraftopfers, das ein Bauer bei seiner Umwandlung in einen Offizier bisweilen zu bringen hat.

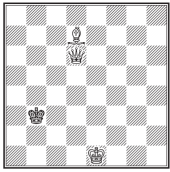
#### 5. Johannes Hane



Mat in drei Zügen

Die schon 1893 erschienene schöne Aufgabe hat zwar den gleichen Kombinationskern wie W. A. Shinkmans Dreizüger (Schachminiaturen Nr. 10), aber vielleicht einen noch feineren Einleitungszug.

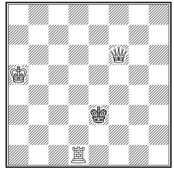
## 6. Miroslav Havel



Mat in drei Zügen

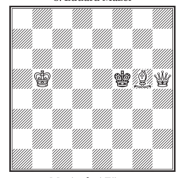
Mit dem Schönheitsfehler im ersten Zug versöhnt die Mannigfaltigkeit von Wendungen, die der Autor seinem spärlichen Material abzugewinnen weiss.

7. H. A. L. Kuskop



Mat in drei Zügen

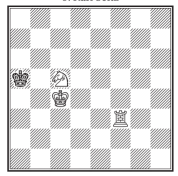
8. Eduard Mazel



Mat in drei Zügen

Mit elementarer Einfachkeit wird in diesem Opus 1 des Verfassers der witzige grundgedanke des Dreizügers von J. Kohtz und C. Kockelkorn dargestellt, welchen wir in unserm ersten Band als Nr. 30 abgedruckt haben. (Originalbeitrag)

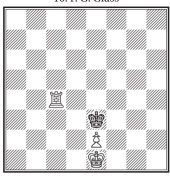
# 9. Karl Seitz



Mat in drei Zügen

Emile Pradignat hat später den gleichen Einfall veröffentlicht – ein Zusammentreffen, das gerade auf diesem Gebiet mit seiner immerhin begrenzten Anzahl von Möglichkeiten vielfach vorkommt.

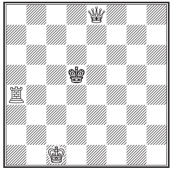
#### 10. F. G. Glass



Mat in vier Zügen

Der Platzwechsel der beiden Könige ist eine witzige Pointe. Ôte toi qu je m'y mette ...

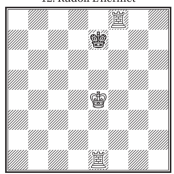
## 11. Jesper Jespersen



Mat in vier Zügen

Eine formgewandte Erweiterung der Idee, mit deren zweizüger Darstellung wir diesen Band eröffnet haben.

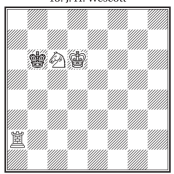
#### 12. Rudolf L'hermet



Mat in vier Zügen

Eine sehr feine, in zwei Spiele verzweigte Turmstudie

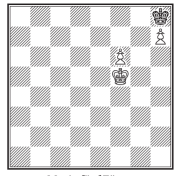
#### 13. J. H. Wescott



Mat in vier Zügen

Die Aufgabe stammt aus den schon 1868 erschienenen "American Chess Nuts" und ist im vorigen Jahre von einem talentvollen deutschen Problemdichter wiederholt worden. Es giebt Köpfe, welche die Ideen finden, und es giebt andere, welche sie nur wiederfinden ...

#### 14. Frank Melville Teed

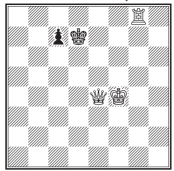


Mat in fünf Zügen

Zu vergleichen ist Samuel Loyd: Kf5, Dh4, Bf7 – Kg7, Sh8: Mat in vier Zügen durch 1. Dh8†. Dennoch hat auch die vorliegende Bearbeitung der Idee ihren Reiz und Wert.

# FÜNFSTEINER

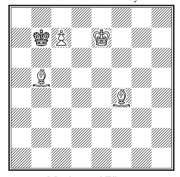
15. A. W. Galitzky



Mat in zwei Zügen

Eine von vielen gefälligen Neuschöpfungen, die uns der Autor für den vorliegenden Band aus der Fülle seiner sprudelnden Produktionskraft gespendet hat. (Originalbeitrag)

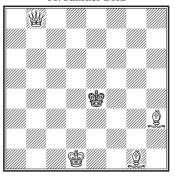
17. Heinrich F. L. Meyer



Mat in zwei Zügen

Eine schöne dreizügige Ausgestaltung des Motivs, von F. M. Teed, finden die Leser under den Sechssteinern.

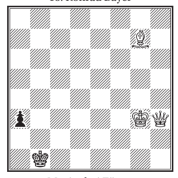
16. Samuel Gold



Mat in zwei Zügen

Die beste zweizügige Darstellung der typisches Matbilder, die sich uns aus dem Zusammenwirken der Dame under beiden Läufer ergeben.

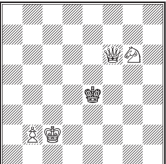
18. Konrad Bayer



Mat in drei Zügen

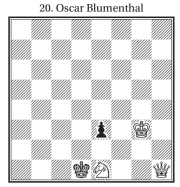
Eine schachgesichtliche Denkwürdigkeit – die erste korrekte Aufgabe, die der Autor veröffentlicht hat (April, 1851).





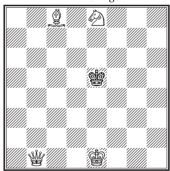
Mat in drei Zügen

Ein Meisterstück aus den Tagen der Reife. Die gleiche Position ist später unter dem Namen von Josef Mandelblüh erschienen. Es gilt eben auch in der Problemkunst das Wort von Marie v. Ebner: "Gesagt ist alles schon: man kann nur wiederholen - der ehrlichste Poet hat unbewusst gestolen!"



Mat in drei Zügen

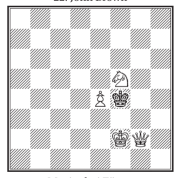
21. E. Brenziger



Mat in drei Zügen

Für die Gleichförmigkeit der Schlussstellungen wird man durch dreifache Damenbewegung enschädigt, die den König in das Matnetz zurückzwingt, dem er nach drei Richtungen zu entfliehen droht.

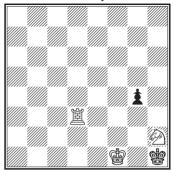
22. John Brown



Mat in drei Zügen

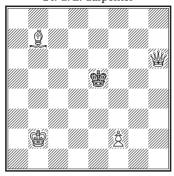
Eine jener unvergänglichen Problemwurzeln, aus welchen zahlose Triebe emporgeschossen sind. Eine geistreiche vierzügige Bearbeitung des Themas von A. W. Galitzky bringen wir unter den Siebensteinern.

23. G. E. Carpenter



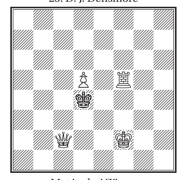
Mat in drei Zügen

24. G. E. Carpenter



Mat in drei Zügen

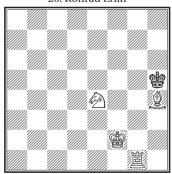
25. D. J. Densmore



Mat in drei Zügen

Eine feine Fortentwicklung des Zweizügers, mit welchem wir den ersten Band der Schachminiaturen eröffnet haben.

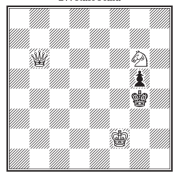
26. Konrad Erlin



Mat in drei Zügen

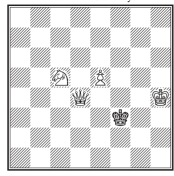
Eine zierliche Kleinigkeit, die eine oft behandelte Stellung durch Hinzufügung eines gefälliges Nebenspiels bereichert.

27. Karl Fiala



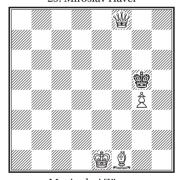
Mat in drei Zügen

28. A. W. Galitzky



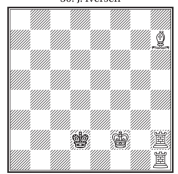
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

29. Miroslav Havel



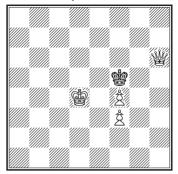
Mat in drei Zügen

30. J. Iversen



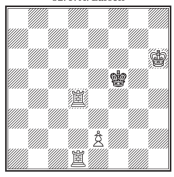
Mat in drei Zügen

# 31. Josef Kohn



Mat in drei Zügen

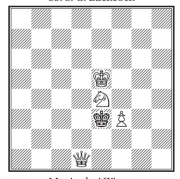
#### 32. P. A. Larsen



Mat in drei Zügen

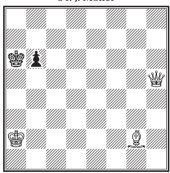
Ein Vergleich mit Lucenas Zweizüger: Ke4, Tg4, b4 – Ke6 giebt Gelegenheit zu einer lehrreichen Konfrontation von alter und neuer Problemkunst.

33. S. G. Luckcock



Mat in drei Zügen

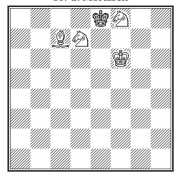
34. J. Möller



Mat in drei Zügen

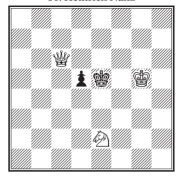
Die Keimzelle des schönen Vierzügers, den wir unter Nr. 57 mitteilen und der den gegebenen Ideekern voll entwickelt.

35. C. Mörtzsch



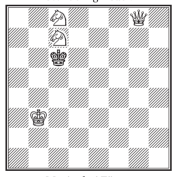
Mat in drei Zügen

36. Heinrich Nanz



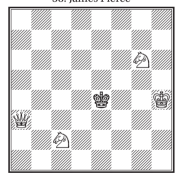
Mat in drei Zügen

37. Ludwig Noack



Mat in drei Zügen

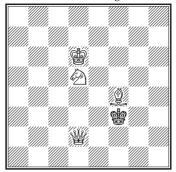
38. James Pierce



Mat in drei Zügen

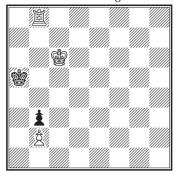
Eine scharfsinnige Aufgabe, die das Zusammenwirken der Dame und der beiden Springer vorbildlich in zwei Wendungen darstellt.

39. Emile Pradignat



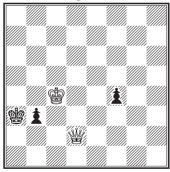
Mat in drei Zügen

# 40. Emile Pradignat



Mat in drei Zügen

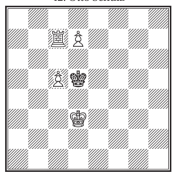
# 41. J. Rosenberg und W. Hofmann



Mat in drei Zügen

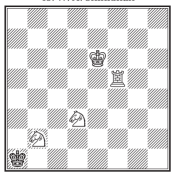
Ein artiges Seitenstück zu dem Dreizüger, den wir im ersten Band der Schachminiaturen unter Nr. 135 mitgeteilt haben.

#### 42. Otto Schulz



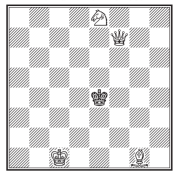
Mat in drei Zügen

#### 43. W. A. Shinkman



Mat in drei Zügen

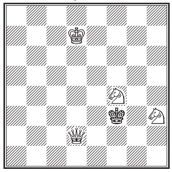
#### 44. Frank Melville Teed



Mat in drei Zügen

Ein weitblickender Einleitungszug muss für die Verbrauchtheit der Matwendungen entschädigen.

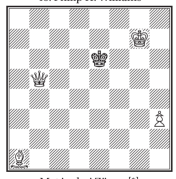
## 45. Philip H. Williams



Mat in drei Zügen [\*]

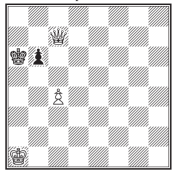
Der englische Problemdichter, der seine ganze Kunst und Erfindungsgabe in den Dienst der Einfachheit gestellt und sich oft in der Beschränkung als Meister gezeigt, hat uns neben einer Auswahl seiner besten Miniaturarbeiten auch die vorliegende Neuschöpfung übergeben. (Originalbeitrag)

### 46. Philip H. Williams



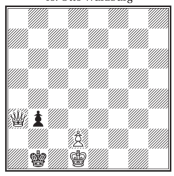
Mat in drei Zügen [\*]

47. Philip H. Williams



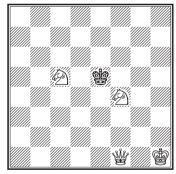
Mat in drei Zügen

# 48. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

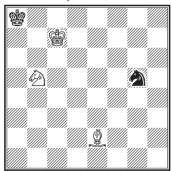
49. E. S. Brewster



Mat in vier Zügen

Ein kunstreiches und listiges Werk, das sich durch die Feinheit der Damenbewegungen und die Präzisionsarbeit in der Matführung auszeichnet.

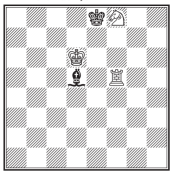
50. John Brown



Mat in vier Zügen

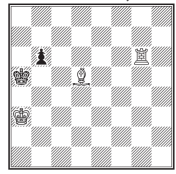
Eine scheinbar ganz offen liegende Aufgabe, die aber ihre verstekken Tücken hat.

51. Nach John Brown



Mat in vier Zügen [\*]

52. G. N. Cheney



Mat in vier Zügen

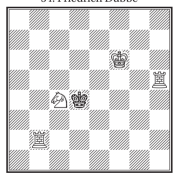
Die Würze der Aufgabe ist der zweite Zug mit seiner echt problemgemässen Unwahrscheinlichkeit.

53. E. B. Cook



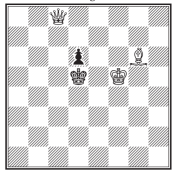
[71, American Monthly, 1858-02]

54. Friedrich Dubbe



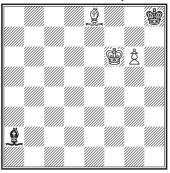
Mat in vier Zügen [!]

55. Ludwig Fechter



Mat in vier Zügen

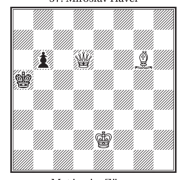
#### 56. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Trotz der vier Züge leicht und ergötzlich zu lösen.

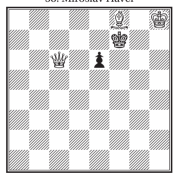
57. Miroslav Havel



Mat in vier Zügen

Ein fein ersonnene Aufgabe, die sorgfältig analysiert sein will und durch sehr gefällige symmetrische Wendungen unterhält.

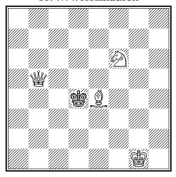
58. Miroslav Havel



Mat in vier Zügen

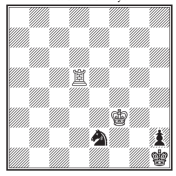
Bei gleichem Material ein anderer Kombinationsinhalt, der sich wiederum in zwei symmetrische Spiele verzweigt.

59. W. v. Holzhausen



Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

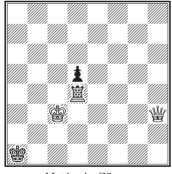
60. Samuel Loyd



Mat in vier Zügen

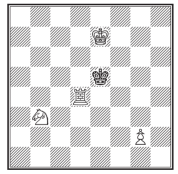
Ein Spätling des Meisters, in welchem er noch seinen ganzen Kombinationswitz in voller Frische zeigt.

61. Samuel Loyd



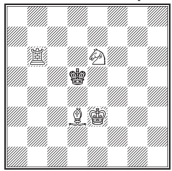
Mat in vier Zügen

62. Emilio Orsini



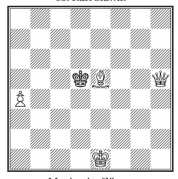
Mat in vier Zügen

63. Ed. Petsch-Manskopf



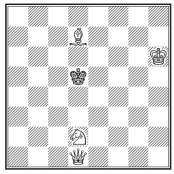
Mat in vier Zügen

65. Karl Slawik



Mat in vier Zügen

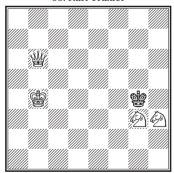
64. W. T. Pierce



Mat in vier Zügen [\*]

Auch die Puristen der Kunstgesetze werden in dieser Meisterschöpfung das Schachgebot im ersten Zuge nicht tadeln können, weil es das einzige Mittel ist, um in zwei völlig verschiedenen Kombinationen die Kraftsumme der Figuren auszuschöpfen.

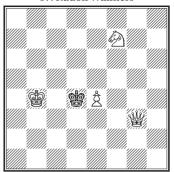
66. Karl Traxler



Mat in vier Zügen

Ein Fund, bei welchem sich glück und Verdienst verketten. Jede Variante findet in einer andern ihr Spiegelbild, und die Wiederholung der Matbilder steigert nur ihren Reiz.

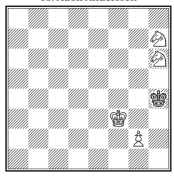




Mat in vier Zügen

Eine der ältesten und besten Bearbeitungen der Idee.

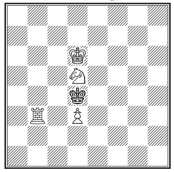
68. Adolf Anderssen



Mat in fünf Zügen

Der grosse Spielkünstler hat auf dem problemgebiete fruchtbare Anregungen ausgestreut, die selbst heute noch nicht geringschätzig betrachtet werden dürfen.

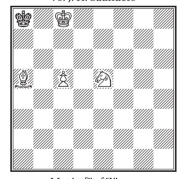
69. M. Dominguez



Mat in fünf Zügen

Eine jener Aufgaben, die keinen eigentlichen Problemgedanken enthalten, aber eine spannende Frage an der Scharfsinn richten.

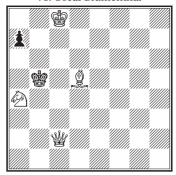
70. J. H. Saunders



Mat in fünf Zügen

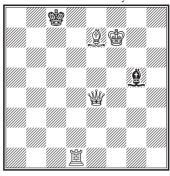
# **SECHSSTEINER**

71. Oscar Blumenthal



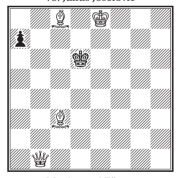
Mat in zwei Zügen

72. Frank Healey



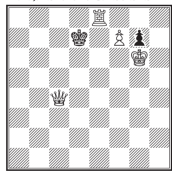
Mat in zwei Zügen

73. Julius Josefovic



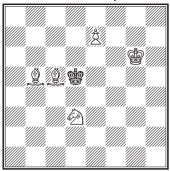
Mat in zwei Zügen

74. J. Kohtz und C. Kockelkorn



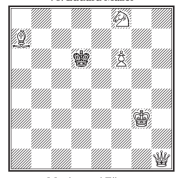
Mat in zwei Zügen

75. Samuel Loyd



Mat in zwei Zügen [!]

76. Eduard Mazel



Mat in zwei Zügen

Ein feiner Einleitungszug erschliesst vier Wendungen. (Originalbeitrag)

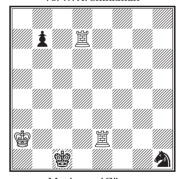
77. N. Maximow



Mat in zwei Zügen

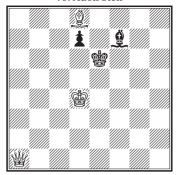
Ein hübsche Nuancierung der Idee, die in einem Dreizüger von J. H. Campbell ihre erste Darstellung gefunden hat. Zu vergleichen ist auch F. M. Teed: Kf1, Dg4, Ld2, Sa3, a4 – Ke3, Be4. Mat in zwei Zügen durch 1. Dd7!

78. W. A. Shinkman



Mat in zwei Zügen

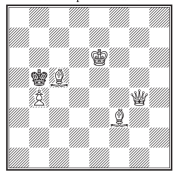
79. Adolf Steif



Mat in zwei Zügen

Eine gut gegliederte Aufgabe, die besonders durch ein Diagonalmat der Dame überrascht.

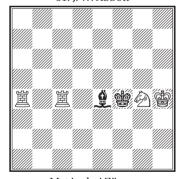
80. Philip H. Williams



Mat in zwei Zügen

Es gibt wenige Zweizüger, die einen so versteckten und scharfsinnigen Einleitungszug haben. Die Korrektheit des Problems ist durch die Stellung des weissen Königs einfach und sinnreich gesichert.

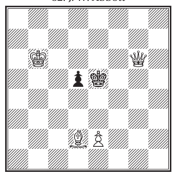
81. J. W. Abbott



Mat in drei Zügen

Schon die äussere Bildwirkung der Position reizt die Neugier, welche durch eine symmetrisch gebaute Lösung befriedigt wird.

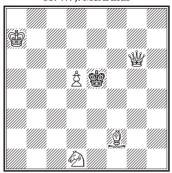
82. I. W. Abbott



Mat in drei Zügen

Ein feiner Rückzug des Läufers führt zu zwei gefälligen Wendungen.

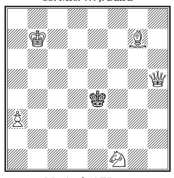
83. W. J. McArthur



Mat in drei Zügen

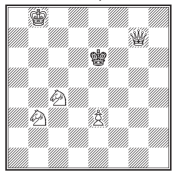
Eine zierliche Verknüpfung von drei Maibildern, die der Autor mit der fingerfertigen Kunst eines Teppichwirkers ineinander gewoben hat.

85. Mrs. W. J. Baird



Mat in drei Zügen

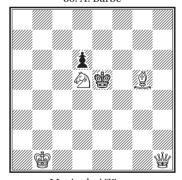
84. Mrs. W. J. Baird



Mat in drei Zügen

Die Verfasserin hat uns aus den 700 problemen, die sie geschaffen, eine bescheidene Auswahl von Miniatüren übersandt, die wir zu den anmutigsten weiblichen Handarbeiten zählen. Überall wird man frische und unverbrauchte Wendungen finden.

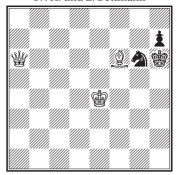
86. A. Barbe



Mat in drei Zügen

Die schon 1862 erschienene Arbeit ist eine der ersten Darstellungen des sinnigen Gedankens, den später Samuel Loyd und Otto Würzburg (Schachminiaturen Nr. 52) mit Meisterhand ausgeformt haben.

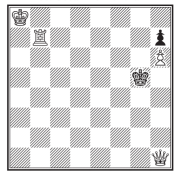
87. H. und E. Bettmann



Mat in drei Zügen

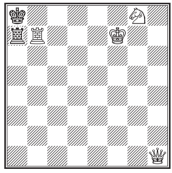
Eine versteckte Lösung und ein überraschende Matschluss.

88. Oscar Blumenthal



Mat in drei Zügen

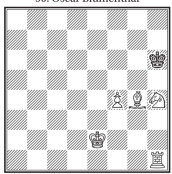
89. Oscar Blumenthal



Mat in drei Zügen

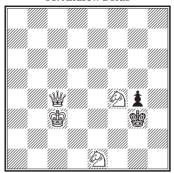
Eine bescheidene Spalierpflanze, die an einem Meisterwerk von Georg Chocholouš (Schachminiaturen 208) hochgezogen ist.

90. Oscar Blumenthal



Mat in drei Zügen

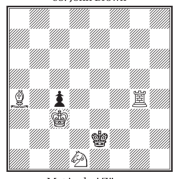
#### 91. Andrew Bolus



Mat in drei Zügen

Jedes der drei Verteidigungsspiele wird durch eine scharfsinnige Damenbewegung widerlegt.

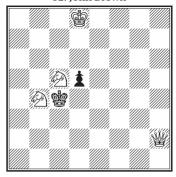
#### 93. John Brown



Mat in drei Zügen

Otto Würzburg gibt eine Variation des Themas in folgender Stellung: Kc3, Td4, Lh5, Sd1, Bf3 – Ke2. Mat in drei Zügen durch 1. Tg4!

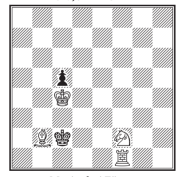
### 92. John Brown



Mat in drei Zügen

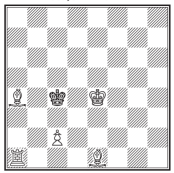
Ein Lieblingsgedanke des Autors, in immer wechselnder Nuancierung oft von ihm dargestellt, findet hier seine gefälligste Durchführung. Von den zahllosen Nachbildungen ist die folgende bemerkenswert: Ka1, Dh8, Se8, Sc7 – Kb7, Bd6. Mat in drei Zügen von J. Behting (durch 1. Sd5, Kc6 2. Sc7.)

## 94. John Brown



Mat in drei Zügen

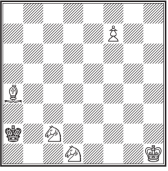
95. John Brown



Mat in drei Zügen

Eine Aufgabe von grosser problemgeschichtlicher Bedeutung. Die geistreiche Entdeckung der drei Schlusswendungen hat unsern ersten Meistern die Anregung zu Nachbildungen gegeben.

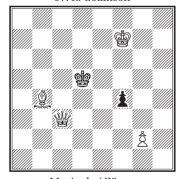
96. Friedrich Capräz



Mat in drei Zügen

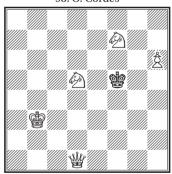
Wielleicht die gefälligste Wiedergabe einer oft dargestellten Pointe.

97. R. Collinson



Mat in drei Zügen

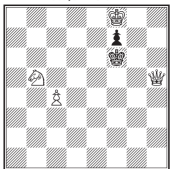
98. O. Cordes



Mat in drei Zügen

Die Idee gehört seit Jahrzehnten zum eisernen Bestand der Problemlitteratur, aber sie hat hier durch den wirksamen Einleitungszug eine neue Würze gefunden.

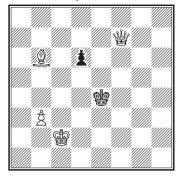
99. John Crum



Mat in drei Zügen

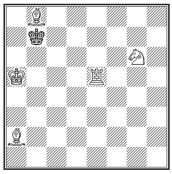
Die Einsendung eines englischen Autors, der nicht sehr zahlreiche, aber immer scharf pointierte Aufgaben veröffentlicht hat. (Originalbeitrag)

100. John Crum



Mat in drei Zügen

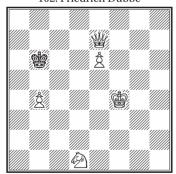
101. Friedrich Dubbe



Mat in drei Zügen

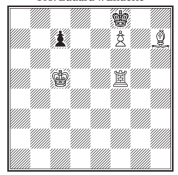
Eine vortreffliche Arbeit des zu früh heimgegangenen Komponisten.

102. Friedrich Dubbe



Mat in drei Zügen

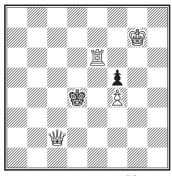
103. Eduard v. Enderle



Mat in drei Zügen

Eine klassische Schöpfung von Samuel Loyd (Schachminiaturen Nr. 8) hat hier eine ansprechende Variation gefunden.

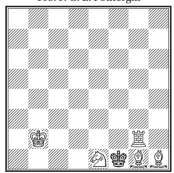
104. E. Ferber



Mat in drei Zügen [\*]

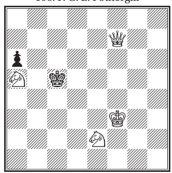
Nur ein variantenloses Hauptspiel, aber reizvoll und wohl verborgen.

105. P. G. L. Fothergill



Mat in drei Zügen

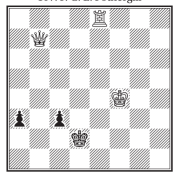
106. P. G. L. Fothergill



Mat in drei Zügen

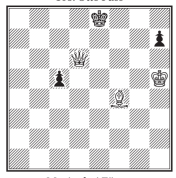
Das Problem hat eine scharfe epigrammatische Spitze.

107. P. G. L. Fothergill



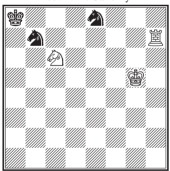
Mat in drei Zügen

108. Otto Fuss



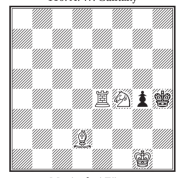
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

109. A. W. Galitzky



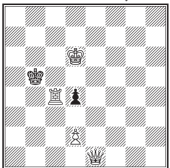
Mat in drei Zügen

110. A. W. Galitzky



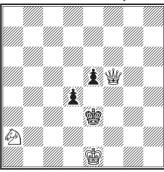
Mat in drei Zügen

111. A. W. Galitzky



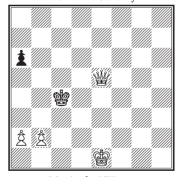
Mat in drei Zügen [\*]

112. A. W. Galitzky



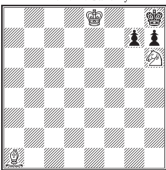
Mat in drei Zügen

113. A. W. Galitzky



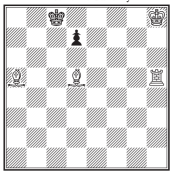
Mat in drei Zügen

114. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

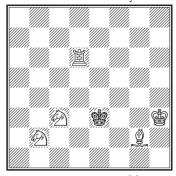
115. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

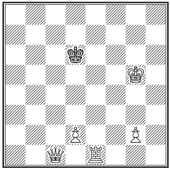
Der Verfasser ist unerschöpflich in der Erfindung immer neuer Doppelwendungen – man könnte seine Probleme schachliche Vielliebchen nennen, die zwei Kerne in einer Schale bieten. (Originalbeitrag)

116. A. W. Galitzky



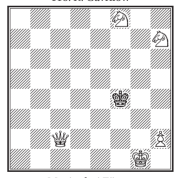
Mat in drei Zügen [\*] (Originalbeitrag)

117. A. W. Galitzky



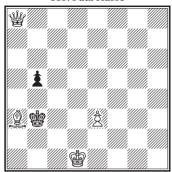
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

118. K. Gavrilow



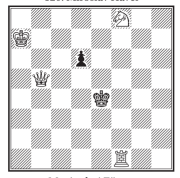
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

119. Paul Hasse



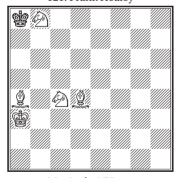
Mat in drei Zügen Ein guter Einfall in tadelloser Formgebung

120. Miroslav Havel



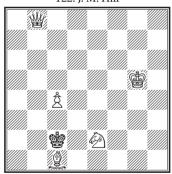
Mat in drei Zügen Ein zierliches Werk, das Anmut und Mannigfaltigkeit vereint.

121. Frank Healey



Mat in drei Zügen

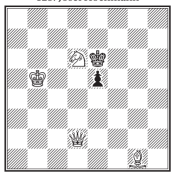
122. J. M. Hill



Mat in drei Zügen

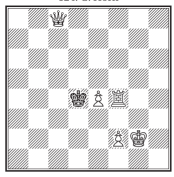
Der grosse Scharfsinn der Konstruktion ermöglicht es dem Autor, nach dem zweiten Zuge des Hauptspiels fünf Fluchtfelder dem schwarzen König offen zu lassen.

123. Josef Hochmann



Mat in drei Zügen

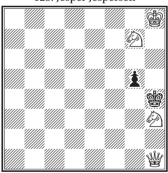
124. C. Horn



Mat in drei Zügen

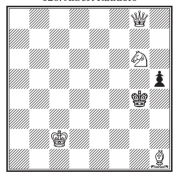
Zwei fesselnde Spiele werden durch einen versteckten Anfangszug miteinander verklammert.

125. Jesper Jespersen



Mat in drei Zügen

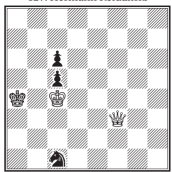
126. Albert Kauders



Mat in drei Zügen

Eine ältere Arbeit des feinsinnigen Verfassers und zugleich wohl eine der frühesten Bearbeitungen des Themas.

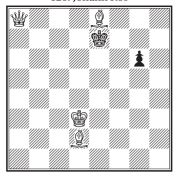
127. Hermann Keidanski



Mat in drei Zügen

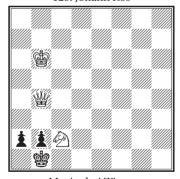
Ein bemerkenswerter Seitenstück zu zwei Meisterschöpfungen von S. Loyd und J. Drtina (Schachminiaturen Nr. 118 und 215).

128. Johann Kos



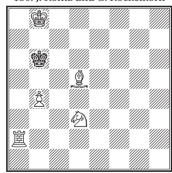
Mat in drei Zügen

129. Johann Kos



Mat in drei Zügen

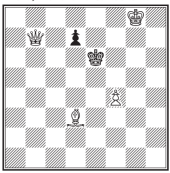
130. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in drei Zügen

Das witzige Problem gehört zu einem Cyklus von Aufgaben, welche die Verfasser komponiert haben, um eine von ihnen vorbereitete Abhandlung über die Entwicklungsgeschichte des indischen Themas mit sprechender Beispielen zu erläutern.

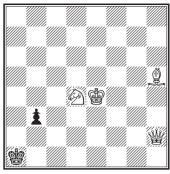
131. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in drei Zügen

Eine leichtere Arbeit der Autoren, die aber ebenfalls ihre verborgenen Feinheiten hat.

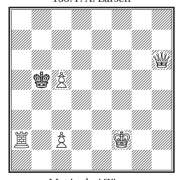
132. Johann Kotrc



Mat in drei Zügen

Ein Meisterwerk, das seinen geistreichen ersten Zug durch einen feineren zweiten übertrumpft und trotz der gewagten Aufstellung von unanfechtbarer Korrektheit ist.

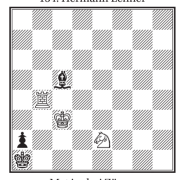
133. P. A. Larsen



Mat in drei Zügen

Die Verschmähung eines Opfers führt hier zu einem feineren Spiel als die Annahme.

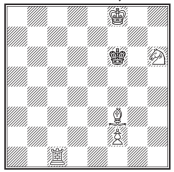
134. Hermann Lehner



Mat in drei Zügen

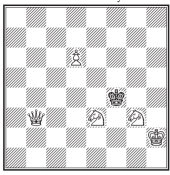
Eine jener kapriziösen Stellungen, in welchen nur der unwahrscheinlichste Zug zum Ziele führt.

135. Samuel Loyd



Mat in drei Zügen

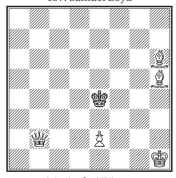
136. Samuel Loyd



Mat in drei Zügen

An den Scharfsinn der Löser sei die Frage gerichtet, welche Nebenlösung durch den weissen Bauer d6 verhindert wird?

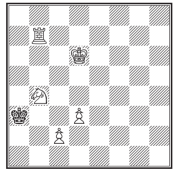
137. Samuel Loyd



Mat in drei Zügen

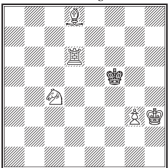
Die Aufgabe mit ihrer fünffachen Schlusswendung ist das Urbild der Damenläuferprobleme und hat, wie so viele Schöpfungen ihres Erfinders, eine zahlreiche Nachkommenschaft erzeugt.

138. Eduard Mazel



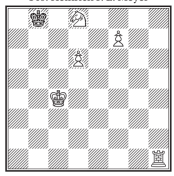
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

139. S. Magner



Mat in drei Zügen

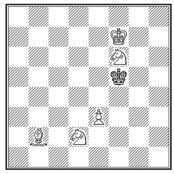
140. Heinrich F. L. Meyer



Mat in drei Zügen

Ein neuer und geistreicher Beitrag zu dem unerschöpfbaren Thema der Bauernumwandlung.

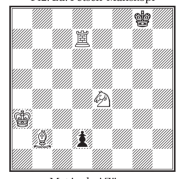
141. Janco Mulacek



Mat in drei Zügen

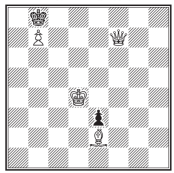
Der Schachredakteur der slovenischen Zeitschrift "Dom in Svet" ist der Autor dieser gefälligen Aufgabe.

142. Ed. Petsch-Manskopf



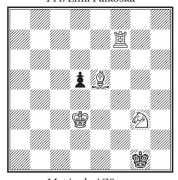
Mat in drei Zügen

143. Emil Palkoska



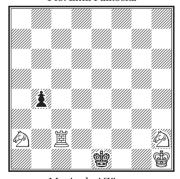
Mat in drei Zügen Ein witziges Schachepigramm mit scharfer Spitze.

144. Emil Palkoska



Mat in drei Zügen Ein echter Problemzug leitet die artige Lösung ein. (Originalbeitrag)

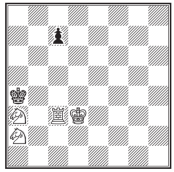
145. Emil Palkoska



Mat in drei Zügen

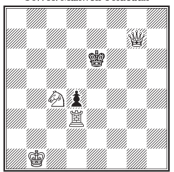
Bemerkenswert ist das verführische Opferspiel: 1. Kg1, b3 2. Sc3, b×c 3. Sf3‡ mit einem reinen und ökonomischen Mat. Es scheitert jedoch an 1. ... Kd1. (Originalbeitrag)

146. Emil Palkoska



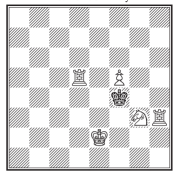
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

147. H. Maxwell-Prideaux



Mat in drei Zügen

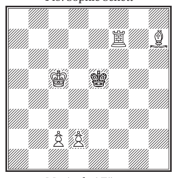
148. Bohuš Prikryl



Mat in drei Zügen

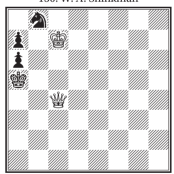
Mit seltener Meisterschaft sind in diesem Problem, das den böhmischen Stil in seiner Vollendung zeigt, drei grundverschiedene Kombinationen kunstvoll in einen Rahmen gespannt.

149. Sophie Schett



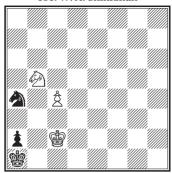
Mat in drei Zügen

150. W. A. Shinkman



Mat in drei Zügen

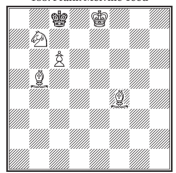
151. W. A. Shinkman



Mat in drei Zügen

Die denkbar einfachste Illustration des Zugzwanges. Eine Ausführung des Gedankens im grossen Stil bietet der Verfasser in folgender genialen Schöpfung: Kh6, Df3, Sb8, Bb3, g2, g6, h3 – Kh3, Te4, Sa1, Be3. Mat in vier Zügen durch 1. b4!, S~ 2. Sc6, Sd4 3. Se7 4. Soder D ‡.

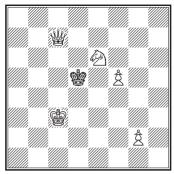
153. Frank Melville Teed



Mat in drei Zügen

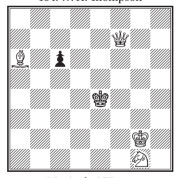
Zu vergleichen ist die zweizügige Darstellung der Idee von Heinrich F. L. Meyer (Nr. 17 dieses Bandes) und die Variation von E. C. E. Wöldener: Kf6, Le5, b5, Se7 – Ka8. Mat in drei Zügen durch 1. Sc8 2. Ke7 3. La b oder c6 ‡

152. Frank Melville Teed



Mat in drei Zügen

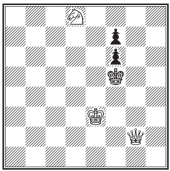
154. W. H. Thompson



Mat in drei Zügen

Eine inhaltreicher Aufgabe mit lebendig bewegten Varianten und einer hübschen dreifachen Schlusswendung im Hauptspiel.

155. Johann L. Votruba



Mat in drei Zügen

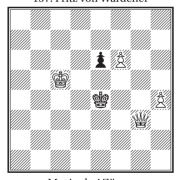
156. J. C. Wainwright



Mat in drei Zügen

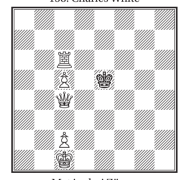
Ein Meisterbeispiel für die Vereinigung von grösster Mannigfaltigkeit mit äusserster Einfachkeit.

157. Fritz von Wardener



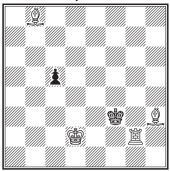
Mat in drei Zügen

158. Charles White



Mat in drei Zügen

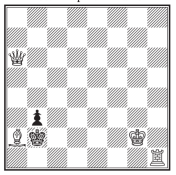
159. Philip H. Williams



Mat in drei Zügen

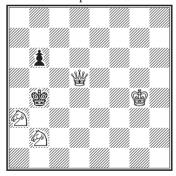
Auch diese und die folgenden vier Aufgaben des englischen Autors sind reich an pikanten Überraschungen.

160. Philip H. Williams



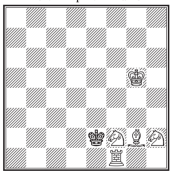
Mat in drei Zügen

161. Philip H. Williams



Mat in drei Zügen

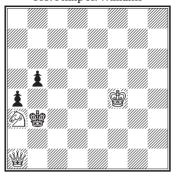
162. Philip H. Williams



Mat in drei Zügen

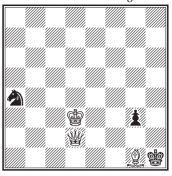
Die sparsamste Darstellung einer vierfachen Königswendung, die das Schlussspiel manches verwikkelten Problems bildet.

163. Philip H. Williams



Mat in drei Zügen

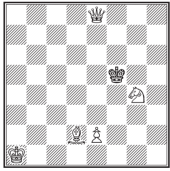
164. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

Man sieht auf den ersten Blick, dass der Läufer ziehen muss, aber die Wahl des Feldes, das er aufzusuchen hat, erfordert eine subtile Überlegung.

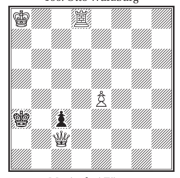
165. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

Der erste Zug, der dem König zwei Fluchtfelder freigibt, bekundet auch in dieser kleinen Arbeit das feine Kunstgefühl des Verfassers.

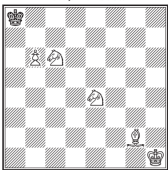
166. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

Eine fein ersonnene Neuschöpfung, die uns der Autor zon ersten Abdruck überlassen hat. (Originalbeitrag)

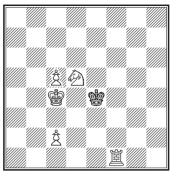
167. J. W. Abbott



Mat in vier Zügen

Der straffe logische Aufbau der Matführung entschädigt für den Mangel einer scharf hervortretende Pointe.

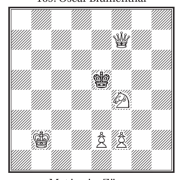
168. Miss W. H. Baird



Mat in vier Zügen

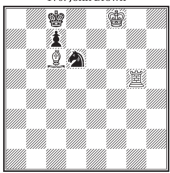
Der Weg zu einer bekannten Doppelwendung wird hier durch eine hübsche Einleitung erschlossen.

169. Oscar Blumenthal



Mat in vier Zügen

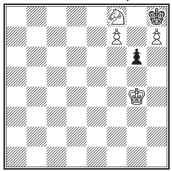
170. John Brown



Mat in vier Zügen

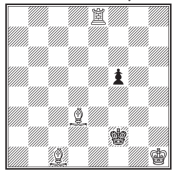
Eine haarscharf berechnete Kriegslist bildet den Inhalt des geistreichen Werkes.

171. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen [†]

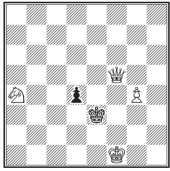
172. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Eine bekannte Kombination gewinnt hier durch ihre zweifache Darstellung einen neuen Reiz. Zu vergleichen ist Nr. 254 dieses Bandes.

173. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Die zwei Matführungen lassen zu wünschen übrig, aber der Einleitungszug, der sie verankert, ist von bestechender Wirkung.

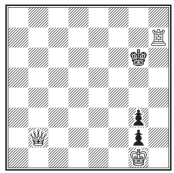
174. Miroslav Havel



Mat in vier Zügen

Die Lösung, so durchsichtig sie auch ist, fesselt durch die dreifache Nuancierung des nähmlichen Matbildes.

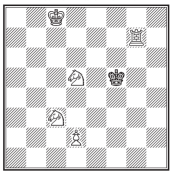
175. Th. Herlin



Mat in vier Zügen

Ein altes, aber immer noch frisches Werk aus den Entwicklungstagen der modernen Problemkunst.

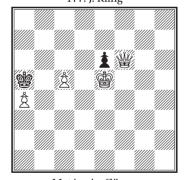
176. Bernhard Horwitz



Mat in vier Zügen

Mitteilenswert wegen des prächtiges Matbildes.

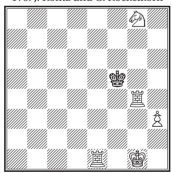
177. J. Kling



Mat in vier Zügen

Ein scharfsinnig erdachter Damenlauf führt allein zum Ziel.

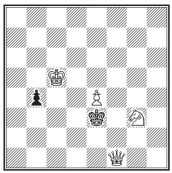
178. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in vier Zügen

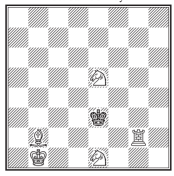
Die neue und witzige Gedanke, dass ein Offizier das Opfer seiner Wirkungskraft bringen muss, da er sich selbst nicht zu opfern vermag, wird hier mit plastischer Einfachkeit und Klarheit zum Ausdruck gebracht.

179. B. G. Laws



Mat in vier Zügen [\*]

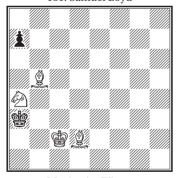
180. Samuel Loyd



Mat in vier Zügen

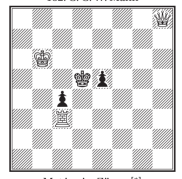
Die feine Doppelwendung nach dem zweiten Zug ist oft nachgebildet worden, z. B. von Dr. Rahmer: Ke1, Tc6. Lg6, Se8, Be3 – Ke5. Mat in drei Zügen durch 1. Tc7 2. Lf5 oder e4 3. Tc5 oder e7 ‡.

181. Samuel Loyd



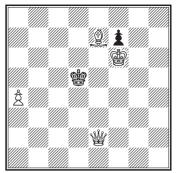
Mat in vier Zügen

182. C. C. W. Mann



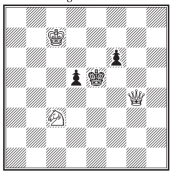
Mat in vier Zügen [\*]

183. C. C. W. Mann



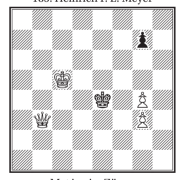
Mat in vier Zügen

184. Gregorio Menendez



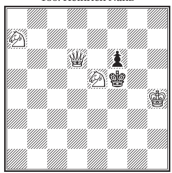
Mat in vier Zügen

185. Heinrich F. L. Meyer



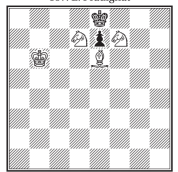
Mat in vier Zügen

186. Heinrich Nanz



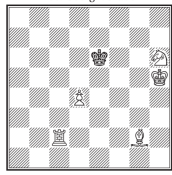
Mat in vier Zügen

187. E. Pradignat



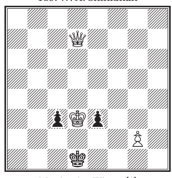
Mat in vier Zügen

188. Georg v. Szabó



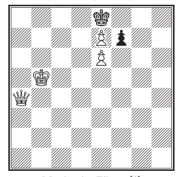
Mat in vier Zügen

189. W. A. Shinkman



Mat in vier Zügen [\*] (Originalbeitrag)

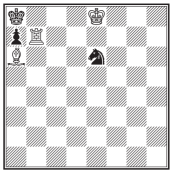
190. W. A. Shinkman



Mat in vier Zügen [\*]

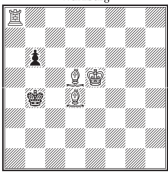
Ein geistvoller Versuch, das "klassische Epigramm" von Samuel Loyd im Rahmen einer Aufgabe zu verdoppeln. (Originalbeitrag)

191. W. A. Shinkman



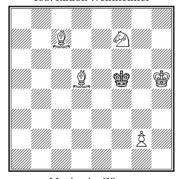
Mat in vier Zügen

192. W. A. Shinkman und Otto Würzburg



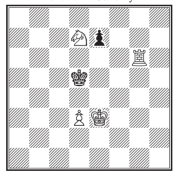
Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

193. Rudolf Weinheimer



Mat in vier Zügen

194. A. W. Galitzky

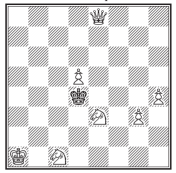


Mat in fünf Zügen

Mit Meisterhand sind auch hier wieder zwei grundverschiedene Kombinationen in eine Strähne geflochten. Die doppelte Verwertung jedes Stein ist ein Beweis seltener Konstruktionskunst.

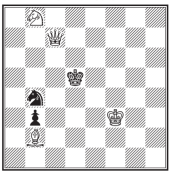
# SIEBENSTEINER

195. G. E. Carpenter



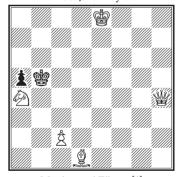
Mat in zwei Zügen

196. A. Decker



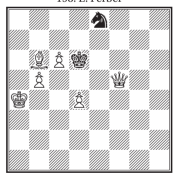
Mat in zwei Zügen (Originalbeitrag)

197. J. van Dyk



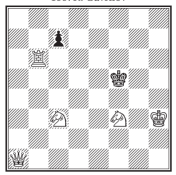
Mat in zwei Zügen [\*]

198. E. Ferber



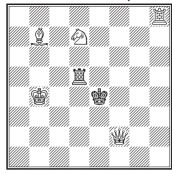
Mat in zwei Zügen [\*]

199. K. Gavrilov



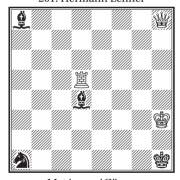
Mat in zwei Zügen [\*]

200. Frank Healey



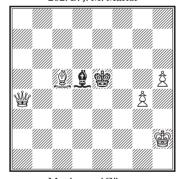
Mat in zwei Zügen [5, *Family Herald*, 1858-07-17]

201. Hermann Lehner



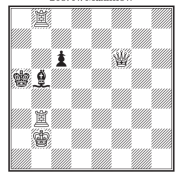
Mat in zwei Zügen

202. B. J. M. Markx



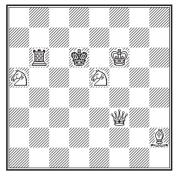
Mat in zwei Zügen

203. N. Maximow



Mat in zwei Zügen

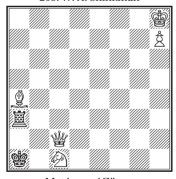
204. N. Maximow



Mat in zwei Zügen

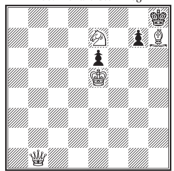
Die alte Idee "Abzugsschach gegen Abzugsschach" ist hier mit grosser konstruktiver Gelenkigkeit zweifach dargestellt.

205. W. A. Shinkman



Mat in zwei Zügen

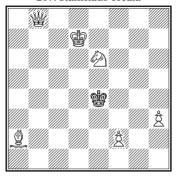
206. Richard Steinweg



Mat in zwei Zügen

Ein kleiner, aber witzig gefasster Inhalt. (Originalbeitrag)

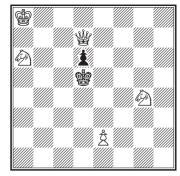
207. Stanislaus Trcala



Mat in zwei Zügen

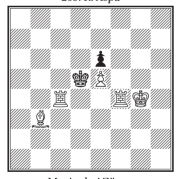
Ein fein ciselirte Arbeit im böhmischen Problemstil mit drei verschiedenen matreinen und ökonomischen Wendungen.

208. E. H. E. van Woelderen



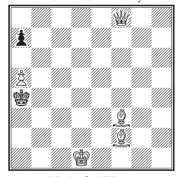
Mat in zwei Zügen

209. R. Aspa



Mat in drei Zügen

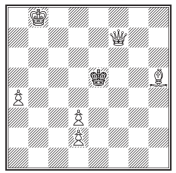
210. William H. Barry



Mat in drei Zügen

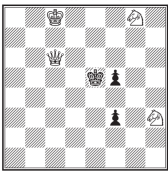
Zum Ziel führt nur eine listig maskierte Kombination, deren Schlusszug aus der Grundstellung nicht leicht zu erraten ist.

211. Miss W. H. Baird



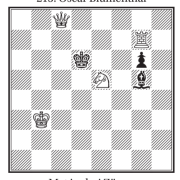
Mat in drei Zügen

212. Miss W. H. Baird



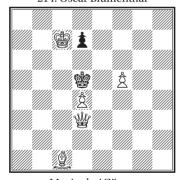
Mat in drei Zügen

213. Oscar Blumenthal



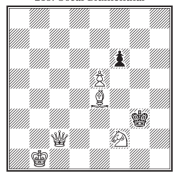
Mat in drei Zügen

214. Oscar Blumenthal



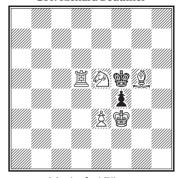
Mat in drei Zügen

215. Oscar Blumenthal



Mat in drei Zügen

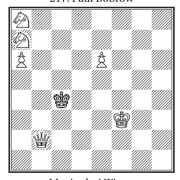
216. Richard Beuthner



Mat in drei Zügen

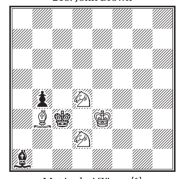
Ein oft nachgeformtes Modell aus dem Anfang der 60er Jahre.

217. Paul Bobrow



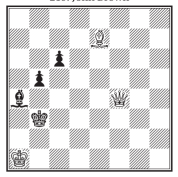
Mat in drei Zügen

218. John Brown



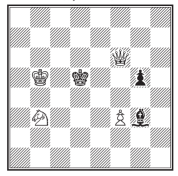
Mat in drei Zügen [\*]

219. John Brown



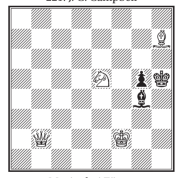
Mat in drei Zügen

220. John Brown



Mat in drei Zügen

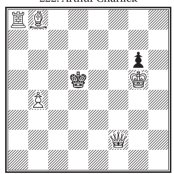
221. J. G. Campbell



Mat in drei Zügen

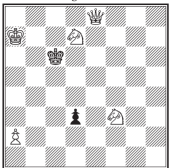
Der geniale Erfinder bietet in diesem Probleme die erste, wenn auch gewiss nich volkommenste Darstellung einer fruchtbaren Idee.

222. Arthur Charlick



Mat in drei Zügen

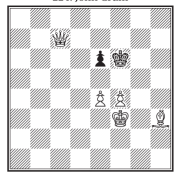
223. Eugene B. Cook



Mat in drei Zügen

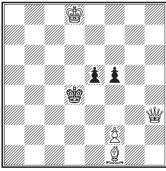
Die Feinheit und Verborgenheit des Anfangszuges muss für die Schönheitsfehler in den Matführungen schadlos halten. [20, Saturday Evening Gazette, 1858-09-11]

224. John Crum



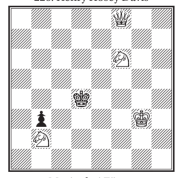
Mat in drei Zügen

225. Henry Hosey Davis



Mat in drei Zügen

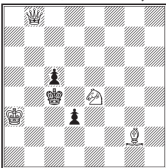
226. Henry Hosey Davis



Mat in drei Zügen

Ein englisches Problem in böhmischem Stil mit einer Anzahl scharfsinnig gefügter Wendungen.

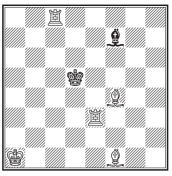
227. Dr. Johann Dobruský



Mat in drei Zügen

Der geistreiche Autor hat uns diese sparsame Darstellung einer früher in anderer Form erschienenen Aufgabe für die neue Folge der "Schachminiaturen" überlassen. (Originalbeitrag)

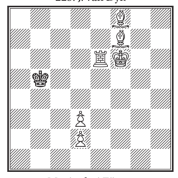
228. Friedrich Dubbe



Mat in drei Zügen

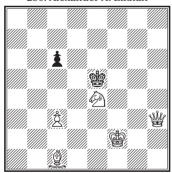
Auch in dieser leichteren Arbeit zeigt der Autor seine Kraft und Empfindungsgabe.

229. J. van Dyk



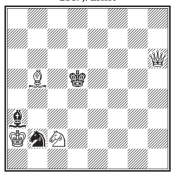
Mat in drei Zügen

230. Alexander A. Elkhan



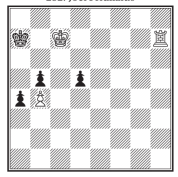
Mat in drei Zügen

231. J. Ernst



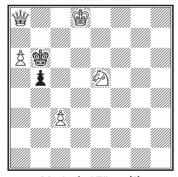
Mat in drei Zügen

232. Joel Fridlizius



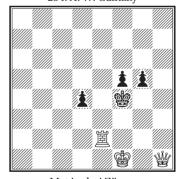
Mat in drei Zügen

233. Otto Fuss



Mat in drei Zügen [\*] (Originalbeitrag)

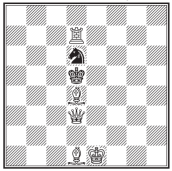
234. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

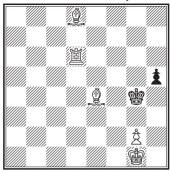
Die Feinheit des ersten Zuges wird durch die Schönheit des zweiten übertroffen. Eins der geistreichsten Probleme des Autors.

235. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen [\*]

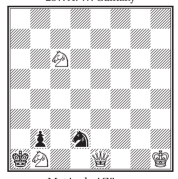
236. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

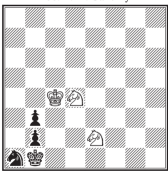
Die beste Bearbeitung der von J. Brown erfundenen drei Wendungen, die hier sämtlich matrein dargestellt und noch durch ein gefälliges Nebenspiel bereichert werden.

237. A. W. Galitzky



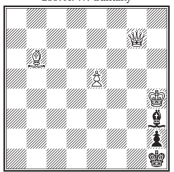
Mat in drei Zügen

238. A. W. Galitzky



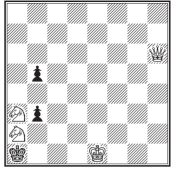
Mat in drei Zügen

239. A. W. Galitzky



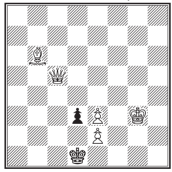
Mat in drei Zügen [\*]

240. A. W. Galitzky



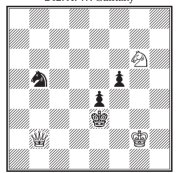
Mat in drei Zügen [\*]
(Originalbeitrag)

241. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

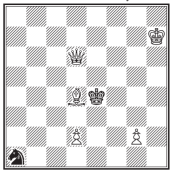
242. A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

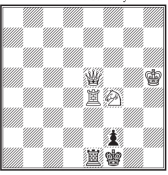
Durch die Verteidigungszüge des schwarzen Springers gewinnt das Problem Mannigfaltigkeit und Leben. (Originalbeitrag)

243. A. W. Galitzky



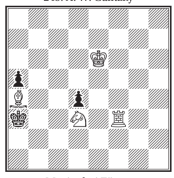
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

244. A. W. Galitzky



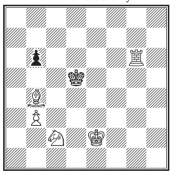
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

245. A. W. Galitzky



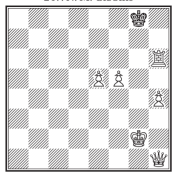
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

246. A. W. Galitzky



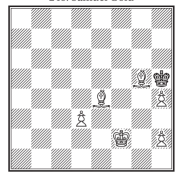
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

247. N. M. Gibbins



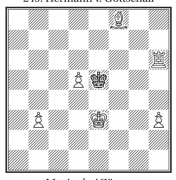
Mat in drei Zügen

248. Samuel Gold



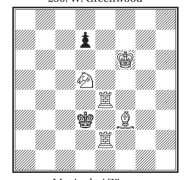
Mat in drei Zügen

249. Hermann v. Gottschall



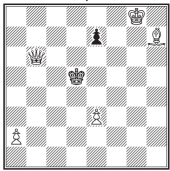
Mat in drei Zügen

250. W. Greenwood



Mat in drei Zügen Ein sehr glückliche Darstellung des indischen Themas.

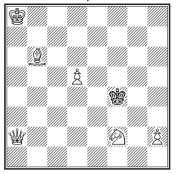
251. Godfrey Heathcote



Mat in drei Zügen

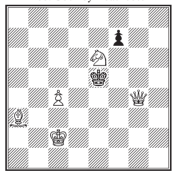
Die Probleme dieses feinsinnigen englischen Autors zeichen sich besonders durch ihre geräuschlosen Einleitungszüge aus.

252. Godfrey Heathcote



Mat in drei Zügen

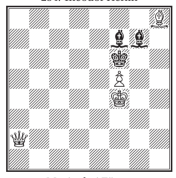
253. Godfrey Heathcote



Mat in drei Zügen [\*]

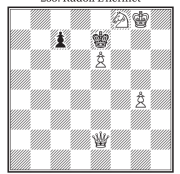
Vier Varianten, mit Meistergriff zusammengefasst, bilden in ihrer Gesamtheit einen Triumph des Scharfsinns und der Konstruktionskunst.

254. Theodor Herlin



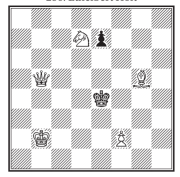
Mat in drei Zügen

255. Rudolf L'hermet



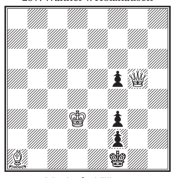
Mat in drei Zügen

256. Ethelbert Holt



Mat in drei Zügen

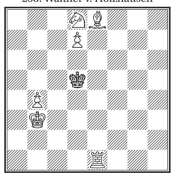
257. Walther v. Holzhausen



Mat in drei Zügen

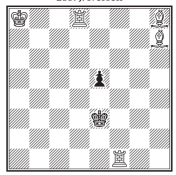
Die bisher einfachste und sparsamste Darstellung einer vielberühmten Kombination.

258. Walther v. Holzhausen



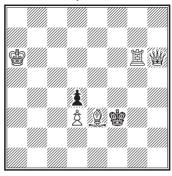
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

259. J. Iversen



Mat in drei Zügen

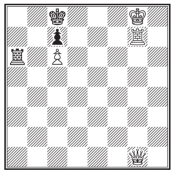
260. J. Iversen



Mat in drei Zügen

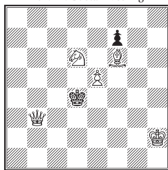
Eine Meisterschöpfung des nordischen Komponisten.

261. Dr. Albert Kauders



Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

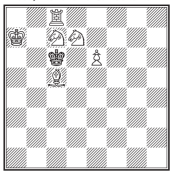
262. Dr. Gustav Kissling



Mat in drei Zügen

Das Hauptspiel ist in unserer Sammlung schon mehrfach vertreten, aber es gewinnt hier durch den schwarzen Bauer zwei zierliche Ornamente.

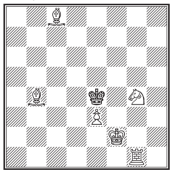
263. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in drei Zügen [\*]

Auch dieser reizvolle Beitrag der Autoren gehört – ebenso wie die folgende Nummer – zu der Problemgruppe, von der wir in der Anmerkung zu Nr. 130 dieses Bandes gesprochen haben. (Originalbeitrag)

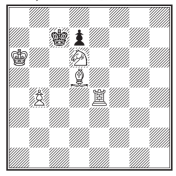
265. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in drei Zügen

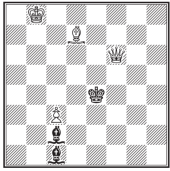
Das von Adolf Bayersdorfer gestellte Thema ist hier mit den einfachsten Mitteln bearbeitet.

264. J. Kohtz und C. Kockelkorn



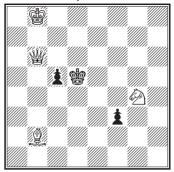
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

266. Karl Kondelik



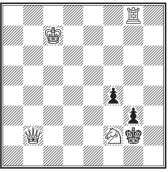
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

267. Vojtech Košek



Mat in drei Zügen

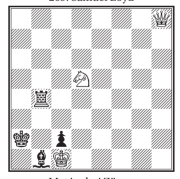
268. Samuel Loyd



Mat in drei Zügen

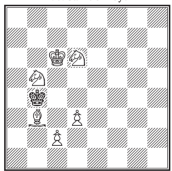
Trotz des Schachgebots im ersten Zuge gehört diese und die folgende Aufgabe zu den witzigsten Einfällen des Autors.

269. Samuel Loyd



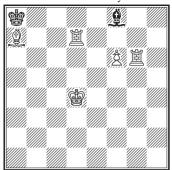
Mat in drei Zügen

270. Samuel Loyd



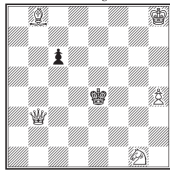
Mat in drei Zügen

271. Samuel Loyd



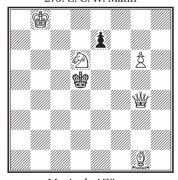
Mat in drei Zügen

272. S. Magner



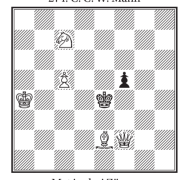
Mat in drei Zügen

273. C. C. W. Mann



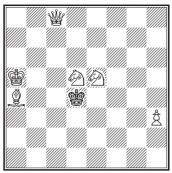
Mat in drei Zügen

274. C. C. W. Mann



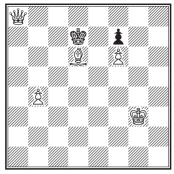
Mat in drei Zügen

275. Frank W. Martindale



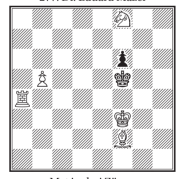
Mat in drei Zügen

276. Dr. Eduard Mazel



Mat in drei Zügen [\*]
(Originalbeitrag)

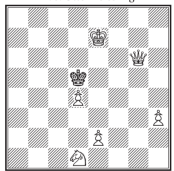
277. Dr. Eduard Mazel



Mat in drei Zügen

Die matreine Bearbeitung eines Problems von W. A. Shinkman, das man in unserem ersten Bande als Nr. 151 findet. (Originalbeitrag)

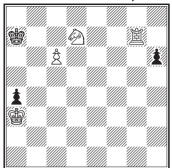
278. Otto Meissling



Mat in drei Zügen

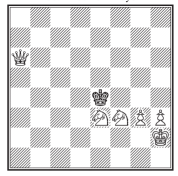
Ein Problem von seltener Grazie und Feinheit.

279. Heinrich F. L. Meyer



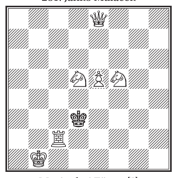
Mat in drei Zügen

280. Friedrich Meyer



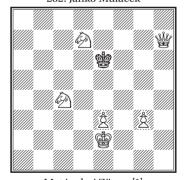
Mat in drei Zügen

281. Janko Mulacek



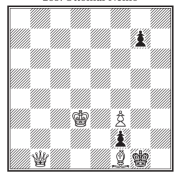
Mat in drei Zügen [\*]

282. Janko Mulacek



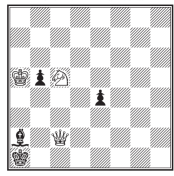
Mat in drei Zügen [\*]

283. Ottomar Nemo



Mat in drei Zügen

284. Dr. Emil Palkoska



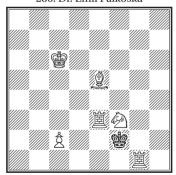
Mat in drei Zügen

285. Dr. Emil Palkoska



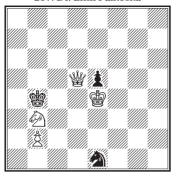
Mat in drei Zügen

286. Dr. Emil Palkoska



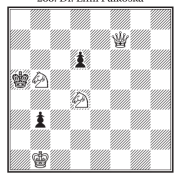
Mat in drei Zügen [\*]

287. Dr. Emil Palkoska



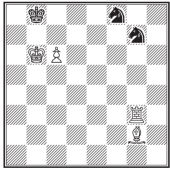
Mat in drei Zügen [\*] (Originalbeitrag)

288. Dr. Emil Palkoska



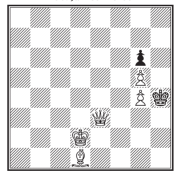
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

289. Ed. Petsch-Manskopf



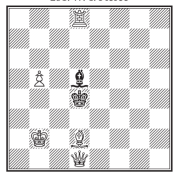
Mat in drei Zügen

290. James Pierce



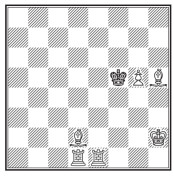
Mat in drei Zügen

291. W. T. Pierce



Mat in drei Zügen

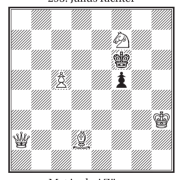
292. Frederic B. Porter



Mat in drei Zügen

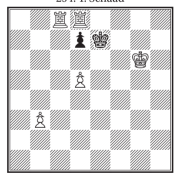
Die grosse Auswahl von verlockenden Möglichkeiten gibt der Aufgabe Schwierigkeit und Spannung.

293. Julius Richter



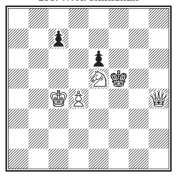
Mat in drei Zügen

294. T. Schaad



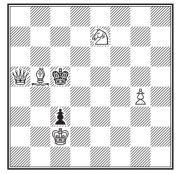
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

295. W. A. Shinkman



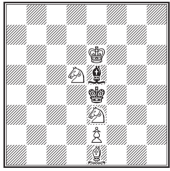
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

296. W. A. Shinkman



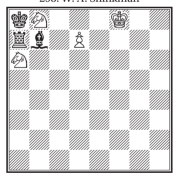
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

297. W. A. Shinkman



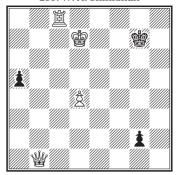
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

298. W. A. Shinkman



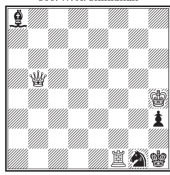
Mat in drei Zügen

299. W. A. Shinkman



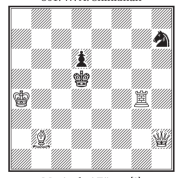
Mat in drei Zügen

300. W. A. Shinkman



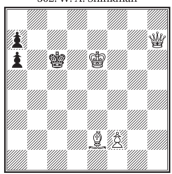
Mat in drei Zügen

301. W. A. Shinkman



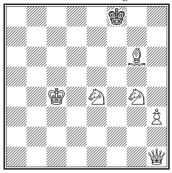
Mat in drei Zügen [\*]

302. W. A. Shinkman



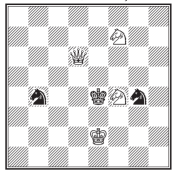
Mat in drei Zügen

303. Hans Ulbing



Mat in drei Zügen

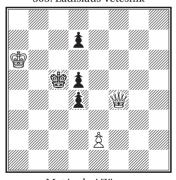
304. Dr. J. L. Vallejo



Mat in drei Zügen

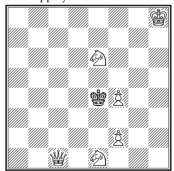
Die bizarre Originalität der Schlussstellung ist bei einem so geringen Aufwand von Steinen doppelt bemerkenswerth.

305. Ladislaus Vetešnik



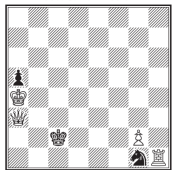
Mat in drei Zügen

306. Hippolyt Walter v. Walthoffen



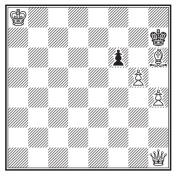
Mat in drei Zügen

307. C. H. Wheeler



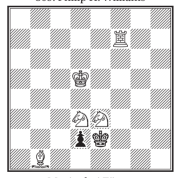
Mat in drei Zügen

308. Charles White



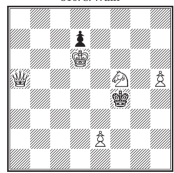
Mat in drei Zügen

309. Philip H. Williams



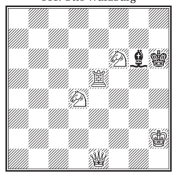
Mat in drei Zügen

310. S. Wulff



Mat in drei Zügen

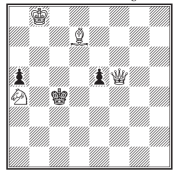
311. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

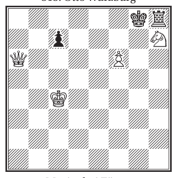
Eine schöne Opferkombination wird hier mit der erstaunlichsten Kargheit der Mittel dargestellt. (Originalbeitrag)

312. Otto Würzburg



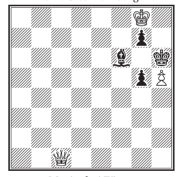
Mat in drei Zügen [\*]
(Originalbeitrag)

313. Otto Würzburg



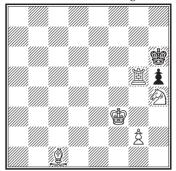
Mat in drei Zügen

314. Otto Würzburg



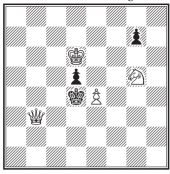
Mat in drei Zügen

315. Otto Würzburg



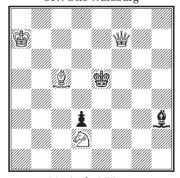
Mat in drei Zügen

316. Otto Würzburg



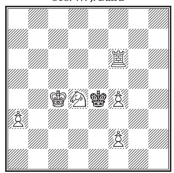
Mat in drei Zügen

317. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

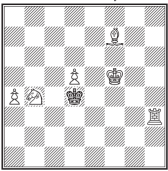
318. W. J. Baird



Mat in vier Zügen

Wieder, wie in Nr. 10 dieses Bandes, ein lustiger Platzwechsel der beiden Könige.

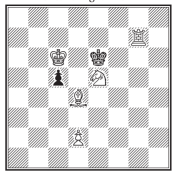
319. Konrad Bayer



Mat in vier Zügen

Das elegante Matbild des Hauptspiels ist die Würze einer leichten, aber sehr gefälligen Kombination.

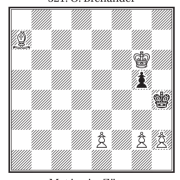
320. Luwig v. Bilow



Mat in vier Zügen

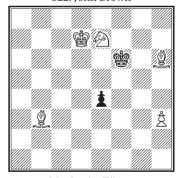
Ein sehr glücklicher Wurf des Komponisten, der hier zwei gleich reizvolle Spiele mit leichter Hand ungeswungen vereint hat.

321. O. Brenander



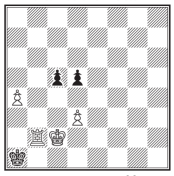
Mat in vier Zügen

322. John Brown



Mat in vier Zügen

323. Albert Burmeister



Mat in vier Zügen [\*]

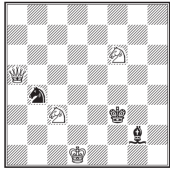
324. Dr. Johann Dobruský



Mat in vier Zügen

Ein bewundernwertes Werk, das nach feinen Einleitungszügen einen Überraschenden Abschluss findet.

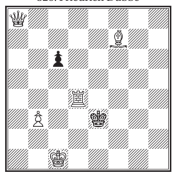
325. Dr. Johann Dobruský



Mat in vier Zügen

Ebenfalls ein überaus listig angelegtes Problem, in welchem dem feindlichen König durch subtile Bewegungen die letzten Fluchtfelder genommen werden.

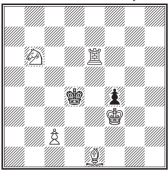
326. Friedrich Dubbe



Mat in vier Zügen

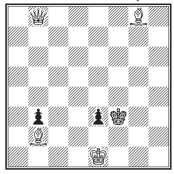
Eine der hervorragendsten Schöpfungen des Autors.

327. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen [\*] Ein Meisterwerk, das Anmut und Tiefe vereint.

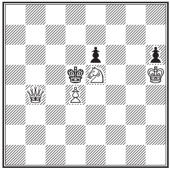
328. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen [\*]

Zwei wohlverborgene symmetrische Spiele mit einer dreifachen Schlusswendung bezeugen die Spielende Gewandheit, mit welcher der Verfasser jede Konstruktionsschwierigkeit überwindet.

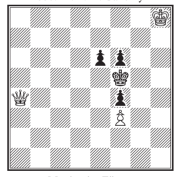
329. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Das Grundmotiv von John Brown (Nr. 22 unserer Sammlung) hat hier eine kunstvolle Ausgestaltung erfahren.

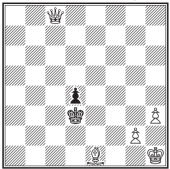
330. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Auch hier ist das Thema nicht neu, aber die Variation ist verdienstlich und mit neuen Wendungen bereichert.

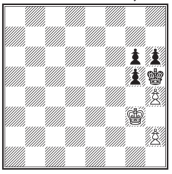
331. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

Die Überraschung der Aufgabe bildet ein Diagonalmatt der Dame, das aus der Grundstellung gewiss nicht erraten werden kann.

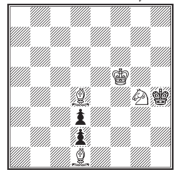
332. Dr. A. W. Galitzky



Mat in vier Zügen

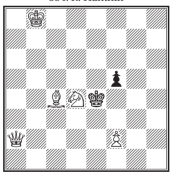
Ein leichtes, aber ergötzliches Stück, in welchem das Mat mit dem Minimum von Kraft erreicht wird.

333. Dr. A. W. Galitzky



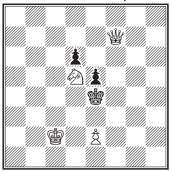
Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

334. R. Hanthin



Mat in vier Zügen

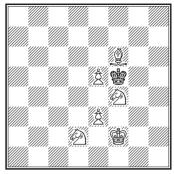
335. Frank Healey



Mat in vier Zügen

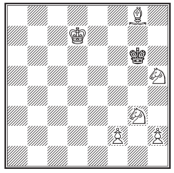
Das Erstlingswerk des Autors, das mancherlei Verführungszüge bietet und besonders durch die hübsche Erfindung des zweiten Zuges den künftigten Meister ahnen lässt.

336. Walther v. Holzhausen



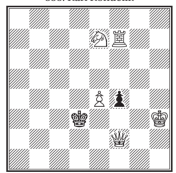
Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

337. Julius Josefovic



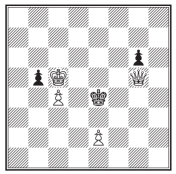
Mat in vier Zügen

338. Karl Kondelik



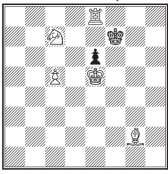
Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

339. Hermann Lehner



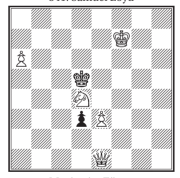
Mat in vier Zügen

340. Samuel Loyd



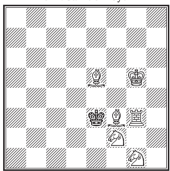
Mat in vier Zügen

341. Samuel Loyd



Mat in vier Zügen

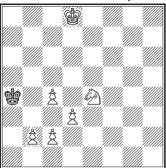
342. Samuel Loyd



Mat in vier Zügen

Eine Aufgabe alten Stils, aber von seltener Eleganz und Anmut.

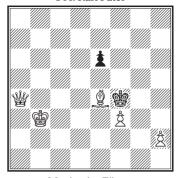
343. Heinrich F. L. Meyer



Mat in vier Zügen

[ Deutsche Schachzeitung, 1884 ]

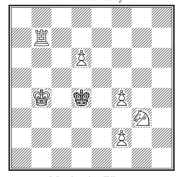
344. Karl Pater



Mat in vier Zügen

Ein schönes Werk, dessen Wert durch eine Scheinlösung (1. Dd4) noch erhöht wird.

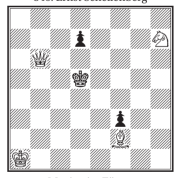
345. W. Pauly



Mat in vier Zügen

Der Verfasser hat einem figurenreichen Vierzüger die vorliegende glückliche Form gegeben, nachdem wir ihm durch die Positionen Kf4, Th7, Sb3, b5, Bd7 – Kf5 Mat in drei Zügen und Kf4, Th7, Sb5, Bb2, b4, d7 – Kd5 Mat in drei Zügen die Möglichkeit der Vereinfachung nachgewiesen hatten.

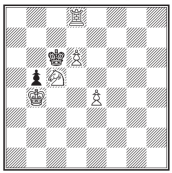
346. Ernst Schellenberg



Mat in vier Zügen

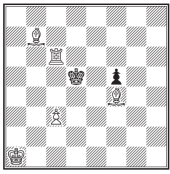
Eine vortrefflig gegliederte Aufgabe mit ungezwungenem Variantenbau und einem überraschend abschliessenden Hauptspiel.

347. W. A. Shinkman



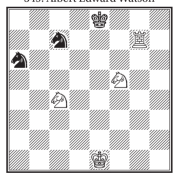
Mat in vier Zügen (Originalbeitrag)

348. J. B. Vansittard



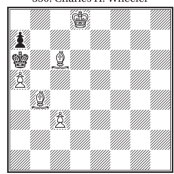
Mat in vier Zügen

349. Albert Edward Watson



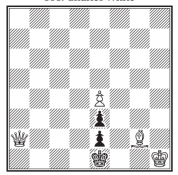
Mat in vier Zügen

350. Charles H. Wheeler



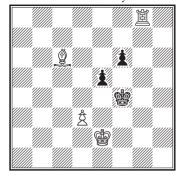
Mat in vier Zügen

351. Charles White



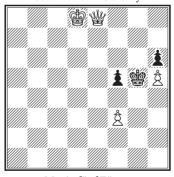
Mat in vier Zügen

352. Konrad Bayer



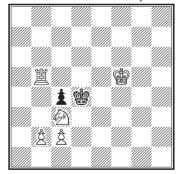
Mat in fünf Zügen

353. Dr. A. W. Galitzky



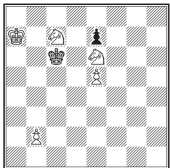
Mat in fünf Zügen

354. Dr. A. W. Galitzky



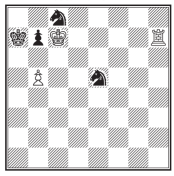
Mat in fünf Zügen

355. J. Hendel



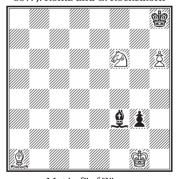
Mat in fünf Zügen

356. Th. Herlin



Mat in fünf Zügen

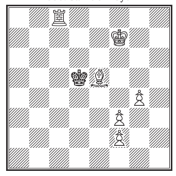
357. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in fünf Zügen

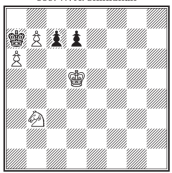
Ein feines Vexierstückehen, dessen witzig ersonnene Pointe in dem Nachweis liegt, dass die Lösung nich schon in vier Zügen möglich ist.

358. Samuel Loyd



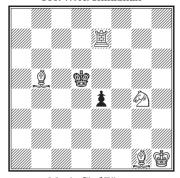
Mat in fünf Zügen

359. W. A. Shinkman



Mat in fünf Zügen

360. W. A. Shinkman

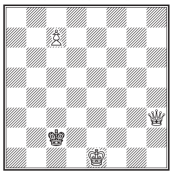


Mat in fünf Zügen

Wir freuen uns, die Abteilung des Siebensteiner mit dieser prächtigen Neuschöpfung abschliessen zu können – einem jener kunstvollen Echoprobleme, in wechen sich Hauptspiel und Nebenspiel wie Klang und Wiederklang ergänzen. (Originalbeitrag)

## **BUNTE REIHE**

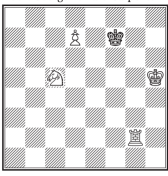
361. W. A. Shinkman



Mat in drei Zügen

Die spährliche Zahl der Viersteiner wird hier durch eine dankenswerte Neuschöpfung vermehrt. (Originalbeitrag)

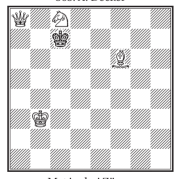
362. George Edward Carpenter



Mat in drei Zügen

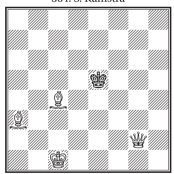
Wir lassen noch sechs Fünfsteiner folgen, die als zierliche Blüten des Miniaturstils gelten dürfen und unverbrauchte fesselnde Wendungen bieten.

363. A. Decker



Mat in drei Zügen

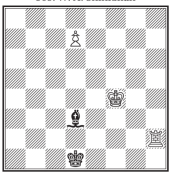
364. S. Kamstra



Mat in drei Zügen

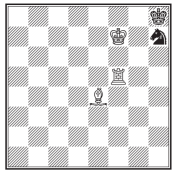
Die bekannten Damenläuferspielen wird hier in der Hauptwendung eine hübsche Arabeske hinzugefügt.

365. W. A. Shinkman



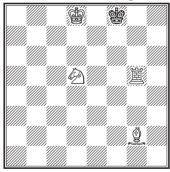
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

366. W. A. Shinkman



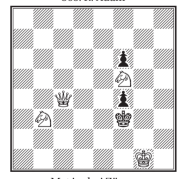
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

367. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

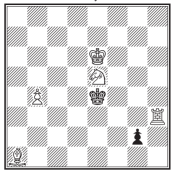
368. R. Adam



Mat in drei Zügen

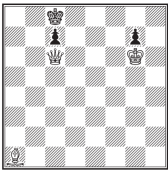
Wir geben – ohne Rücksicht auf die Zügezahl in der alphabetischen Reihenfolge der Autorennamen – noch eine Anzahl Sechs- und Siebensteiner, die uns der Mitteilung wert erscheinen.

369. Adolf Bayersdorfer



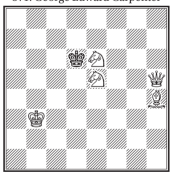
Mat in drei Zügen

370. Paul A. Bobrow



Mat in drei Zügen

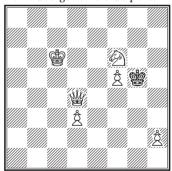
371. George Edward Carpenter



Mat in drei Zügen

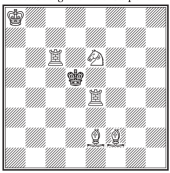
Der feinsinnige amerikanische Autor hat uns eine Auslese seiner neu entstandenen Miniaturen gesandt, die seine Erfindungskraft auf diesem Gebiete neu bewähren.

372. George Edward Carpenter



Mat in drei Zügen

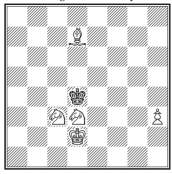
373. George Edward Carpenter



Mat in drei Zügen

Trotz der gewagten Aufstellung hat die Aufgabe bisher jedem Versuch der Demolierung widerstanden.

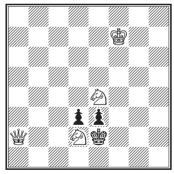
374. George Edward Carpenter



Mat in fünf Zügen

Die Würze des Problems ist ein listiger Tempozug.

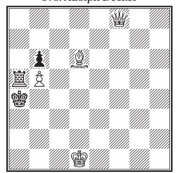
375. John Crum



Mat in drei Zügen

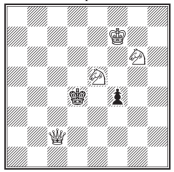
Pikant wegen der zahlreichen Verführungszüge.

376. Adolph Decker



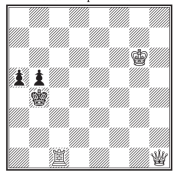
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

377. Adolph Decker



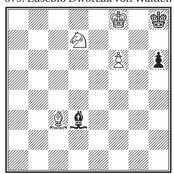
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

378. Adolph Decker



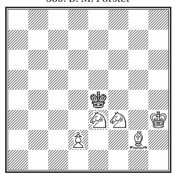
Mat in drei Zügen

379. Eusebio Dworzak von Walden



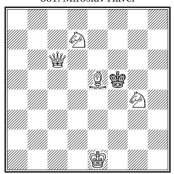
Mat in drei Zügen

380. B. M. Forster



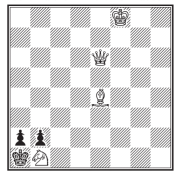
Mat in drei Zügen

381. Miroslav Havel



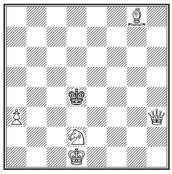
Mat in drei Zügen

382. Walther Frhr. v. Holzhausen



Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

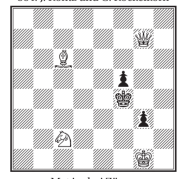
383. E. Kliesch



Mat in drei Zügen

"Die drei aus Zugzwang sich ergebenden Matbilden, drei Blüten an einem Stengel, gehören zum eisernen Bestand der Problemideen und werden stets wieder bearbeitet und gern gesehen." (Ad. Bayersdorfer)

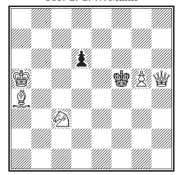
384. J. Kohtz und C. Kockelkorn



Mat in drei Zügen

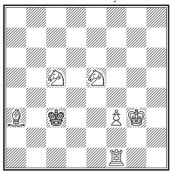
Ein glücklicher Wurf, wie er nicht alle Tage gelingt. (Originalbeitrag)

385. C. C. W. Mann



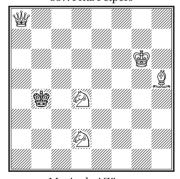
Mat in vier Zügen

386. W. Pauly



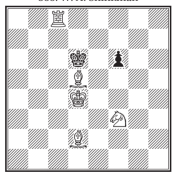
Mat in drei Zügen

387. Fritz Peipers



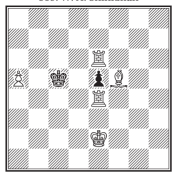
Mat in drei Zügen

388. W. A. Shinkman



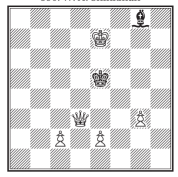
Mat in drei Zügen (Originalbeitrag)

389. W. A. Shinkman



Mat in drei Zügen Ein leichter, aber zierlicher Einfall des Autors. (Originalbeitrag)

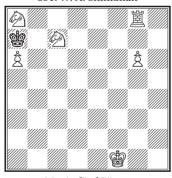
390. W. A. Shinkman



Mat in vier Zügen

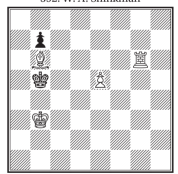
Ein schwierige und elegante Neuschöpfung des fruchtbaren Verfassers. (Originalbeitrag)

391. W. A. Shinkman



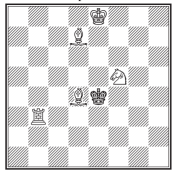
Mat in fünf Zügen (Originalbeitrag)

392. W. A. Shinkman



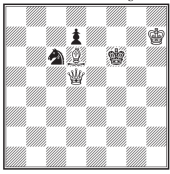
Mat in fünf Zügen (Originalbeitrag)

393. Philip H. Williams



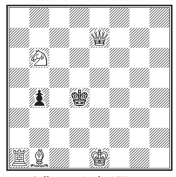
Mat in vier Zügen

394. Otto Würzburg



Mat in drei Zügen

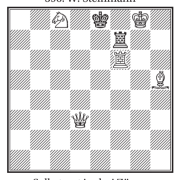
395. Bernhard Deutsch



Selbstmat in drei Zügen

Ein geistreicher Scherz, der allerdings von einer gewagten Voraussetzung ausgeht.

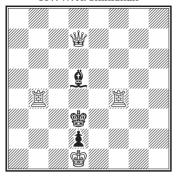
396. W. Steinmann



Selbstmat in drei Zügen

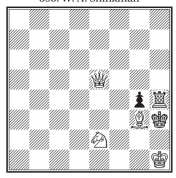
Wie beschliessen unsere Sammlung mit einer bescheidenen Anzahl von Selbstmataufgaben, die selbst der Gegnern dieser Gattung durch ihre feine strategische Anlage Beifall abgewinnen werden.

397. W. A. Shinkman



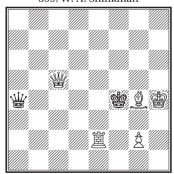
Selbstmat in zwei Zügen

398. W. A. Shinkman



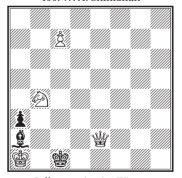
Selbstmat in drei Zügen

399. W. A. Shinkman



Selbstmat in vier Zügen Ein vielbewunderte Meisterschöpfung.

400. W. A. Shinkman



Selbstmat in vier Zügen (Originalbeitrag)

## LÖSUNGEN

1.	1. Db7				6.	1. Le6	†		
2.	1. Db8					1 Kb2	2. I	Od1, K~	3. Dd2/b3‡
۷.	1. D00					1 Kc2	2. I	Da3, Kb1	3. Lf5‡
3.	1. Kb3					1 Ka4	2. I	Ob6, Ka3	3. Db3‡
4.	1. h8T				7.	1. Kb4			
1	Kg1 2. T	7×h3, Kf1	3. Th	1‡		1 Ke2	2. I	Кс3, К~	3. Df1/Te1‡
1	Kh2 2. I	Kf2, Kh1	3. T×	:h3‡		1 17 5			
1	h2 2. 7	Te8, Kg1	3. Te	1‡	8.	1. Kc5	0.1	20 K15	0 D-01
_	1. 775.4					1 Ke6		Of3, Kd7	3. Dc6‡
5.	1. Th4	Z-0 IZ-0	0 T-	4.1		1 Ke4	2. 1	Of7, Kd3	3. Dc4‡
		Cc2, Ka2	3. Ta		9.	1. Sa4			
		Cc1, Kc3	3. Ta			1 K×a4	2. I	Kc5, Ka5	3. Ta3‡
1	Kc3 2. 7	ľb1, Kd3	3. Tb	)3 <del>†</del>		1 Ka6	2.	Γf7, Ka5	3. Ta7‡
10	1 7761								
10.	1. Kf1	0 1700 1711		0.17.0.17		4 55 11			
	1 Kd2	2. Kf2, Kd1	L	3. Ke3, K	.eı	4. Tc1‡			
11.	1. Dg6								
	1 Kc5	2. Kc2!, Kb	5	3. Kc3, K	×a4	4. Da6‡			
	1 Ke5	2. Kc2, Kd	5	3. Ta5†, l	K~	4. De4/D	d3 ‡	:	
12.	1. Ke5								
12.	1 K×f8	2. Kf6, Kg8	2	3. Th1, K	fΩ	4. Th8‡			
	1 Kd7	2. Kd5, Kc		3. Tb1, K		4. Tb7‡			
	1 Kur	2. Rd5, Rc		J. 101, N	ui	1. 1077			
13.	1. Sa7								
	1 Kb7	2. Sc8, K×0	83	3. Tb2, K		4. Tb8‡			
		2 Kb8		3. Kc6, K	×c8	4. Ta8‡			
14.	1. f7								
	1 Kg7	2. h8D†, K	×h8	3. Kf6, K	h7	4. f8T, Kh	16	5. Th8‡	
	0.	2 K×f7		3. Dh7†,		4. Ke6, K		5. De7/d7	' <b>‡</b>
	1 K×h7	2. Kf6, Kh6	6	3. f8D†, 1	Kh5	4. Db4, K	h6	5. Dh4‡	•

15. 1. Ke5!			27.—	cont.		
16. 1. Db6!				. Kh3 . Kh5	2. Dd4, g4 2. Kg3, g4	3. Dh8‡ 3. Dg6‡
17. 1. c8S			28.	1. Se4	0-70	0-1
18. 1. Dc8 1 a2 2.	. La1, K×a1	3. Dc1‡	1 1	. Kf4 . Kg2	2. Sg5†, Kf5 2. Df2†, Kh1	3. De4‡ 3. Sg3‡
19. 1. b4!			1	. Ke2	2. Dd2†, K~	3. Df2/Sg5‡
	. Da6, Kd4/e4		29.	1. Kf2	_	
1 Ke3 2.	. Df1, Ke4/d4	3. Dd3‡		. Kh4	2. Dh6†, K×g4	3. Lh3‡
20. 1. Dh2				. Kg6 . K×g4	2. Kg3, K~ 3 2. Df6, Kh5	3. Dg7/Ld3‡ 3. Le2‡
	. Dh6, K×e1	3. Dc1‡	1	. K^g4	2. Dio, Kii3	J. LC27
	. Dc2, ~	3. Dc1/d1 ‡	30.	1. Tc1		
	pät habe ich ei		1	. K×c1	2. Ke3, Kd1	3. Th1‡
	fgabe, die ich		31.	1. Dg7		
	senbahnfahrt i neinkomponie		1	. Ke6	2. Kc5, Kf5	3. Df7‡
schon vor 12 ]	Jahren von A.	Decker in	32.	1. Kg7		
	her Stellung v		1	. Ke6	2. Td5, Ke7	3. Te5‡
worden ist	Nil novi sub so	ole.	1	. Kg5	2. Tf1, Kh5	3. Tf5‡
21. 1. Lb7			1	. Ke5	2. Kg6, Ke6	3. Te4‡
1 Ke6 2.	. Dh7, Ke5	3. De4‡	33.	1. Kd6		
1 Kf4 2.	. Dg6, Ke5/e3	3. De4‡	1	. Kf4	2. Db3, Kf5	3. Df7‡
1 Kd4 2.	. Dc2, Ke5/e3	3. De4‡	34.	1. De5		
			1	TZ - 77	2. De4!, ~	3. Da4/b7‡
22. 1. Dh1!			1	. Ka7	2. De4., ~	3. Lf1‡
	. Dh4, Ke6	3. De7‡	1		2. Dc7, b4	J. L117
1 Ke5 2.	. Dh4, Ke6 . Dh6†, Kg4	3. De7‡ 3. Dh4‡				3. LIIT
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3	. Dh6†, Kg4	3. Dh4‡	1 35.	. b5		3. Ld6‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3			1 35.	. b5 1. Kg6 . Ke7	2. Dc7, b4	
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2.	. Dh6†, Kg4	3. Dh4‡	1 35. 1 36.	. b5 1. Kg6	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8	3. Ld6‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2!	. Dh6†, Kg4	3. Dh4‡	1 35. 1 36.	. b5 1. Kg6 . Ke7 1. Kg4	2. Dc7, b4	
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2.	Dh6†, Kg4 . Sg4, h2	3. Dh4‡ 3. Sf2‡	1 35. 1 36. 1	. b5 1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3	3. Ld6‡ 3. Sf3‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 gxh3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4	<ul><li>3. Dh4‡</li><li>3. Sf2‡</li><li>3. Dg5‡</li></ul>	1 35. 1 36. 1 37.	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 gxh3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2.	. Dh6†, Kg4 . Sg4, h2 . f4, Kg4 . Dd6†, Kc4	3. Dh4‡ 3. Sf2‡ 3. Dg5‡ 3. Lf1‡	1 35. 1 36. 1 1 37.	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4 2. De6, Ka8	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2. 25. 1. Ke1! 1 Ke3 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4	<ul><li>3. Dh4‡</li><li>3. Sf2‡</li><li>3. Dg5‡</li></ul>	1 35. 1 36. 1 1 1	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6 . Kb7	2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4 2. De6, Ka8 2. Kc4, Kc6	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡ 3. Dd5‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2. 25. 1. Ke1! 1 Ke3 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4 Dd6†, Kc4 Da4!, Kd3	3. Dh4‡ 3. Sf2‡ 3. Dg5‡ 3. Lf1‡ 3. Tf3‡	1 35. 1 36. 1 1 1 1	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6 . Kb7 . Kd7	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4 2. De6, Ka8	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2. 25. 1. Ke1! 1 Ke3 2. 26. 1. Tg8 1 Kh6 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4 Dd6†, Kc4 Da4!, Kd3 Lg5†, K~	3. Dh4‡ 3. Sf2‡ 3. Dg5‡ 3. Lf1‡ 3. Tf3‡ 3. Sf6‡	1 35. 1 36. 1 37. 1 37. 38.	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6 . Kb7 . Kd7 . Kb5	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4 2. De6, Ka8 2. Kc4, Kc6 2. Dc4†, Ka5	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡ 3. Dd5‡ 3. Da4‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2. 25. 1. Ke1! 1 Ke3 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4 Dd6†, Kc4 Da4!, Kd3 Lg5†, K~	3. Dh4‡ 3. Sf2‡ 3. Dg5‡ 3. Lf1‡ 3. Tf3‡	1 35. 1 36. 1 37. 1 1 1	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6 . Kb7 . Kd7 . Kb5 1. Sb4	2. Dc7, b4  2. Sf6, K×f8  2. Sg1, d3 2. Dc3, d4  2. De6, Ka8 2. Kc4, Kc6 2. Dc4†, Ka5  2. Dc1!, Ke4	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡ 3. Dd5‡ 3. Da4‡ 3. Df4‡
1 Ke5 2. 1 Kg5 2. 23. 1. Th3 1 g×h3 2. 24. 1. Lg2! 1 Kf5 2. 1 Kd4 2. 25. 1. Ke1! 1 Ke3 2. 26. 1. Tg8 1 Kh6 2.	Dh6†, Kg4 Sg4, h2 f4, Kg4 Dd6†, Kc4 Da4!, Kd3 Lg5†, K~	3. Dh4‡ 3. Sf2‡ 3. Dg5‡ 3. Lf1‡ 3. Tf3‡ 3. Sf6‡	1 35. 1 36. 1 37. 1 1 1	1. Kg6 . Ke7 1. Kg4 . d4 . Ke4 1. Sa6 . Kb7 . Kd7 . Kb5	2. Dc7, b4 2. Sf6, K×f8 2. Sg1, d3 2. Dc3, d4 2. De6, Ka8 2. Kc4, Kc6 2. Dc4†, Ka5	3. Ld6‡ 3. Sf3‡ 3. D×d4‡ 3. De4‡ 3. Dd5‡ 3. Da4‡

39.	1. Lg5				45.		1. Sh5		
1	Kg4 2. I	Og2†, Kf5/h5			1		Kg4	2. Df4†, K×h3/>	h5
			3. Se7	/f4‡					3. Dg3/g5‡
1	Ke4/g3 2.	Se3, ~	3. Dg2	+	1		Ke4	2. Sf6†, Kf5/e5/	
40.	1. Tc8!								Dg5/f4/f2‡
1	Kb4 2. I	Kb6, Ka4	3. Tc4	ŧ	l	1.1	Kd6 1. I	Ke6 1. De2† ]	
1	Ka4 2. I	Kc5, Ka5	3. Ta8	ŧ	46.		1. Le5		
41.	1. Dg2				1		Kf5	2. Dd5, Kg5	3. Lg3‡
		Of2, b2	3. Da7	±	1		Ke7	2. Dc6, Kd8	3. Lf6‡
		312, 62	o. Dui	'	[	1.1	D <i>c</i> 6†]		
42.	1. d8S				47.		1. Kb2		
1	Ke5 2. T	Γf7, Kd5	3. Tf5	=	1		Ka5	2. Dc6, Kb4/a6	
43.	1. Sc4								3. Db5/a8‡
1	Kb1 2. S	Sb4, K~	3. Tf1	ŧ	1		b5	2. c5, b4	3. Db6‡
1	Ka2 2. S	8d2, K~	3. Ta5	ŧ	48.		1. Ke2		
44.	1. Lb6!							2. Da4, Kc1	3. Dd1‡
		Sg7, Ke4/d6	3. De6	/f5‡			Kc2	2. Da1, b2	3. Dd1‡
		Od5†, Kc3/e2						•	
		3.	La5/D	d1‡					
49.	1. Sfe6								
	1 Kd5	2. Dd1†, Ke	e5	3. Dd8, K	f5	4.	Dg5‡		
		2 Kc6		3. Dd3, K	b6	4.	Da6‡		
	1 Kd6	2. Df5, Kc6		3. Dd3, K	b6	4.	Da6‡		
50.	1. Lf1!								
	1 Se6†	2. Kc8, Sf4		3. Lc4, S~		4.	L(×)d5	‡	
	1 0 45								
51.	1. Sd7 1 Lf7	2 Tf4 V40		2 Th4 1/2	0	4	Thou		
	[ 1. Se6 1. I	2. Tf4, Kd8		3. Tb4, Ke	20	4.	Tb8‡		
	[1.0001.1	(×43)							
52.	1. Lc4								
	1 b5	2. Kb3!, b×	c4†	3. K×c4, k	Ca4	4.	Ta6‡		
53.	1. Dd7								
	1 Ke2	2. L×c4†, K	e1	3. Lf1, K×	f1	4.	Dd1‡		
	1 Ke4	2. Dd6, Kf5		3. Lh7†, K	Cg5	4.	Dg6‡		
		2 Ke3		3. L×c4, K	Ce4	4.	Df4‡		
54.	1. Kf5!								
	1 Kc5	2. Ke5, K×c	4	3. Th3, Ko	:5	4.	Tc3‡		
		2 Kc6		3. Th7, Ko	c5	4.	Tc7‡		
	1 K×c4	2. Ke4, Kc3		3. Thh2, I	Cc4	4.	Thc2‡		

```
54.—cont.
       1. ... Kc3
                  2. Ke5, Kd3
                                    3. Kd5. Kc3 4. Th3#
      [ aber 1. ... Kd5! ]
      [ 1. Ke6 1. Th4+ 1. Sb6 ]
55.
      1. Dc1
      1. ... Kd4
                   2. Ke6, d5
                                    3. Ke7, Ke5 4. De3‡
56.
      1. Lf7
       1. ... L×f7
                  2. g×f7, Kh7
                                     3. f8T, Kh6
                                                   4. Th8‡
      1. Kd2!
57.
                  2. Dc6, Ka5
       1. ... Ka6
                                    3. Le8. ~
                                                   4. Da8/c3/×b5 ‡
                   2. ... Ka7
                                     3. Le4, ~
                                                   4. Da4/b7 ‡
       1. ... b5
                   2. Dc5, Ka6
                                    3. Dc7, b4
                                                   4. Ld3‡
                   2. ... Ka4
                                     3. Kc3, Ka5
                                                   4. Da7‡
       Auf 1. ... Ka4 folgt 2. Kc3 und auf 1. ... Kb5 folgt 2. Ld3† nebst 3. Kc3.
      1. Kh7
58.
      1. ... Kf6
                   2. Lg7†, Kg5
                                    3. Df3, ~
                                                   4. Lf6‡
       1 ... e5
                  2. Lg7, Ke7
                                    3. Kg8, ~
                                                   4. Lf6‡
                  2. Lc5! etc., ~
                                    3. D # ]
       1. ... K×f8
                  2. Dd7, e5
                                    3. Kg6, etc.
59.
      1. Dc6
      1. ... Ke5
                   2. Lf3. Kf4
                                     3. Sh5+. K~
                                                   4. Dc3/f6#
                   2. ... Kf5
                                     3. Sh5, K~
                                                   4. Df6‡
       1. ... Ke3
                   2. Lf3, Kf4
                                    3. Sh5†, K~
                                                   4. Dc3/f6 #
                   2. ... K~
                                    3. Sd5, K~
                                                   4. Dc3/c1 #
       1. Td2
60.
      1. ... Sg1†
                  2. Kg3, Sh3
                                     3. Te2, ~
                                                   4. Te1/×h2 ‡
      1. Dh8
61.
       1. ... Tc4†
                  2. Kb3†, d4
                                     3. Dh1+, Tc1 4. D×c1+
      1. ... Td3†
                  2. Kc2†, d4
                                     3. Da8+, Ta3 4. D×a3+
62.
      1. Kf7
       1. ... Kf5
                   2. Sd2, Ke5
                                     3. Sf3†, Kf5
                                                   4. g4‡
                   2. ... Kg5
                                     3. Sf3†, K~
                                                   4. g4/Th4 ‡
63.
      1. Sf8
       1. ... Kc5/e5 2. Sd7+, Kd5
                                     3. Kd2, Kd4 4. Td6‡
64.
      1. Sb3+
       1. ... Ke4
                  2. Lg4, Kf4
                                     3. Dg1!, K~
                                                   4. Dd4‡
```

1. ... Kc4

[ 1. Sf3+]

2. La4. Kb4

3. Da1!, Kc4 4. Dd4‡

65.	1. De8					
	1 Ke4	2. De6, Kf3	3. Dc4, Kg2	4. Df1‡		
		2 Kd3	3. Dg4, Kc2	4. Dd1‡		
	1 Kc5/c	4 2. Db5‡				
66.	1. Sh5					
	1 Kf3	2. Df2†, Ke4	3. Sg5†, Ke5/	/d5 4.	Dc5‡	
			3 Kd3	4. Sf4‡		
	1 Kf5	2. Df6†, Ke4	3. Sg3†, Ke3,	/d3 4.	Dc3‡	
			3 Kd5	4. Sf4‡		
	1 K×h3	2. Dg1, Kh4	3. Dg6, Kh3	4. Dg3‡		
	1 K×h5	2. Dg1, Kh4	3. Dg2, Kh5	4. Dg5‡		
		2 Kh6	3. Dg8, Kh5	4. Dg5‡		
67.	1. Sh8					
	1 K×e4	2. Kc4, Kf5	3. Kd5, Kf6	4. De5‡		
60	1. Sf7					
68.	1. 317 1 Kh5	2 Cf0 Vb4	2 Sast Vha	1 Cf1± V	b4 5 α2+	
	1 KII3	2. Sf8, Kh4	3. Sg6†, Kh5	4. 314   , N	114 5. g5†	
69.	1. Ke6					
	1 Kc5	2. Se7, Kd4	3. Sf5†, Kc5	4. Kd7, K	d5 5. Tb5‡	
70.	1. Sd3					
	1 Ka7	2. Sb4, Ka8	3. Sd5, Ka7	4. Lb6†, l	Ka6/a8 5. Sc7	' <b>‡</b>
71.	1. Dc3		81			
72.	1. Td7			1 Kf5	2. Td6, ~	3. Tf6‡
				1 Kf3	2. Td2, ~	3. Tf2‡
73.	1. Lb7		82	. 1. Le1	!	
74.	1. f8L!			1 Kd4	2. Df5, Ke3	3. De5‡
	1 -00				2 Kc4	3. Dd3‡
75.	1. e8S	Va41]		1 Kf4	2. Lg3†, Ke3	3. Dd3‡
	[ aber 1 [ 1. e8L ]	Ke4! ]	83	. 1. Lc5		
	[ 1. eoL ]			. 1. LC5 1 Kf4	2. Sf2, K~	3. Dg5/g4
76.	1. Dh3!				2. Se3†, K~	3. Dg5/g4*
77.	1. Le6					01 - 07 - 01
=0	1 111 0		84		0 4 77 0	0 D 0:
78.	1. Te8			1 Kd7	2. e4, Kc6	3. De8‡
79.	1. Da8			1 Kd5	2. Df7†, Ke4	3. Sc5‡
80.	1. Dh3!		85	. 1. Dh3	}	
50.	1. 1/110.			1 Kf4	2. Sh2, K~	3. Dg4/f3 ‡
				1 Kd5	2. Df5†, K~	3. Sd2/Lf8 ‡

86. 1. Se7			95.—cont.		
1 Ke6	2. Da8, Kd7	3. Dc8‡	1 Kc5	2 Kb6	3. Lf2‡
	2 Kf7	3. Dg8‡		2 Kc4	3. Tc7‡
	2 ~	3. D(×)d5‡	96. 1. f8L!		
1 Kd4	2. Dd5†, Kc3	3. Ld2‡	1 Kb1	2. La3, Ka2	3. Sc3‡
87. 1. Da7			1 KD1	2. Eu3, Ru2	3. 5C3 <sub>T</sub>
1 Kh5	2. Dg1, h6	3. Dd1‡	97. 1. Dc2		
	h8/e7/e5/f4/h4,		1 Kd	2. Ke6, ~	3. Lc5‡
		3. Dg5‡	1 Ke5	2. Dd3, f3	3. Ld6‡
Auf 1.	Se7 folgt eben		Auf 1.	f3 folgt 2. g×f3	•
	ndern Zug 2. Dg		98. 1. h7!		
88. 1. De4			1 Ke6	2. Dg4†, K×d5	3. Dc4‡
1 Kf6	2. Dd5!, Kg6	3. Tb6‡		2 K×f7	3. Dg8‡
1 Kh5	2. Tg7, K×h6	3. D×h7‡	1 Ke4	2. Df1, K~	3. Dc4‡
	2. Dg2, Kh5	3. T×h7‡	Auf 1.	Kg6 folgt 2. Dg	g <b>4</b> †
	_, _ 8_,		99. 1. Sa7!		
89. 1. Sf6			1 Ke6	2. Dg5, f6	3. Dd5‡
	2. Sd7, Ka7	3. Da1‡		2 ~	3. De7‡
1 T~	2. Tb6/b5/b4/b		100 1 14		
	b2/b1†, Ka7	3. Db7‡	100. 1. b4 1 d5	0 I.d.4 V.v.d	3 Df4+
90. 1. Le6			1 U5 1 Ke5	2. Ld4, K×d 2. Kd3, d5	3. Df4‡ 3. Lc7‡
1 K~	2. Sf5†, K~	3. Th6‡	1 Ke3	2. Ku3, u3	J. LC/T
91. 1. Sed3	3		101. 1. Sf8		
1 Kf3		3. Df2/Se5 #	1 Kc6	2. Ld5†, Kc5	3. Se6‡
1 Kh2	2. Da2†, K~	3. Df2/g2 ‡		2. Kb6, Kc8	3. Te8‡
1 Kh4	2. Dc5, ~	3. Dh5/f2 ‡	1 Kc8	2. Te8†, Kb7	3. Ld5‡
92. 1. Sbd:	9		102. 1. Sb2		
1 d4	2. Dh6!, K~		1 Kc6	2. Da7, Kd6/d5	3. Dd7‡
1 u-ı		0a6/e6/c1 ‡	1 Ka6	2. Dc7, Kb5	3. Db7‡
1 Kd4	2. Dd2, Kc4	3. Db4‡	103. 1. Tf6		
1 Kb5	2. Da2, ~	3. Da6‡	1 c6	2. Lf5, Ke7/g7	3. f8D‡
			1 Ke7/g		
93. 1. Le8!		0 T 1:	· ·	2. f8D†, K~	3. Th6/Lf5‡
1 Kf3	2. Lh5!, K~	3. Tg1‡	104 1 1701		
1 Ke1 1 K×d1	2. Tg1†, Ke2 2. Te4, Kc1	3. Lh5‡ 3. Te1‡	104. 1. Kf8! 1 Kd5	2. Dc3, K×e6	3. Dc6‡
	2. 164, KCI	3. 161+	1 Kd5 [ 1. Te7 1. T	*	3. DC0†
94. 1. Sd1			[ 1. 107 1. 1	eo 1. 1e1 j	
1 Kd2	2. Sc3, Ke3	3. Lc1‡	105. 1. Tc2		
	2 Kc2	3. Tf2‡	1 K×e1	,	3. Tc1‡
95. 1. Ld7	!		1 K×g1	2. Sf3†, Kf1	3. Lg2‡
1 Kc5	2. Ta7!, Kd6	3. Lb4‡		2 K×h1	3. Th2‡

106. 1. Sc3			116. 1. Se4		
1 Kb6	2. De7, K×a5	3. Dc5‡	1 Ke2	2. Td3, Ke1	3. Te3‡
1 Kd6	2. Se4†, Ke5	3. Sc6‡	1 Kf4	2. Sc4, Kf5	3. Tf6‡
1 Kd4	2. Se4, Kd3	3. Dc4‡	[ 1. Sc4† ]		
107. 1. Te1			117. 1. Kf6		
1 K×e1	2. Ke3, ~	3. Db1/h1‡	1 Kd7	2. Te8, K×e8	3. Dc8‡
1 c2	2. Db4†, Kd3	3. Te3‡		2 Kd6	3. Td8‡
1 a2	2. De4, ~	3. De2/e3‡	1 Kd5	2. Te4, K×e4	3. Dc4‡
				2 Kd6	3. Td4‡
108. 1. Le3		Da7/f0/aC+	110 1 1-01		
1 Kf7	2. L×c5, ~ 3.	De7/f8/g6‡	118. 1. h3!	0 DJ0 Vf4	2 C~C+
109. 1. Kg6			1 Ke5 1 Kf3	2. Dd3, Kf4	3. Sg6‡
1 Sed6	2. Tc7, S~ 3.	. Ta7/(×)c8‡	1 Ki3	2. Dd3†, Kf4	3. Sg6‡
Auf je	den andern Zug	wir der	1 Kes	2. Se6, Kf3	3. Dd3‡
Springer g	eschlagen.		119. 1. De	1	
110. 1. Te6			1 K×a3	2. Kc2, b4	3. Da8‡
1 Kg5	2. Se2†, Kf5	3. Sd4‡	1 Ka2	2. Db4, Ka1	3. Db2‡
1 Kg3	2. Se2†, K~	3. Te3/h6‡	120. 1. Db	3	
1 g3	2. Tg6, g2	3. Le1‡	1 Ke5	2. Dc4, d5	3. Df4‡
Ü	0 / 0	,	1 d5	2. Sd7, d4	3. Df3‡
111. 1. Df1				2 Kd4	3. Tf4‡
1 d3	2. Da1, K×c4	3. Da4‡	1 Kd4	2. Tf4†, Ke5	3. Sg6‡
1 Kb6	2. Tb4†, Ka7	3. Da1‡		2 Kc5	3. Dc4‡
1 77.14	2 Ka5	3. Db5‡	101 1 0 15		
1 Kd4	2. Kc6, e4	3. Da1‡[?]	121. 1. Sd7		2 I o64
[ 1. Tc2 1.	DCI ]		1 KD7	2. Lb6, Ka8 2 Ka6	3. Lc6‡ 3. Sc5‡
112. 1. Kf1				2 Kao 2 Kc8	3. Sd6‡
1 d3	2. Df2†, Ke4	3. Sc3‡		2 KC0	5. 5d0 <sub>T</sub>
1 ~	2. Df2†, K~	3. De2‡	122. 1. Le3	}	
113. 1. Dde	3		1 Kd3	2. Sc1†, K×e3/e	e4
1 a5	2. b3†, Kb5	3. a4‡			3. Df4‡
	2 Kc3	3. Dd2‡		2 Kc3/c2/×c	
1 Kb5	2. b3, Ka5	3. Dc5‡			3. Db3‡
	2 a5	3. a4‡	1 Kd1	2. Sd4, Ke1	3. Db1‡
114 1 1 10			123. 1. Df2		
114. 1. Lf6	0 1750 55	0.0071	1 K×d6	2. Df7, e4	3. Lh2‡
1 g×f6	2. Kf8, f5	3. Sf7‡	Auch	auf jeden ander	n Zug folgt
115. 1. Th7			2. Df7†		
1 Kb8	2. T×d7, Kc8	3. Td8‡	124. 1. Kf1	,	
1 d6	2. Ta7, Kb8	3. Ta8‡	1 Ke5	2. Dd7, K×f4	3. Df5‡
			1 Kd3	2. e5, Kd2	3. Td4‡
			11.11.11.00	00, 100=	-,

125. 1. Sh5			135. 1. Sf7		
1g4	2. De4, K×h3	3. Dh1‡	1 Kf5	2. Tc6, Kf4	3. Tf6‡
	2 K×h5	3. Dh7‡	1 Kg6	2. Lg4, Kh7	3. Lf5‡
1 Kg4	2. Sf2†, Kf5	3. De4‡		2 Kf6	3. Tc6‡
1 K×h5	2. De4, g4	3. Dh7‡	1 Ke6	2. Le4, Kd7	3. Lf5‡
126. 1. Dd8	,			2 Kf6	3. Tc6‡
1 Kf5	2. Le4†, K×e4	3. Dd3‡	136. 1. Sg4		
1 KIS	2 Kg4	3. Dh4‡	U	2. De3, Kh4	3. Df4‡
	2 Ke6	3. De7‡	1 K <sub>2</sub> 4	2. Kh3, Kg6	3. Dg8‡
1 h4	2. Le4, ~	3. D(×)h4‡	0	den weißen Bau	0 .
111	2. Ec 1,	5. D(\)III		ebenlösung mög	
127. 1. Dg2				. Dd6!, Kh4 3. Df	-
1 Se2	2. Dg7, ~	3. Da1/a7‡		,	- 1
1 Ka3	2. Dc2, S~	3. D(×)b3‡	137. 1. Lg7		
1 Ka5	2. D×c6, S~	3. Db5‡	1 Kd5	2. Le8!, Kc5	3. Dd4‡
128. 1. Dd5				2 Kc4	3. Db5‡
1 K×e8	2. De6†, Kf8	3. Lh6‡		2 K~	3. De5‡
	2 Kd8	3. La5‡	1 Kf4	2. Dd4‡	
1 g5	2. Dd7†, Kf6	3. Lc3‡	1 Ke3	2. De5‡	
1 Kf6	2. Df7†, Ke5	3. Lf4‡	138. 1. Sd5		
100 1 0 1			1 Ka4	2. Ta7†, Kb5	3. c4‡
129. 1. Sa1	0.7014.7714	0.75.14.	1 Ka2	2. Sc3†, Ka1	3. Tb1‡
1 K×a1	2. Dd4, Kb1	3. Dd1‡		2 Ka3	3. Tb3‡
130. 1. Ta8!			100 1 17-01		
1 Kb5	2. Ka7, Ka4	3. Kb6‡	139. 1. Kg2! 1 Ke4		O T-14.1.
131. 1. Dc7				2. g4, Kf4	3. Td4‡
1 Kd5	2. Le2!, d6	2 Dc4+	1 Kg4	2. Se3†, Kh5	3. g4‡
1 Ku5	2. Lez., do 2 ~	3. Dc4‡ 3. De5‡	140. 1. f8S		
1 d6	2. Kf8, ~	3. De <sub>7</sub> /c <sub>4</sub> ‡	1 Ka8	2. Sd7, Ka7	3. Ta1‡
1 00	[ 2. Df7# ]	3. De 1/ C47	1 Ka7	2. Sd7, Ka6	3. Ta1‡
1 d5	2. f5†, Kf6	3. Dg7‡	1 Kc8	2. Tb1, K×d8	3. Tb8‡
1 Ke7	2. Lf5, K~ 3. D		141. 1. Lc1!		
		,,	1 Kg5	2. Sf3†, Kf5/h6	3. e4‡
132. 1. Lf7!			1 Ke5	2. Sc4†, Kf5	3. e4‡
1 b2	2. Dh8!, b1D†	3. Sc2‡			
	2 Kb1	3. Dh1‡	142. 1. Lh8!		
133. 1. Ta4			1 ~	2. Sf6†, Kf8	3. Lg7‡
1 K×c5	2. c4!, Kd4	3. De3‡		2 K×h8	3. Th7‡
1 K×a4	2. Db6, Ka3	3. Db3‡	143. 1. Kc4		
104 1 6 14			1 Ka7	2. Dc7, Ka6	3. b8S‡
134. 1. Sd4!		a Char	144 1 00		
1 L×b4†		3. Sb3‡	144. 1. Sf5	2 (22(1)	2 Th7/f1:
1 L×04†	2. T×d4, Kb1	3. Td1‡	1 K~	2. Se3(†), ~	3. Th7/f1‡

144cont.			154cont.		
1 d4	2. Sh4, Kh1	3. Tf1‡	1 c5	2. De6†, Kf4	3. Sh3‡
145. 1. Tg2				2 Kd4	3. Se2‡
1 Kd1	2. Sf3, b3	3. Td2‡	155. 1. Dg1	1	
1 b3	2. Sc3, b2	3. Te2‡	1 Ke5	2. Dd1, Kf5	3. Dh5‡
1 50	2. 300, 52	0. 102	1 100	2 f5	3. Dd4‡
146. 1. Kc2					0. Du 1 <sub>1</sub>
1 Ka5	2. Tc6, Ka4	3. Ta6‡	156. 1. Dc1	!	
1 c6	2. Tc5, K×a3	3. Ta5‡	1 S~	2. Df4, ~ 3. De	
1 c5	2. T×c5, K×a3	3. Ta5‡	1 c4	2. De3, c3	3. Lg8‡
147. 1. Tb3	!		1 Kd4	2. Kd6, c4	3. Dd2‡
1 Kd5	2. De5†, K×c4	3. Db5‡	157. 1. f7		
	2 Kc6	3. Dd6‡	1 e5	2. f8S, Kf5	3. Df3‡
1 d3	2. Tb5, d2	3. Te5‡	Auf 1.	Kf5 folgt 2. f81	D†.
1 Kf5	2. Tf3†, Ke4	3. Db7‡	150 1 D-4		
	2 Ke6	3. Df7‡	158. 1. Dg4 1 Kd5		2 De04
148. 1. Th7	,		1 Ku5	2. c4†, K×c6	3. Dc8‡
1 Kg5	2. Kf3, Kf6	3. Se4‡	159. 1. Tg5		
1 Kg3	2. Se4, Kf4	3. 364† 3. Th4‡	1 Kf2	2. Tf5†, Kg1	3. Tf1‡
1 K×g3	2. Td4, Kg2	3. Tg4‡	1 Ke4	2. Lg2†, Kd4	3. Tg4‡
O	2. 101, 1052	0. 181	1 c4	2. Lg2†, Kf2	3. La7‡
149. 1. Le4			160. 1. Dc4		
1 K×e4	2. Kd6, Kd4	3. Tf4‡	1 K×a2	2. Dd4!, Ka3	3. Ta1‡
1 Ke6	2. Ld5†, Ke5	3. d4‡		2 b2	3. Da4‡
150. 1. Kd6			1 b×a2	2. Ta1, K×a1	3. Dc1‡
1 Sd7	2. K×d7, Kb6	3. Db4‡	101 1 0 4		
1 Sc6	2. Kc5, S~	3. D(×)b4‡	161. 1. Sa4!		a Dhai
151. 1. c5!			1 K×a3	2. Db5, Ka2 2. Sc2, b5	3. Db2‡
1 S×c5	2. Sd4, S~	3. S(×)b3‡	1 K×a4 1 b5	2. Sc2, b5 2. Sc2†, Ka5	3. Da2‡ 3. Da8‡
1 5×C5	2. 304, 3~	3. 3(×)D3+	1 05	2. SC27, Kd5	3. Dao†
152. 1. Kc2	!		162. 1. Td1		
1 Ke4	2. Da5, Ke3	3. De1‡	1 K×f2	2. Td2†, Ke3/g3	3. Sf1‡
153. 1.c7				2 Kg1/e1	3. Sf3‡
1 K×b7	2. c8S, K×c8	3. La6‡	1 Ke3	2. Sfg4†, Ke2	3. Lf3‡
	2 Ka8	3. Lc6‡	163. 1. Ke5		
			1 b4	2. Kd4, b×a3	3. Db1‡
154. 1. Df6!			1 Kb4	2. Db2†, Kc5/a	5
1 Kd5	2. Se2, Ke4	3. De6‡		**	3. D×b5‡
	2 Kc5	3. Dd4‡	104 - 7 -		
1 77.0	2 c5	3. Sc3‡	164. 1. La7	0 D 10 0	0 DI 0:
1 Ke3	2. Sf3, ~	3. De5‡	1 Sb2†	2. D×b2, g2	3. Dh8‡
			1 Sb6	2. L×b6, g2	3. Dh6‡

164	-cont.					
1	. Sc5†	2. L	×c5, g2	3. Dh	16‡	
			xc3, g2	3. Dh	16‡	
165.	1. Le1					
			e4, Kh5	3. Df	5‡	
	Ü					
1	. K×g4	2. Γ	e5, Kh3	3. Dg	3‡	
1	. Kf4	2. Γ	h5, Ke4	3. De	:5‡	
166.	1. Dd3	!				
			b8, K~	3. Da	6/b5/d5/Tb1‡	:
	1. Sa5					
107.		h8	2. Sf6!, Kc8		3. Lb7†, Kb8	4 Sd7±
	1 10	00	2. 010., RC0	'	3 Kd8	
					or in read	1.000
168.	1. c6	_	0.17 = 17.4		0 17 10 17 14	4 5564
	1 Ke	e5	2. Kc5, Ke4		3. Kd6, Kd4	
			2 Ke6		3. Kd4, Kd6	4. 110+
169.	1. Dg6					
			2. Kc3, Ke5			4. Df5‡
	1 Ko	d4	2. Df5, Kc4	ŀ	3. Da5, Kd4	4. Dd5‡
170.	1. Tg4					
	1 Sł	07	2. Ta4, Kb8	3	3. Ta6, ~	4. Ta8‡
	1 Ko	d8	2. Tg8, Kc8	;	3. Ke7†, Se8	4. T×e8
			2 Se8		3. Kf7, Kc8	4. T×e8
171.	1. Kg5					
	1 K	g7	2. h8S, K׳	18	3. Kh6, g5	4. S×g6÷
			2 K×f8		3. Kf6, g5	4. S×g6
	[ 1. Se	6 uni	d ‡3]			
172.	1. Kh2					
	1 f4		2. Le2, f3		3. Ld2, f×e2	4. Tf8‡
			2 Ke1		3. L×f4, Kf2	4. Lg3‡
	1 Ki	f3	2. Le3, f4		3. Kh3, f×e3	4. Tf8‡
			2 Kg4		3. Le2†, Kh4	4. Th8‡
173.	1. g5!					
	1 d3	3	2. Df2†, Ke	4	3. Sc3†, Ke5	4. Df6‡
	1 Ke	d2	2. Df2†, Kc	:1	3. Ke1, ~	4. Db2‡

2. ... Kd1 3. Db2, d3 4. Sc3‡

LÖSUNGEN 129

174.	1. Dg1			
	1 Kh4	2. Dg2, Kh5	3. Dg3, Kh6	4. D×g6‡
			3 g5	4. Dh3‡
		2 g5	3. Sf7, g4	4. Dh2‡
			3 Kh5	4. D×g5‡
	1 g5	2. Sf7, g4	3. Sh6, g3	4. Dh1‡
175.	1. Th5			
	1 K×h5	2. Dg7, Kh4	3. Dg6, Kh3	4. Dh5‡
	1 Kf7	2. Th6, Kg8/e7	3. Db7(†), Kf8	3 4. Th8‡
		2 Ke8	3. Th7, K~	4. Db8‡
		2 Kf8	3. Th7, K~	4. Db8/g7
176.	1. Kd7			
	1 Ke5	2. Tg5†, Kd4	3. Se3, Kd3	4. Td5‡
177.	1. Dh4			
	1 Ka6	2. Dh7, Ka5	3. De4, Ka6	4. Da8‡
178.	1. Tg7!			
	1 Kf4	2. Se7, Kf3	3. Sg6, Kg3	4. Te3‡
179.	1. Dg2			
	1 Kf4	2. Sf1, Ke5	3. Dg6, Kf4	4. Df5‡
	1 Kd3	2. Sf1, Kc3	3. Da2, b3	4. Dd2‡
	1 b3	2. Sf1†, Kd3	3. Kd5, ~	4. Dd2‡
	[ 1. K×b4 ]			
180.	1. Sg6			
	1 Ke4	2. Se7, Kf4	3. Ld4, Ke4	4. Tg4‡
		2 Ke3	3. Le5, Ke4	4. Te2‡
181.	1. Sb6!			
	1 a×b6	2. Lc4, b5	3. Lb3, b4	4. Lc1‡
		2 Ka4	3. Kb2, b5	4. Lb3‡
	1 Ka2	2. Lc1, a×b6	3. Lc4†, Ka1	4. Lb2‡
	1 a6	2. Lc4, a5	3. Lb3, a4	4. Sc4‡
	1 a5	2. La4, Ka2	3. Lb3†, Ka1	4. Lc3‡
			3 Ka3	4. Sc4‡
182.	1. Tf3!			
	1 Ke4	2. Da8†, Kd4	3. Kc6!, Ke4	4. Kc5‡
			3 e4	4. Dh8‡
			3 c3	4. Da4‡

182	-cont.			
	1 e4	2. Dd8†, Ke6	3. Tf6†, Ke5	4. Dd6‡
		2 Ke5	3. Df6†, Kd5	4. Tf5‡
	1 c3	2. Dg8†, Ke4	3. Dg4†, Kd5	4. Td3‡
	Auf 2 K	d6 folgt 3. Dd8† u	nd 4. Tf6‡, wäh	rend auf 2
Kd	4 auch in die	eser variante 3. Ko	6 nebst 4. Dd5	‡ entscheidet.
	1 Kd4	2. Dd8†, Ke4	3. Dd1!, c3	4. Dd3‡
	[ 1. Dg8† ]			
183.	1. K×f7			
	1 Kc6	2. Db5†, Kc7	3. Da6, Kd7	4. Db7‡
			3 Kb8	4. Ld6‡
	1 Kd4	2. Lf6†, Kd5	3. Le5, Kc5/c	
		2 Kc5	3. Db5†, Kd6	
104	1.0-0			
184.	1. Se2 1 f5	2 Dd4+ Voc	2 De7 d4	4 Cf4±
	1 13	2. Dd4†, Ke6	3. Dg7, d4 3 f4	4. Sf4‡ 4. Sd4‡
	1 d4	2. Kd7, d3	3 14 3. De6‡	4. 304+
	1 u-ı	2. Ku1, u5	3. Deo <sub>7</sub>	
185.	1. Dc3			
	1 g6	2. Kc4, g5	3. Da5!, Ke3	4. De1‡[?]
			[ 3. Da3, Ke5	4. De7‡]
	1 g5	2. Da3, Ke5	3. Da6!, Ke4	4. De2‡
186.	1. Sb5			
	1 f×e5	2. Sc3, e4	3. Se2, e3	4. Sg3‡
		2 Kf4	3. Dd3, e4	4. D×e4‡
	1 Ke4	2. Sc3†, Kf5	3. Dd5, f×e5	4. Df7‡
		2 Ke3	3. Sg4†, Kf3	4. Dg3‡
		2 Kf4	3. Sg4†, Kf5	4. D×f6‡
	Auch auf 1	Kf4 folgt 2. Sc	3.	
187.	1. Sh6			
	1 Kd8	2. Sc5, Ke8	3. Ld7†, Kd8	4. Sf7‡
			3 Kf8	4. Se6‡
100	1 005			
188.	1. Sf5 1 K×f5	o I de Me	2 T-7 MF	4 77.07.1.
	1 K×13	2. Ld5, Kf6 2 Kf4	3. Tc7, Kf5 3. Tc3, Kf5	4. Tf7‡ 4. Tf3‡
	1 K~	2 K14 2. Ld5, K~	3. Ic3, Ki3 3. Le6, K~	4. Tc8‡
	1 IX~	2. Euo, K~	J. 1100, IX-	1. 1007
189.	1. Dd5			
	1 c2	2. K×e3†, Kc1	3. Db5, Kd1	4. Df1‡
	1 e2	2. K×c3†, Ke1	3. Df5, Kd1	4. Db1‡
	[ 1. Dd6 1.	Dg4† ]		

```
190. 1. e×f7+
      1. ... K×f7 2. De4. Ke8
                                    3. De5. Kf7/d7
                                                        4. e8D#
      1. ... K×e7 2. Df4, Kf8
                                    3. Df5, Kg7/e74. f8D‡
      [ 1. Df4 ]
191. 1. Kd7
      1. ... Sc5† 2. Kc7, S×a6†
                                    3. Kc8, S~
                                                 4. T(×)b8‡
192. 1. Tal!
      1. ... b5
                  2. La2, K~
                                    3. Lc3, K~
                                                 4. Lc4/d5‡
      1. ... Kb5
                  2. Lc3. Kc5
                                    3. Tb1. b5
                                                  4. Ld4‡
193. 1. Sh8!
      1. ... Kf6
                  2. Sg6, Kf5
                                    3. g4+, Kf6
                                                  4. Le5‡
                  2. ... Kg7
                                    3. Le5+, Kh7 4. Sf8+
194. 1. Ta6
      1. ... e5
                  2. Tb6, e4
                                    3. d×e4†, Kc4 4. Kd2, Kd4
                                                                    5. Tb4+
      1. ... e6
                                                4. d4, e3
                 2. Kd2, e5
                                    3. Kc3, e4
                                                                    5. Sf6‡
195. 1. Db8
                                              200. 1. Td8
  1. ... Kc5
              2. Sb3‡
                                                1. ... Kd3
                                                           2. Sc5‡
  1. ... Kc3
             2. Db2‡
                                              201. 1. De5
  1. ... K~
             2. Df4‡
                                                 1. ... L×e5 2. Td1‡
196. 1. Ke2
                                                1. ... Lg1
                                                            2. De4‡
  1. ... Ke6 2. Dd7#
                                                1. ... ~
                                                            2. Dh2‡
  1. ... Ke4
             2. De5‡
                                              202. 1. Dd7
  1. ... ~
              2. D(x)c6
                                                1. ... Kf6
                                                            2. De7‡
197. 1. De7
                                                 1. ... Le4
                                                           2. Dd6‡
                                                1. ... Le6
  1. ... K×a4 2. c4‡
                                                           2. Dd4‡
  1. ... Kc4
             2. Dc5‡
                                                1. ... ~
                                                            2. Df5 ‡
  1. ... Kc6 2. Dd7‡
                                              203. 1. Df1
  1. ... Ka6
             2. Le2‡
                                                 1. ... c5
                                                            2. D×b5‡
  [ 1. Dd4 ]
                                                 1. ... La4
                                                            2. Ta8‡
198. 1. c7
                                                 1. ... ~
                                                            2. Ta3‡
  1. ... ~
             2. e8S/Lc5 #
                                              204. 1. Df5
  [ 1. De5# 1. Dd7# ]
                                                1. ... ~
                                                            2. Sc6/Sc4/Sd3 #
199. 1. Da7
                                              205. 1. Le8
  1. ... ~
             2. Df7/Tf6 #
                                                1. ... ~
                                                            2. Da2/S(x)b3 =
  [ 1. Db1+]
                                              206. 1. Db7
```

1. ... ~

2. Dh1/S( $\times$ )g6  $\dagger$ 

207. 1. Db2			217. 1. Sc7		
1 ~	2. Lb1/Ld5/Sc	5 ‡	1 Kc5	2. Dc3†, Kd6/	b63. Sc8‡
208. 1. Dh7			1 Kd3	2. Sc6, Kc4	3. Dc2‡
1~	2. Sc7/Dd3/Db	7 +	[ 1. Ke4 ]		
1 ~	2. 3C7/DG3/DL	77 +	218. 1. Se6		
209. 1. Tf5				0.6-5 1/2 0	C-4/30/-4:
1 e×f5†	2. Kf4, Ke6	3. Tc7‡	1 Kb2		. Sc4/d3/a4 ‡
010 1 1 15			1 Lb2	2. Sc5, L~	3. Sa4‡
210. 1. Ld5	0.1.1.17.0	a DGI	219. 1. Lb4		
1 Kb5	2. Le1, Ka6	3. Df1‡	1 c5	2. De4, c×b4	3. Dd3‡
1 77 5	2 a6	3. Db4‡		2 c4	3. Db1‡
1 K×a5	2. Lc6, Ka6	3. Da3‡	1 Kc2	2. Dd2†, Kb3	3. Dc3‡
	2 a6	3. Dc5‡			
1 a6	2. Lc4, K×a5	3. Da3‡	220. 1. Sd4		0. 72.10.
211. 1. Ld1			1 Le5	2. D×g5, Kd6	3. Dd8‡
1 Kd4	2. Dh5, K×d3	3. Dd5‡		2 K×d4	3. Dd2‡
1 Kd6	2. d4, Kc6	3. De6‡	1g4	2. Se2, Le5	3. Dc6‡
	ŕ			2 ~	3. Sc3‡
212. 1. Dc4			1 Ld6	2. Sc6, g4	3. Df7‡
1 f2	2. Sg5, f4	3. Dc5 ‡	221. 1. S×g	4	
	2 ~	3. Sf7‡	O	2. Dh8, Kf4	3. Dd4‡
1 Kd6	2. Sg5, ~	3. Sf7‡	111061	2 K~	3. Lf5‡
1 f4	2. Dc5†, K~	3. Sf2/g5 ‡	1 Kh4	2. Lf5, K~	3. Dh8‡
213. 1. Te7			11011	2. Elo, R	5. Dilo <sub>1</sub>
1 L×e7	2. Sf7†, Kd5	3. Dc4‡	222. 1. Le5		
1 K×e7	2. Dd7†, Kf8	3. Df7‡	1 Kc6	2. Dc5†, Kd7	3. Dd6‡
1 10.01	2 Kf6	3. Sg4‡		2 Kb7	3. Ta7‡
	2 Kio	3. 0g+T	1 Kc4	2. Dd4†, Kb3	3. Dc3‡
214. 1. Le3				2 Kb5	3. Dc5‡
1 d6	2. Kc8, Kc6	3. d5‡	1 K~	2. Td8, K~	3. D ‡
215. 1. Lf5			223. 1. a3		
1 Kf4	2. Sh3†, K~ 3. 1	Dc5/d3/f2+	1 Kd6	2. Sb8, d2	2 Do5+
1 f×e5	2. Se4†, K~	3. Df2/h2 ‡	1 Kuo	2 Kc7	3. De5‡ 3. Dd7‡
1 Kg2/h	**	3. D12/112 T		2 K~	3. Dc6‡
1 Kg2/II	2. Sh3†, K~	3. Df2/Le4‡	1 d2	2. Sb8†, Kd6	3. De5‡
1 Kf3	2. Sh3 <sub>1</sub> , K~	3. Df2/Le4+	1 uz	2 Kc7	3. De5† 3. Dd7‡
1 Kl3	,			2 Kc7	
1 KI14	2. Se4, ~	3. Dh2‡	1 1/45		3. Dc6‡
216. 1. Td6			1 Kd5	2. De5†, K~	3. Sb8/d2 ‡
1 K×e5	2. L×f4†, Kf5	3. e4‡	1 Kb5	2. Sde5†, K~	3. Dc6/Sc4 ‡
1 K×g5	2. Sf7†, K	3. e4/Th6 ‡	224. 1. Lf5		
1 f×e3	2. Sf7, e2	3. Tf6‡	1 e×f5	2. e×f5, K×f5	3. Df7‡
		•	1 e5	2. Kg4, e×f4	3. e5‡
				-	

1.	225. 1. Kd	17		233.—cont.		
1.	1 e4	2. Kd6, f4	3. Dh8‡	1 K×a6	2. Da8†, Kb6	3. Sd7‡
226. 1. Sd7 1 Ke3 2. Df4+, Ke2 3. Df2+ 2 g4 3. Dd2+ 1 Ke3 2. Df2, Kb4 3. Dc5+ 2 g4 3. Dd2+ 1 Ke4 2. Df3+, Kd4 3. Dd3+ 2 Kg4 2. Dh3+, Kf4 3. D + 2 Kg4 3. Te4+ 1 Kd5 2. Df6, Ke4 3. D65+ 1 Ke6 2. Db5, Sxb5/- 3. Lg4+ 1 Kc6 2. Df6, Kc4 3. Dd6+ 1 Kc6 2. Df5, Sxb5/- 3. Lg4+ 1 Kc6 2. Df5, Sxb5/- 3. Lg5+ 1 Kg4 2. Lb4, Kc3 3. Lc5+ 1 Kg4 2. Lb4, Kc3 3. Lg5+ 2 Kc5 3. Lg3+ 2 Kc5 2. Df5+, Kc4 3. Df3+ 1 Kg4 2. Df4+, Kb5 3. Df4+ 1 Kg5 2. Sc3+, Ka3 3. Dc6+ 1 Sg3 2. Sc3+, Ka3 3. Dc6+ 1 Sg3 2. Sc3+, Ka3 3. Dc6+ 1 Sg3 2. Sc3+, Ka3 3. Dc6+ 1 Sc2 2. Sc3+, Ka3 3. Dxb1+ 1 Kg5 2. Dc6+, Kf4 3. Dc6+ 1 Sc2 2. Sc3+, Ka3 3. Dxb1+ 1 Kg5 2. Dc6+, Kc5 3. Dc6+ 1 Lg2 2. Da1+, Lf1 3. Dxf1+ 1 Lg4 2. Db7+, Lf3 3. Dx6+ 1 Lg6 2. Db7+, L64 3. Dx6+ 1 Lg6 2. Db7+, L64 3. Dx6+ 1 Lg6 2. Db7+, L63 3. Dx6+ 1 Lg6 2. Db7+, L63 3. Dx6+ 1 Lx6- 2. Db7+, L63 3	1 Kc5	2. Dc3†, Kb6	3. Dc7‡	[ 1. Sd7† ]		
226.   1. Sd7	1 Ke4	2. Ke6, ~	3. D ‡	224 1 Va2		
1 Ke3	226. 1. Sd	17		O	2. Dd1, d×e2	3. Dd4‡
1 Kc3	1 Ke3	2. Df4†, Ke2	3. Df2‡			
1 Kd5	1 Kc3	2. Df2, Kb4	3. Dc5‡		2 d2	3. Da4‡
227. 1. Db2 1 Kd5	1 Ke4	2. Df3†, Kd4	3. Dd3‡		2 Kg4	3. Te4‡
1 Kd5	1 Kd5	2. Df6, Ke4	3. De5‡	1 Kg4	2. Dh3†, Kf4	3. D ‡
1 Kd5	227. 1. Dł	n2.		235 1 Kf1		
2 c4 3. Dd6‡ 1 Kc6 2. Df5, Sxf5/~ 3. La4‡ 1 d2 2. Sxc5, ~ 3. Db4‡ [1. La4 1. Lb3† 1. Lf3† 1. Lg4 1. Lc3†  228. 1. Tel 1 Kd4 2. Le5†, Kd5 3. Lc4‡ 236. 1. Ld3 1 L- 2. Lc4†, Kd4 3. Le5‡ 1 Kf4 2. Lh4, Ke3 3. Lg5‡ 229. 1. Td6 1 Ka4/b4 2. Td4†, Kb5 3. Lc4‡ 2 Kg3 3. Lxh4‡ 1 Ka5 2. Lc4, Kb4 3. Ta6‡ 237. 1. Sd4 1 Kd5 2. Df5†, Kc4 3. Sd2‡ 1 Ka2 2. Sc3†, Ka2 3. De6‡ 1 Kd5 2. De6†, Kf4 3. De3† 1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De3† 1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De6‡ 1 Kg2 2. Sc3†, Ka3 3. Sb3‡ 231. 1. Ld7 1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De6‡ 1 Kg2 2. Sc3†, Ka3 3. Sb3‡ 1 Ld6 2. Df6, Lc5 3. De6‡ 1 Ka2 2. Sc3†, Ka3 3. Sb5‡ 2 C 3. Dd4‡ 239. 1. e6 [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡ 1 C 2. De6†, Kc5 3. Dc6† 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf1‡ 232. 1. Th5 1 a3 2. Th3, ~ 3. T(×)a3‡ 1 Lg2 2. Db7†, Ld3 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 La6 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡ 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Sbc2†, Ka3 3. Dxd5‡ 1 La6 2. Sbc2†, La6 3. Dxd5‡			3. Sd6‡		2. Db5. S×b5/~	3. Lg4‡
1   d2	11 111 11440					
228.   1. Te1	1 d2					
1 Kd4			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,
1 L~ 2. Lc4†, Kd4 3. Le5† 1 Kf4 2. Lh4, Ke3 3. Lg5†  229. 1. Td6 1 Ka4/b4 2. Ta6†, Kb5 1 kg4 3. Td4† 1 Ka5 2. Lc4, Kb4 3. Ta6† 230. 1. Lb2 1 Kd5 2. Df5†, Kc4 3. Sd2† 1 Sxb1 2. Sc2†, Ka2 3. De6† 1 ~ 2. c4(†), ~ 3. Df3† 1 Ka2 2. Sc3†, Ka3 3. De7† 1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De3† 1 St3 2. Sc3†, Sxe1 3. Sb3† 231. 1. Ld7 1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De3† 1 St3 2. Sc3†, Ka3 3. Dx5† 1 Ke4 2. De3†, Kd5 3. Dd4† 1 Ka2 2. Sc3†, Ka3 3. Sb5† 1 Ld6 2. Df6, Lc5 3. De6† 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3† 2 Le5 3. Dc6† 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3† 2 Le5 3. Dc6† 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3† 2 Le5 3. Dc6† 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3† 2 Le5 3. Dc6† 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3† 2 Le5 3. Dc6† 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8† 1 Ca 2. De6†, Kc5 3. Dc6† 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf1† 232. 1. Th5 1 a3 2. Th3, ~ 3. T(x)a3† 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf3† 1 Lg4 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5† 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5† 1 Lg6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5† 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6† 1 Lxe6 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5† 1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8† 240. 1. Sb4 233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, Kxa6 3. Da8† 1 Lb2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6†			3 I c/1+	236 1 1 43		
229. 1. Td6 1 Ka4/b4 3. Lc4‡ 1 Ka5						3 I o5±
229. 1. Td6  1 Ka4/b4 3. Lc4‡ 1 Ka5	1	2. LC+ , Rd+	3. LC3 <sub>7</sub>	1 1014		_
1 ka4/b4 3. Lc4‡ 1 ka5 2. Lc4, kb4 3. Ta6‡  230. 1. Lb2 1 kd5 2. Df5†, kc4 3. Sd2‡ 1 kd5 2. c4(†), ~ 3. Df3† 231. 1. Ld7 1 ke5 2. De6†, kf4 3. De3† 1 ke4 2. De3†, kd5 3. Dd4† 1 ke4 2. De3†, kd5 3. Dd4† 1 ke4 2. De3†, kd5 3. Dd4† 1 ke4 2. De3†, kd5 3. De6† 2 Le5 3. Dc6† 2 Le5 3. Dc6† 2 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 kf1 2. Da1, kg2 3. Da8† 1 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 Lf1 2. Da1, kg2 3. Da8† 1 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 Lf1 2. Da1, kg2 3. Da8† 1 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 Lf1 2. Da1, kg2 3. Da8† 1 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 Lf1 2. Da1, kg2 3. Da8† 1 c  [2 ke4 3. Df5†] 1 Lf1 2. Db7†, Lf3 3. D×f3† 1 Lg4 2. Db7†, Lf3 3. D×f3† 1 Lg6 2. Db7†, L63 3. D×d5† 1 Lg6 2. Db7†, L63 3. D×d5† 1 ka6 2. kb8, ~ 3. Th6† 1 ka8 2. kb6, ~ 3. Th8† 233. 1. Dd5 1 ka5 2. Sd7, kxa6 3. Da8† 1 kb2 2. Sbc2†, ka2 3. De6†	229. 1. Td	16				0 .
3. Lc4‡ 1 Ka5	1 Ka4/	/b4	2. Ta6†, Kb5	1 h4	O	
1 Ka5				111	**	
230. 1. Lb2 1 Kd5	1 Ka5	2. Lc4, Kb4	3. Ta6‡		21.80	OI LOUIT
1 Kd5	230. 1. Lb	2				
1 ~ 2. c4(†), ~ 3. Df3‡ 1 Ka2 2. Sc3†, Ka3 3. De7‡ 231. 1. Ld7 2 ~ 3. Ds3‡ 2 ~ 3. Dxb1‡  1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De3‡ 2 ~ 3. Dxb1‡  1 Ke4 2. De3†, Kd5 3. Dd4‡ 1 Ka2 2. Sc3†, Ka3 3. Sdb5‡  2 Le5 3. Dc6‡ 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sdb5‡  2 ~ 3. Dd4‡ 239. 1. e6  [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡  1 ~ 2. De6†, Kc5 3. Dc6‡ 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf1‡  232. 1. Th5  1 a3 2. Th3, ~ 3. T(x)a3‡ 1 Lf5 2. Db7†, Ld3 3. Dxe4‡  1 Lx66 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Lx66 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡  1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8‡ 240. 1. Sb4  233. 1. Dd5  1 Ka5 2. Sd7, Kxa6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡			3. Sd2‡		• •	
231. 1. Ld7  1 Ke5					• •	
1 Ke5 2. De6†, Kf4 3. De3‡ 1 Ke4 2. De3†, Kd5 3. Dd4‡ 1 Ld6 2. Df6, Lc5 3. De6‡ 2 Le5 3. Dc6‡ 2 C 3. Dd4‡ 239. 1. e6  [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡ 1 C 2. De6†, Kc5 3. Dc6‡ 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. D×f1‡ 232. 1. Th5 1 a3 2. Th3, ~ 3. T(×)a3‡ 1 Lg4 2. Db7†, Lf3 3. D×63‡ 1 Lg6 2. Db7†, Le4 3. D×64‡ 1 Lg6 2. Db7†, Le4 3. D×64‡ 1 Ly6 2. Db7†, Ld5 3. D×65‡ 1 Ly6 2. Db7†, Ld5 3. Sd3‡ 1 Ly6 2. Db7†, Ld5 3. Sd3‡ 1 Ly6 2. Db7†, Ld5 3. Sd3‡ 1 Ly6 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡				1 Sf3	• •	
1 Ke4 2. De3†, Kd5 3. Dd4‡ 1 Ld6 2. Df6, Lc5 3. De6‡ 2 Le5 3. Dc6‡ 2 Ce3 3. Dd4‡ 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sdb5‡ 1 Sc2 2. Sc3†, Ka3 3. Sxb3‡ 239. 1. e6 [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡ 1 C 2. De6†, Kc5 3. Dc6‡ 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. D×f1‡ 232. 1. Th5 1 a3 2. Th3, ~ 3. T(×)a3‡ 1 Lg4 2. Db7†, Lf3 3. D×63‡ 1 Lg5 2. Db7†, Le4 3. D×e4‡ 1 Ly6 2. Db7†, Le5 3. D×d5‡ 1 Ly6 2. Db7†, Ld5 3. Sd3‡ 1 Ly6 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡					2 ~	3. D×b1‡
1 Ld6		**	·	238. 1. Kc5		
2 Le5 3. Dc6‡ 2 Sc2 2. Sc3†, K- 3. Sxb3‡ 2 C6‡ 2 C4 3. Dd4‡ 239. 1. e6  [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡ 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf1‡ 1 Lg4 2. Db7†, Lf3 3. Dxf3‡ 1 Lg4 2. Db7†, Lf3 3. Dx63‡ 1 Lg4 2. Db7†, Le4 3. Dxe4‡ 1 Lx65 2. Db7†, Ld5 3. Dxd5‡ 1 Lx66 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Ka6 2. Kb6, ~ 3. Th8‡ 240. 1. Sb4  233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, Kxa6 3. Da8‡ [1. Sc3]				1 Ka2	2. Sc3†, Ka3	3. Sdb5‡
2 ~ 3. Dd4‡ 239. 1. e6  [2 Ke4 3. Df5‡] 1 Lf1 2. Da1, Kg2 3. Da8‡  1 ~ 2. De6†, Kc5 3. Dc6‡ 1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. D×f1‡  232. 1. Th5  1 a3 2. Th3, ~ 3. T(×)a3‡ 1 d4 2. T×b5, ~ 3. Ta5‡ 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8‡ 240. 1. Sb4  233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡  [1. Sc3]  239. 1. e6  1 Lg4 2. Da1†, Lf1 3. D×f1‡ 1 Lg4 2. Db7†, Ld5 3. D×64‡ 1 Ly66 2. Db7†, Ld5 3. D×d5‡ [1. Dg6] 1 Ka6 2. Cb7†, Kxc1 3. Sd3‡ 1 Kb2 2. Dc1†, Kxc1 3. Sd3‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	1 Ld6		·	1 Sc2	2. Sc3†, K~	3. S×b3‡
			·	000 1 0		
1 Lg2 2. Da1†, Lf1 3. Dxf1† 232. 1. Th5  1 A3 2. Th3, ~ 3. T(x)a3† 1 L45 2. Db7†, L64 3. Dxe4† 1 L45 2. Db7†, L64 3. Dxe4† 1 L46 2. Txb5, ~ 3. Ta5† 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6† 1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8† 240. 1. Sb4  233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, Kxa6 3. Da8†  [ 1. Sc3]			· _		2 Dal Va2	2 De04
232. 1. Th5  1 42 2. Db7†, Lf3 3. D×64‡ 1 Lx65 2. Db7†, Le4 3. D×e4‡ 1 Lx66 2. Db7†, Ld5 3. D×d5‡ 1 Lx66	1	=				
232. 1. 1h5 1 a3 2. Th3, ~ 3. T(×)a3‡ 1 L25 2. Db7†, Le4 3. D×e4‡ 1 L46 2. T×b5, ~ 3. Ta5‡ 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8‡ 240. 1. Sb4 233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 L56 2. Db7†, Ld5 3. D×d5‡ 1 L×e6 2. Db7†, Ld5 3. D×d5‡	1 ~	2. Deo <sub>7</sub> , RC5	3. DC6+			
1 d4 2. T×b5, ~ 3. T(×)a3‡ 1 L×e6 2. Db7†, Ld5 3. D×d5‡ [1. Dg6] 1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ 240. 1. Sb4 233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	232. 1. Th	15				
1 Ka6 2. Kb8, ~ 3. Th6‡ [1. Dg6] 1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8‡ 240. 1. Sb4 233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	1 a3	2. Th3, ~	3. T(×)a3‡			
1 Kab 2. Kb8, ~ 3. Ihb‡  1 Ka8 2. Kb6, ~ 3. Th8‡  240. 1. Sb4  233. 1. Dd5  1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡  1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	1 d4	2. T×b5, ~	3. Ta5‡		2. Db7  , Lu3	J. D∧uJ <sub>7</sub>
233. 1. Dd5 1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡ [1. Sc3]	1 Ka6	2. Kb8, ~	3. Th6‡	[1. Dg0]		
233. 1. Dd5 1 ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	1 Ka8	2. Kb6, ~	3. Th8‡			
1 Ka5 2. Sd7, K×a6 3. Da8‡ 1 b2 2. Sbc2†, Ka2 3. De6‡	233. 1 Do	d5		1 Kb2	2. Dc1†, K×c1	3. Sd3‡
1 1. Sc3 1			3. Da8≠		2. Sbc2†, Ka2	3. De6‡
			·	[ 1. Sc3 ]		

241. 1. La5			248. 1. Kg1		
1 d×e2	2. Le1, K×e1	3. Dc1‡	1 Kg4	2. Lg6, Kh3	3. Lf5‡
1 d2	2. Kf3, Ke1	3. Dc1‡		2 Kf3	3. Lh5‡
1 K×e2	2. Dh5†, K×e3	3. De5‡	040 1 1 1 4		
	2 Kf1	3. Dd1‡	249. 1. Lb4 1 K×d5	2 Vf4 Vd4	э тась
242. 1. Kg3			1 K×u5	2. Kf4, Kd4 2. Le7, Ke5	3. Td6‡
1 Sd4	2. Dc1†, K~	3. Sf4‡	1 KI5	2. Le7, Ke5	3. Th5‡
1 Sc3	2. DC1 <sub>1</sub> , K <sup>2</sup> 2. Df2 <sub>1</sub> , Kd3	3. Se5‡	250. 1. Lh1		
1 f4†/~	2. S(×)f4, S~	3. Df2‡	1 d6	2. Tg2, K×e4	3. Td2‡
114 /~	2. 5(^)14, 5~	3. DIZT	251. 1. Kf8		
243. 1. Le3			1 Kc4	2. K×e7, Kd5	3. Db5‡
1 Kf5	2. Dd5†, Kf6	3. Lg5‡	1104	2 Kc3	3. Dd4‡
	2 Kg4	3. Dg5‡	1 Ke5	2. K×e7, Kd5	3. Db5‡
1 Sc2	2. Kg6, S×e3	3. d3‡	1 e5	2. Dc7, e4	3. Lg8‡
	2 S~	3. D(×)d4‡	1 e6	2. Ld3, e5	3. e4‡
1 Sb3	2. Kg6, S~	3. D(×)d4‡		2. Edo, co	0.01
244. 1. Dd5			252. 1. Da7		
1 Td1	2. Td4, ~	3. Dh1/g2 ‡	1 Kf3	2. Da1, Ke2	3. Dd1‡
	[ 2. D×d1‡]			2 Kg2	3. Dh1‡
1 Tc1	2. Tc4, ~	3. Dh1/g2 ‡		2 Kf4	3. Df6‡
1 Tb1	2. Tb4, ~	3. Dh1/g2 ‡	1 Ke5	2. Df7, Kd6	3. De6‡
1 Ta1	2. Ta4, ~	3. Dh1/g2 ‡	1 Kg5	2. Df7, K~	3. Ld8/d3‡
1 T×e4	2. D×e4, Kg1	3. Dg2‡	253. 1. Kd2		
1 Te2	2. T×e2, Kg1	3. Dg2‡	1 f×e6	2. Df3, Kd4	3. Df4‡
1 Te3	2. T×e3, Kg1	3. Dg2‡	1 Kf6	2. Sf8, Ke5	3. Sd7‡
0.45 1.75 15			1 f6	2. Le7, f5	3. De2‡
245. 1. Kd5	o C.E. Kl.E	o mlou	1 f5	2. Dg5, K×e6	3. De7‡
1 K×a4	2. Sc5†, Kb5	3. Tb3‡		2 Ke4	3. De3‡
1 Ka2	2. Tf1, Ka3	3. Ta1‡	[ 1. Sg7 1. S	d4 1. Lb4 1. Le7	1. Lf8 1. Kd3
246. 1. Lc3			]		
1 Kc5	2. Sb4, Kb5	3. Tg5‡	254. 1. Da3		
	2 b5	3. Tc6‡	1 ~	2. Df8(†), ~	3. Dd8‡
1 Ke4	2. Se3, ~	3. Tg4‡	1 ~	2. DIO( ), ~	3. Duo+
1 b5	2. Se3†, Ke4	3. Tg4‡	255. 1. Db5		
	2 Kc5	3. b4‡	1 Kd6	2. Sg6, c6	3. De5‡
247. 1. Da1				2 K×e6	3. Dc6‡
	2. Th8(†), Kg7	3. e6‡		2 c5	3. Dd7‡
1 1017/10	2 Ke7	3. Da7‡	1 Kf6	2. Dc5, c6	3. g5‡
1 Kg7	2. Da8, K×h6	3. Dh8‡	1 c5	2. Dd7†, Kf6	3. Dg7‡
	2 Kf7	3. Th7‡	1 c6	2. Sg6†, K×e6	3. D×c6‡
		1		2 Kd6	3. De5‡
				2 Kf6	3. Df5‡

256. 1. Se5			267. 1. K	īc8	
1 e6	2. Dd3†, K×e5	3. f4‡	1 Ke4	2. Dg6†, Kf4	3. Le5‡
1 Kf5	2. f4, Ke6	3. Dd7‡		2 Kd5	3. Se3‡
	2 ~	3. Dd3‡	1 f2	2. Db7†, Kc4	3. Se5‡
1 Kd4	2. f3, e6	3. Sc6‡		2 K~	3. Dd7‡
257. 1. Lh8			1 Kc4	2. Se5†, Kd5	3. Dc6‡
1 f4	2. Dg7, Ke1	3. Da1‡	268. 1. S	g4†	
258. 1. Te7			1 Kh	1 2. Dh2†, g×h2	3. Sf2‡
	0 C-C W	2 JOD /TI	1 Kh3	3 2. Sh2, ~	3. Dh8‡
1 Kd6 1 Kd4	2. Sc6, K~	3. d8D/T‡	1 Kf3	2. Dc2, g2	3. Dd3‡
1 Ku4	2. Sc6†, K~	3. d8D/T‡	1 Kf1	2. Ta8, ~	3. Ta1‡
259. 1. Ld3			269. 1. E	\o.1±	
1 e4	2. Lc3, e×d3	3. Te8‡			3 64034
1 Kd2	2. L×e5, Ke3	3. Lf4‡	1 K×a 1 Kb3		3. S×c2‡
260. 1. Dh7			1 KDS	3 2. Dc3†, Ka4 2 Ka2	3. D×b4‡
1 K×e3	2. Tg2, K~	2 Do4±		2 Na2	3. S×b4‡
1 Kxe3	2. Tg2†, K~	3. De4‡	270. 1. S	c7	
1 d×e3	2. Ig2 <sub>1</sub> , R~ 2. Dh2, e2	3. De4/h1‡	1 Kc3	2. Sc4, ~	3. Sd5/b5
1 uxes	2. DH2, e2	3. Dg3‡	1 Ka3	3/a5 2. Sc4†, Kb4	3. Sd5‡
261. 1. Da7			271. 1. T	h7	
1 T×a7	2. Kf7, ~	3. Tg8‡	1 Le7		3. e8D‡
262. 1. Lg5			1 Lg7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3. g8D‡
1 K×e5	2. Lf4†, K~	3. D ‡	1 Lc5	0 .	3. Tg8‡
1 Kc5	2. Le3†, Kc6	3. Db7‡	1 L~	2. Tg8†, Lf8	3. T×f8‡
1 f6	2. Dc4†, K×e5	3. Lf4‡	1 2	2. 1801) 110	0.1/10
1 f5	2. Dc4†, K×e5	3. Sf7‡	272. 1. S	h3	
11 10	2.201/)10.00	0.01.1	1 Kd4	2. Sf4, Kc5	3. Se6‡
263. 1. Ta8				2 ~	3. Dd3‡
1 K×c7	2. Sb8, Kd8/c8	3. Sa6‡	1 Kf5	2. Sf4, Kg4	3. Dh3‡
[ 1. e7 ]				2 ~	3. De6‡
264. 1. La8			273. 1. K	īc8	
1 K×d6	2. Kb7, Kd5	3. Kc7‡		d6 2. Df5, ~ 3. Do	:5/d7‡
			1 e×d	l6 2. De2, Kc6	3. Dc4‡
265. 1. Sf6†		0.155/.01	1 e5	2. Kd7, e4	3. D ‡
1 Kd3	2. Tb1, K~	3. Lf5/a6 ‡	1 Ke5	2. Lh2†, Kd5	3. Dc4‡
1 Ke5	2. Tg7, K×f6	3. Lc3‡		2 Kf6	3. Se8‡
266. 1. Lg4			074 1 1	h.c	
1 Lf4†	2. Kb7, Le3/e5	3. Df5/f3	274. 1. L		0 D-01
	2 ~	3. Dd4‡	1 Kd3	,	3. De2‡
1 Kd5	2. Dd4†, Kc6	3. Ld7‡		2 K~	3. Dd4‡
			1 Ke5	17	3. Se8‡
			1 f4	2. Lg6†, Ke5	3. Db2‡

275. 1. Sd3			284.—cont.		
1 K×d3	2. Dg4, Kd2	3. Dd1‡	1 Lb3	2. Dc1†, Ka2	3. Sb4‡
1 K×d5	2. Dg4, Kd6	3. Dd7‡	1 ~	2. S(×)b4, ~	3. D ‡
1 Ke4	2. Dc4†, K~	3. Dg4‡	005 1 5		
070 1 1/64			285. 1. Tb1		0.1.01
276. 1. Kf4	0 Dh7 VaC	2 DeCt	1 Kb3	2. Dc5, Ka4	3. b3‡
1 K×d6	2. Db7, Ke6	3. Dc6‡	1 Kb5	2. b4, Ka6	3. b5‡
1 Ke6	2. Dc6, K×f6	3. Lf8‡	1 Ka4	2 Ka4	3. Da5‡
[ 1. Dd5 ]			1 Kd4	2. b4, ~	3. D ‡
277. 1. Ta7			286. 1. Sh4		
1 Ke5	2. Td7, f5	3. Ld4‡	1 K×e3	2. Tg2, Ke4	3. Te2‡
	2 Kf5	3. Td5‡	1 K×g1	2. Lg3, K~	3. Te1‡
1 Kg5	2. Th7, f5	3. Lh4‡	[ 1. Tge1 ]		
	2 Kf5	3. Th5‡	287. 1. Sa1		
278. 1. De8			1 Ka4	2. Dc5, S~	3. b3‡
1 Kc4	2. Da4†, Kd5	3. Sc3‡	1 S~	2. Sc2†, Ka4	3. b3‡
	2. Kd6, Kc4	3. Da4‡	[ 1. Db7† ]	2. 002   ) 144 1	0.001
1 Ke4	2. Dd7, Kf4	3. Dg4‡			
		21-8-1	288. 1. Dd5		
279. 1. Kb4			1 Kb6	2. S×b3, Ka6	3. Dc6‡
1 h5	2. Tg5, ~	3. Ta5‡	1 Ka6	2. Da8†, Kb6	3. Da7‡
1 a3	2. Tg3, ~	3. T(×)a3‡	1 Kb4	2. S×b3, Ka4	3. Dc4‡
280. 1. Kg1			1 b2	2. D×d6, Ka4	3. Da3‡
1 K×e3	2. Dc4, K×f3	3. Dd3‡	1 Ka4	2. Sc6, b2	3. Dc4‡
1 K×f3	2. Dd3, K×g3	3. Sg2‡	289. 1. Ta3		
		0 .	1. S~	2. Ta8†, K×a8	3. c7‡
281. 1. e6	o m o. 1110/	1-			
1 Ke4	2. Te2†, Kd3/×		290. 1. Da3		051
	0 1/	3. Db5‡	1 K×g5	**	3. g5‡
[1.0.0]	2 K~	3. Dh5‡		2 Kf4	3. De3‡
[ 1. Sc3 ]			291. 1. Td7		
282. 1. g4			1 Kc5	2. Da4, ~	3. Le3‡
1 Kd5	2. De4†, K×e4	3. Sf6‡	1 Ke5	2. Dg4, ~	3. Lc3‡
[ 1. Kd3 ]			1 Ke4	2. Dg4†, K~	3. T/L ‡
283. 1. Db7			1 Kd3	2. T×d5†, K~	3. D ‡
1 K×f1		3. Da1‡	1 Kc4	2. Db3†, K~	3. D/L ‡
1 K×11 1 Kh2	2. D×g7, Ke1 2. D×g7, Kh1	3. Da1† 3. Dg2‡	292. 1. Le3		
	2. f4, K×f1	3. Dg2† 3. Dh1‡	1 K~	2. Lc1†, Kf5	3. Td5‡
1 50/83	2 ~	3. Df17 3. Dg2‡	1 K~	2. LCI  , KIJ	J. 1uJ†
	<b>2</b>	5. D <sub>6</sub> 2 <sub>T</sub>	293. 1. Sg5		
284. 1. Sa6			1 Ke5	2. Lc3†, Kf4	3. Dd2‡
1 Lb1	2. Dc3†, Ka2	3. Sb4‡	1 Kg6	2. Df7†, Kh6	3. Dh7‡

293.—cont.			302. 1. L×a	6	
1 Kg7	2. Df7†, K~	3. Dh7‡	1 Kb6	2. Dd3, Ka5	3. Db5‡
1 f4	2. Df7†, K×g5	3. L×f4‡		2 K~	3. Dd6‡
	2 Ke5	3. Lc3‡	1 Kc5	2. Db7, Kd4	3. Db4‡
1 Ke7	2. De6†, Kd8	3. La5‡	303. 1. Sg3		
	2 Kf8	3. Df7‡	O	2 Dol Vyas	2 D~0±
294. 1. Tc4			1 Kg7 1 Kg8	2. Da8, K×g6 2. Db7, Kf8	3. Dg8‡ 3. Df7‡
1 K×d8	2. d6, Ke8	3. Tc8‡	1 Kgo	2 Kh8	3. Dh7‡
1 Kd6	2. Kf6, K×d5	3. T×d7‡	1 Ke7	2 Kilo 2. Dd5, Kf8	3. Df7‡
1 d6	2. Rio, Kxd3 2. Tdc8, Kd7	3. T×u7‡	1 Ke i	2. Du3, Kio	3. DI7†
1 00	2. 10co, Ku1	3. 14077	304. 1. Se6		
295. 1. Kd3			1 Sd5	2. De5†, S×e5	3. Sd6‡
1 c5	2. d×c5, K×e5	3. Dg5‡	1 Kf5	2. Sd4†/g7†, Ke	4
1 c6	2. Ke3, c5	3. Df4‡			3. Sg5‡
296. 1. Sg6			305. 1. Ka5		
1 Kd5	2. Db6, Ke4	3. Lc6‡	1 Kc6	2. Db8, d3	3. Db6‡
1 Kd4	2. D×c3†, Kd5	3. De5‡		2 d6	3. Dc8‡
	2 Ke4	3. Lc6‡	1 Kc4	2. Ka4, ~	3. D ‡
1 Kd6	2. Le8, Ke6	3. De5‡	1 d3	2. Db4†, Kc6	3. Db6‡
297. 1. Sf5			306. 1. Dc8		
1 L~	2. S(×)f6†, Kf4	3. Ld2‡	1 Kf5	2. Sg7†, Ke4	3. Dc4‡
1 L~	2. S(×)d6†, Kd4		1 KIS	2 K×f4	3. Dt4 <sub>7</sub>
1 15	2. 5(^)do , Rd4	J. Li2⊤		2 K~14	3. De6‡
298. 1. Sc6			1 Kd5	2. Da6, Ke4	3. Dd3‡
1 L×a6	2. d8D†, Kb7	3. Sa5‡	1111	2. 2 40, 101	0.240
1 L×c6	2. d8D†, Kb7	3. Sc5‡	307. 1. De3		
299. 1. Tc2			1 Se2	2. Db3†, Kd2	3. Td1‡
1 g1D	2. D×g1†, K~	3. Tf2/h2‡	1 Kb2	2. Dd2†, K~	3. T×g1‡
1 ~	2. T×g2(†), ~	3. D ‡	1 Sf3/h3		
300. 1. Db2	,			2. Tc1†, Kb2	3. Da3‡
1 h2	2. Kg3, L~	3. D ‡	308. 1. h5		
1 liz 1 Lg2	2. Kg3, L~ 2. Kg3, h2/L~	3. D ‡	1 f×g5	2. Da1, K×h6	3. Dh8‡
O	2. Rg3, H2/L~ 6 2. Db6, ~	3. D †		2 Kg8	3. Dg7‡
	4 2. Dd4, ~	3. D ‡	1 Kh8/g	8 2. Db7, ~	3. Dg7‡
1 Lt3	2. Df2, ~	3. D ‡	309. 1. Lc2		
1 113	2. D12, ~	3. D T	1 K×e3	2. Ld1, K×d3	3. Tf3‡
301. 1. Tc4			1 d1D	2. S×d1, Kd2	3. Tf2‡
1 K×c4	2. D×d6, S~	3. Dd4‡	1 u1D	2. 0×u1, Ku2	J. 112†
1 Ke6	2. D×h7, d5	3. Tc6‡	310. 1. De1		
	2 Kd5	3. De4‡	1 K×f5	2. Dg3, Ke4	3. De5‡
1 S~	2. De2, S~	3. D(×)e4‡		2 Kf6	3. Dg6‡
[ 1. Dc2 ]			1 ~	2. Dh4†, K×f5	3. e4‡

1. ... c4

[ 1. Tb3]

2. a5, c3

211	1 Tes									
311.	1. Tg5 . K×g5	2 Г	)h4†, K×h4	3 Sf3	4					
	. K^g5		)e8, K~	3. T×		31	4.	1. Df1		
	. Lh5		g8, L~ 3. Г				1	K×h5	2. Dh3†, Kg6	3. Dh7‡
1	· Liio	1	50, 1 0. 1	7C1 / UL	2, 00			g6	2. Dd3, ~	3. D ‡
312.	1. Df2						1	g4	2. Df5, ~	3. D(×)g6‡
1	. Kd5	2. S	b6†, Kd6	3. Df	B‡		1	L~	2. Df7, ~	3. D(×)g6‡
		2	. Ke4	3. Lf5	i‡	31	5	1. Lb2		
1	. Kd3	2. L	b5†, Ke4	3. Sc3	3‡			K×g5	2. Lg7, K×h4	3. Lf6‡
1	. Kb3	2. L	b5, ~	3. Db	2‡			K^g5 Kh7	2. Tg7†, Kh8	3. Sg6‡
1	. Kb4	2. D	c2, ~	3. D =	ŧ		1	1017	2. 1g/  , Kilo	3. 0g0 <sub>T</sub>
1	. e4	2. D	0e3, K~	3. D =	ŧ	31	6.	1. Ke7		
[ 1.	Le6† 1.	Lb57	† 1. Df3 1. Di	h3]			1	Kc5	2. Se6†, Kc6	3. e×d5‡
313.	1. Db5	:					1	d×e4	2. Se6†, Ke5	3. Db5‡
	. K×h7		)g5, Tg8	3. Dh	5±		1	Ke5	2. De3, etc.	
1	. 10/11/	2	0 . 0	3. Dg		31	7.	1. Le3		
1	. Kf7		)h5†, Ke6	3. Dd				Lf5	2. Sc4†, Ke4	3. Db7‡
1	. 1017		. Kg8	3. Dg				Le6	2. De7, K~	3. Dc5/g5‡
1	. c5		. Kgo 0d7, T×h7	3. De			1		2. Lf4†, Kd4	3. Dc3/ g3+ 3. Dc4‡
1	. 03	2. L	/u1, 1 / 111	J. DC	OΤ		1	~	2. LI4 , Ku4	3. DC47
318.	1. Kc3									
	1 K	d5	2. Kd3, Kc5	5	3. Ke4, K	c4	4	. Tc6‡		
319.	1. Sa6									
010.	1 K	r4	2. Le8, Kd4	ı	3. Lb5, K	vd5	4	Td3+		
	1 10	CT	2 K×d5		3. Td3†,					
			2 10.40		0. 100 )	1001	1	. Lbo		
320.	1. Tf7									
	1 c>	∢d4	2. d3, K×e5	5	3. Kd7, K	d5	4	. Tf5‡		
	1 c4	Į.	2. La1, c3		3. d4, c2		4	. d5‡		
321.	1. Lg1									
	1 K	g4	2. e3. Kh4	2. e3, Kh4 3. Lf2†, Kg4 2. Le3, g3 3. Lg5†, Kg4		4	. h3‡			
	1 g	_	2. Le3, g3			0		. h3‡		
					0	Ü		·		
322.	1. h4			_						
	1 e3	3	2. L×e3, Kg	57	3. Lg8, K			. Ld4‡		
		_	2 Ke5		3. Ld5, K	.16	4	. Ld4‡		
	1 K	e5	2. Le3, ~		3. Ld4‡					
323.	1. d4									
	1 c>	∢d4	2. Kb3, d3		3. Td2, ~		4	. Td1‡		
					_					

3. Tb4, Ka2

4. Ta4‡

LÖSUNGEN 139

```
324. 1. Sc3
       1. ... Kd2
                   2. Da1, Lc2
                                     3. De1†, S×e1 4. Le3‡
       1. ... Sf4
                   2. Da4+, Kb2
                                     3. Sd1+, Kc1 4. Le3+
                   2. ... Kc1
                                     3. Le3+, Kb2 4. Sd1+
       1. ... Kb3
                   2. Db8+. Ka3
                                     3. Kc5. ~
                                                    4. Db4+
     1. Se2
325.
       1. ... Lf1
                   2. Da3+, Sd3
                                     3. Da8+, Ke3 4. Sg4+
       1. ... Lh3
                   2. De5, Kf2/g2
                                     3. Dg3†, K~
                                                    4. Dg1‡
       1. ... K~
                   2. Dc5+, Kf3
                                     3. Df5+, Ke3 4. Sg4+
326. 1. Df8
      1. ... c5
                   2. Lc4, c×d4
                                     3. Ld3, K×d3 4. Df3‡
                   2. ... K×d4
                                     3. Df4+, Kc3 4. Dd2+
       1. ... K×d4 2. De7. etc.
       1. ... Kf3
                   2. Ld5†, etc.
327. 1. Sa8
       1. ... ~
                   2. Sc7(+), Kc5
                                     3. Lc3, Kc4
                                                    4. Tc6+
                   2. ..., Kd4
                                      3. Lb4, Kc4
                                                    4. Te4‡
                   2. ... Kc4
                                     3. Tc6+, Kd4 4. Lc3+
      [1. c4]
328.
     1. Le6
       1. ... Ke4
                   2. Le5. b2
                                      3. D×b2. ~
                                                    4. De2#
                   2. ... Kd3
                                     3. D×b3, etc
                   2. ... e2
                                     3. Db5, etc.
                   [ 2. Db4†!]
       1. ... e2
                   2. Dh2, ~
                                     3. Lf5, etc.
       1. ... Kg2
                   2. Ke2, Kg1
                                      3. Dg3+, Kh1 4. Ld5+
                   2. ... Kh1
                                      3. Ld5+, Kg1 4. Dg3+
       [ 1. Db4 1. De5 1. Dh2 1. Ld5† ]
329. 1. Dd2
       1. ... Ke4
                   2. Df2, Kd5
                                      3. Dh4, Kd6
                                                    4. Dd8‡
       1. ... Kd6
                   2. Da5. Ke7
                                     3. Da8. Kd6
                                                    4. Dd8‡
                                     3. ... Kf6
                                                    4. Df8‡
330. 1. Dd7
       1. ... Ke5
                   2. Dd1, f5
                                     3. Dd7, Kf6
                                                    4. Dg7‡
                   2. ... Kf5
                                     3. Dg1, ~
                                                    4. Dc5/g4 ‡
331. 1. Lb4
       1. ... Ke4
                   2. De6+, Kf4
                                     3. Ld2†, Kg3 4. De1‡
                   2. ... Kd3
                                     3. Dc6, K~
                                                    4. Df3‡
       [ 1. La5 ]
```

332.	1. h3 1 g×h4†!	2. Kf4, g5†	3. Kf5, g4	4. h×g4‡
333.	1. Se3 1 Kg3 1 Kh3	2. Le5†, Kf2 2. Le5, Kh4	3. Lh2, K~ 3. Lg4, d1D	4. Lg1/g3‡ 4. Sg2‡
334.	1. Lg8 1 K×d4 1 f4	2. Dc4†, Ke5 2. Dc4, Ke5	3. f4†, K~ 3. Sf3†, K~	4. Dc7/f7‡ 4. D‡
335.	1. Kb3 1 Kd4	2. Dc7, Ke4 2 e4	3. Dc2†, K~ 3. D×d6, e3	4. Dc4‡ 4. Sf6/c3‡
336.	1. Sf3 1 K~	2. Sg5(†), K~	3. Sf7(†), K~	4. Sd6/h6‡
337.	1. f4 1 Kh6	2. h3, Kg6	3. Sf5, K×f5	4. Lh7‡
338.	1. Sf5 1 K×e4	2. Dd2, Kf3	3. De3†, f×e3 [ 3. Dg2‡! ]	4. Sg3‡
	1 Kc3	2 Ke5 2. Tc7†, K~	3. Dd4†, Ke6 3. D†, K~	4. Tf6‡ 4. Ta7‡
339.	1. Kb4 1 b×c4!	2. Kc5, c3	3. Kd6, ~	4. De5/f4 ‡
340.	1. S×e6 1 Kg6 1 K×e8 [ 1. Le4 ]	2. Th8, Kf7 2. Kf6, Kd7	3. Lc6, K~ 3. Lb7, Ke8	4. T/L ‡ 4. Lc6‡
341.	1. Dd2 1 Ke4 1 Kc4	2. Ke7, Ke5 2 Kd5 2. Dc3†, etc. [2 <i>K</i> × <i>c</i> 3!] 2. Da5, d2	3. Da2, ~ 3. D×d3, ~ 3. Db5†, Kc3	4. De6‡ 4. D ‡
342.	1. Le2† 1 K×f2 1 Kd2 [ 1. Tg2 1. T	2. Tg2†, K×g2 2. Tc3, Ke1	3. Sh3, K×h3 3. Lg3, Kd2	4. Lf1‡ 4. Se4‡

343.	1. Kc7				
	1 Ka5	2. Sc5, Kb4	3. c3†, K~	4. b4‡	
	1 Kb4	2. Kb6, Ka4	3. Sc5†, Kb4	4. c3‡	
044	1 D =				
344.	1. Da7	0.75 = 7754			
	1 Ke5	2. De7, Kf4	3. Dc5, e5	4. Dc1‡	
		2 Kd4	3. Dg5, e5	4. Dg1‡	
	1 Kg5	2. Df7, Kh4	3. Dg6, ~	4. D ‡	
345.	1. Th7				
	1 Kd5	2. d7, Kd6	3. d8S, Kd5	4. Td7‡	
		2 K~	3. d8T, K~	4. Td6‡	
	1 Kd3	2. Kb3, Kd2	3. Th1, Kd3	4. Td1‡	
		2 Kd4	3. Th5, Kd3	4. Td5‡	
346.	1. Sf8	0.701.77.4			
	1 d6	2. Db5†, Ke4	3. Sg6, d5	4. Db1‡	
	1 Kc4	2. Kb2, Kd5	3. Dd4†, Kc6		
		2 Kd3	3. De3†, Kc4	4. Db3‡	
	1 Ke4	2. Dd4†, Kf5	3. Le3, ~	4. Df4‡	
347.	1. d7				
	1 ~	2. Te8, ~	3. d8L, ~	4. Te6/Lb6 ‡	
0.40	1 171 0				
348.	1. Kb2	0 77 41 77 10	0.17.4	4.1.0	
	1 Ke4	2. Tc4†, Kd3	3. Te4, f×e4	4. La6‡	
349.	1. Se5				
	1 Kd8!	2. Sd6, Sb8!	3. Td7†, S×d7	4. Sc6‡	
250	1. Le7				
350.		O Vo7 VoCl	2 I do 1/25	4 1/2-7-1	
	1 K×a5	2. Kc7, Ka6!	3. Ld8, Ka5	4. Kb7‡	
351.	1. Db2				
	1 Kf2	2. Df6†, Ke1	3. Dd8, Kf2	4. Dh4‡	
		2 Kg3	3. Dg5†, Kf2	4. Dh4‡	
	[1. Dc2]				
352.	1. Le4				
332.		0 Ib1 a4	2 44 22	4 Te0 Ve4	□ Ta44
	1 f5	2. Lh1, e4	3. d4, e3	4. Tg2, Ke4	5. Tg4‡
353.	1. De5				
	1 Kh4!	2. Dh2†, Kg5	3. Ke7, f4	4. Dg1†, K~	5. Dc5/g4 ‡
	1 K×h5	2. Dg3, f4	3. D ‡		
354.	1. Sd5				
JJ4.		2 b4 Vo4	2 Co7 Vd4	4 ToF Vo4	E To 44
	1 c3	2. b4, Kc4	3. Sc7, Kd4	4. Te5, Kc4	5. Te4‡

355.	1. b4				
	1 Kd7	2. b5, Kc8	3. b6, Kd7	4. b7, Kc6	5. b8S‡
356.	1. Th1 1 Ka8!	2. Ta1†, Sa7	3. b6, Sec6	4. Ta6, b×a6 4 S~	5. b7‡ 5. T×a7
	[ 1. Th2 ]				
357.	1. Le5 1 Lh1!	2. L×g3, L~	3. Ld6, L~	4. Lf8, L~	5. Lg7‡
358.	1. Tc3 1 K×e5	2. Td3, Kf4	3. Te3, Kg5	4. Te5†, Kf4 4 K~	5. Tf5‡ 5. Th5‡
359.	1. Sd4 1 Kb8 Anderes le	2. Sb5, c6† icht.	3. Kc5, c×b5	4. Kb6, ~	5. a7‡
360.	1. Lb6 1 e3 1 Kd6	2. S×e3†, Kd6 2. T×e4, Kd5	3. Sf5†, Kd5 3. Sf6†, Kd6	4. La5, Kc5 4. La6, Kc6	5. Te5‡ 5. Te6‡
361.	1. Da3 1 Kb1	2. c8L, Kc2	3. Lf5‡		
362.	1. Td2 1 Kf6 1 K~	2. d8D†, Ke5 2. d8D(†), K~	3. Dg5‡ 3. Td7‡		
363.	1. Sa7 1 Kb6	2. Dc8, Ka5 2 K×a7	3. Ld8‡ 3. Ld4‡		
364.	1. Ld3 1 Kf4 1 Ke6	2. Lb2, Ke3 2. Dc6†, Kf7 2 Ke5	3. Dg3‡ 3. Dg6‡ 3. Dd6‡		
365.	1. d8T 1 Ke1 1 Kc1	2. T×d3, Kf1 2. T×d3, Kb1	3. Td1‡ 3. Td1‡		
366.	1. Ld5! 1 Sf8 1 Sf6 1 Sg5†	2. Tg5, Sh7 2. K×f6, Kh7 2. T×g5, Kh7	3. Tg8‡ 3. Th5‡ 3. Th5‡		

367.	1. Sc3				
	1 Kf7	2. Ld5†, Kf6	3. Se4‡		
		2 Kf8	3. Tg8‡		
200	1 D67				
368.	1. Df7	O Coff Mof	2 DeCt		
	1 Ke4	2. Sc5†, Ke5 2 Kf3	3. De6‡ 3. Dh5‡		
	1 Ke2	2 KI3 2. Dd5, f3	·		
	1 KE2	2. Du3, 13	3. Dd2‡		
369.	1. Ld4				
	1 K×d4	2. Kf5, ~	3. Td3‡		
	1 Kf4	2. Lg1, Kg5	3. Le3‡		
		2 Ke4	3. Th4‡		
370.	1. Lc3				
	1 Kd8	2. De6, c5	3. La5‡		
	1 Kb8		3. Le5‡		
	[ 1. K×g7 1.	. Le5]			
271	1 D62				
371.	1. Df3 1 K×e6	o i fe Vde	2 Do6+		
	1 K×e5	*	3. Dc6‡ 3. Dd5‡		
	[ 1. Kc4 ]	2. KC4, K^C0	3. Du3 <sub>T</sub>		
	[1.104]				
372.	1. Sh5				
	1 K×h5	,	3. Dh8‡		
	1 K×f5	2. Dg7, Ke6	3. Df6‡		
373.	1. Le1				
	1 K×e4	2. Tc5, Ke3	3. Te5‡		
	1 K×c6	2. Td4, Kb6	3. Td6‡		
374.	1. Le8				
374.	1 Kc4	2. Lf7†, Kd4	3 So2+ Vo1	4. Le6, Kf3	5. Ld5‡
	1 KC4	2. Li / , Ku4	3. 362  , Re4	4. Leo, Rio	5. Lu5 <sub>7</sub>
375.	1. Da7				
	1 e×d2	2. Df2†, Kd1	3. D×d2‡		
	1 Kd1/e				
		2. Da1†, Ke2	3. Df1‡		
376.	1. Df5				
	1 T×b5	2. De4†, Ka5	3. Da8‡		
	1 T~	2. Db1, etc.			
377.	1. Se7				
511.	1. se <i>t</i> 1 f3	2. S5c6†, Ke3	3. Sd5‡		
	110	2. 55co  , Res	5. 5u5+		

1. ... K×e5 2. Dd3, f3 3. Sg6‡

378.	1. Dh8 1 Ka4	2. Tc3, b4	3. De8‡	
	1 K~	2. Dc3†, Ka4/a2	3. Ta1‡	
379.	1. Ke7			
		2. f7†, Kh7	3. Sf8‡	
	1 h5	2. Sf8, ~	3. f7‡	
380.	1. Kg3	_		
	1 Kd3	2. Lh3, Ke2	3. Lf1‡	
		2 Ke4	3. Lf5‡	
381.				
	1 Ke4	2. Se3, Kd3	3. Sc5‡	
	1 K×g4	2. Sc5, Kf5	3. Dh5‡	
382.	1. Lg6			
		2. Lf7, D~	3. D(×)a2‡	
	[ 1. Sd2 ]			
383.	1. Sc4		0.75.01	
	1 Kc5	2. a4, Kc6	3. Dc8‡	
		2 Kb4 2 Kd4	3. Da3‡	
	Auf 1 Ke	4 folgt 2. Le6.	3. De3‡	
204	1. Lh1			
384.	1. LIII			
	1 ~2	2 Kvg2 Kg4	3 1)4/1+	
005	_	2. K×g2, Ke4	3. Dd4‡	
385.	1. Sd5	-		4 I b2±
385.	1. Sd5	2. De8†, K×d5	3. De3, Kc4	
	1. Sd5 1 Ke6	-		
385. 386.	1. Sd5 1 Ke6	2. De8†, K×d5 2 Kf5	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5	
	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡	
	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡	
386.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡	
	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡	
386.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡	
386.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡	
386.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3 1 Kc3	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2 2 Kb4	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡ 3. Da5‡	
386. 387.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3 1 Kc3	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡	
386.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3 1 Kc3 1 Kc5	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2 2 Kb4 2. Lf3, Kb6	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡ 3. Da5‡ 3. Da5‡	
386. 387.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3 1 Kc3 1 Kc5	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2 2 Kb4 2. Lf3, Kb6	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡ 3. Da5‡ 3. Da5‡ 3. La5‡	
386. 387.	1. Sd5 1 Ke6 1. f4 1 Kd4 1 Kc2 1 Kd2 1. S4b3 1 Kc3 1 Kc5	2. De8†, K×d5 2 Kf5 2. Tf3, Kd5 2. Sf3, Kc3 2. Sf3†, Ke3 2. Ld1, Kd3 2 Kb2 2 Kb4 2. Lf3, Kb6	3. De3, Kc4 3. Ld1, K×g5 3. Td3‡ 3. Tc1‡ 3. Te1‡ 3. Df3‡ 3. Da1‡ 3. Da5‡ 3. Da5‡	

LÖSUNGEN 145

```
389.
     1. Tb6
       1. ... Kd5
                                     3. Tbb4‡
                   2. Le6†, K×e4
390.
      1. c3
       1. ... Lh7
                   2. e4, L×e4
                                     3. De2, Kd5 4. Db5#
                                     3. ... Kf5
                                                   4. Dh5‡
       1. ... Lc4
                   2. D×c4. Kf5
                                     3. Dg8, Ke4
                                                   4. De6#
       Auf alle anderen Läuferzüge folgt, wie im Hauptspiel, 2. e4.
391. 1. Tb8
       1. ... K×b8 2. g7, Ka7
                                     3. g8S, Kb8
                                                   4. Se7, Ka7
                                                                 5. Sc6+
                   2. ... Kc8
                                     3. g8D+, Kd7 4. De6+, Kd8 5. De8+
       [ 1. Tg7! ]
392.
     1. Td6
       1. ... Ka6
                   2. e6, Kb5
                                     3. e7, Ka6
                                                   4. e8S, Kb5
                                                                 5. Sc7‡
     1. Lf6
393.
       1. ... Kd5
                   2. Sd6, Kc5
                                     3. Le5, Kd5
                                                   4. Tb5‡
                   2. ... K×d6
                                     3. Tb5, Kc7
                                                   4. Le5‡
       1. ... Kf4
                   2. Sh6, Ke4
                                     3. Lc6+, Kf4 4. Tf3+
     1. Dc5
394.
       1. ... Ke6
                   2. Kg7, S~
                                     3. D(×)e5‡
       1. ... Kf7
                   2. Df5†, Ke8
                                     3. Df8‡
       1. ... S~
                   2. De5+, Kf7
                                     3. De7‡
395.
     1. Lc2
       1. ... Kc3
                   2.0-0-0, b3
                                     3. Lb1, b2‡
396.
      1. Kh8
       1. ... Kf8
                   2. De3, T×f6
                                     3. Dh6+, T×h6+
     1. Dd6
397.
       1. ... Ke3
                   2. Tb3+, L×b3+
       1. ... Kc3
                   2. Tf3†, L×f3‡
398.
     1. Db2!
       1. ... T~
                                     3. Dh2+, T×h2+
                   2. Sg1†, K×g3†
      1. Lh3!
399.
       1. ... Db4/c4/d4/e4/d7
                   2. g3+, Kf3+
                                     3. Lg4+, D×g4+
       1. ... Da1/d1/d7
                   2. Dd4†, D×d4
                                     3. g3+, Kf3+ 4. Lg4+, D×g4+
       1. ... Da6/b3/a2
                   2. Dc4†, D×c4
                                     3. g3+, Kf3+ 4. Lg4+, D×g4+
```

cont.

399.—cont.

1. ... Dc2/c6/a8/e8

2. Dd4+, De4 3. Df6+, Df5 4. Dg5 ... D×g5+

1. ... Da5/b5

2. Dg5, Dg5‡

Trotz einer Auswahl von siebzehn Zügen kan somit die Dame dem Selbstmattnetz nicht ausweichen, das mit nur vier weißen Steinen gebildet wird.

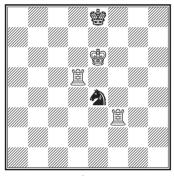
400. 1.c8L

1. ... L~ 2. Sa2†, L×a2 3. Lg4, L~ 4. Db2†, a×b2‡

## NACHTRÄGE ZUM ERSTEN BAND

- Nicht Hermann, sondern Sigmund Lehner ist der Verfasser dieses hübschen Problems.
- 16. Die ersten zwei Züge in dem endspielartigen Problem gestatten eine Umstellung.
- 43. Obwohl die Aufgabe preisgekrönt ist, leidet sie an zwei empfindlichen Duals. Nach 1. La5, Kd4 führt sowohl 2. Df4, wie 2. D6 zum Ziel und nach 1. La5, Ke2 erzwingt nicht nur 2. Df4, sondern auch 2. D6 das Mat.
- 47. Der weiße Turm ist von f7 nach f3 zu versetzen, sodaß die Aufgabe nun folgende Position aufweist: (nächste Kolumn).
- 49. Der Autor heißt August von Szászy.
- 51. Durch ein Versehen des Herausgebers ist ein schwarzer Bauer auf d7 fortgeblieben, ohne welcher die Nebenlösung 1. Tf8 möglich wäre. Doch ist einem englischen Komponisten eine fehlerlose Darstellung der

47. W. A. Shinkman

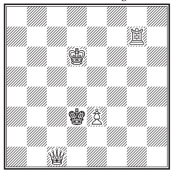


Mat in drei Zügen

Idee ohne den schwarzen Bauer in folgender Position geglückt: (nächste Seite).

- 59. In diesem schönen Problem von S. Loyd ist das Hauptspiel leider vom zweiten Zuge an durch folgende, von Paul Jahn in Bern angegebene Nebenlösung zu umgehen: 1. Ke3, Kf1 2. Kf3, Ke1 3. Lc3†, Kd1/f1 4. Lb3/h3‡
- 62. Die Aufgabe ist vom zweiten Zuge an nebenlösig durch: 1. Tb6, Kc5 2.



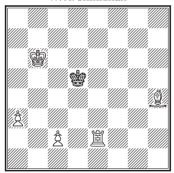


Mat in drei Zügen

Le3†, Kd5 3. Tf6, Ke5 4. Ld4, Kd5 5. e4‡

Der Verfasser gibt folgende Korrektur an:

W. A. Shinkman

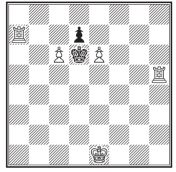


Mat in fünf Zügen (Durch 1. Kb5 u.s.w.)

73. Ebenfalls ein preisgekröntes Problem, dessen Autorlösung umgangen werden kann, und zwar durch 1. Dg3.

80. Um die Priorität dieses witzigen Problems von Carl Behting ist ein Streit entbrannt. Tatsache ist, daß 1870 die folgende nahezu identische Darstellung der Idee schon veröffentlicht worden ist:

W. A. Shinkman



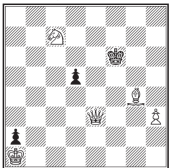
Mat in drei Zügen (Durch 1. c×d7)

108. Der weiße König muß – wie auch aus der Lösung hervorgeht – auf d2 stehen.

111. Die weiße Dame muß von d5 nach c6 versetzt werden, da sonst die feine und geistreiche Intention des Verfassers durch 1. Dc6 umgangen werden könnte.

120. Nicht S. Loyd, sondern John Brown ist der Urheber dieser schönen Idee, die in der folgenden Gestalt von dem Autor zuerst veröffentlicht worden ist:



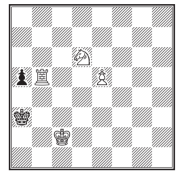


Mat in drei Zügen

- 131. Um nicht weniger als drei Nebenlösungen zu vermeiden, bittet der Verfasser, die ganze Position um ein Feld nach rechts zu rücken.
- 132. Nebenlösig durch 1. Da7†, Kb3 oder b5 2. La6. Von Walther Freih. v. Holzhausen angegeben.
- 143. Der Autor sendet uns die folgende Korrektur der Aufgabe, die in der ursprunglichen Stellung mehrere Nebenlösungen gestattet hat und auch durch die in der Vorrede zum ersten Band vorgeschlagene Änderung nicht gerettet werden konnte:
- 146. Zur Vermeidung einer von Otto Würzburg angegebenen Nebenlösung durch 1. Df2 bittet der Autor, einen schwarzen Bauer auf e5 hinzugefügen.
- 164. Das berühmte Problem vom Anton König gestattet leider im zweiten Zug des Hauptspiels sowohl 2. Dh7 wie 2. Df7.

172. Da in der mitgeteilten vierzügigen Darstellung der Idee die ersten zwei Zuge umgestellt werden können, Sendet uns der Verfasser die folgende dreizügige Fassung:

W. A. Shinkman



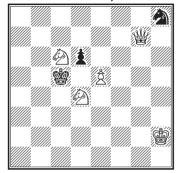
Mat in drei Zügen

175. Auf h3 ist ein schwarzer Bauer hinzuzufügen.

- 176. Der artige Einfall von F. W. Martindale ist nur im ersten Zuge unanfechtbar, während vom zweiten Zug an die folgende Nebenlösung möglich ist: 1. b8L, Kb6 2. Sf5, Kc6! 3. Se7†, Kb6 4. a5†, K×a5 5. Lc7‡
- 237. Nicht Ernst Halliwell, sondern J. G. Campbell ist der Erfinder der geistreichen Aufgabe, deren dreifache Schlußwendung so oft nachgebildet worden ist.
- 238. Auch hier ist ein Irrtum in der Angabe des Autorennamens zu beklagen. In der mitgeteilten Form stammt die Aufgabe mit ihren vorbildlich gewordenen Schlußwendungen von John Brown und nicht

von Samuel Loyd, der jedoch in seiner "Chess Strategy" die folgende vierzügige Erweiterung der Position veröffentlicht hat:

Samuel Loyd



Mat in vier Zügen

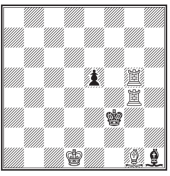
257. Zur Vermeidung der Nebenlösung 1. De4 ist ein schwarzer Bauer auf h7 hinzuzufügen.

267. Auch in diesem Problem von O. Nemo ist, wie in Nr. 131, eine geringfügige Dislokation der Steine nötig. Sie müssen eine Reihe nach oben gerückt werden, um die Nebenlösung 1. Tc3† zu verhindern.

280. Paul Jahn in Bern gibt zu diesem Dreizüger von W. A. Shinkman die folgende scharfsinnige Nebenlösung an, die den Inhalt eines neuen Problems bilden könnte: 1. Sd7, Kc6 2. Df4!, Kb5 3. Da4‡; 1. ... Kd6 2. De5†, Kc6 3. La4‡; 1. ... Kd4/e4 2. De4, Kc3 3. Sa4‡

285. Leider durch 1. T×e5 2. Tde2 nebenlösig. Der Autor sendet uns die folgende Korrektur:

W. A. Shinkman

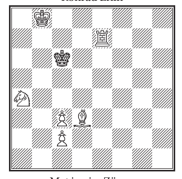


Mat in drei Zügen

306. Dies Problem von Otto Würzburg ist leider auch durch 1. Da5†, Ke4 2. Df5†, Ke3 3. Lg5‡ zu bewaltigen.

318. Zur Vermeidung einer von Dr. Eduard Mazel entdeckten Nebenlösung gibt der Verfasser diesem gefälligen Problem die folgende neue Fassung:

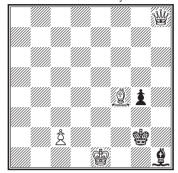
Konrad Erlin



Mat in vier Zügen

319. Schon in drei Zügen lösbar durch 1. Dd4† 2. Df4† 3. Df2 oder g3‡. Der Verfasser hat nun die fünffügige Fassung fallen lassen und teilt uns die nachstehende hübsche Umarbeitung mit:

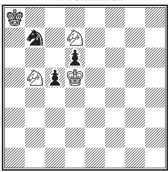
A. W. Galitzky



Mat in drei Zügen

335. W. A. Shinkman sendet uns die folgende Richtigstellung der Aufgabe:

W. A. Shinkman



Mat in vier Zügen (Durch 1. Kc6)

## **AUTORENREGISTER**

## (Die Ziffern bezeichnen nicht die Seitenzahlen, sondern die laufenden Nummern.)

ABBOTT, J. W., 81, 82, Brown, J., 22, 50, 51, 167. 92, 93, 94, 95, 170, ADAM, R., 368. 218, 219, 220, 322. Anderssen, A., 68. Burmeister, A., 323. ARTHUR, W. I., 83. CAMPBELL, J. G., 221. ASPA, S., 209. CAPRÄZ, F., 96. BAIRD, MISS W. J., 24, CARPENTER, G. E., 23, 85, 168, 211, 212, 24, 195, 362, 371, 318. 372, 373, 374. BARBE, A., 4, 86. CHARLICK, A., 222. BARRY, W. H., 210. CHENEY, G. N., 52. BAYER, K., 18, 19, 319, COLLINSON, R., 97. Соок, Е. В., 53, 223. 352. BAYERSDORFER, A., 369. CORDES, O., 98. BETTMANN, H. U. E., 87. CRUM, J., 99, 100, 224, BEUTHNER, R., 216. 375. v. Bilow, L., 320. DAVIS, H. H., 225, 226. Blumenthal, O., 1, 20, DECKER, A., 363, 376, 71, 88, 89, 90, 169, 377, 378. DENSMORE, D. J., 25. 213, 214, 215. BOBROW, P., 217, 370. DEUTSCH, B., 395. Bolus, A., 91. Dobruský, J., 227, 324, Brenander, O., 321. 325. Brenzinger, E., 21. DOMINGUEZ, M., 69. Brewster, E. S., 49. DUBBE, F., 54, 101, 102, 228, 326.

V. DYK, J., 196, 229. EHRENSTEIN, M., 2. ELKHAN, A. A., 230. V. ENDERLE, E., 103. ERLIN, K., 26. ERNST, J., 231. FECHTER, L., 55. FERBER, E., 104, 197. FIALA, K., 27. FOTHERGILL, P. G. L., 105, 106, 107. FORSTER, B. M., 380. FRIDLIZIUS, J., 232. Fuss, O., 108, 198, 233. GALITZKY, A. W., 15, 28, 56, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 171, 172, 173, 194, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 353, 354. GAVRILOW, K., 118, 199. GIBBINS, N. M., 247.

GLASS, F. G., 10. GOLD, S., 16, 248. v. Gottschall, H., 249. GREENWOOD, W., 250. HANE. I., 5. HANTHIN, R., 334. HASSE, P., 119. HAVEL, M., 6, 29, 57, 58, 120, 174, 381. HEALEY, F., 72, 121, 200, 335. HEATHCOTE, G., 251, 252, 253. HENDEL, J., 355. HERLIN, TH., 175, 254, 356. L'HERMET, R., 12, 255. HILL, J. M., 122. HOCHMANN, J., 123. HOFMANN, W., 41. HOLT, E., 256. V. HOLZHAUSEN, W., 59, 257, 258, 336, 382. HORN, C., 124. HORWITZ, B., 176. JESPERSEN, J., 11, 125. JOSEFOVIC, J., 73, 337. IVERSEN, J., 30, 259, 260. KAMSTRA, S., 364. KAUDERS, A., 126, 261. KEIDANSKI, H., 127. KISSLING, G., 262. KLIESCH, E., 383. KLING, J., 177. KOHN, J., 31.

KOHTZ, I., UND C. KOK-KELKORN, 74, 130, 131, 178, 263, 264, 265, 357, 384. KONDELIK, K., 266, 338. Kos. I., 128, 129. Košek. V., 267. KOTRC, J., 132. KUSKOP, H. A. L., 7. LARSEN, P. A., 32, 133. LAWS, B. G., 179. LEHNER, H., 134, 201. 339. LOYD, S., 60, 61, 75, 185, 136, 137, 180, 181, 268, 269, 270, 271, 340, 341, 342, 358. LUCKOCK, S. G., 33. MAGNER, S., 139, 272. MANN. C. C. W., 182. 183, 273, 274, 385. MARK, B. J. M., 202. MARTINDALE, F. W., 275. MAXIMOW, N., 77, 203, 204. MAXWELL PRIDEAUX, H., 147. MAZEL, E., 3, 8, 76, 138, 277. Meissling, O., 278. MENENDEZ, G., 184. MEYER, F., 280. MEYER, H. F. L., 17, 140, 185, 279, 343. Möller, J., 34. MÖRTZSCH, C., 35.

282. NANZ, H., 36, 186. NEMO, O., 283. NOACK, L., 37. ORSINI. E., 62. PALKOSKA, E., 143, 144, 145, 146, 284, 285, 286, 287, 288. PATER, K., 344. PAULY, W., 345, 386. PEIPERS. F., 387. PETSCH-MANSKOPF, ED., 63, 142, 289. PIERCE, I., 88, 290. PIERCE, W. T., 64, 291. PORTER, F. B., 292. PRADIGNAT, E., 39, 40, 187. PRIKRYL. B., 148. RICHTER, J., 293. ROSENBERG, J., 41. Saunders, J. H., 70. SCHAAD, TH., 294. SCHELLENBERG, E., 346. SCHETT, S., 149. SCHULZ, O., 42. SEITZ, O., 9. SHINKMAN, W. A., 43, 78, 150, 151, 189, 190, 191, 192, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 347, 359, 360, 361, 365, 366, 388, 389, 390, 391, 392, 397, 398, 399, 400.

MULACEK, J., 141, 281,

SLAWIK, K., 65.
STEIF, A., 79.
STEINMANN, W., 396.
STEINWEG, R., 206.
Szabó, G. V., 188.
TEED, F. M., 14, 44, 152
153.
Thompson, W.H., 154.
TRAXLER, K., 66.
TRCALA, S., 207.
Ulbing, H., 303.
Vallejo, J. L., 304.
VANSITTARD, J.B., 348.
VETEŠNIK, L., 305.

VOTRUBA, J. L., 155.
WAINWRIGHT, J. C., 156.

V. WALDEN, E. D., 379.
V. WALTHOFFEN, H. W., 306.
WARDENER, F., 157.
WATSON, A. E., 349.
WEINHEIMER, R., 193.
WESTCOTT, J. H., 13.
WHEELER, C. H., 307, 350.
WHITE, CH., 158, 308, 351.

WILLIAMS, PH. H., 45, 46, 47, 80, 159, 160, 161, 162, 163, 309, 393. WILLMERS, R., 67. V. WOELDEREN, E. H. E., 208. WILFF, S., 310. WÜRZBURG, O., 48, 164, 165, 166, 192, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 367, 394.