

Drohkorrektur im Selbstmatt-Zweizüger

Threat Correction in the Selfmate Two-mover

Hartmut Laue

Drohkorrektur

Definition der *Drohkorrektur*, englisch: *Threat Correction*, „TC“ :

Gegeben sei ein Schachproblem, in dem es zwei Phasen wie folgt gibt:

(1) Ein weißer Zug $1.R$ hat einen Effekt e , der eine Drohung D in Gang setzt, die aber von Schwarz durch einen Zug x pariert werden kann:

$1.R? \rightarrow_e [2.D] \quad x! \quad 2.?$

(2) Ein anderer weißer Zug $1.S$ hat denselben Effekt e , zugleich aber einen weiteren f , der D als Drohung entwertet, und weiterhin einen Effekt e' , durch den eine neue Drohung D' entsteht:¹

$1.S \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?]$

Dann zeigt die Phase (2) eine *Drohkorrektur* (auch *Drohwechsel* genannt) bezüglich der Phase (1).

Die Drohkorrektur heißt *vollständig* (englisch: *complete*), wenn es nach $1.S$ eine Parade u gegen die Drohung D' gibt, bei der der Effekt f annulliert wird (durch einen Effekt „ $\neg f$ “), so daß aufgrund des Erfülltseins von e nun D (die Drohung aus Phase (1)) durchschlägt:

$1.S \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?] \quad u \rightarrow_{\neg f} 2.D$

Eine häufige Form der Drohkorrektur sieht so aus, daß ein *beliebiger* Zug eines weißen Steins F einen drohungsauslösenden Effekt e hat, die Drohung jedoch an einer Parade scheitert; daß es aber einen gezielten Zug von F gibt, nach dem der Effekt e zwar entwertet wird, dafür aber eine andere Drohung besteht. Jedoch ist es ein bekannter Definitionsmißgriff, eine häufige Form eines Phänomens als dessen Definition hinzustellen. Es gibt durchaus interessante Beispiele für Drohkorrekturen, bei denen keineswegs ein Übergang von Beliebigkeit zu gezielter Spezialisierung vorliegt. Es ist nicht einmal immer so, daß der Startzug der ersten Phase und der der zweiten Phase von demselben weißen Stein ausgeführt werden muß. Solche in der Literatur anzutreffenden Definitionsversuche verwechseln einen Prototyp mit dem Phänomen selbst und erfassen nicht dessen Kern.

(3) Es gebe über (1), (2) hinaus nun eine weitere Phase, indem auch $1.S$ durch eine Parade y widerlegt wird und Weiß zu einem Startzug $1.T$ greift, der gleichzeitig die Effekte e, e' , deren Nutzung annullierende Effekte g bzw. g' und einen wiederum neuen Effekt e'' hat, der eine dritte Drohung D'' auslöst:

$1.R? \rightarrow_e [2.D] \quad x! \quad 2.?$

$1.S!? \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?] \quad y! \quad 2.?$

$1.T \rightarrow_{e,g,e',g',e''} [2.D'', \neg 2.D?, \neg 2.D'?)$

Dann zeigt die Phase (3) eine *tertiäre Drohkorrektur* bezüglich der Phasen (1) und (2) (englisch: *Tertiary Threat Correction*, „TTC“). (Zur Unterscheidung wird die mit (1), (2) eingeführte Form *sekundäre Drohkorrektur* genannt.)

Die *tertiäre Drohkorrektur* heißt *vollständig*, wenn erstens die Korrektur von $1.R?$ zu $1.S!?$ vollständig ist (s. o.) und es zweitens nach $1.T$ Paraden v, v' gegen die Drohung D'' gibt, bei denen v den Effekt g und v' den Effekt g' annulliert, so daß aufgrund des Erfülltseins von e, e' nun D bzw. D' durchschlägt:

$1.T \rightarrow_{e,g,e',g',e''} [2.D'', \neg 2.D?, \neg 2.D'?] \quad v \rightarrow_{\neg g} / v' \rightarrow_{\neg g'} \quad 2.D / D'$

Für die Definition einer TTC und deren Vollständigkeit findet man uneinheitlich in der Literatur ein unharmonisches Bedingungsgemisch. Der eben eingeführte Sprachgebrauch schafft eine klare Trennung zwischen dem Gedanken der Gradierung von Drohungen und dem ganz anderen Gedanken des Wiederauftretens der Drohungen vorangehender Phasen als Abspiele in einer höheren Phase, eben der Vollständigkeit.

Die folgenden Seiten enthalten alle bekannten Beispiele von Drohkorrekturen in *Selbstmattzweizügen*. Auswählen zwischen mehreren sekundären Drohkorrekturen in **I** unterscheiden sich deutlich von den TTC in **II**.

¹Dabei bedeutet die Schreibweise $X \rightarrow_{e,f,g,h,\dots}$, daß der Zug X die Effekte e, f, g, h, \dots hat. Das Zeichen \neg steht für „nicht“. Bei vielen Mehrzügen und regelmäßig bei Selbstmatts z. B. besteht eine Drohung aus mehr als einem einzigen weißen Zug D , und „ $2.D$ “ bedeutet dann nur den weißen Startzug des gesamten Drohspiels.

Threat Correction

Definition

Consider a chess problem that has two phases as follows:

(1) A white move $1.R$ has an effect e that induces a threat D which, however, may be parried by a move x :

$1.R? \rightarrow_e [2.D] \quad x! \quad 2.?$

(2) Another white move $1.S$ has the same effect e , but simultaneously a further effect f by which D is invalidated as a threat, and a third effect e' from which a new threat D' arises:²

$1.S \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?]$

Then phase (2) shows a *threat correction* (TC) with respect to phase (1).

The threat correction is called *complete* if, after $1.S$, there exists a defence u against the threat D' that negates the effect f (by an effect “ $\neg f$ ”) and therefore allows D (the threat from phase (1)) now as a variation, as e is valid:

$1.S \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?] \quad u \rightarrow_{\neg f} 2.D$

Frequently a threat correction is based on an effect e given by an *arbitrary* move of a white unit F which initiates a threat. This threat may be parried, but White has a special choice of a move of F at his disposal with the property of negating the threatening effect of e and simultaneously carrying a further effect which gives rise to a new threat. However, it is a known mistake to base a definition of a phenomenon on a special form of its occurrence just because it is frequently seen. There exist interesting examples of threat corrections that are not at all based on specifying an arbitrary move of some unit. It is not even true that the first phase and the second phase of a threat correction must start by moves of the same white unit. Constrictive definitions along those lines, to be found in the literature, confuse some prototype with the phenomenon itself and do not get its gist.

(3) On top of (1), (2) suppose now that there is a further phase where $1.S$ is refuted by a defence y . Assume that White can choose a starting move $1.T$ that has both the effects e, e' and simultaneously harmful effects g, g' destroying the threats D, D' , furthermore an effect e'' that creates a third threat D'' :

$1.R? \rightarrow_e [2.D] \quad x! \quad 2.?$

$1.S \rightarrow_{e,f,e'} [2.D', \neg 2.D?] \quad y! \quad 2.?$

$1.T \rightarrow_{e,g,e',g',e''} [2.D'', \neg 2.D?, \neg 2.D'?)$

Then phase (3) shows a *tertiary threat correction* (TTC) with respect to the phases (1) and (2). For the sake of distinction, a threat correction based on (1), (2) is called *secondary*.

The tertiary threat correction is called *complete* if, first, the correction of $1.R?$ to $1.S!?$ is complete as defined above and, second, after $1.T$ there exist defences v, v' against the threat D'' such that g is negated by v, g' by v' , thus allowing now D, D' respectively as variations, based on e, e' :

$1.T \rightarrow_{e,g,e',g',e''} [2.D'', \neg 2.D?, \neg 2.D'?] \quad v \rightarrow_{\neg g} / v' \rightarrow_{\neg g'} 2.D / D'$

The literature offers an uneven mixture of conditions for a definition of a TTC and its completeness. The terminology as introduced above gives a clear-cut separation of the idea of a grading of threats from the basically different idea of the re-appearance of threats of foregoing phases as variations in a later phase, i. e., completeness.

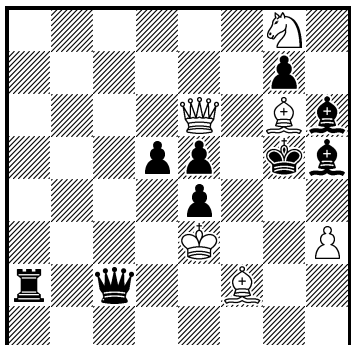
The following pages collect all known examples of threat corrections in *selfmate two-movers*. The examples showing a choice between several secondary threat corrections in **I** differ significantly from the TTCS in **II**.

²Here the notation $X \rightarrow_{e,f,g,h,\dots}$ means that the move X has the effects e, f, g, h, \dots The symbol \neg means “not”. In many moremovers and regularly in selfmates for example, threats consist of more than a single white move D , and “ $2.D$ ” then denotes just the white starting move of the full threat variation.

I. Sekundäre Drohkorrektur (TC)

Daniel Papack

nach W. Djatschuk
Die Schwalbe 2012
Spezialpreis



s#2

(6+9)

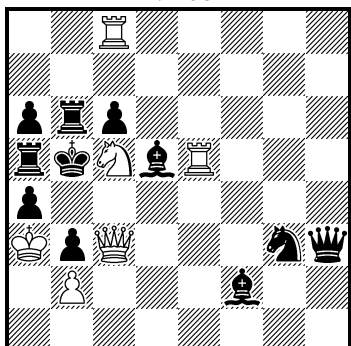
1. ♜e7? [2. ♛h4+ ♕×h4#] ♔e2!
 ♔×g6 2.h4+ ♔h5#

1. ♜f6! [2.h4+ ♕×g6#, −2. ♛h4+?] ♔×g6 2. ♛h4+ ♕×h4#

³⁾

Eugeniusz Iwanow

Polnischer Schachverband
2015
2. Lob



s#2

(6+11)

1. ♜d7?, 1. ♜e6?, 1. ♜e4?, 1. ♜d3? [2. ♜×b3+ a×b3#]
 ♔×d7!, ♔×e6!, ♔×e4!, ♔c5+, e1!

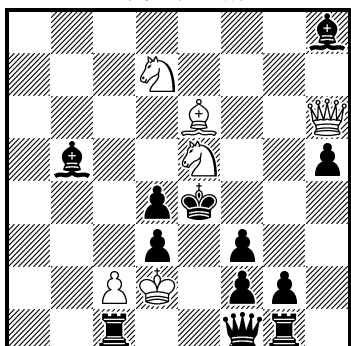
1. ♜×a4! [2. ♜c5+ ♔×c5#, −2. ♜×b3+?] ♔e4 2. ♜×b3+ ♔×b3#

 ♔c5+, e1 2. ♜b4+ ♔×b4#
 c5 2. ♜b4+ c×b4#

⁴⁾

Hartmut Laue

feenschach 2017
1. ehr. Erw.



s#2

(6+12)

1. − ♔×e5 2. ♜e3+ d×e3#

1. ♜e~? [2. ♜e3+ d×e3#] ♔e1!

1. ♜c4!? [2.c×d3+ ♜×d3#, −2. ♜e3+?] d×c2!
 ♔×c4 2. ♜e3+ d×e3#

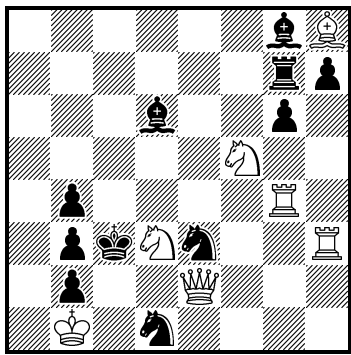
1. ♜g4! [2. ♜×f2+ ♜×f2#, −2. ♜e3+?] h×g4 2. ♜e3+ d×e3#

 ♔×d7 2.c×d3+ ♜×d3#

³Vgl. auch P1095623 in der Datenbank PDB. Dazu: *Die Schwalbe* Heft 307, Februar 2021, S. 58 f.

⁴Bei dieser Aufgabe tritt bei der Drohkorrektur die Besonderheit eines Mattwechsels nach 2. ♜×b3+ auf.

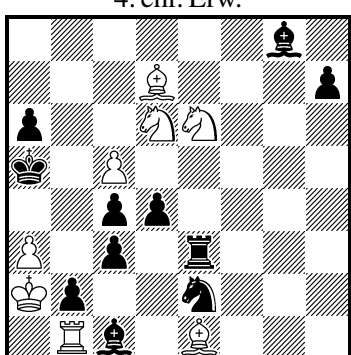
John M. Rice
2. Intern. Mannschaftskampf
1967-70
2. Platz



s#2 (7+11)

1. ♦d~? [2. ♕c2+ b×c2#] ♔g3!
1. ♦f4!? g×f5!
1. ♦e5!? ♔f7!
1. ♦×b4! [2. ♦a2+ b×a2#, -2. ♕c2+?] ♔×b4 2. ♕c2+ b×c2#

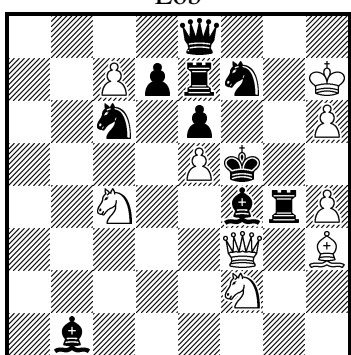
Zoltán Labai
Polnischer Schachverband
2019
4. ehr. Erw.



s#2 (8+11)

1. – ♔×e6 2. ♦×c4+ ♔×c4#
1. – d3 2. ♔×c3+ ♕×c3#
1. ♦e~? [2. ♦×c4+ ♔×c4#] ♔e6!
1. ♦×d4! [2. ♦b3+ c×b3#, -2. ♦×c4+?] ♕×d4 2. ♦×c4+ ♔×c4#
♔e6 2. ♔×c3+ ♕×c3#

Volker Gölke
Frank Richter
Die Schwalbe 2016
Lob



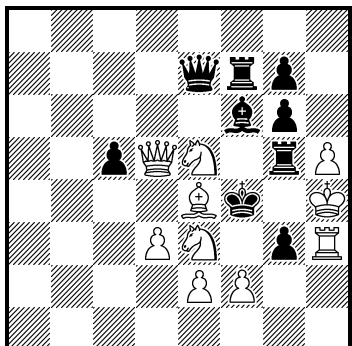
s#2 (9+10)

1. ♦f~? [2. ♕×f4+ ♔×f4#] ♔a2!
1. ♦d3!? [2. ♦(c)d6+ ♕×d6#, -2. ♕×f4+?] ♕c×e5!
♔×d3 2. ♕×f4+ ♔×f4#
1. ♦e4! [2. ♦ed6+ ♕×d6#, -2. ♕×f4+?] ♔×e4 2. ♕×f4+ ♔×f4#
♕c×e5 2. ♦cd6+ ♕×d6#

Jarosław Brzozowicz
Polnischer Schachverband

2019

6. ehr. Erw.



s#2

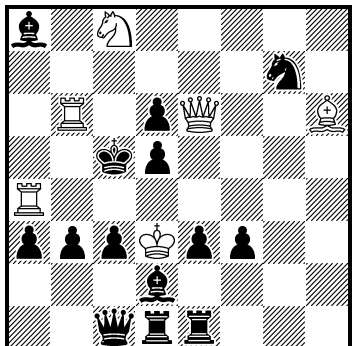
(10+9)

1. $\mathbb{Q}d7?$ [2. $\mathbb{Q}\times g6+$ $\mathbb{Q}\times g6\#$] $\mathbb{Q}\times e5!$
 $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}\times e5$ 2. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}\times g4\#$
 $g\times h5$ 2. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}\times f5\#$
1. $\mathbb{Q}3\sim?$ [2. $f\times g3+$ $\mathbb{Q}\times g3\#$] $g\times f2, g2!$
1. $\mathbb{Q}d4!?$ [2. $f\times g3+$ $\mathbb{Q}\times g3\#$, $\neg 2. \mathbb{Q}\times g6+?$] $g\times h5!$
 $c\times d4$ 2. $\mathbb{Q}\times g6+$ $\mathbb{Q}\times g6\#$
 $g\times f2, g2$ 2. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}\times g2\#$
1. $\mathbb{Q}5c4!$ [2. $\mathbb{Q}\times g5+$ $\mathbb{Q}\times g5\#$, $\neg 2. f\times g3+?$]
 $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}\times e5$ 2. $f\times g3+$ $\mathbb{Q}\times g3\#$
 $g\times h5$ 2. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}\times f5\#$

Hartmut Laue
Polnischer Schachverband

2021

3. Preis



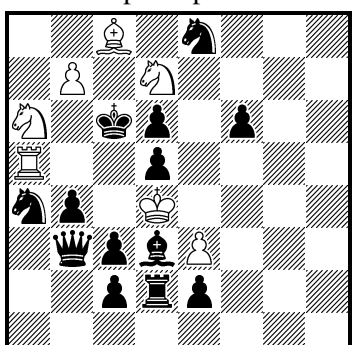
s#2

(6+14)

1. – $\mathbb{Q}\times e6$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ $d\times c4\#$
1. $\mathbb{Q}\sim?$ [2. $\mathbb{Q}c4+$ $d\times c4\#$] $d4!$
1. $\mathbb{Q}f5!?$ [2. $\mathbb{Q}\times e3+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}\times e3\#$, $\neg 2. \mathbb{Q}c4\#??$] $\mathbb{Q}e6!$
 $\mathbb{Q}\times f5$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ $d\times c4\#$
1. $\mathbb{Q}e5!$ [2. $\mathbb{Q}\times c3+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q}\times c3\#$, $\neg 2. \mathbb{Q}c4\#??$, $\neg 2. \mathbb{Q}\times e3+?$]
 $d\times e5$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ $d\times c4\#$
 $e2$ 2. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}\times e3\#$
 $c2$ 2. $\mathbb{Q}a5+$ $\mathbb{Q}\times a5\#$

5)

Waldemar Tura
Jub.-T. Iwanow-82 2015
Spezialpreis



s#2

(7+13)

1. – $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}e5+$ $d, f\times e5\#$
1. – $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}\times b4+$ $\mathbb{Q}\times b4\#$
1. $b8\mathbb{Q}?$ [2. $\mathbb{Q}\times b4+$ $\mathbb{Q}\times b4\#$] $\mathbb{Q}a2!$
1. $b8\mathbb{Q}?$ [2. $\mathbb{Q}e5+$ $d, f\times e5\#$] $f5!$
1. $b8\mathbb{Q}!$ [2. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}\times b5\#$, $\neg 2. \mathbb{Q}\times b4+?$, $\neg 2. \mathbb{Q}e5+?$]
 $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}\times b4+$ $\mathbb{Q}\times b4\#$
 $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}e5+$ $d, f\times e5\#$

6)

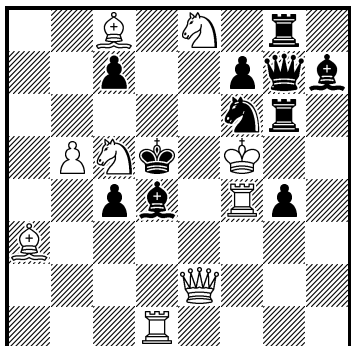
⁵Drohkorrektur vom Grad 2,5: 1. $\mathbb{Q}\times e3+?$ $\mathbb{Q}\times e3+!$, $d4!$

⁶Vgl. P1297824 in der Datenbank PDB.

Arno Tüngler

Die Schwalbe 2006

4. Preis



s#2

(9+11)

1. $\text{Qc} \sim ?$ [2. $\text{Qx}f6+\text{K} \times f6\#$] $c5!$

1. $\text{Qe}4!?$ [2. $\text{Qe}6+f \times e6\#$, -2. $\text{Q}(8) \times f6+?$] $d7!$
 $\text{K} \times e8$ 2. $\text{Qx}f6+\text{K} \times f6\#$

1. $\text{Qd}7!?$ [2. $\text{Qe}6+f \times e6\#$, -2. $\text{Q}(8) \times f6+?$] $e4!$
 $\text{K} \times e8$ 2. $\text{Qx}f6+\text{K} \times f6\#$

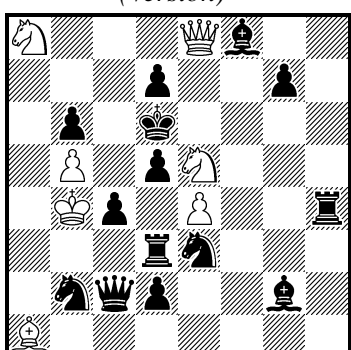
1. $\text{Qb}7!$ [2. $\text{Qx}f6+\text{K} \times f6\#$]
 $\text{Q} \sim 2. \text{Qe}5+\text{K} \times e5\#$
 $\text{Qe}4(!)$ 2. $\text{Qe}6+f \times e6\#$
 $\text{Qd}7(!)$ 2. $\text{Qe}6+f \times e6\#$
 $\text{K} \times e8$ 2. $\text{Qe}5+\text{K} \times e5\#$

Hartmut Laue

Die Schwalbe 2021

4. ehr. Erw.

(Version)⁷



s#2

(7+14)

1. $\text{Qf}3?$ [2. $\text{Q} \times d7+\text{K} \times d7\#$] $h3!$

$\text{Q} \times f3$ 2. $\text{Qe}5+\text{K} \times e5\#$

1. $\text{Qg}4!?$ [2. $\text{Q} \times d7+\text{K} \times d7\#$] $\text{Q} \times g4!$
 $\text{Q} \times g4$ 2. $\text{Qe}5+\text{K} \times e5\#$

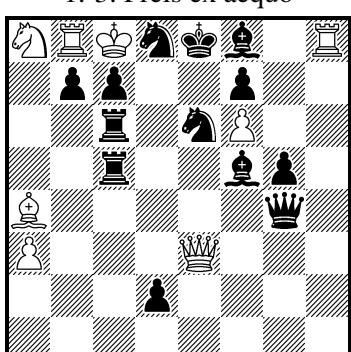
1. $\text{Q} \times c4+! [-, -2. \text{Q} \times d7+??]$
 $d \times c4$ 2. $\text{Qe}5+\text{K} \times e5\#$
 $\text{Qe} \times c4(!)$ 2. $e5+\text{Q} \times e5\#$ (2. $\text{Qe}5+?$)
 $\text{Qb} \times c4(!?)$ 2. $\text{Q} \times d7+\text{K} \times d7\#$ (2. $\text{Qe}5+?, 2. e5+?$)

Hartmut Laue

Polnischer Schachverband

2013 (Version 2018)⁸

1.-3. Preis ex aequo



s#2

(8+13)

1. - $\text{K} \times b5/\text{K} \times e5$ 2. $\text{Q} \times c7+\text{K} \times c7/\text{Q} \times c7\#$

1. $\text{Qc}2?$ [2. $\text{Q} \times c7+\text{K} \times c7\#$] $e5!$ (2. - $\text{Q} \times c7+!$), 1. $\text{Qd}1?$ $e4!$

1. $\text{Qc}3?$ [2. $\text{Q} \times c7+\text{Q} \times c7\#$] $b5!$ (2. - $\text{K} \times c7+!$)

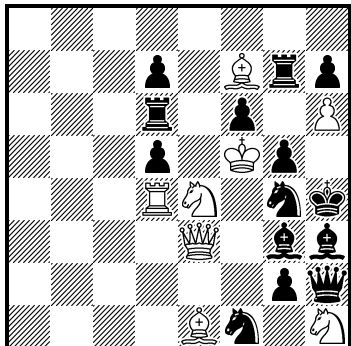
1. $\text{Qd}2!$ [2. $\text{Q} \times d8+\text{Q} \times d8\#$, -2. $\text{Q} \times c7+?$]
 $d5, d3, d4$ 2. $\text{Q} \times c7+\text{Q} \times c7\#$
 $d1/\text{Q} \times f4, g7+2. \text{Q} \times d7+\text{Q} \times d7\#$

1. $\text{Qd}4?$ $d1 \text{K} !$

⁷Originalversion: - $\text{Qg}2$, - $\text{Qd}2$; 1. $\text{Qf}3?$ $\text{Qd}2+!$

⁸Die Schwalbe Heft 294-1, Dezember 2018, S. 656. Die ursprüngliche Version findet sich als P1288995 in der Datenbank PDB.

Daniel Papack
Urdruck 19.VI.2020

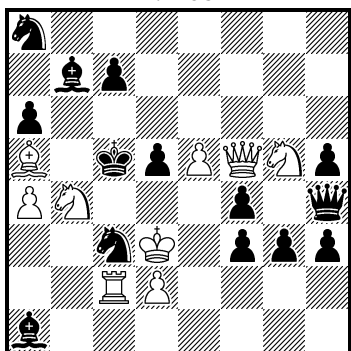


s#2 (8+14)

1. $\mathbb{Q}e\sim?$ [2. $\mathbb{L}\times g4+$ $\mathbb{Q}\times g4\#$] $\mathbb{L}g6!$
 $\mathbb{L}\times f7$ 2. $\mathbb{L}\times g5+$ $f\times g5\#$
1. $\mathbb{Q}\times f6!$ [2. $\mathbb{W}\times g5+$ $\mathbb{L}\times g5\#$, -2. $\mathbb{L}\times g4+?$]
 $\mathbb{L}\times f7$ 2. $\mathbb{L}\times g4+$ $\mathbb{Q}\times g4\#$

Frank Richter
Die Schwalbe 2017

1. Lob

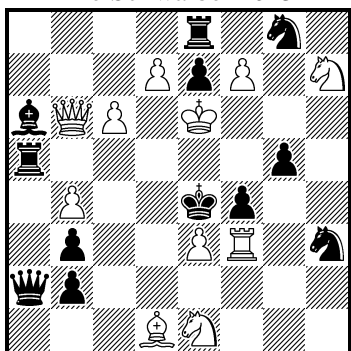


s#2 (9+14)

1. $\mathbb{W}\sim?$ [2. $\mathbb{Q}e4+$ $d\times e4\#$] $\mathbb{W}\times g5!$
1. $\mathbb{W}e4!?$ [2. $\mathbb{W}c4+$ $d\times c4\#$, -2. $\mathbb{Q}e4+??$] $\mathbb{Q}b6!$
 $d\times e4+$ 2. $\mathbb{Q}\times e4+$ $\mathbb{Q}\times e4\#$
 $d4$ 2. $\mathbb{Q}\times a6+$ $\mathbb{Q}\times a6\#$
1. $\mathbb{W}\times f4!$ [2. $\mathbb{W}d4+$ $\mathbb{W}\times d4\#$, -2. $\mathbb{W}c4+?$]
 $\mathbb{W}\times f4$ 2. $\mathbb{Q}e4+$ d , $\mathbb{W}\times e4\#$
 $\mathbb{W}\times g5$ 2. $\mathbb{W}c4+$ $d\times c4\#$

⁹⁾

Rainer Paslack
Die Schwalbe 2023



s#2 (11+12)

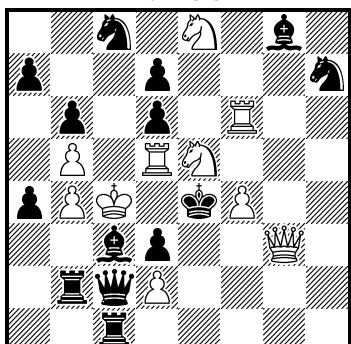
1. $b5?$ [2. $\mathbb{Q}\times g5+$ $\mathbb{Q}\times g5\#$, 2. $\mathbb{Q}c2+$ $b\times c2\#$] $\mathbb{Q}f2!$
1. $\mathbb{W}b5!$ [2. $\mathbb{W}e5+$ $\mathbb{L}\times e5\#$, 2. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{Q}\times c4\#$, -2. $\mathbb{Q}\times g5+?$, -2. $\mathbb{Q}c2+?$]
 $\mathbb{Q}\sim$ 2. $\mathbb{W}e5+$ $\mathbb{L}\times e5\#$
 $\mathbb{Q}\times b5$ 2. $\mathbb{Q}\times g5+$ $\mathbb{Q}\times g5\#$
 $\mathbb{L}a\sim$ 2. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{Q}\times c4\#$
 $\mathbb{L}\times b5$ 2. $\mathbb{Q}c2+$ $b\times c2\#$

⁹⁾ Beim Übergang von 1. $\mathbb{W}\sim?$ zu 1. $\mathbb{W}e4!?$ und von 1. $\mathbb{W}e4?$ zu 1. $\mathbb{W}\times f4!$ liegt jeweils eine (vollständige) Drohkorrektur vor („sukzessive Drohkorrektur“), jedoch nicht beim Übergang von 1. $\mathbb{W}\sim?$ zu 1. $\mathbb{W}\times f4!.$ Der Schlüssel erhält die bezüglich 2. $\mathbb{Q}e4+$ schädliche Deckung von e4 durch die weiße Dame aufrecht. Erst die durch ihn ermöglichte Parade 1.- $\mathbb{W}\times f4$ beseitigt sie.

Waldemar Tura

Wola Gułowska 2012

1. Preis



s#2

(10+14)

1.- $\blacksquare \times f6$ 2. $\square \times d6+$ $\blacksquare \times d6\#$

1.- $d \times e5$ 2. $\square \times d3+$ $\square \times d3\#$

1. $\blacksquare f8?$ [2. $\square \times d6+$ $\blacksquare \times d6\#$] $\blacksquare e7!$

1. $\blacksquare f7!?$ [2. $\blacksquare d4+$ $\blacksquare \times d4\#$, $\neg 2. \square \times d6+?$] $\blacksquare f6!$

$\blacksquare \times f7$ 2. $\square \times d6+$ $\blacksquare \times d6\#$

$d \times e5$ 2. $\blacksquare \times e5+$ $\blacksquare \times e5\#$

1. $\square g6?$ [2. $\square \times d3+$ $\square \times d3\#$] $\blacksquare d1!$

1. $\square f7!$ [2. $\blacksquare d4+$ $\blacksquare \times d4\#$, $\neg 2. \blacksquare \times d3+?$]

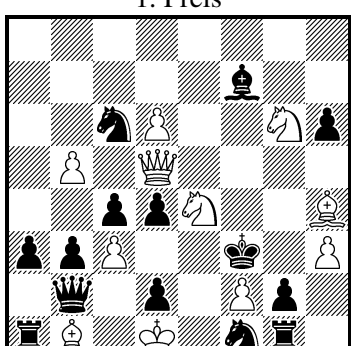
$\blacksquare \times f7$ 2. $\square \times d3+$ $\square \times d3\#$

$\blacksquare \times f6$ 2. $\square \times f6+$ $\blacksquare \times f6\#$

Hartmut Laue

Probleembad 2017

1. Preis



s#2

(11+14)

1.- $\blacksquare \times d5$ 2. $\square \times d2+$ $\square, \blacksquare \times d2\#$

1. $\square c5?$ [2. $\square \times d2+$ $\square, \blacksquare \times d2\#$] $\blacksquare \times g6!$

$d \times c3$ 2. $\square e3+$ $\blacksquare \times e3\#$

1. $\blacksquare \times d4!?$ [2. $\square e3+$ $\blacksquare \times e3\#$, $\neg 2. \square \times d2+?$ $\blacksquare \times d2+!$] $\blacksquare \times c3!$

$\blacksquare \times d4$ 2. $\square \times d2+$ $\square, \blacksquare \times d2\#$,

1. $\square e5!?$ [2. $\square g3+$ $\blacksquare \times g3\#$, $\neg 2. \square \times d2+?$ $\blacksquare \times d2+!$] $d3!$

$\blacksquare \times e5$ 2. $\square \times d2+$ $\square, \blacksquare \times d2\#$

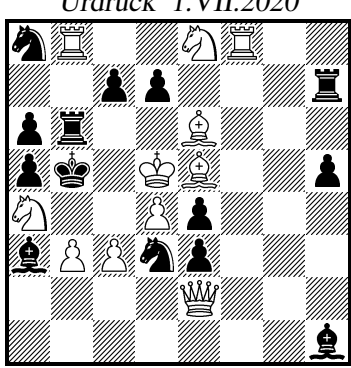
1. $\square g5!$ [2. $\square g3+$ $\blacksquare \times g3\#$, $\neg 2. \square \times d2+?$ $\blacksquare \times d2+!$, $(\neg 2. \square e3+?)$]

$h \times g5$ 2. $\square \times d2+$ $\square, \blacksquare \times d2\#$

$d3$ 2. $\square e3+$ $\blacksquare \times e3\#$

Daniel Papack

Urdruck 1.VII.2020



s#2

(11+14)

1. $\blacksquare f7?$ [2. $\square \times d3+$ $e \times d3\#$] $c5!$

$d6$ 2. $\square \times c7+$ $\blacksquare \times c7\#$

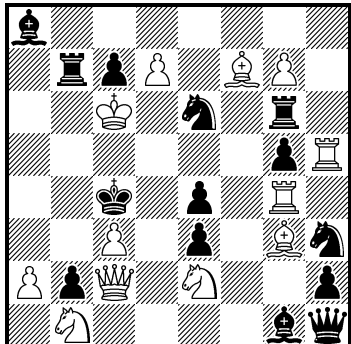
1. $\blacksquare f6!$ [2. $\square \times c7+$ $\blacksquare \times c7\#$, $\neg 2. \blacksquare \times d3+?$]

$d6, \blacksquare d6$ 2. $\square \times d3+$ $e \times d3\#$

Daniel Papack

Die Schwalbe 2020

(vom Turnier zurückgezogen)



s#2

(12+14)

1. $\hat{Q}f4?$ [2. $\hat{Q}\times e4+$ $\hat{Q}\times e4\#$] $\hat{Q}f2!$

1. $\hat{Q}f4?$ [2. $\hat{Q}\times e6+$ $\hat{Q}\times e6\#$] $\hat{Q}\times g7!$

1. $\hat{Q}f4!$ [2. $\hat{Q}b3+$ $\hat{Q}\times b3\#$, -2. $\hat{Q}\times e4+?$, -2. $\hat{Q}\times e6+?$]

$\hat{Q}\times f4$ 2. $\hat{Q}\times e4+$ $\hat{Q}\times e4\#$ (2. $\hat{Q}\times e6+?$)

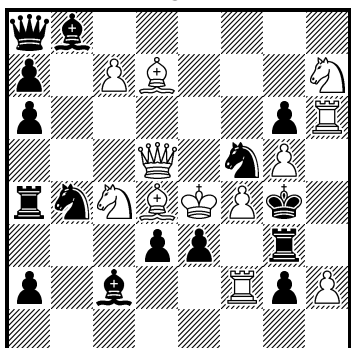
$g\times f4$ 2. $\hat{Q}\times e6+$ $\hat{Q}\times e6\#$ (2. $\hat{Q}\times e4+?$)

Daniel Papack

www.berlinthema.de/

index.htm 1.XI.2021

Daniel Papack – Originale
Schachaufgaben, Nr. 9



s#2

(12+15)

1. $c8\hat{Q}$, $\hat{Q}?$ [2. $\hat{Q}\times f5+$ $g:f5\#$] $\hat{Q}e5!$

$\hat{Q}c6$ 2. $\hat{Q}\times e3+$ $\hat{Q}:e3\#$

1. $\hat{Q}e5!$ [2. $\hat{Q}\times e3+$ $\hat{Q}\times e3\#$, -2. $\hat{Q}\times f5+?$]

$\hat{Q}c6$ 2. $\hat{Q}\times f5+$ $g\times f5\#$

$\hat{Q}:d5$ 2. $\hat{Q}f6+$ $\hat{Q}\times f6\#$

Position nicht aus Partie-Anfangsstellung erspielbar

II. Tertiäre Drohkorrektur (TTC)

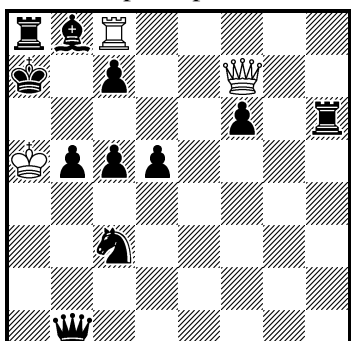
Michael Barth

Daniel Papack

nach H. Laue & F. Richter¹⁰

Die Schwalbe 2017

Spezialpreis



s#2

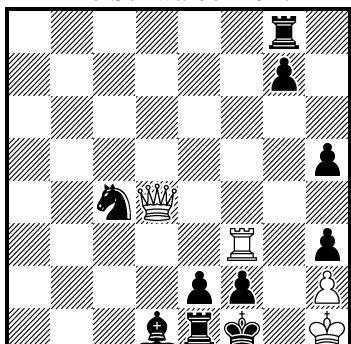
(3+11)

1. $\mathbb{W} \sim 8, g6, h5?$ [2. $\mathbb{L} \times c7+ \mathbb{Q} \times c7\#$] $\mathbb{L} h7!$

1. $\mathbb{W} e6!?$ [2. $\mathbb{W} b6+ c \times b6\#$, $\neg 2. \mathbb{L} \times c7+?$] $\mathbb{N} a4!$
 $c6$ 2. $\mathbb{L} c7+ \mathbb{Q} \times c7\#$
 $f5/\mathbb{W} b7+ 2. \mathbb{W} a6+ \mathbb{L} \times a6\#$

1. $\mathbb{W} \times f6!$ [2. $\mathbb{W} a6+ \mathbb{L} \times a6\#$, $\neg 2. \mathbb{L} \times c7+?$, $\neg 2. \mathbb{W} b6+?$]
 $c6, \mathbb{L} \times f6$ 2. $\mathbb{L} (\times) c7+ \mathbb{Q} \times c7\#$
 $\mathbb{L} h \sim 2. \mathbb{W} b6+ c \times b6\#$

Michael Barth
Daniel Papack
Die Schwalbe 2017



s#2

(4+10)

1. $\mathbb{N} e3$ 2. $\mathbb{L} \times f2+ \mathbb{W} \times f2\#$

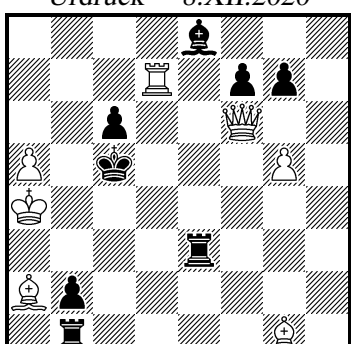
1. $\mathbb{W} \sim ?$ [2. $\mathbb{L} \times f2+ \mathbb{W} \times f2\#$] $\mathbb{L} f8!$

1. $\mathbb{W} g4!?$ [2. $\mathbb{W} g2+ h \times g2\#$, $\neg 2. \mathbb{L} \times f2+?$] $\mathbb{N} e3!$
 $h \times g4$ 2. $\mathbb{L} \times f2+ \mathbb{W} \times f2\#$

1. $\mathbb{W} \times g7!$ [2. $\mathbb{W} g1+ \mathbb{L} \times g1\#$, $\neg 2. \mathbb{L} \times f2+?$, $\neg 2. \mathbb{W} g2+?$]
 $\mathbb{L} \times g7$ 2. $\mathbb{L} \times f2+ \mathbb{W} \times f2\#$
 $\mathbb{L} \sim 8$ 2. $\mathbb{W} g2+ h \times g2\#$

Frank Richter
Michael Barth

Urdruk¹¹ 8.XII.2020



s#2

(7+8)

1. $- g \times f6$ 2. $\mathbb{L} d5+ c \times d5\#$

1. $\mathbb{L} b7?$ [2. $\mathbb{L} b5+ c \times b5\#$] $g \times f6!$

1. $\mathbb{W} f3?$ [2. $\mathbb{L} d5+ c \times d5\#$] $\mathbb{L} d1!$
 $\mathbb{Q} \times d7$ 2. $\mathbb{L} d5+ c \times d5\#$

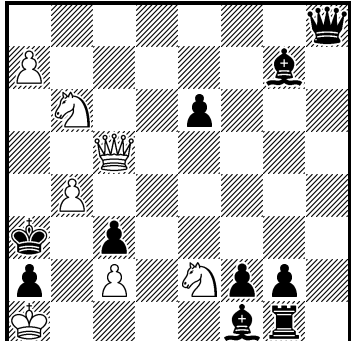
1. $\mathbb{W} f1!?$ [2. $\mathbb{W} b5+ c \times b5\#$, $\neg 2. \mathbb{L} d5+?$] $\mathbb{Q} \times d7!$
 $\mathbb{L} \times f1$ 2. $\mathbb{L} d5+ c \times d5\#$

1. $\mathbb{W} \times b2!$ [2. $\mathbb{W} b4+ \mathbb{L} \times b4\#$, $\neg 2. \mathbb{L} d5+?$, $\neg 2. \mathbb{W} b5+?$]
 $\mathbb{L} \times b2$ 2. $\mathbb{L} d5+ c \times d5\#$
 $\mathbb{L} \sim 1$ 2. $\mathbb{W} b5+ c \times b5\#$

¹⁰siehe S. 13

¹¹Version zu der Aufgabe derselben Autoren auf S. 18

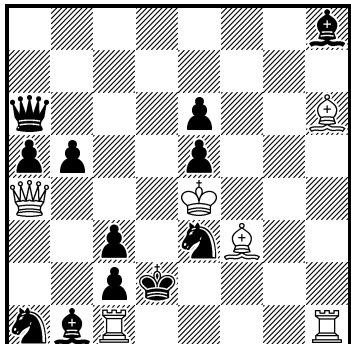
Frank Richter
Die Schwalbe 2018
 3. Preis



s#2 (7+10)

1. $\text{Qf4?} [2. \text{Qc3+} \text{Kx}c3\#] e5!$
 1. $\text{Qd4!?} [2. \text{Qb5+} \text{Kx}b5\#, -2. \text{Qc3+?}] \text{Qe8!}$
 $\text{Qd4} 2. \text{Qc3+} \text{Kx}c3\#$
 1. $\text{Qx}c3! [2. \text{Qc4+} \text{Kx}c4\#, -2. \text{Qc3+??}, -2. \text{Qb5+??}]$
 $\text{Qc3+} 2. \text{Qc3+} \text{Qx}c3\#$
 $e5 2. \text{Qb5+} \text{Kx}b5\#$
 $\text{Qh4} 2. \text{a8Q, Q+} \text{Kx}a6\#$

Hartmut Laue
Die Schwalbe 2017
 3. Preis

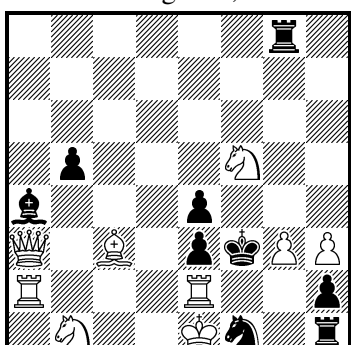


s#2 (6+12)

1. $b \times a4 2. \text{Qcd1+} c \times d1\#$
 1. $\text{Qa3?} [2. \text{Qcd1+} c \times d1\#] \text{Ka2!}$
 1. $\text{Qb3?} [2. \text{Qd5+} e \times d5\#] b4!$
 $\text{Qx}b3 2. \text{Qcd1+} c \times d1\# \quad ^{12})$
 1. $\text{Qc4!?} [2. \text{Qd5+} e \times d5\#, -2. \text{Qcd1+?}] \text{Nb3!}$
 $b \times c4 2. \text{Qcd1+} c \times d1\#$
 $b4 2. \text{Qd3+} \text{Qx}d3\#$
 1. $\text{Qx}b5! [2. \text{Qd3+} \text{Qx}d3\#, -2. \text{Qcd1+?}, -2. \text{Qd5+?} \text{Qd3+!}]$
 $\text{Qx}b5 2. \text{Qcd1+} c \times d1\#$
 $\text{Qc8}(\sim+) 2. \text{Qd5+} e(\text{Q}) \times d5\#$
 $\text{Qb6,a7(!)} 2. \text{Qx}e3+ \text{Qx}e3\# (2. \text{Qd5+?} \text{Qd4+!})$

Daniel Papack
[www.berlinthema.de/
 index.htm](http://www.berlinthema.de/index.htm) 14.III.2022

Daniel Papack – Originale
 Schachaufgaben, Nr. 10



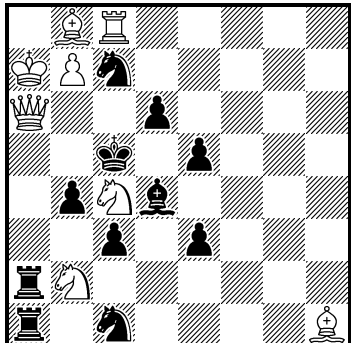
s#2 (9+9)

1. $\text{Qa1?} [2. \text{Qf2+} e \times f2\#] \text{Kd1!}$
 1. $\text{Qb2!?} [2. \text{Qd2+} \text{N} \times d2\#, -2. \text{Qf2#\?}] \text{Qx}g3!$
 $\text{Qb3} 2. \text{Qf2+} e \times f2\#$
 $\text{Qd8} 2. \text{Qx}e3+ \text{N} \times e3\#$
 1. $\text{Qd2!} [2. \text{Qx}e3+ \text{N} \times e3\#, -2. \text{Qf2#\?}, -2. \text{Qd2#\?}]$
 $\text{Qb3} 2. \text{Qf2+} e \times f2\#$

¹²Der Übergang von 1. Qa3? zu 1. Qb3? ist von der im Anhang beschriebenen Art. Durch 1. Qc4!? ergibt sich Drokorrektur bezüglich 1. Qa3? und fortgesetzter Angriff bezüglich 1. Qb3?

Frank Richter
Die Schwalbe 2021

1. Preis



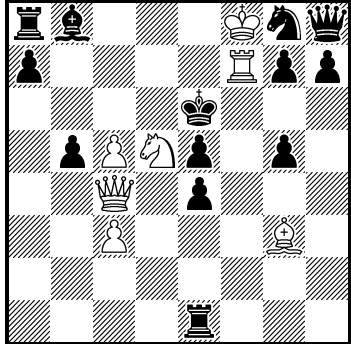
s#2

(8+11)

1. $\mathbb{Q}a5+?$ $\mathbb{K}\times a5+$ 2. $\mathbb{Q}\times a5$
1. $\mathbb{Q}d2?$ [2. $\mathbb{Q}a5+ \mathbb{K}\times a5\#$] $\mathbb{N}b3!$
1. $\mathbb{Q}a5!?$ [2. $\mathbb{Q}b5+ \mathbb{K}\times b5\#$, $\neg 2.Da5??$] $d5!$
 $\mathbb{K}\times a5$ 2. $\mathbb{Q}\times a5+ \mathbb{K}\times a5\#$
1. $\mathbb{Q}a3!$ [2. $\mathbb{Q}\times d6+ \mathbb{Q}\times d6\#$, $\neg 2.Da5\#??$, $\neg 2.Db5\#??$]
 $b\times a3$ 2. $\mathbb{Q}b5+ \mathbb{K}\times b5\#$
 $\mathbb{K}\times a3(?)$ 2. $\mathbb{Q}a5+ \mathbb{K}\times a5\#$

Michael Barth
Die Schwalbe 2019

3. Preis



s#2

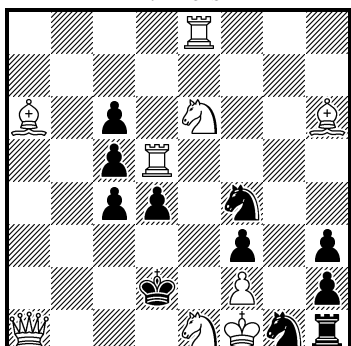
(7+13)

1. $- b\times c4$ 2. $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{K}\times c7\#$
1. $\mathbb{Q}\sim?$ [2. $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{K}\times c7\#$] $\mathbb{Q}\times d5!$
1. $\mathbb{Q}d4!?$ [2. $\mathbb{Q}\times e5+ \mathbb{K}\times e5\#$, $\neg 2.\mathbb{Q}c7+?$] $g6!$
 $e\times d4$ 2. $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{K}\times c7\#$
1. $\mathbb{Q}\times e4!$ [2. $\mathbb{Q}e7+ \mathbb{Q}\times e7\#$, $\neg 2.\mathbb{Q}c7+?$, $\neg 2.\mathbb{Q}\times e5+?$]
 $\mathbb{K}\times e4$ 2. $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{K}\times c7\#$
 $\mathbb{K}f1$ 2. $\mathbb{Q}\times e5+ \mathbb{K}\times e5\#$

13)

Volker Gölke
Die Schwalbe 2017

1. Preis



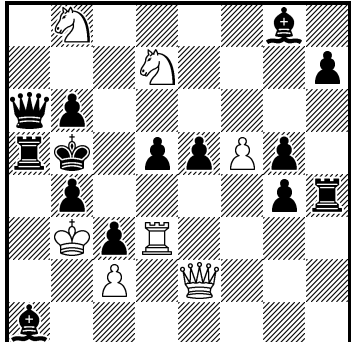
s#2

(9+11)

1. $\mathbb{Q}6\sim?$ [2. $\mathbb{Q}e2+ f, \mathbb{Q}\times e2\#$] $c3!$
1. $\mathbb{Q}g5!?$ [2. $\mathbb{Q}g\times f3+ \mathbb{Q}\times f3\#$, $\neg 2.\mathbb{Q}e2+?$] $\mathbb{Q}e6!$
 $\mathbb{Q}f\sim?$ 2. $\mathbb{Q}e2+ f, \mathbb{Q}\times e2\#$
1. $\mathbb{Q}\times d4!$ [- , $\neg 2.\mathbb{Q}e2+?$, $\neg 2.\mathbb{Q}d\times f3\#??$]
 $c\times d4$ 2. $\mathbb{Q}e2+ f, \mathbb{Q}\times e2\#$
 $c\times d5$ 2. $\mathbb{Q}d\times f3+ \mathbb{Q}\times f3\#$
 $c3$ 2. $\mathbb{Q}e\times f3+ \mathbb{Q}\times f3\#$

¹³Überarbeitete Version (siehe *Die Schwalbe*, Heft 310, August 2021, S. 238) der ursprünglichen Aufgabe (siehe P1383357 in der PDB).

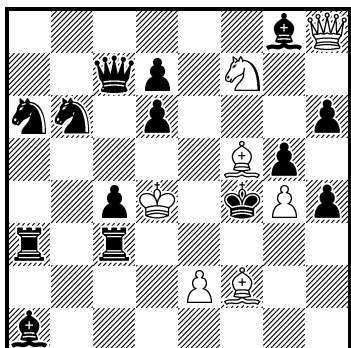
Hartmut Laue
 Frank Richter
 Polnischer Schachverband
 2016
 1. Preis



s#2 (7+14)

1. $\blacksquare \times d5\#??$
 1. $\blacksquare \sim? [2. \blacksquare \times d5+ \blacksquare \times d5\#] \blacksquare c8!$
 1. $\blacksquare e4!?$ [2. $\blacksquare c4+ d \times e4\#$, $\neg 2. \blacksquare \times d5+?$] $\blacksquare a2!$
 $d \times e4+ 2. \blacksquare d5+ \blacksquare \times d5\#$
 $d4+ 2. \blacksquare d5+ \blacksquare \times d5\#$
 $g3, \blacksquare a4 2. \blacksquare b4+ \blacksquare \times b4\#$
 1. $\blacksquare \times g4!$ [2. $\blacksquare \times b4+ \blacksquare \times b4\#$, $\neg 2. \blacksquare \times d5+?$, $\neg 2. \blacksquare c4+?$]
 $e4, \blacksquare \times g4 2. \blacksquare \times d5+ \blacksquare \times d5\#$
 $\blacksquare h \sim 2. \blacksquare c4+ d \times c4\#$

Michael Barth
 Schach 2019

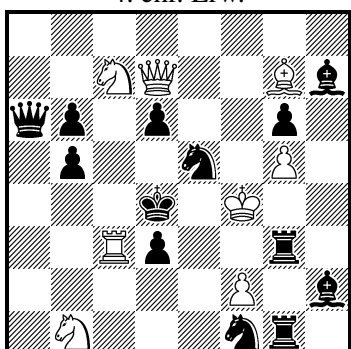


s#2 (7+14)

1. $\blacksquare \times f7 2. \blacksquare e5+ d \times e5\#$
 1. $\blacksquare d8? [2. \blacksquare e5+ d \times e5\#] \blacksquare a5!$
 1. $\blacksquare e5!?$ [2. $e3+ \blacksquare \times e3\#$, $\neg 2. \blacksquare e5+???$] $\blacksquare d5!$
 $d \times e5+ 2. \blacksquare \times e5+ \blacksquare \times e5\#$
 1. $\blacksquare \times g5!$ [2. $\blacksquare h3+ \blacksquare \times h3\#$, $\neg 2. \blacksquare e5+?$, $\neg 2. e3+?$]
 $h \times g5 2. \blacksquare e5+ d \times e5\#$
 $\blacksquare \times g5 2. \blacksquare e3+ \blacksquare \times e3\#$

Frank Richter
 The Problemist 2019

4. ehr. Erw.



s#2 (8+13)

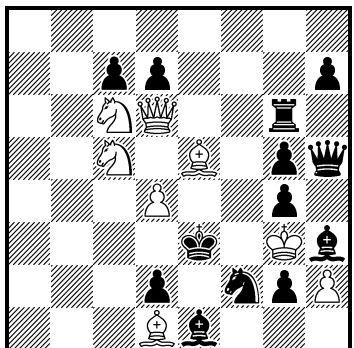
1. $\blacksquare \times e5\#??$
 1. $\blacksquare \sim? [2. \blacksquare \times e5+ d \times e5\#] d5!$
 1. $\blacksquare f5!?$ [2. $\blacksquare \times d3+ \blacksquare \times d3\#$, $\neg 2. \blacksquare \times e5+?$] b4!
 $g \times f5 2. \blacksquare \times e5+ d \times e5\#$
 $\blacksquare e3 f \times e3+ \blacksquare \times e3\#$
 1. $\blacksquare \times b5!$ [2. $\blacksquare \times d3+ \blacksquare \times d3\#$, $\neg 2. \blacksquare \times e5+?$, $\neg 2. \blacksquare \times d3+?$]
 $\blacksquare \times b5 2. \blacksquare \times e5+ d, \blacksquare \times e5\#$
 $\blacksquare a3 2. \blacksquare \times d3+ \blacksquare \times d3\#$
 $\blacksquare e3 f \times e3+ \blacksquare \times e3\#$

Hartmut Laue

Polnischer Schachverband

2020

1. ehr. Erw.



s#2

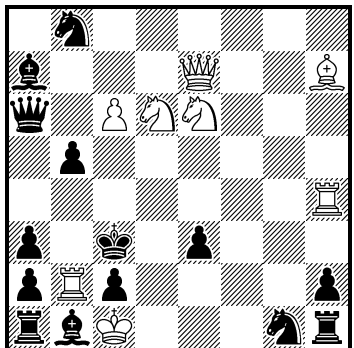
(8+13)

Hartmut Laue

The Macedonian Problemist

2016

1. Preis



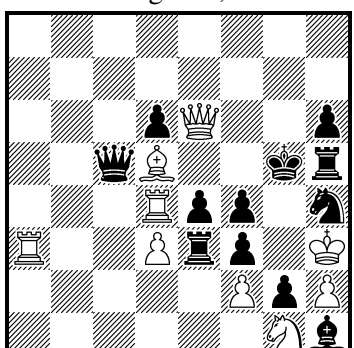
s#2

(8+14)

Daniel Papack

[www.berlinthema.de/
index.htm](http://www.berlinthema.de/index.htm) 20.III.2022

Daniel Papack – Originale
Schachaufgaben, Nr. 11 A



s#2

(9+12)

1.- c, $\blacksquare \times d6$ 2. $\square f4+$ $g \times f4\#$

1. $\blacksquare \times d7?$ [2. $\square f4+$ $g \times f4\#$] $\blacksquare f6!$

1. $\blacksquare e7!?$ [2. $\square f6+$ $\blacksquare e4\#$, -2. $\square f4\#??$] $\blacksquare \times c6!$

$\blacksquare e6$ 2. $\square f4+$ $g \times f4\#$

$\blacksquare d6/\blacksquare g7$ 2. $\square \times d6+/ \square \times g7+$ $\blacksquare e4\#$

1. $\blacksquare e6!$ [2. $\blacksquare b3+$ $\blacksquare d3\#$, -2. $\square f4\#??$, -2. $\square f6+?$]

$d, \blacksquare \times e6$ 2. $\square f4+$ $g \times f4\#$

$d5$ 2. $\square f6+$ $\blacksquare e4\#$

(1. $\square f6?$ $c \times d6!$, 1. $\blacksquare \times g6?$ $\blacksquare \times g6!$, 1. $\blacksquare d5?$ $g1\blacksquare, \blacksquare +!$)

1. $\square e\sim?$ [2. $\blacksquare \times e3+$ $\blacksquare \times e3\#$] $b4!$

1. $\square c5!?$ [2. $\blacksquare \times c2+$ $\blacksquare \times c2\#$, -2. $\blacksquare \times e3+?$] $\blacksquare a4!$
 $\blacksquare \times c5$ 2. $\blacksquare \times e3+$ $\blacksquare \times e3\#$

1. $\square d4!$ [2. $\square e2+$ $\blacksquare \times e2\#$, -2. $\blacksquare \times e3+?$, -2. $\blacksquare \times c2+?$]

$\blacksquare \times d4$ 2. $\blacksquare \times e3+$ $\blacksquare \times e3\#$

$b4$ 2. $\blacksquare \times c2+$ $\blacksquare \times c2\#$

Daniel Papack

[www.berlinthema.de/
index.htm](http://www.berlinthema.de/index.htm) 20.III.2022

Daniel Papack – Originale
Schachaufgaben, Nr. 11 A

1. $\blacksquare \times e4?$ [2. $\square \times f3+$ $\blacksquare, \blacksquare \times f3\#$] $\blacksquare \times d3!$

1. $d \times e4!?$ [2. $\blacksquare f5+$ $\blacksquare \times f5\#$, -2. $\square \times f3+?$] $\blacksquare c8!$
 $\blacksquare \times e4$ 2. $\square \times f3+$ $\blacksquare \times f3\#$
 $\blacksquare \times d5$ 2. $\blacksquare \times d5+$ $\blacksquare f5\#$

1. $\blacksquare \times e4!$ [2. $\blacksquare g6+$ $\blacksquare \times g6\#$, -2. $\square \times f3+?$, -2. $\blacksquare f5+?$]

$\blacksquare \times e4$ 2. $\square \times f3+$ $\blacksquare \times f3\#$

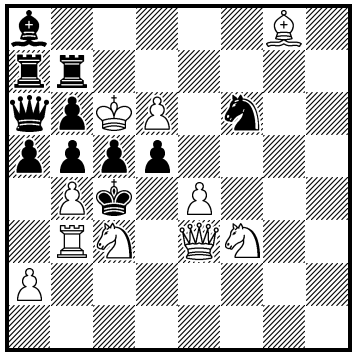
$\blacksquare f5+$ 2. $\blacksquare \times f5+$ $\blacksquare \times f5\#$

$\blacksquare c8$ 2. $\blacksquare d5+$ $\blacksquare f5\#$

14)

¹⁴Autor: Vereinfachtes TTC-Destillat der QTC auf S. 19

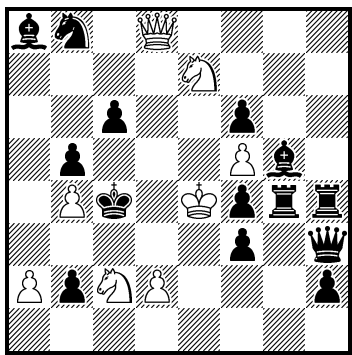
Frank Richter
*Schach in
 Schleswig-Holstein 2021
 3. Preis*



s#2 (10+11)

1. $\square c\sim?$ [2. $\mathbb{W} \times c5+$ $b \times c5\#$] $\mathbf{\Delta} \times e4!$
 1. $\square a4!?$ [2. $\square \times b6+$ $\mathbb{B}, \mathbb{W} \times b6\#$, -2. $\mathbb{W} \times c5+?$] $c \times b4!$
 $b \times a4$ 2. $\mathbb{W} \times c5+$ $b \times c5\#$
 1. $\square \times d5!$ [2. $\square \times f6+$ $\mathbb{B} f7\#$, -2. $\mathbb{W} \times c5+?$, -2. $\square \times b6\#??$]
 $\mathbf{\Delta} \times d5$ 2. $\mathbb{W} \times c5+$ $b \times c5\#$
 $\mathbf{\Delta} \times g8$ 2. $\square \times b6+$ $\mathbb{B}, \mathbb{W} \times b6\#$
 $\mathbf{\Delta} d7$ 2. $\square e5+$ $\mathbf{\Delta} \times e5\#$

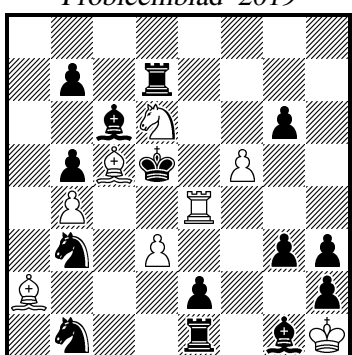
Frank Richter
*Polnischer Schachverband
 2021*
 Szwedowski-Gedenkturnier,
 Abt. s#2-3
 2. ehr. Erw.



s#2 (8+14)

1. $\square 7\sim?$ [2. $\mathbb{W} d5+$ $c \times d5\#$] $\mathbf{\Delta} d7!$
 1. $\square \times c6!?$ [2. $\square (2)e3+$ $f \times e3\#$, -2. $\mathbb{W} d5\#??$] $b1\mathbb{W}, \mathbb{B}!$
 $\mathbb{B} \times c6+$ 2. $\mathbb{W} d5+$ $\mathbb{B} \times d5\#$
 $f2$ 2. $\mathbb{W} d3+$ $\mathbb{B} \times d3\#$
 $\mathbf{\Delta} \times c6$ 2. $\mathbb{W} d4+$ $\mathbf{\Delta} \times d4\#$
 1. $\square d5!$ [2. $\square 5e3+$ $f \times e3\#$, -2. $\mathbb{W} d5??$, -2. $\square 2e3+?$]
 $c \times d5+$ 2. $\mathbb{W} d5+$ $\mathbb{B} \times d5\#$
 $c5$ 2. $\square 2e3+$ $f \times e3\#$
 $f2$ 2. $d3+$ $\mathbb{B} \times d3\#$

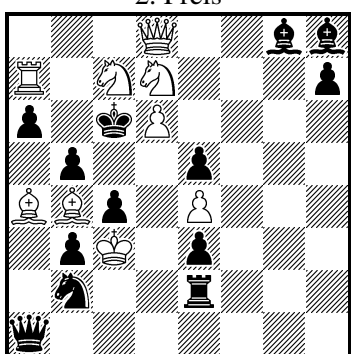
Michael Barth
Frank Richter
Probleemblad 2019



s#2 (8+14)

1. - $\mathbb{B} \times d6$ 2. $\mathbb{B} e5+$ $\mathbb{W} \times e5\#$
 1. $\square \sim?$ [2. $\mathbb{B} e5+$ $\mathbb{W} \times e5\#$] $\mathbb{B} e7!$
 1. $\square f7!?$ [2. $\mathbb{B} d4+$ $\mathbb{W} \times d4\#$, -2. $\mathbb{B} e5\#??$] $g \times f5!$
 $\mathbb{B} \times f7$ 2. $\mathbb{B} e5+$ $\mathbb{W} \times e5\#$
 1. $\square c4!$ [2. $\square e3+$ $\mathbb{W} \times e3\#$, -2. $\mathbb{B} e5\#??$, -2. $\mathbb{B} d4+?$]
 $b \times c4$ 2. $\mathbb{B} e5+$ $\mathbb{W} \times e5\#$
 $\mathbf{\Delta} 3\sim/\mathbf{\Delta} \times c5$ 2. $\mathbb{B} d4+$ $\mathbb{W} \times d4/\mathbb{B}, \mathbb{W} \times d4\#$

Frank Richter
Probleemblad 2017
 2. Preis

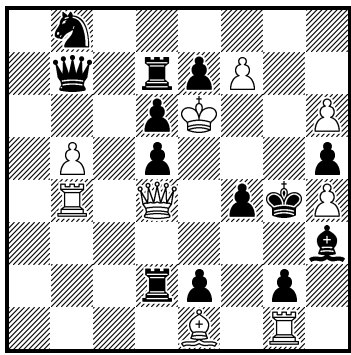


s#2 (9+13)

1. $\square c\sim?$ [2. $\square \times e5+$ $\square \times e5\#$] $b \times a4!$
1. $\square e6!?$ [2. $\square d4+$ $e \times d4\#$, -2. $\square \times e5+?$] $\square d2!$
 $\square \times e6$ 2. $\square \times e5+$ $\square \times e5\#$
1. $\square \times b5!$ [2. $\square a3+$ $\square \times a4\#$, -2. $\square \times e5+?$, -2. $\square d4\#??$]
 $a \times b5$ 2. $\square \times e5+$ $\square \times e5\#$
 $\square \times a4$ 2. $\square d4+$ $e \times d4\#$

Jarosław Brzozowicz
The Problemist 2017

4. Preis

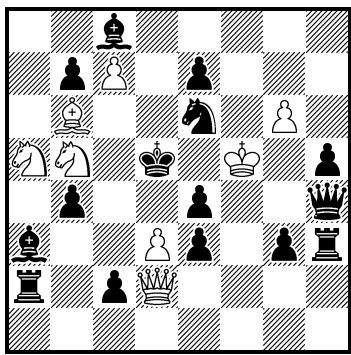


s#2 (9+13)

1. $\square c5?$ [2. $\square \times f4+$ $\square \times f4\#$] $\square d4!$
 $d4$ 2. $\square \times h5+$ $\square \times h5\#$
1. $\square c,d3!?$ [2. $\square f3+$ $\square \times f3\#$, -2. $\square \times f4+?$] $d4!$
 $\square (\times)d3$ 2. $\square \times f4+$ $\square \times f4\#$
1. $\square e3,f2!?$ [2. $\square f3+$ $\square \times f3\#$, -2. $\square \times f4+?$] $\square d3!$
 $d4$ 2. $\square \times f4+$ $\square \times f4\#$
1. $\square \times d5!$ [2. $\square \times h5+$ $\square \times h5\#$, -2. $\square \times f4+?$, -2. $\square f3+?$]
 $\square \times d5$ 2. $\square \times f4+$ $\square \times f4\#$
 $\square \times b5$ 2. $\square f3+$ $\square \times f3\#$

Hartmut Laue
Variantum 2017
 Israel-Ring-T. 2017-18

1.-2. Preis



s#2 (8+15)

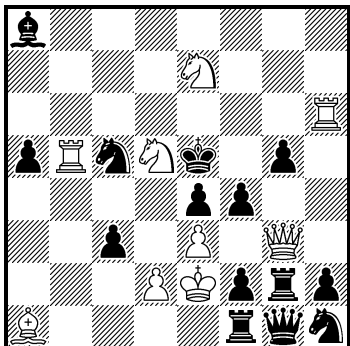
1. - $e \times d2$ 2. $d \times e4+$ $\square \times e4\#$
1. $\square \sim?$ [2. $d \times e4+$ $\square \times e4\#$] $e \times d3!$
1. $\square \times c2!?$ [2. $\square c5+$ $\square \times c5\#$, -2. $d \times e4+?$] $b3!$
 $\square \times c2$ 2. $d \times e4+$ $\square \times e4\#$
1. $\square \times b4!$ [2. $\square d4+$ $\square \times d4\#$, -2. $d \times e4+?$, -2. $Dc5+?$]
 $\square \times b4$ 2. $d \times e4+$ $\square \times e4\#$
 $\square b2$ 2. $\square c5+$ $\square \times c5\#$
 $e \times d3$ 2. $\square e4+$ $\square \times e4\#$

Daniel Papack

(inspiriert durch

G. & R. Jordan, s. S. 17)

Urdruck 29. IV. 2020



s#2

(9+14)

1. ♔d~? [2. d4+ e×d3 e. p. #] ♕d1!

1. ♔b4!? [2. ♔d3+ e×d3#, -2.d4+?] ♔d5!
a×b4 2.d4+ e×d3 e. p. #

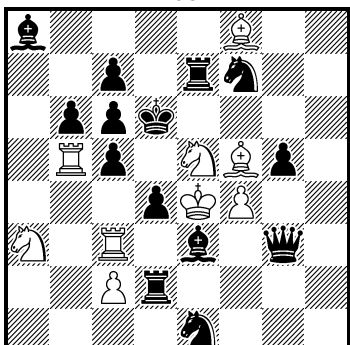
1. ♔×f4! [2. ♔×g2+ ♔×g3#, -2.d4+?, -2. ♔d3#??]
g×f4 2.d4+ e×d3 e. p. #
♕×g3 2. ♔d3+ e×d3#

Michael Barth

Frank Richter

Pat a Mat 2020

Lob



s#2

(9+14)

1. ♕b~? [2. ♔b5+ c×b5#] c4!

1. ♕×b6!? [2. ♕×c6+ ♔×c6#, -2. ♔b5#??] ♔d8!
c×b6 2. ♔b5+ c×b5#
♘×e5 2.f×e5+ ♔×e5#

1. ♕5×c5! [2. ♕d5+ c×d5#, -2. ♔b5+?, -2. ♕×c6+?]
b×c5 2. ♔b5+ c×b5#
d×c3 2. ♕×c6+ ♔×c6#

Gunter Jordan

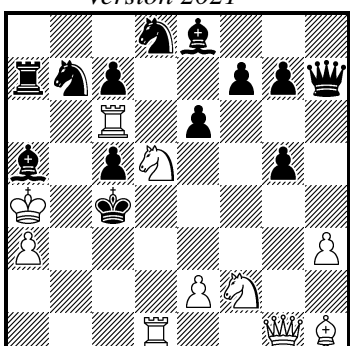
Raúl Jordan

Frank Richter

Die Schwalbe 2020

1. Lob

Version 2021¹⁵



s#2

(10+13)

1. ♔g4? [2. ♕×c5+ ♔×c5#] ♔d6!
♘×c6 2. ♔e5+ ♔×e5#

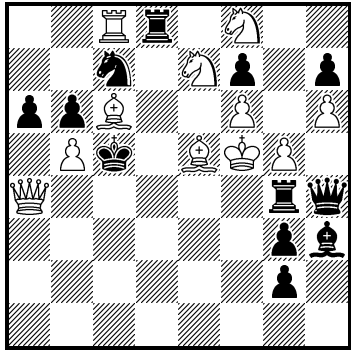
1. ♔d3!? [2. ♕c1+ ♔c3#, -2. ♕×c5+?] ♕e4!
♔×d3 2. ♕×c5+ ♔×c5#

1. ♔e4! [2. ♔d2+ ♔×d2#, -2. ♕×c5+?, -2. ♕c1+?]
♔×e4 2. ♕×c5+ ♔×c5#
e×d5 2. ♕c1+ ♔c3#

¹⁵Auf F. Richter zurückgehende konstruktive Verbesserung (s. Die Schwalbe 2021, Heft 309, Nr. 18128v, S. 179) der ursprünglichen Version der beiden erstgenannten Autoren (PDB P1385081).

Preisrichter Wassyl Djatschuk schlägt vor: – ♘f7, ♘g7; + ♔f6, ♕c8; ♔e8 → d7 (mit zusätzlichem Pseudo-le Grand - Thema durch 1. ♔g4?, 1. ♔d3?)

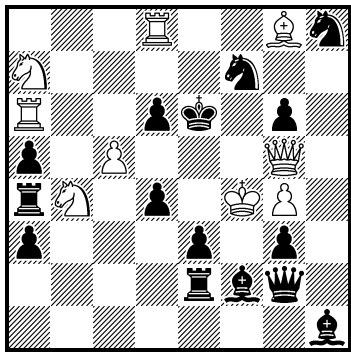
Hartmut Laue
Die Schwalbe 2022



s#2 (11+12)

1. ♔e8? [2. ♕e6+ f×e6#] ♕d6!
 ♕×c8 2. ♕d4+ ♕×d4#
1. ♔d7?! [2. ♕d4+ ♕×d4#, -2. ♕e6+?] g1 ♔, ♕!
 ♕×d7 2. ♕e6+ f×e6#
1. ♔d5! [2. ♕c4+ ♕×c4#, -2. ♕e6+?, -2. ♕d4+?] a×b5
 ♕×d5 2. ♕e6+ f×e6#
 a×b5 2. ♕d4+ ♕×d4#

Daniel Papack
(Version HL)
Die Schwalbe 2021
(vom Turnier zurückgezogen)

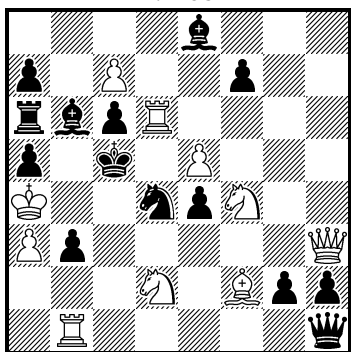


s#2 (9+15)

1. c6? [2. ♕e5+ d×e5#] d5!
1. ♕ac6!?! [2. ♕×g6+ ♔×g6#, -2. ♕e5+?] a:b4!
 ♕×c6 2. ♕e5+ d×e5#
 ♕×b4 2. ♕×d4+ ♕×d4#
1. ♕bc6! [2. ♕×d4+ ♕×d4#, -2. ♕e5+?, -2. ♕×g6+?] d~
 ♕×c6 2. ♕e5+ d×e5#
 d~ 2. ♕×g6+ ♔×g6#

Frank Richter
Michael Barth
SuperProblem 2020
241. Th.-T., Abt. s#2,3

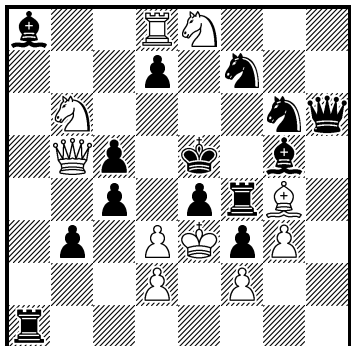
1. Lob



s#2 (10+14)

1. – f5 2. ♕d5+ c×d5#
1. ♕~? [2. ♕d5+ c×d5#] ♔×c7!
1. ♕d3?! [2. ♕b5+ c×b5#, -2. ♕d5+?] e3!
 e×d3 2. ♕d5+ c×d5#
1. ♕×b3! [2. ♕b4+ a×b4#, -2. ♕d5+?, -2. ♕b5+?] ♕d1
 2. ♕d5+ c×d5#
 ♕×b1 2. ♕b5+ c, ♕×b5#

Jarosław Brzozowicz
Polnischer Schachverband
 2017 (Version 2018)¹⁶
 Spezialpreis



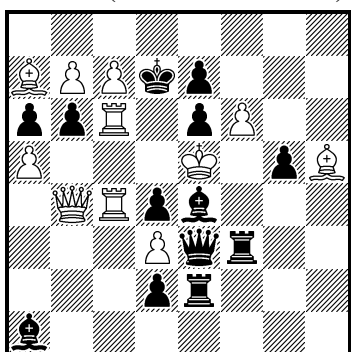
s#2 (10+14)

1. – d5, ♜d5 2. d4+ c×d4#
1. ♛a6? [2. d4+ c×d4#] c×d3!, e×d3!
1. ♛×b3(!)? [2. d4+ c×d4#] c×d3!
e×d3 2. ♛c3+ ♜d4#
1. ♛a4(!)? [2. d4+ c×d4#] e×d3!
c×d3 2. ♛d4+ c×d4#
1. ♛b4(!)? [2. d4+ c×d4#] c×b4!
c×d3/e×d3 2. ♛d4+/♛c3+ c×d4/♜d4#
1. ♛×c4!?!? [2. ♛d4+ c×d4#, –2. d4+?] ♜a4!
e×d3+ 2. ♛c3+ ♜d4#
1. ♛×d7! [2. ♛f5+ ♜×f5#, –2. d4+?, –2. ♛d4+?]
♞d6 2. d4+ c×d4#
♞e7, ♞h4 2. g×f4+ ♜×f4#

Hartmut Laue

Gaudium 2020

1. Preis (Turnier 2019-2020)



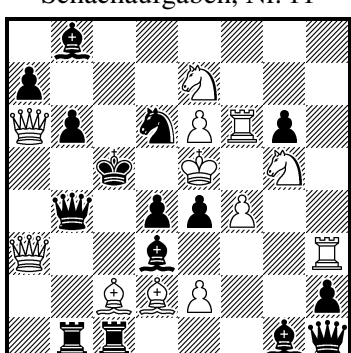
s#2 (11+13)

1. ♛b3, ♛b1? [2. ♜d6+ e×d6#] ♜×f6!
1. ♛a4!?!? [2. ♜×b6+ ♜c6#, –2. ♜d6#??] d1 ♜, ♛!
b5 2. ♜d6+ e×d6#
1. ♛b5! [2. ♜×d4+ ♜, ♛×d4, ♜d5#, –2. ♜d6#??, –2. ♜×b6+?]
a×b5 2. ♜d6+ e×d6#
b×a5 2. ♜×a6+ ♜c6#

Daniel Papack

www.berlinthema.de/index.htm 20.III.2022

Daniel Papack – Originale
Schachaufgaben, Nr. 11



s#2 (12+15)

1. ♜×d3? [2. S×e4+ ♜, ♜×e4#] b5!
1. e×d3!?!? [2. ♛c4+ ♜×c4#, –2. ♜×e4+?] ♜×c2!
e×d3 2. ♜e4+ ♛, ♜×e4#
b5 2. ♜×d6+ ♜×d6#
1. ♜×d3!?!? [2. ♛b5+ ♜×b5#, –2. ♜×e4+?, –2. ♛c4+?] ♛×a3!
e×d3 2. ♜e4+ ♛, ♜×e4#
♜c4 2. ♜×c4+ ♜×c4#
1. ♛a×d3! [2. ♛×d4+ ♛, ♜×d4#,
–2. ♜×e4+?, –2. ♛c4+?, –2. ♛b5+?]
e×d3 2. ♜e4+ ♛, ♜×e4#

QTC
(2♛, 2♜, 3♚)

¹⁶PZSzach 19.12.2018, Nr. 1679. Die ursprüngliche Fassung vom 11.4.2017 erhält man, indem man ♜h6 durch einen ♜f6 ersetzt, ♜b6 nach c7 versetzt und danach die ganze Stellung um ein Feld nach rechts verschiebt; siehe P1337194 in der Datenbank PDB.

Anhang

Verwandt mit der Thematik der Drohkorrektur, aber deutlich davon zu unterscheiden sind Aufgaben folgender Art:

(1) Ein weißer Zug $1.R$ hat einen Effekt e , der eine Drohung $2.D$ in Gang setzt, die aber von Schwarz pariert werden kann:

$1.R? \rightarrow_e [2.D] \quad x! \quad 2.?$

(2) Ein anderer weißer Zug $1.S$ hat nicht den Effekt e , löst eine von D verschiedene Drohung D' aus und ermöglicht durch einen Effekt f eine Parade u gegen D' , durch die sich e als Begleiteffekt einstellt; es folgt $2.D$:

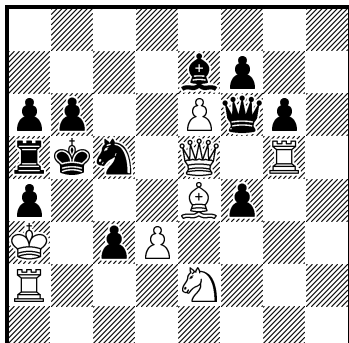
$1.S \rightarrow_f [2.D'] \quad u \rightarrow_e 2.D$

Während bei der Drohkorrektur in beiden Phasen der Effekt e auf einem weißen Zug beruht, wird dieser Effekt in den Aufgaben des Anhangs in der 2. Phase durch Schwarz hergestellt.¹⁷

Eugeniusz Iwanow

Shakhmatnaya Kompozitsiya

2015



s#2

(8+12)

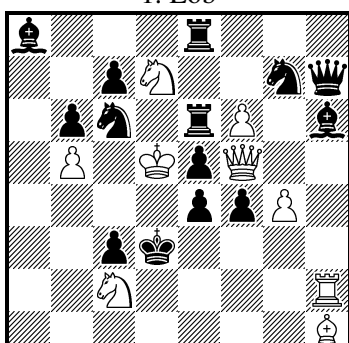
1. – $\mathbb{Q} \times e5$ 2. $\mathbb{Q} \times c3+$ $\mathbb{Q} \times c3\#$
1. $\mathbb{Q} d6?$, $\mathbb{Q} c7?$ [2. $\mathbb{Q} \times c3+$ $\mathbb{Q} \times c3\#$] $\mathbb{Q} \times e6!$
 $\mathbb{Q} f5, \times g5$ 2. $\mathbb{Q} d7+$ $\mathbb{Q} \times d7\#$
1. $\mathbb{Q} d5!?$ [2. $\mathbb{Q} b3+$ $a \times b3\#$, –2. $\mathbb{Q} \times c3+?$] $\mathbb{Q} d4!$
1. $\mathbb{Q} d4!$ [2. $\mathbb{Q} \times a4+$ $\mathbb{Q} \times a4\#$]
 $\mathbb{Q} \times d4$ 2. $\mathbb{Q} \times c3+$ $\mathbb{Q} \times c3\#$
 $\mathbb{Q} e5, f5, \times g5$ 2. $\mathbb{Q} d7+$ $\mathbb{Q} \times d7\#$

18)

Evgeni Bourd

Israel-Ring-T. 2015-16

1. Lob



s#2

(9+14)

1. – $\mathbb{Q} \times f5$ 2. $\mathbb{Q} \times e5+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \times e5\#$, 2. $\mathbb{Q} \times e4+$ $\mathbb{Q} \times e4\#$
1. $\mathbb{Q} g6?$ [2. $\mathbb{Q} \times e5+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \times e5\#$] $\mathbb{Q} d8!$
1. $\mathbb{Q} g5?$ [2. $\mathbb{Q} \times e4+$ $\mathbb{Q} \times e4\#$] $\mathbb{Q} h8!$
 $\mathbb{Q} g8$ 2. $\mathbb{Q} \times e5+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \times e5\#$
f3 2. $\mathbb{Q} b4+$ $\mathbb{Q} \times b4\#$
1. $\mathbb{Q} \times f4!$ [2. $\mathbb{Q} b4+$ $\mathbb{Q} \times b4\#$]
e \times f4 2. $\mathbb{Q} \times e5+$ $\mathbb{Q}, \mathbb{Q} \times e5\#$ (2. $\mathbb{Q} \times e4+?$ $\mathbb{Q} \times e4!)$
 $\mathbb{Q} \times f4$ 2. $\mathbb{Q} \times e4+$ $\mathbb{Q} \times e4\#$ (2. $\mathbb{Q} \times e5+?$ $\mathbb{Q} \times e5!)$

19)

¹⁷Nahe Verwandte sind das Caprice-Thema sowie das Mikulcak-Thema (siehe Schach 1957–1959) im Bereich des orthodoxen Zweizügers.

¹⁸Beim Übergang von 1. $\mathbb{Q} d6?$, $\mathbb{Q} c7?$ zu 1. $\mathbb{Q} d5!?$ liegt eine (nicht vollständige) Drohkorrektur vor, beim Übergang zu 1. $\mathbb{Q} d4!$ dagegen nicht: Der Effekt der Ermöglichung des Zuges $\mathbb{Q} \times c3$ ist Folge der Parade 1.– $\mathbb{Q} \times d4$, nicht des Schlüssels. Dieser ermöglicht jedoch die Parade.

¹⁹Mit der Veränderung $\mathbb{Q} \rightarrow f2$, $\mathbb{Q} h6 \rightarrow h2$, + $\mathbb{Q} h6$ hätte man zusätzlich noch die beachtenswerte Variante 1. $\mathbb{Q} g6?$ f3 2. $\mathbb{Q} \times e4+$ $\mathbb{Q} \times e4\#$.