16392

(8+7)

ben derselben Autoren: Schach in Schleswig-Holstein 2013, 1.-2. Preis.

16444 - T. Kawagoe. Es gibt die Pointe: 1.Sa3 d3 2.Dh8! - Zugzwang. Und das war's ...

16448 – V. Zipf. Logische Aufgabe. Mit dem Tausch der 2. und 3. Züge des Weißen. Jedoch ist im Ganzen alles sehr einfach.

16449 – A. Nichtawitz. Das ist ein verlängerter Zweizüger! Damit wird der Grundsatz der Zeitökonomie verletzt. Zudem wiederholt sich ein Matt: 1.– Te:e4/S:e4 2.T:e5# und es gibt den Dual 2.– D:d4 3.g8D,L#. Das wurde schon sauber im Zweizüger dargestellt: N. Kosolapow (1968) – yacpdb/298129. 16510 – K. Mlynka. Gravur – 8 Figuren. Von den beiden veröffentlichten Aufgaben mit wenigen Figuren wurde die Nr. 16380 ausgezeichnet.

16511 – C. Handloser. Batteriespiel mit Ausknipsen schwarzer Figuren gibt es schon oft. Ein Beispiel mit drei Varianten ist: J. Fomitschew (2013) – yacpdb/373194.

30. Juni 2016, Igor Agapow

Nachwort des Sachbearbeiters

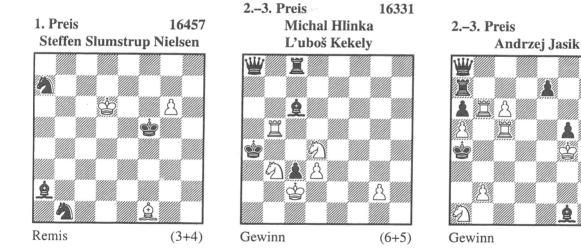
Herzlichen Dank an den Preisrichter für den rasch vorgelegten Bericht und an Arno Tüngler für die Übersetzung aus dem Russischen. Einwände sind binnen drei Monaten nach Publikation an den Sachbearbeiter Hans Gruber zu richten: dreizueger@dieschwalbe.de.

Entscheid im Informalturnier 2015 der Schwalbe Abteilung: Studien Preisrichter: Mario Guido Garcia (Salta)

Mein besonderer Dank geht an die Sachbearbeiter der Zeitschrift *Die Schwalbe*, und insbesondere an Michael Roxlau als Verantwortlichen der Studienabteilung und Turnierdirektor, dass er mich als Richter zu einer so bedeutenden Veranstaltung eingeladen hat, und auch an alle Teilnehmer des Turniers.

Der Direktor hat mir 18 Studien im Word- und PGN-Format zur Beurteilung übersandt.

Im Hinblick auf die beachtliche Bandbreite der von den Komponisten bearbeiteten Themen und dem guten künstlerischen und technischen Niveau der Studien war es mir möglich, eine hohe Anzahl an Auszeichnungen zu vergeben. Selbstverständlich war die Aufgabe der Analyse, Überprüfung und Beurteilung unter diesen Umständen nicht einfach, aber auf jeden Fall sehr angenehm für mich.



1. Preis: 16457 von Steffen Slumstrup Nielsen

1.g7! 1.Lh3+? Kf6-+ (1.- K:g6? 2.Be6=) 1.- Kf6 1.- Sc3 2.Ke7 Sd5+ 3.Kd6 Sc8+ (3.- Sf6 4.Lh3+=) 4.Kc5 Se3 5.Lh3+ Sg4 6.Lf1 Se5 7.Lh3+ Sg4 8.Lf1= positionelles Remis 2.Kc5 Sc3 3.Lc4! 3.Kb4? Se4 4.Lc4 Sc6+ 5.Kb5 Sd4+ -+ 3.- Sa4+ 4.Kb4 4.Kd5? Sb6-+ 4.- Sc6+ 5.Kb5 Sd4+ 6.Kb4 Sc2+ 7.Kb5 Sc3+ 7.- Sa3+ 8.K:a4 S:c4 9.g8=D (9.g8=S+? Ke6 10.Sh6 Se5-+) 9.- Sb2+ 10.Ka3 = 8.Kc5 Se4+ 9.Kd5 9.Kb5? Sa3+ -+ (9.-Sd6+ -+) 9.- Sb4+ 10.Kd4 Sc6+ 11.Kd5 Se7+ 12.Kd4 Sf5+ 13.Kd5 Se3+ 13.- Sc3+ 14.Kc5 Sa4+ 15.Kb4 = 14.K:e4 S:c4 15.g8=S+=

Die Kulmination der Studie in die Springerumwandlung zur Vermeidung eines aufgedeckten Schachs ist überraschend. Um das Ziel zu erreichen, müssen verschiedene Drohungen abgewendet werden;

insbesondere droht die nachfolgende Domination des Umwandlungsspringers. Originell und unterhaltsam.

2.-3. Preis: 16331 von Michal Hlinka und L'uboš Kekely

1.Sc5+ Ka3 2.Tb3+ 2.Kb1? Da4!= 2.- Ka2 3.Se2

A) 3.- Da4! 4.S:c3+! 4.S:a4 L:a4 5.S:c3+ Ka1= 4.- Ka1 5.g3! mit der Drohung 6.Kc1; 5.d4? Le4+! 6.S3:e4 Da2+= 5.- Da2+ 5.- Le8 6.Kc1 Da2 7.S:a2 K:a2 8.Tc3+- 6.S:a2 La4! 7.Sc1! 7.Sc3 T:c5=; 7.Kd2 L:b3 8.Sc1 Ld5= 7.- T:c5+ 8.Kd2 T:c1 9.Ta3+ 9.K:c1? L:b3= 9.- Kb2 10.T:a4+-

B) 3.- Tb8 4.Sc1+! 4.S:c3+ Ka1 5.T:b8 D:b8= (5.- La4+=) 4.- Ka1 5.T:b8 D:b8 6.S5b3+ D:b3+ 7.S:b3+ Ka2 8.Sc1+ 8.g4? La4= 8.- Ka3 9.g3! 9.g4? Kb4 10.Sa2+ Kc5 11.S:c3 oder K:c3= 9.- Kb4 10.Sa2++-

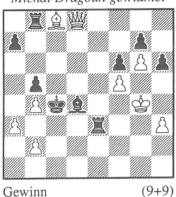
Zwei Varianten mit einheitlichen Sequenzen, in denen wir subtile Züge und Überraschungen finden (5.g3 in Variante A und 9.g3 in Variante B). Diese Kombination hebt das Niveau der Studie deutlich an, wodurch das Werk der Autoren diese Auszeichnung verdient.

2.-3. Preis: 16392 von Andrzej Jasik

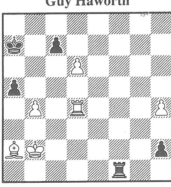
1.Lc3! 1.Le5? Dg8 2.b3+ Ka3 3.Sc2+ Ka2 4.Se3 Dh7! 5.S:f1 Dh4+ 6.Kf3 De4+ 7.Kf2 Dh4+ 8.Kg1 Dg4+ 9.Sg3 f4! 10.Tc3 Dd1+ 11.Sf1 Dg4+ 12.Kf2 Dh4+=; 1.b3+ Ka3 2.Le5 Dg8=. 1.- Lb5 1.- e5+ 2.T:e5 Lb5 3.Td5!+- 2.Tc4+! L:c4 3.b3+ 3.Tb4+? K:a5= 3.- L:b3 4.Tb4+ Ka3 5.T:b3+ Ka2 5.- Ka4 6.Tb4+ Ka3 7.Sc2+ Ka2 8.Tb2# 6.Tb2+! K:a1 7.Le5! zz 7.Ld4? Dd8= 7.- e6 8.Ke3! f4+ 9.Ke2! 9.Kf2? f3!= zz 9.- f3+ 10.Kf2! zz 10.Ke1? Tc7! 11.Tb8+ Ka2 12.T:a8 T:c6 13.Ta7 (13.Ld4 e5 14.Lb6 e4 15.Te8 Tc4 16.Kd2 Kb3 17.Ke3 Kb4=; 13.Lg3 Kb3 14.Kf1 Kc4 15.Tf8 Tc5 16.Tf4+ Kd5 17.Le1 Kc6=) 13.- Tc2! 14.Lg3 (14.Kf1 Ka3 15.T:a6 Ka4 16.Ta7 Kb5=) 14.- Ka3 15.T:a6 Kb4= 10.- Tc7 11.Tb8+ Ka2 12.T:a8+-

Nach einer sehenswerten Einleitung erreichen wir ein Finale, bei dem Weiß mit dem Randbauern und falschem Läufer Schwierigkeiten beim Bauernquadrat bekommen kann, der thematische Fehlversuch ist dort relevant. Unterhaltsam und von endspieltheoretischem Wert.

Spezialpreis 16263 Ladislav Salai jr. Michal Dragoun gewidmet

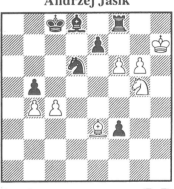


Spezialpreis 16206 Harold van der Heijden Guy Haworth



Gewinn (6+5)

1. ehr. Erw. 16393 Andrzej Jasik



Gewinn (7+7)

Spezialpreis: 16263 von Ladislav Salai jr.

1.Dc7+!! Thematische Verführung 1.Le6+? Kd3 (1.– T:e6? 2.Dc7++-) 2.D:b8 Te4+ 3.Kf3 (3.Kh5 Lf2 4.D:b5+ Kd2 5.Dd5+ Td4=) 3.– Te3+ 4.Kg2 Te2+ 5.Kf1 Tf2+ 6.Ke1 Te2+ 7.Kd1 Td2+ 8.Kc1 Tc2+ 9.Kb1 T:b2+ 10.Kc1 Tc2+ 11.Kd1 Td2+ 12.Ke1 Te2+ 13.Kf1 Tf2+ 14.Kg1 Te2+ 15.Kh1 Te1+ 16.Kg2 Te2+ 17.Kf3 Te3+ 18.Kg4 Te4+ 19.Kh5 Lf2 20.D:b5+ Kd2 21.Dd5+ Td4 22.Da2+ Ke3 23.Db3+ Kd2 24.Db2+ Ke1 25.Dc1+ (25.Dc3+ Kf1=) 25.– Ke2 26.Lc4+ Kf3 27.Dc3+ (Der thematische Unterschied zur Lösung zeigt sich in der Verlustvariante 27.Dh1+?? Kg3 28.h4 T:c4-+) 27.– Kg2 28.Ld5+ Kh2 29.Dc7+ K:h3 30.Dc3+=

1.- Kd3 2.D:b8 Te4+ 3.Kf3! 3.Kh5? Lf2 4.D:b5+ Kd2 5.Dd5+ Td4= 3.- Te3+ 4.Kg2(Kf2) Te2+ 5.Kf1 Tf2+ 6.Ke1 Te2+ 7.Kd1 Td2+ 7.- Tg2 8.D:b5++- 8.Kc1 Tc2+ 9.Kb1 T:b2+ 10.Kc1 Tc2+ 11.Kd1 Td2+ 12.Ke1 Te2+ 13.Kf1 Tf2+ 14.Kg1 Te2+ 14.- T:f5+ 15.Kg2 Tf2+ 16.Kg3 Le5+ 17.D:e5 f:e5 18.K:f2+- 15.Kh1 Te1+ 16.Kg2 Te2+ 16.- Tg1+ 17.Kh2 Le5+ 18.D:e5+- 17.Kf3 Te3+ 18.Kg4 Te4+ 19.Kh5 Lf2 20.D:b5+ Kd2 21.Dd5+ Td4 22.Da2+! Ke3 22.- Ke1 23.Db1+(Da1+) Kd2 (23.- Ke2 24.La6+ Kf3 25.Dh1++-) 24.Db2++- 23.Db3+ Kd2 23.- Ke2 24.La6++- 24.Db2+ Ke1 25.Dc1+!

25.Dc3+? Kf1 26.Dc1+ Kg2 27.Lb7+ Kg3 28.Dc3+ Kh2 29.Dc7+ K:h3 30.Dc3+ Kh2= 25.- Ke2 26.La6+ Kf3 27.Dh1+! 27.Dc3+? Kg2=; 27.Dc6+? Kg3= 27.- Kg3 28.h4! Tf4 29.Ld3! 29.Lc8?= 29.- Le3 30.Le4+-

Die Präzision der Bewegungen, hohe Originalität und der thematische Fehlversuch vollenden diese exzellente Studie. Beeindruckend!

Spezialpreis: 16206 von Harold van der Heijden und Guy Haworth

1.d:c7 1.d7? Tf2+ 2.Ka3 a:b4+ (2.- h1=D) 3.T:b4 h1=D und keine Springerumwandlung mit Schach. 1.Ld5? c:d6 2.b:a5 h1=D 3.L:h1 T:h1= 1.- Tf2+ 1.- Kb7 2.Tc4 Kc8 3.Tc2 Tb1+ 4.L:b1! (4.K:b1? h1=D+ 5.Kb2 De4=(De1=)) 4.- h1=D 5.Tc5! Dg2+ 6.Kb3 a4+ 7.K:a4 Da8+ 8.Kb5 Db7+ 9.Kc4+ z. B. 9.– Da6+ 10.Kd5(Kb3) Da8+ 11.Kd6 De4 12.Lc2! (12.L:e4 patt) 12.– Dd4+ 13.Kc6 De4+ 14.Kb5 Db7+ 15.Kc4 Da6+ 16.Kd5 Df6 17.h5 Df7+ 18.Ke4 De6+ 19.Kf4 Dh6+ 20.Kf3 Df6+ 21.Lf5+ 2.Ka3 2.Kb3? h1=D 3.c8=D Df3+ 4.Ka4 T:a2+ 5.Kb5 De2+ 6.Tc4 a:b4= 2.- a:b4+ 3.T:b4

A) 3.- T:a2+ 4.K:a2 h1=D 5.c8=T Dies ist eine Rekordstellung der Entfernung zum Matt (DTM) mit einem Unterverwandlungszug. Weiß benötigt nicht weniger als 431 Halbzüge (plies) zum Matt! 5.c8=D? Db1+ (5.- Da1+) 6.Ka3 Da2+ 7.K:a2 patt 5.- Dd5+ 6.Kb1 De5 7.Ta4+ Kb6 8.Tc2 Kb5 9.Tac4 Dg7 10.Tc5+ Kb4 11.T2c4+ Kb3 12.Tc3+ Kb4 13.T5c4+ Kb5 14.Tc7 Dg1+ 15.Ka2 Dg2+ 16.Ka3 Da8+ 17.Kb2 Dg2+ 18.Tc2+-

B) 3.- h1=D 4.c8=S+! 4.c8=D T:a2+ 5.K:a2 Da1+ 6.K:a1 patt 4.- Ka8 5.Ld5+! D:d5 6.Sb6+ Ka7

In den beiden Varianten muss Weiß die Pattgefahr abwenden, wofür die Unterverwandlung in Turm bzw. Springer notwendig ist. Die Kombination der Varianten ist bemerkenswert, wie auch insbesondere das Finale von TTB gegen Dame in Variante A. Die Koproduktion erhält somit eine Spezialauszeichnung.

1. ehrende Erwähnung: 16393 von Andrzej Jasik

1.g7 1.f7? T:f7+ 2.g:f7 S:f7 3.S:f7 Lc7 4.Lf2 b:c4 5.Sg5 Ld6 6.b5 c3= 1.- Te8 2.Se4! S:e4 2.- Sf7 3.g8=D T:g8 4.K:g8 Se5 5.f7 S:f7 6.K:f7 b:c4 7.Ke6! Kb7 8.Kd5+- 3.f7 f2! 4.L:f2! 4.f:e8=D? Sf6+ 5.Kg6 S:e8 6.g8=D f1=D-+ 4.- Sg5+ 5.Kg6 S:f7 6.K:f7 Kd7 7.c5! Lc7 8.c6+ Kd8 9.Ld4! zz 9.Le3? Le5! 10.Lb6+ Kc8 11.K:e8 L:g7 12.K:e7 Lc3= 9.- e5 9.- e6 10.Lf6++-; 9.- Ld6 10.Lb6+ Lc7 11.L:c7+ K:c7 12.K:e8+- 10.Lc5! e4 11.Lf8 e3 12.g8=D+-

Interessante Varianten, subtile Bewegungen der Läufer und die angemessene Präsentation einer Zugzwangstellung.

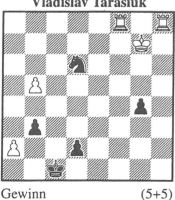
16264

(6+6)

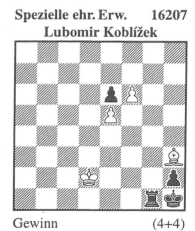
3. ehr. Erw.

Gewinn





Pavel Arestov



2. ehrende Erwähnung: 16456 von Vladislav Tarasiuk

1.Tf1+! Thematische Verführung 1.Th1+? d1=D 2.T:d1+ K:d1 3.a:b3 S:b5 4.Tf5! Sa3! 5.Tf2 Sc2 6.Kh8 Se3 7.b4 Ke1! (7.- g3? 8.Tf3 g2 9.Tg3+-) 8.Ta2 Kf1! 9.b5 Sc4 10.Ta4 Sd6 11.b6 g3 12.Td4 Sb7= 1.- d1=D 2.T:d1+ K:d1 3.a:b3 S:b5 4.Th5! 4.Th2? Ke1! 5.Tg2 Sd4 6.b4 Sf5+ 7.Kf6 Se3 8.b5 S:g2 9.b6 g3 10.b7 Sf4 11.b8=D Sh5+! (11.- g2? 12.Db4+! Ke2 13.De4++-) 12.Kf5 g2 13.Db1+ Kf2= 4.- Sa3! 4.- Sc7 5.Kf6! 5.Th2! Sc2! 6.Kh8!! weicht dem Springerschach aus 6.Kh7? Se3 7.b4 g3 8.Th3 g2 9.Tg3 Ke1 10.b5 Kf1 11.b6 Sd5 12.b7 Sf6+ 13.Kg6 Sd7= **6.- Se3** 6.- g3 7.Tg2+- **7.b4 g3** Hier zeigt sich der Unterschied zur thematischen Verführung: 7.– Ke1 8.b5+- 8.Th3! Sf5 8.– g2 9.Tg3

Ke2 10.b5 Kf2 11.T:g2+ S:g2 (11.– K:g2 12.b6+-) 12.b6 Sf4 13.b7 Sg6+ 14.Kg7!+- **9.Th5** 9.b5? g2= **9.– Sd6** 9.– g2 10.Tg5+- **10.Td5+** 10.Tg5?? Sf7+-+ **10.– Kc2 11.T:d6+-**

Eine interessante Einleitung mit gut motiviertem thematischen Fehlversuch kulminiert in einer Dominationsstellung mit einheitlichen Varianten. Die Hauptpointe der Studie ist 6.Kh8!

3. ehrende Erwähnung: 16264 von Pavel Arestov

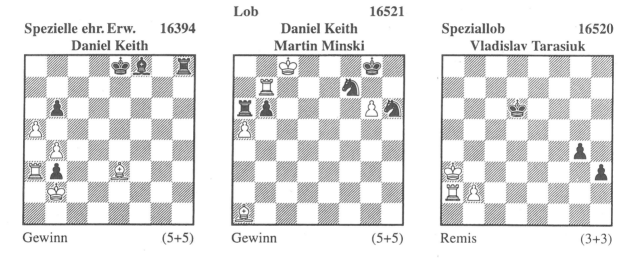
1.Td7!! Thematische Verführung 1.Td8? f:e2 2.S:e2 S:e2+ 3.L:e2 Tg6+ 4.Kh2 Tg2+ 5.K:h3 T:f2 6.Te8+ Kf4 zz 7.Te7 Kg5 8.Kg3 Tf4 9.Tg7+ Kf6=(Kh6=) 1.– f:e2 2.S:e2 S:e2+ 3.L:e2 Tg6+ 4.Kh2 Tg2+ 5.K:h3 T:f2 6.Te7+ Kf4 6.– Kd5 7.Kg3 Kd6 8.Te8 Kd7 9.Lb5+!+- 7.Te8 zz 7.– Kg5 8.Kg3 Tf4 9.Tg8+-

Erfrischende indirekte Domination. Schwarz erobert den letzten weißen Bauern, doch sein Turm ist eingesperrt. Durch präzise Bewegungen erreicht Weiß die richtige Seite des Zugzwangs.

Spezielle ehrende Erwähnung: 16207 von Lubomir Koblížek

1.f7 Tg8 2.f:g8=L! 2.f:g8=D patt 2.- Kg1 3.Lg2! K:g2 4.L:e6 Kf3 5.Ld5+ Kf4 6.e6 Ke5 7.e7 K:d5 8.e8=D h1=D 9.Da8+-

Das immer erfrischende Thema der Unterverwandlung zur Pattvermeidung mit einem ökonomischen Ende. Eine löserfreundliche Studie.



Spezielle ehrende Erwähnung: 16394 von Daniel Keith

1.a6 1.a:b6? Ld6! (1.– Lg7+? 2.K:b3+-) 2.Ta8+ Kd7 3.T:h8 Le5+ 4.K:b3 L:h8 5.Kc4 Kc6= **1.– L:b4 2.Ta4!** 2.T:b3? Ld6!= (2.– Le7? 3.T:b6+-) **2.– La5 3.Th4! Lc3+** 3.– 0-0 4.a7(Ld4+-) Ta8 5.Ld4 T:a7 6.Th8+ Kf7 7.Th7++- **4.K:b3!+-**4.K:c3? T:h4 5.a7 Ta4=

Wenige Züge, doch es ist nicht immer nötig, eine ausgefeilte Einleitung zu bauen, die die Studienidee verzerren könnte. Die Aufgabe ist sichtlich originell mit ausreichenden Fehlversuchen und der Rochade als Verteidigungsressource, was für Schwarz nicht alltäglich ist.

Lob: 16521 von Daniel Keith und Martin Minski

1.Kc7! 1.Kd7? Sd8! 2.Tb8 Ta7+ 3.K:d8 b:a5=; 1.T:b6? T:a5= **1.-** Kf8 1.- Sd8 2.Tb8 Ta7+ 3.K:b6+-**2.Tb8**+ 2.Lf6? Sd6! 3.K:d6 (3.T:b6 Se8+=) 3.- b:a5+ 4.Ke5 Sg4+= **2.-** Ke7 3.Lf6+! 3.T:b6? Ta7+!= **3.-** K:f6 **4.T:b6**+ T:b6 **5.g:f7!** Tb7+! 5.- S:f7 6.a:b6 Ke6 7.b7+- 6.K:b7 S:f7 7.Kc6! 7.a6? Sd6+ 8.Kc6 Sc8 9.Kc7 Sa7 10.Kb7 Sb5 11.Kb6 Sd6= **7.-** Sd8+ 7.- Ke7 8.a6 Sd8+ 9.Kb6 Kd7 10.a7+- **8.Kb6!** Sf7 **9.Kc5!** 9.a6? Sd6= **9.-** Ke6 **10.a6** Sd6 **11.a7+-**

Eine ausgeklügelte Einleitung, um bei der "Mauer" anzukommen, die der König zur Sicherstellung der Umwandlung errichten muss.

Speziallob: 16520 von Vladislav Tarasiuk

1.b4 g3 2.Td2+ Ke5 3.Td3 Kf4 4.Td4+! 4.b5? h2!—+ (4.— g2? 5.T:h3 g1=D 6.Th4+! Ke5 7.Tc4 Kd5 8.Tc6=) **4.— Ke3** 4.— Kf3 5.Th4 h2 führt zur Hauptvariante **5.Tg4!** 5.Th4? h2! 6.b5 g2 7.T:h2 g1=D 8.Th6 Df1—+ (8.— Dg5—+) **5.— Kf3** 5.— g2 6.Tg3+ Kd4! 7.Tg4+! (7.T:h3? g1=D 8.Th4+ Kc3—+) 7.— Kc3 8.Tg3+ Kd4 (8.— Kd2) 9.Tg4+= **6.Th4 h2 7.Ka2!!** 7.Kb2? Ke3!! (7.— Kg2? 8.b5 h1=D 9.T:h1 K:h1 10.b6 g2 11.b7 g1=D 12.b8=D=) 8.Ka3 (8.b5 g2 9.T:h2 g1=D 10.Tc2) 8.— g2 9.T:h2 g1=D 10.Tc2 (10.Tb2) 10.— Da1+!—+; 7.b5? g2! 8.T:h2 g1=D—+ **7.— g2** 7.— Ke3 8.b5 g2 9.T:h2 g1=D 10.Tb2! Kd4

11.b6= **8.T:h2 g1=D 9.Th3+** 9.Tc2? Dd4-+(De1-+) 10.Ka3 Da1+ **9.- Ke4 10.Tc3 Kd4 11.Tc5 Dd1 12.Ka3=**

Die richtige Verteidigung im Kampf von Dame gegen Turm und Springerbauer wird demonstriert. Das Studium der Aufgabe ist für aktive Spieler empfehlenswert.

Salta, Argentinien, im Juni 2016

Mario Guido Garcia

Übersetzung: Siegfried Hornecker.

Das Team dankt Mario Guido Garcia für seinen zügig erstellten Preisbericht. Einwände bezüglich Korrektheit und Vorgängern sind binnen der üblichen Dreimonatsfrist an die Sachbearbeiter zu richten.

Bernd Schwarzkopf zum 70. Geburtstag

von Werner Keym, Meisenheim

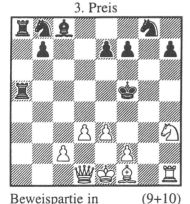
Ich kenne etliche Schachfreunde, die sich für das Problemschach begeistern und immer wieder faszinierende Aufgaben schaffen. Ich kenne aber niemanden, der sich wie Bernd Schwarzkopf darüber hinaus für diese Kunstform einsetzt, indem er neue Tasks und Themen erfindet, zu Rekord-Darstellungen anregt, Artikel schreibt, Tabellen und Übersichten präsentiert, Inhaltsverzeichnisse erstellt und last not least – aufgrund seiner zahlreichen Aktivitäten, profunden Kenntnisse und immensen Bücherschätze – anderen Problemisten gern und uneigennützig hilft.

Das tut Bernd Schwarzkopf, der am 25. Juli 2016 seinen 70. Geburtstag feierte, seit Jahrzehnten. Die besten Wünsche und vielen Dank von allen "Schwalben" und besonders von mir, da meine Textaufgaben viel seiner scharfsinnigen Prüfung verdanken.

Angesichts der Vielfalt seines Schaffens – die PDB weist 1183 Probleme unterschiedlichster Art auf – ist eine repräsentative Auswahl unmöglich. Hier mein subjektiver Versuch.

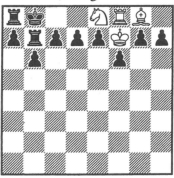


A Bernd Schwarzkopf feenschach 1979



Beweispartie in 22 Zügen Haaner Schach

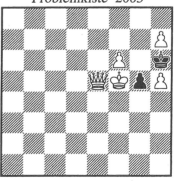
B Bernd Schwarzkopf Retro Mailing List 2007



Letzter Zug?
a) Schwarz ist am Zug

b) Weiß ist am Zug

C Bernd Schwarzkopf Problemkiste 2005



Patt in 2 Zügen

(5+2)

A: Haaner Schach: Jeder Stein hinterlässt auf seinem Startfeld ein Loch, das anschließend weder betreten noch überschritten werden darf. 1.h4 c5 2.h5 c4 3.h6 c3 4.h6:g7 c3:b2 5.g7:h8=S b2:c1=T 6.Sg6

(4+11)