Zeitschrift: Zürcher Illustrierte

Band: 11 (1935)

Heft: 38

Rubrik: Schach

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

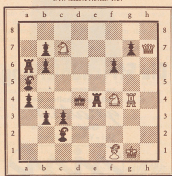
Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

REDAKTION: J. NIGGLI, KASERNENSTR. 21c, BERN

Problem Nr. 876

C. A. L. BULL † 1. Pr. «Lidove Novini» 1924



Problem Nr. 877 C. A. L. Bull † Intern. Lösungsturnier 1932

Match 3 Zügen

İ 1

ÌÌ

2 18 ele



2 917

Problem Nr. 878

Matt in 3 Züge:

Unsere Probleme sind Proben aus dem Lebenswerk von C. A. L. Bull, einem verdienstvollen englischen Komponisten, der kürzlich im 66. Altersjahr in Durban verschieden ist. Unsere Beispiele zeigen, daß er der böhmischen Schule nahestand und vor allem Wert auf überraschende und reine Mattbilder

In Nr. 876 kann einzig 1. Dh2 alle Fluchtversuche vereiteln. In Nr. 877 kämpft die Dame gegen eine Bauernmasse, die — rechtzeitig in Bewegung gesetzt — ihr den Zugang zur h-Linie gestatten muß. Welches ist aber der richtige Wartezug? Sind 1. Ka8 und 1. Kc8 nicht gleichwertig? In Nr. 878 feiert der Verfasser wahre Springerorgien.

Der Schachkongreß in Yarmouth.

Am englischen Schachkongreß in Yarmouth errang Winter mit 8½ aus 11 die englische Meisterschaft. Es folgten: 2. Thomas 7, 3.—5. Golombek, Lenton und Michell 7, Tylor 6. Wie gewohnt war mit dem Kongreß auch ein internationales Turnier verbunden. An diesem siegte Reshevsky mit 10 aus 11. Es folgten: 2. Dr. Seitz (Deutschland) mit 8½ 3. Miß Menchick (Tschechoslowakei) mit 7, 4.—5. Condé (Mexiko) und Fajarowitz (Leipzig) 6½, 6. Klein (Wien) 5½, 7.—8. Sonja Graf (München) und Wood (England) 5, 9.—10. Butcher (England) und Prins (Amsterdam) 4, 11. Ivanoff (Rußland) 2½ land) und Prins (Amsterdam) 4, 11. Ivanoff (Rußland) 2¹/₂ und 12. Kitto (Cambridge) 1¹/₂.

Partie Nr. 344

Gespielt in der 3. Runde des internationalen Schachturniers zu Great Yarmouth.

Weiß: Reshevsky (New York). Schwarz: Dr. Seitz (Wünschelburg).

1. d2—d4	c7—c5	16. Ta1-e1	Lc8—d7
2. d4—d5	e7—e5	17. h2—h3	b7—b5
3. e2—e4	d7—d6	18. b2—b3!	b5—b4
4. Lf1-d3	g7—g6	19. Sc3—d1	Tf8—f7
5. c2—c4	Lf8—g7	20. Lg3—h2	Kg8—h8
6. Sg1-e2	Sg8—g7	21. Se2—g3	Ta8—g8
7. 0—0	0—0	22. Kg1—h1	Tg8—f8
8. Sb1—c3	f7—f5 1)	23. Sd1—e3	Sg6—h4
9. f2—f4!	Sb8—d7	24. Sg3—h5	Lg7—c3
10. e4×f5	g6×f5 2)	25. Te1-e2	Sh4-g6
11. f4×e5	Sd7×e5	26. Dc2-b1 3)	a6—a5
12. Lc1-g5	h7—h6	· 27. Ld3—c2	Lc3—e5
13. Lg3-h4	Se5—g6	28. g2—g4	Le5×h2
14. Lh4-g3	a7—a6	29. Te2×h2	Sg4—e5
15. Dd1-c2	Dd8—c7	30. Se3×f5	Ld7×f5

36. Dc1—b2! Dd8—e7 ⁶)
37. Th2—e2 De7×e2
38. Dc2×e2 Sf6×h5
39. Tf1—g1 Aufgegeben ⁶) 31. g4×f5 32. Db1—c1 33. f5—f6 34. Lc2—g6 Se7—g8 Dc7—d8 Se5—d7? 4) Sd7×f6 Tf8×f7 34. Lc2—g6 35. Lg6×f7

1) Dies erweist sich als verfrüht; in Betracht kam 8..

2) Vielleicht war 10... S×f aussichtsreicher, trotzdem Weiß sofort das Feld e4 besetzen konnte.

³) Reshevsky ist unerschöpflich im Finden von scheinbar harmlosen Lavierzügen. Die beidseitige Zeitnot war schon groß. Weiß bereitet sehr zielbewußt und von langer Hand

⁴) Auch ohne diesen Zeitnotfehler war die Partie wohl nicht mehr zu halten. Der Bauer f6 lähmt das gegnerische Königs-

5) Hier war Uhrenkontrolle. Nur der Bruchteil einer Se-kunde fehlte und Weiß hätte die Zeit überschritten. In dieser Partie hat es Reshevsky noch geschafft. Ein paar Runden später mußte der ehemalige Schachwunderknabe aber gegen die Menchick eine Niederlage durch Zeitüberschreitung hin-

6) Neben der Materialeinbuße veranlaßte die Schwäche des

Bauern d6 diese schnelle Waffenstreckung.

Anmerkungen für die «Zürcher Jllustrierte»

von Dr. Adolf Seitz.

Lösungen:

Nr. 872 von Gulajew: Kb2 Ta2 b3 La6 g1 Sf3 f5 Ba4 b5 f3

c4; Kd3 Tb7 Le8 Sa7 Be2. Matt in 3 Zügen. 1. Sg3 (dr. c4+)! 1... S×b5 2. Tb4; 1... T×b5 2. Ka3 etc.

Nr. 873 von Kubbel: Ka6 Dg7 Tf3 Lb1 cl Sa5 c7 Ba3 d3 c5 c6; Kc3 h5 La1 g8 Sg6 Bc4 c6 c7 f4 g3 h4. Matt in 3 Zügen.

1. Kb6 (dr. 2. d4)!

1... 5xe5 2. Kc5; 1... Txe5 2. Kxc6 etc.

Die Preisrichter gaben der Aufgabe von Gulajew den

Nr. 874 von Segers: Kb3 Da5 Ta6 c4 La1 g8 Sb5 h1 Be2 f3 h4; Kf5 Db7 Tg1 Lc8 g7 Sb8 e1 Bd3 f6 g6. Matt in 2 Zügen.
1. e3 (dr. Tf4±)!
1... Dd5 (Df7) 2. Sd6 (Sd4); 1... g5 (Sg2) 2. Lh7 (Sg3);

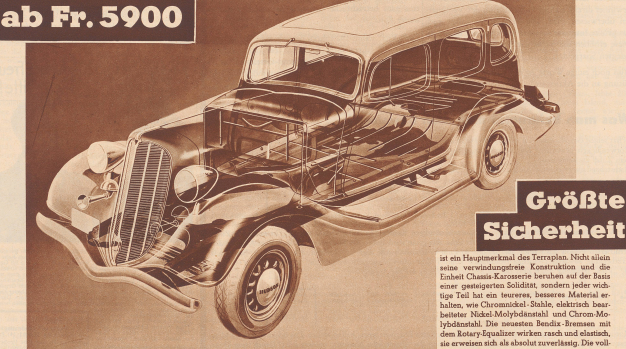
1... Lh6 2. TXf6= etc.

Nr. 875 von Drese: Ka5 Dh8 Tb3 f1 Lc3 e2 Sa2 c7; Ke4 Tb4 c1 Lb1 c7 Ba4 b5 d7 e3 e6 f7 h4. Matt in 2 Zügen. 1. Lc3 (dr. 2. De5≑)!

1. Lc3 (dr. 2. De5=)! 1...d6 (f6) 2. T×b4 (D×h4); 1... Ld6 (Lf6) 2. Da8 (Dh7); 1... T×L (Td4) 2. S×T (D×T)=.

Terraplan

Bei 74 effektiven HP nur 13 Steuer-HP und größte Betriebssparsamkeit



C. SCHLOTTERBECK, AUTOMOBILE A.-G.

BASEL, beim Bundesbahnhof, Telephon 24.860 · ZÜRICH, Falkenstr. 12, Telephon 26.964

ist ein Hauptmerkmal des Terraplan. Nicht allein seine verwindungsfreie Konstruktion und die Einheit Chassis-Karosserie beruhen auf der Basis einer gesteigerten Solidität, sondern jeder wichtige Teil hat ein teureres, besseres Material erhalten, wie Chromnickel-Stahle, elektrisch bearbeiteter Nickel-Molybdänstahl und Chrom-Molybdänstahl. Die neuesten Bendix-Bremsen mit dem Rotary-Equalizer wirken rasch und elastisch, sie erweisen sich als absolut zuverlässig. Die vollständige, wirkliche Ganzstahl-Karosserie, die teils ausschließliche Verwendung von Sicherheitsglas, der tiefe Schwerpunkt und die ausgezeichnete Straßenhaltung vervollständigen die Zahl zuverlässigster Sicherheitsgarantien des Terraplan.

Größte