

Auflösung und Gewinner Goldvreneli-Preisrätsel Nebelspalter Nr. 16/1990

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin**

Band (Jahr): **116 (1990)**

Heft 19

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Pünktchen auf dem i



Diplom

öff

Auflösung von Seite 38: Der Gewinnzug war **1... Le8!** und Timman gab auf. Gegen 2. ... Lf7 und Vormarsch des a-Bauern gab es keine Parade, es sei denn 2. c6 Lxc6 und wieder folgt Le8-f7.

Gesucht wird ...

Auf Seite 38 wird nach dem Namen der «berühmtesten Unbekannten ihrer Zeit» gefragt. Es ist

Dunja Barnes (1892–1982),

die es noch zu entdecken gilt.

Auflösung und Gewinner Goldvreneli-Preisrätsel Nebelspalter Nr. 16/1990

Lösung: Glueck ist Selbstgenuegsamkeit

Je 1 Goldvreneli haben gewonnen:

Hans Schläpfer, 8867 Niederurnen, und Walter Studer, 8620 Wetzikon.

Wir gratulieren den Gewinnern und wünschen weiterhin frohe Stunden mit dem Nebelspalter.

Tierliebe ...

... beweist immer mal wieder die «BamS» (*Bild am Sonntag*). Beweis? Zwei Überschriften von Kurzmeldungen, die hintereinander standen: «Liza Minelli: Ihr Hund ist am Telefon ...» sowie «Sylvester Stallone: Sein Hund hat eine Krone». *wr*

Stichwort

Bademodemathematik: Warum verhüllt ein Zweiteiler kaum halb soviel wie ein Einteiler? *pin*

Apropos Fortschritt

Sage keine/r, in der Mode sei alles schon dagewesen. Wo bleibt der Bikini mit langen Ärmeln? *pin*

Yuppie-Monolog

«Ernst nehme ich mich nicht, aber wichtig! Weil ich doch der einzige Mensch bin, der immer mit mir zusammen ist!» *wr*

TV-Spruch

Lieber bei Ramona Leiss die Hände hinten, als bei Frank Elstner die Nase vorn. *am*

Nutzloses Wissen

Hanswilhelm Haefs hat ein «Handbuch des nutzlosen Wissens» herausgegeben. Ihm ist unter anderem zu entnehmen, dass Heuschreckenblut weiss ist, die Hühner auf Erden jährlich 400 Milliarden Eier legen, ein Mann von 68 Kilo Gewicht eine Mahlzeit für höchstens 40 Kannibalen abgibt. *G.*

Herr Müller!

HANSPETER WYSS



OKTOLUSVOR DER GEO-HÖHLE

(Lösung aus *Nebelspalter* Nr. 18)

Zeiten wie 1.05 Uhr, 2.10 Uhr, 3.15 Uhr rücken uns in die Nähe der Lösungsforderung, dass der Stundenzeiger um 8 Grad «weiter vorne» liegt als der Minutenzeiger. Eine Fein-Analyse des «Ein-Uhr-Pegels» führt dann sogleich zum Erfolg. Um Punkt 1 Uhr beträgt die Differenz 30 Grad (360:12). In jeder Minute verkleinert sich der Winkel um 5½ Grad, da der quicklebendige Minutenzeiger 6 Schritte – sprich 6 Grad – vorwärts stürmt, der träge Stundenzeiger indes bloss einen halben Schritt.

Somit verkleinert sich der Winkel um 5½ Grad von Minute zu Minute. Nach vier Minuten ist es dann soweit, der 30-Grad-Winkel hat sich um viermal 5½ Grad verkleinert und beträgt präzis 8 Grad. Somit drehte Oktolus den Minutenzeiger 64 Minuten vorwärts, bis die Uhr 1.04 Uhr zeigte.

(Mathematisch: $30 + [x:2] - 6x = 8$; $x = 4$ / analoge Gleichungen für die weiteren Stunden sind nicht ganzzahlig. Zum Beispiel: $60 + [x:2] - 6x = 8$; $x = 9.45 \dots = 2$ Uhr 9 Minuten 27.2 Sekunden.) *ph*

 **Cheminée
Rüegg**

Wir wissen, wie man Feuer macht!

Rüegg Cheminée AG, 8126 Zumikon ZH, Telefon 01/918 05 22