Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 117 (1991)

Heft: 25

Werbung

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: 02.12.2025

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

Nichts für Typen, vielleicht ein bisschen kurz gewachsen, farblos und etwas doof ...

in der stattlichen Anlage der Alten Mühle von Alberswil – 5 Min. von Willisau, 15 Min. von Aarburg, 20 Min. nach Luzern entsteht ein differenziertes Angebot von mitzugestaltenden

Wohn-Ateliers

für Freischaffende in Dienstleistung, Klein- u. Kunstgewerbe, für Werber, auch für Architekten, Manager u. dergl., für Macher od. Künstler variabler Cou-

Zum Wohnen und Arbeiten, für beauty and power ...

Konsortium Alte Mühle Alberswil, Pilatusstr., Postfach 5152, 6002 Luzern.



700 Jahre Eidgenossenschaft



César Keiser Aus Karli Knöpflis **Tagebuch** 48 Seiten, broschiert, Grossformat, Fr. 12.80

Bade-Urlaub im A Garten

Ihr Nachbar wird staunen, wenn er sieht, dass Sie Ihren neuen Swimmingpool in nur 21/2 Std. fertig aufgestellt haben.

1980.

on Ø 2 m bis Ø 10 m. Ruch andere Formen und

Jetzt bestellen: das neue, erweiterte Gelierzucker-Rezeptbüchlein



SCHACH

Auflösung von Seite 34: : Das «Wunder» ergab 1. ... Dc2+!! 2. Kxc2 Txf2+ und tatsächlich konnte Weiss Dauerschach nach 3. Kc1 Tf1+ bzw. 3. Kd1 Sxb2+ nicht mehr vermeiden. Denn 3. Kd3?? Td2 und 3. Kb3 Txb2+ 4. Ka4 b5 wären so-

Argument?

Wer kurzsichtig ist, sollte fernsehen.

ANAGRAMM **DER WOCHE**

Auflösung:

Gebrauchsanweisung: Wie lese ich ein Gedicht?



Aus dem Poesiealbum . . .

... der Kriminalpolizei, Abteilung Falschgeld: «Schein oder nicht Schein - das ist hier die Frage!» rs

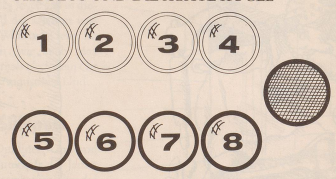
REKLAME

LUFTSEILBAHN Chaserrugg UNTERWASSER

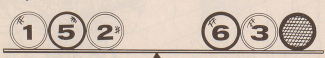
Fahrplan täglich bis 3. November!

Lösung aus Nr. 24:

OKTOLUS UND DIE ACHTE KUGEL



Nach einem Blick auf die vier potentiell zu leichten Kugeln – 1, 2, 3 und 4 — und einem visuellen Seitensprung zu den vielleicht zu schweren Kugeln 5, 6, 7 und 8, setzt sich das gewichtsmässige Neutrum, Oktolus, auf die rechte Schale zusammen mit den Kugeln Nummer 3 und 6. Auf die linke Schale legt er die Kugeln 1, 2 und 5.



Nun können sich drei Fälle ergeben:

A) Die Waage befindet sich im Gleichgewicht. So ist entweder die Kugel 4 zu leicht oder die Kugel 7 beziehungsweise die Kugel 8 zu schwer. Eine zweite Wägung mit der Kugel 7 links und der Kugel 8 rechts gibt Aufschluss. Bleibt beispielsweise die Waage erneut im Gleichgewicht, so ist die achte Kugel die Kugel 4. (Vielleicht ist sie sogar 8× leichter?)

B) Sinkt die Waage nach links, so folgert Oktolus: Entweder ist die Kugel 3 zu leicht oder die Kugel 5 zu schwer. Eine zweite Wägung mit Oktolus links und der Kugel 3 rechts beantwor-

tet die Frage: 3 oder 5?

Sinkt die Waage nach rechts, so reduziert sich alles auf die Kandidaten 1, 2 und 6. Analog zur Variante A reicht auch hier eine zweite Wägung aus, die hinkende Kugel aufzuspüren.