

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 119 (1993)  
**Heft:** 21  
  
**Rubrik:** Aufgegabelt

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.12.2024

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



## Herr Müller



## Äther-Blüten

Aus dem Radiotalk «Persönlich» geplückt: «Wänn mer meh Arbeitslosi hän, hän mer meh Fraue, wo gebäre!» *Ohohr*

## Tip

Eine Glühbirne erhält man preiswert, wenn man für zwei Stunden in die Sauna geht! *am*

## Schuh-uh!

Überschrift der Werbeanzeige eines Schuhherstellers: «Es ist kein neuer Schuh. Es ist eine neue Ära.» Na, wenn das so ist, dann ist dieser kurze Text auch eine Romantrilogie! *wr*

## Satte Leistung!

Ein Bankräuber in London überfiel eine Bank im Westend mit einer Kerze als Pistolenimitation in der Tasche. Der Zettel, den er vorlegte, um seine Absicht kundzutun, war voller Schreibfehler, was aber nicht allzuviel ausmachte, da er sich damit an den Informationsschalter der Bank wandte. Über diese Tatsache aufgeklärt, liess er den Manager rufen, dem er mitteilte, das Geld solle in fünf Minuten für ihn bereitliegen, er gehe in der Zwischenzeit einkaufen. Sechs Minuten später war er verhaftet. Möge er humane Richter finden! *rs*

## Zeitzeichen

Ein High-Tech-Gemüseproduzent erklärte, dass wirklich schadstofffreie Produkte nur ohne Erde gezogen werden könnten. Bald brauchen wir die Erde nur noch, um sie zu zerstören ... *Richi*

## Definitions-sachen

**Zufriedenheit:**  
rudimentäres Glück. *rs*

## Raum ist über-all!

Aus der Werbung für ein Zahnreinigungsggerät: «Die Technik hat nicht nur den Weltraum erobert, sondern auch den Raum zwischen Ihren Zähnen!» *rs*

## Aufgegabelt

Wochen vor dem 6. Juni war in der *Basellandschaftlichen Zeitung* zu lesen: «An drei Abenden pro Woche tritt Verteidigungsminister Villiger in der Öffentlichkeit auf: von Genf bis Romanshorn, von Chiasso bis Muttenz. Vor den Kameras des Schweizer Monopol-Fernsehens muss er seinen Kopf hinhalten und den unfähigsten Armee-Abschaffer im Publikum ebenso höflich behandeln wie den unfähigsten TV-Moderator. Morgens um sieben empfängt er frisch, frei und fröhlich immer wieder neue Journalisten zu immer wieder gleichen Interviews ...» *pi*

**Stell dir vor ...**  
... du triffst einen Hausmeister, und er ist nett! *am*

## AUFLÖSUNGEN

Auflösung des Bildrätsels auf Seite 29  
Zauber

S C H A C H

**Auflösung von Seite 28:** Kozul spielte 1. ... Sg4!! und Weiss gab auf. Wegen 2. Td(c)2 (2. Dxb5 Th2 matt) Th2+! 3. Txx2 Df1+ 4. Tg2 Dh1+ 5. Th2 Dxx2 matt.

Lösung zu Kartenzauber in Nr. 20

Nicht vergessen — kräftig mischen

Ob 9, 18, 27 oder 36 Karten, die Chance, dass eine Karte an den ursprünglichen Ort zurückkehren wird, bleibt sich erstaunlicherweise praktisch gleich. Bereits bei 7 Karten beträgt die Chance 63,2143 Prozent. Danach ändert sich bei den ersten beiden Stellen hinter dem Komma nichts mehr. Somit ist es bis auf ein zu vernachlässigendes Detail einerlei, ob wir das Experiment mit 9 oder 36 Karten durchführen. Zu 63,2121 Prozent wird eine Karte an ihren ursprünglichen Standort zurückkehren.

Für Liebhaber von Formeln sei noch erwähnt, dass, je mehr Karten im Spiel sind, desto mehr sich die Zahl der Grösse  $1 - (1/e)$  nähert, wobei  $e$  der Eulerschen Zahl 2,718281828 ... entspricht. *ph*

Reklame

Wo gibt's «Last Minute»-Reisen zu Mini-Preisen?

>> Lueg doch schnäll in

Reise-/Hotelangebote. Jetzt auf Seite 400.