

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

Artikel: Satte Leistung!
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-610016>

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: 01.04.2025

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

Herr Müller



**Definitions-
sachen**

Zufriedenheit:
rudimentäres Glück.
rs

Raum ist über-all!

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

Aufgegabelt

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

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

Tip

Machen Sie keinen
Fehler zweimal — die
Auswahl ist doch
gross genug.
am

**Manche
Coiffeure ...**

... lassen kein gutes
Haar an ihren
Kunden.
am

Äther-Blüten

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

Tip

Eine Glühbirne erhält man preis-
wert, wenn man für zwei
Stunden in die Sauna geht!
am

Schuh-uh!

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

Satte Leistung!

Ein Bankräuber in London überfiel eine Bank
im Westend mit einer Kerze als Pistolenimita-
tion in der Tasche. Der Zettel, den er vorlegte,
um seine Absicht kundzutun, war voller
Schreibfehler, was aber nicht allzuviel aus-
machte, da er sich damit an den Informati-
ons-schalter 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 ein-
kaufen. 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 zer-
stören ...
Richi

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 erstaunlich-
erweise praktisch gleich. Bereits bei 7
Karten beträgt die Chance 63,2143 Pro-
zent. Danach ändert sich bei den ersten bei-
den Stellen hinter dem Komma nichts mehr.
Somit ist es bis auf ein zu vernachlässigen-
des 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 er-
wähnt, 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.

