

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 118 (1992)
Heft: 39

Rubrik: Merke

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

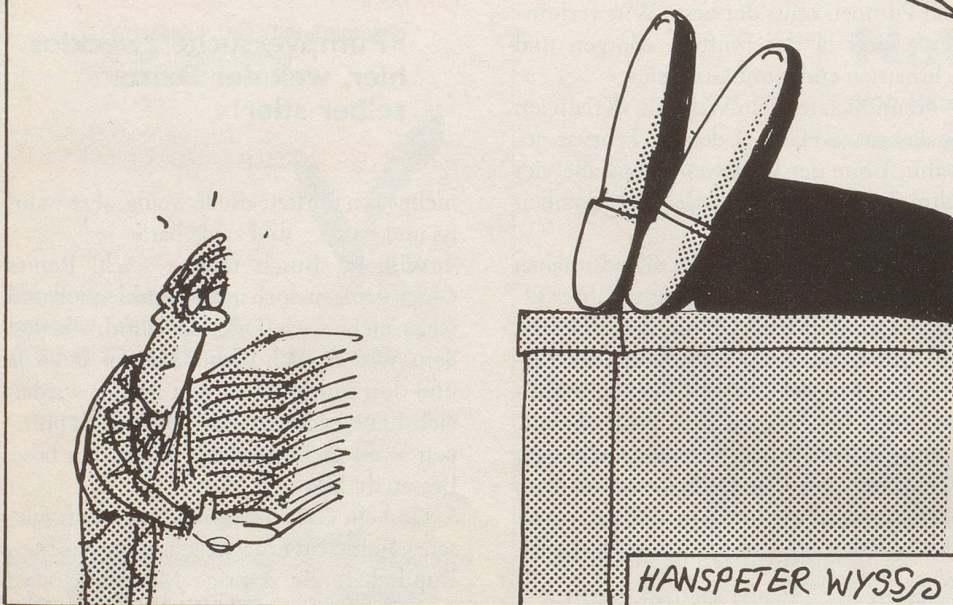
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 02.04.2026

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

Herr Müller

Manchmal wünschte ich mir,
ich säße auf einer einsamen
Insel und wäre mit der Hektik
des Alltags nur noch via
Flaschenpost verbunden ...



Merke

Eine Null kann das Problem
verzehnfachen!

am

Test-Schock

In München empören sich viele Eltern über den Schwierigkeitsgrad der fünf Rechenaufgaben, die neun- bis zehnjährige Schüler innert 60 Minuten für die Aufnahme zu den Gymnasien lösen müssen. Eine der fünf Aufgaben: Durch einen Wasserhahn fließen 17 l Wasser pro Minute in ein Becken, das 39 hl 78 l fasst. Bei halbgefülltem Becken wird der Wasserhahn weiter aufgedreht, es laufen nun in jeweils 20 Sekunden 13 l Wasser ins Becken. Wie viele Stunden und Minuten dauert das Füllen des Beckens?»

Der Pressesprecher des Kultusministeriums: «Hier gehört meine Sympathie den Kindern.»

wt

Reklame

LUFTSEILBAHN

Chäserrugg

UNTERWASSER

Fahrplan täglich bis 1. November!

Physiologisches

Man ist nie nüchterner,
als wenn einem reiner Wein
eingeschenkt wird ... kai

Äther-Blüten

Im Gespräch «Ich spiele gar nicht in dieser Liga», übertragen von S 2, sagte Hans Magnus Enzensberger: «Medien haben ja so viel Ähnlichkeit mit einem Kindergarten!»

Ohohr

Hypostaskese

Nicht nur das Kreuzworträtsel — auch unser ganzes Leben steckt voll von seltsamen Fremdwörtern ...

pin

Je später der Abend,
desto früher der Morgen!

am

Matt-Scheibchen

Kleine Film-Weisheit: «Ihr werdet alle eure Freunde verraten, wenn wir euch einer kleinen Spezialbehandlung unterziehen!»

rs

Alles Sch(n)uppe!

Aus der Passauer Neuen Presse: «Über eine Rechtsänderung im Fischereirecht herrscht bei manchen Fischen nach Ansicht der Regierung von Niederbayern noch Unklarheit.» Petri Heil!

rs

Lieber ...

... ein weiches Bett als
harte Arbeit. am

Kultur ist ...

... was der Metzger hätte,
wenn er Chirurg geworden
wäre. am

Lösung zu «Hereingelegt» in Nr. 38

ES KANN, ABER ES
MUSS NICHT SEIN

Unter der Annahme, dass weder die Mädchen noch die Knaben mehr als 50 Prozent für ihr Geschlecht beanspruchen, ergeben sich vier gleich häufig auftauchende Kombinationen:

Mädchen – Mädchen

Mädchen – Knabe

Knabe – Mädchen

Knabe – Knabe

Bei der ersten Begegnung (mit der Sicht eines Mädchens) fällt nur die vierte Kombination weg. Demzufolge beträgt die Chance, dass das andere Kind ebenfalls ein Mädchen ist, 1:3. Bei zwei der drei Möglichkeiten ist das andere Kind ein Knabe.

Bei der zweiten Begegnung, bei der wir das jüngere Kind — ein Mädchen — sehen, fallen die Varianten 3 und 4 weg. Demzufolge beträgt die Wahrscheinlichkeit, dass das ältere Kind ein Mädchen ist, 50 Prozent (1:2).

ph

Lösung des Bilderrätsels
von Seite 26:**Kaffeesatz**

S C H A C H

Auflösung von Seite 26: Es kam 1. Th8+!
1-0. Wegen 1. ... Kxh8 2. Sg6+ mit Figurenplus
und leicht gewonnenem Endspiel.