

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 119 (1993)  
**Heft:** 15

**Artikel:** Lehrer: "Wie heisst der Schutzpatron der Feuerwehr?"  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-606981>

### **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**

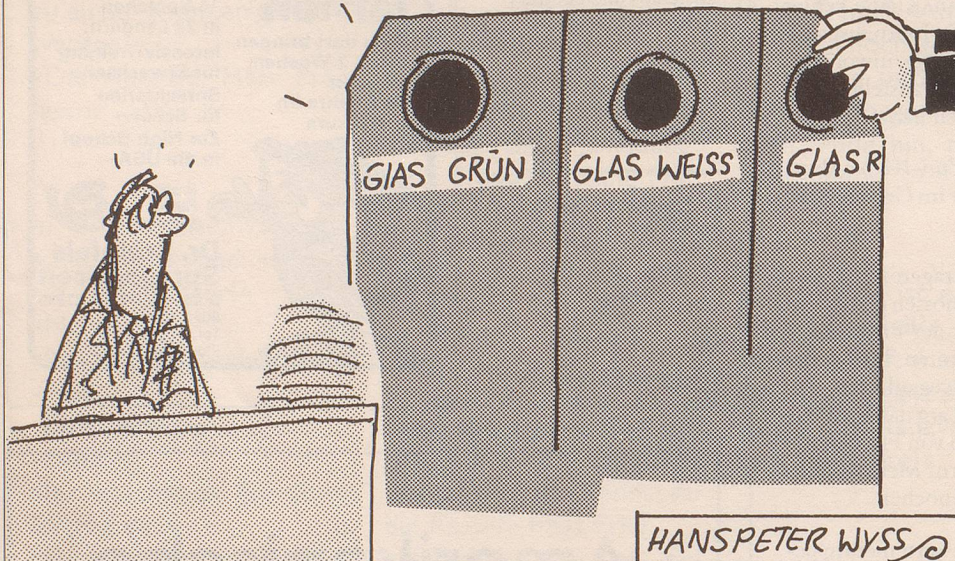
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

**Download PDF:** 08.02.2026

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

## Herr Müller

... als umweltbewusster Mensch  
haben Sie doch sicher nichts  
gegen Abfall-Container!



HANSPETER WYSS

## Archaisch!

Aus einem Mode-Bericht der ARD: «Einfache, fast archaische Optik in verblichenen Schlammfarben!» wr

## Sportlich ist, ...

... sich selbst auf den Arm  
zu nehmen! ks

## Matt-Scheibchen

«Ich bin der geborene Junggeselle. Dass ich eine Frau und zehn Kinder habe, ist reiner Zufall!» rs

## Häppchen

Dies macht Macht so  
gefährlich, dass sich  
immer die Falschen  
ihrer bemächtigen. pan

Definitions-  
sache

**Waage:**  
das schlechte  
Gewissen des  
Magens! wr

Lehrer: «Wie heisst der Schutzpatron der  
Feuerwehrleute?»

Ein Schüler, zaghaft: «Marlon Brando?» wt

## Die alte Leier

Lass dir nicht einreden, ...

... dass dich das nichts angeht  
... dass du davon nichts verstehst  
... dass du Wichtigeres zu tun hast  
... dass dich das alles anodet  
... dass wir uns zu Tode füttern mit  
Informationen  
... dass die da oben sowieso tun,  
was sie wollen  
... dass du von Idioten umgeben bist  
... dass immer alles schlechter wird  
... dass die Welt nicht mehr so ist,  
wie sie war  
... dass die Menschen schlecht sind!

Diese Stimme ist dir so vertraut,  
dass sie deine eigene sein könnte,

Findest du sie nicht allmählich lang-  
weilig?

Frank Feldman

Apropos  
Kunst

Der Rolf Knie malt eben mit frischen  
Farben und fröhlichem Gemüt so gut  
er kann. Wenn die  
Leute einen Dalí aus  
ihm machen und  
sich um seine Bilder  
reissen, ist das nicht  
sein Fehler...

Boris

Reklame

## Lieber ...

... mit dem  
Rad los als  
ratlos. am

## Der Pessimist...

... ist ein Mensch,  
der sich bei der  
Wahl zwischen  
zwei Übeln für  
beide entscheidet!

ks

## AUFLÖSUNGEN

Lösung des Bilderrätsels von Seite 27:  
Reise

Lösung zum «Kartenzauber» in Nr. 14

Gesucht: 4 Asse

Modifizieren wir vorerst in den Formeln die  
52 zur 36 gemäss der Verkleinerung des  
Kartenspiels, die 39 zur 27 ( $= 36 - 9$ ) und  
die 13 zur 9, da nur 9 Karten gezogen wer-  
den, so präsentieren sich die möglichen und  
günstigen Fälle folgendermassen:

**mögliche Fälle** =  $36! : (27! \times 9!)$   
**günstige Fälle** =  $32! : (27! \times 5!)$

Kürzen wir die Division «günstig» durch  
«möglich» soweit als möglich, so erhalten  
wir:

$2 : (5 \times 11 \times 17) = 0,214$  Prozent. Gegenüber  
einem Spiel mit 52 Karten (0,264 Prozent)  
sinkt somit die Chance, was folgende Ge-  
genüberstellung noch klarer zum Ausdruck  
bringt.

Chance für 4 Asse bei 52 Karten: 1 : 378,6  
Chance für 4 Asse bei 36 Karten: 1 : 467,5

ph

S C H A C H

**Auflösung des Schachrätsels von Seite  
26:** Der Gewinnzug hiess 1. Te5! und we-  
gen der Drohung 2. h3 matt gab Schwarz  
sich geschlagen.



Ferien und Kurse in der

**Toscana**

z.B. Italienische Sprache, Malen und Zeichnen,  
Töpfern, Wandern,  
Denk- und Gedächtnisaktivierung u.a.

Weitere Auskünfte bei:  
Il Gallinaio, c/o geriberz, Etzelstrasse 15  
5430 Wettingen, Telefon 056/26 15 51