

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 63 (1937)
Heft: 42

Illustration: [s.n.]
Autor: Siegmann, A. / Schaufelberger, Alb. / Wyse, Paul

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: 18.03.2025

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

Schön gesagt

Der Zug ist in die Station eingefahren. Die Reisenden, die mitfahren wollen, stossen und drängen sich und suchen einen Wagen, wo noch genügend Platz frei ist. Da kommt ihnen der Zugführer zu Hilfe, indem er ruft: «Erste und zweite Klasse vornen, die übrige Frequenz hinten einsteigen!»

Und die Frequenz stieg ein! fis

Guter Rat

Dem einte ischt's gegäbe,
dem andre wieder nüd.
De einti ischt vernünftg,
de ander äbe blöd.

De einti bisst in Oepfel,
de ander ine Wurm.
Dem einte wird's glüxselig,
dem andre äbe sturm.

Doch besser, me lacht's use,
als dass mer's abschluckt;
me isch dänn wieder freier
und nume halb verrückt! Josa

Babette und die Kunstaussstellung

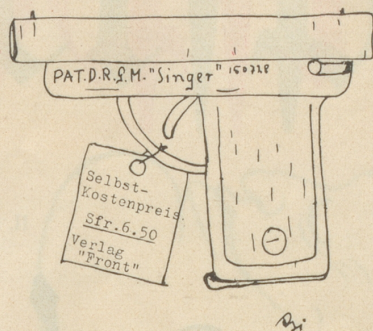
Babette erhält ein Billett zum Besuche einer expressionistischen Gemäldeausstellung. Am Abend erzählt sie meiner Frau in rührender Einfalt: «Oh diese armen Krüppel, die diesen Malern Modell stehen mussten. Alle Tage will ich Gott danken, dass er mir normale Glieder gegeben hat.» ischl.

Spare in der Zeit . . .

Erst vor wenigen Wochen bin ich, vom Thurgau kommend, nach Winterthur übersiedelt. Obwohl ich mit meinem ehemaligen Nachbar im Thurgau nie gerade auf bestem Fuss lebte, erhielt ich letzte Woche von demselben einen vorschrittgemäss mit 20 Rappen frankierten Brief, folgenden Inhalts:

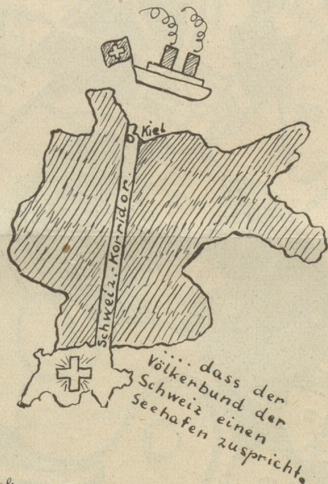
«Gehrter Herr Chi! — Ich benötige unbedingt einen Datumstempel. Nun verlangt der Händler bei uns für einen solchen Stempel 65 Rappen, während ein solcher in der ‚Epa‘ nur 50 Rappen kostet. Sind Sie deshalb bitte so gut und kaufen Sie mir in der ‚Epa‘ einen solchen Stempel und schicken Sie ihn mir sofort per Post. Für Ihre Auslagen lege ich Ihnen 50

Das hat uns noch gefehlt . . .

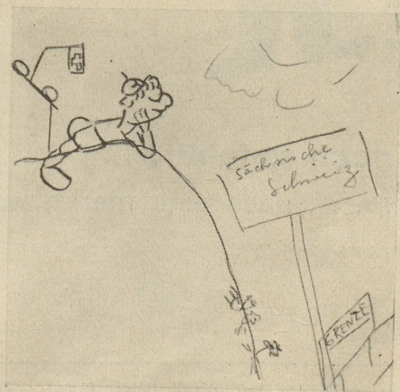


Dass einer schreibt: «Kameraden, bewaffnet Euch, es könnte sein, dass Ihr Eure Parteilugehörigkeit mit der Waffe in der Faust verteidigen müsst!»

IV. Preis: A. Siegmann jun., Wil



IV. Preis: Alb. Schaufelberger jun., Thun



«... dass die Schweiz ihre Kolonien geltend macht!»

IV. Preis: Paul Wyss, Zürich 2

Rappen in Marken, sowie 20 Rappen für das Rückporto bei. Zum Voraus besten Dank!» Echi

Beweis dass der Nordpol ein Südpol ist

1. Man unterscheidet zwei verschiedene Arten Magnetpole, nämlich sog. Magnetnordpole und Magnetsüdpole. Die Festlegung, welcher Art ein Nordpol ist, geschieht folgendermassen: Man nimmt eine Magnetnadel, lässt sie im Erdmagnetfeld sich einstellen, und stempelt dann den nach Norden zeigenden Teil der Nadel mit einem N; und man nennt dieses Ende der Nadel einen Magnet-Nordpol. So legt man also fest, was ein Magnetnordpol ist.

2. Für die Magneten gilt das Gesetz: Gleichnamige Pole stossen sich ab; ungleichnamige Pole ziehen sich an. (D. h., ein Magnetnordpol und ein Südpol ziehen sich an, währenddem zwei Nord- oder zwei Südpole sich abstossen.)

Es ist nun leicht zu sehen, ob irgend ein Magnetpol ein Nord- oder ein Südpol ist. Man geht einfach mit der unter 1) «geeichten» Nadel an den zu untersuchenden Pol. Zieht dieser das «N»-Ende der Nadel an, so ist der betreffende Pol ein Südpol. Wird hingegen das N-Ende abgestossen, so hat man es mit einem Nordpol zu tun.

3. Was für ein magnetischer Pol befindet sich am Erdnordpol?

Weil der Magnetpol im Norden unserer Erde den nach 1) festgelegten Magnetnordpol N anzieht, so ist es somit nach 2) ganz logisch, dass am Erdnordpol ein magnetischer Südpol ist.

Das Resultat, kurz zusammengefasst, lautet: Der Nordpol ist ein Südpol, und der Südpol ist ein Nordpol!

Dös ist Logik!

βπ

Die erQuickliche Ecke

Aus der Milch entsteht der Käse,
Sei er milde oder rase.
Aus der Milch, du weisst's gewiss,
Wird hergestellt der «Petit-Suisse».
Es macht die Milch den Menschen stark.
Und aus der Milch macht man den Quark.
Milch trinkst du gleich nach der Geburt
Und später Milch in Form Joghurt.
Die Milch entkeimt, pasteurisiert,
Wird in der Milch-Bar dir serviert.
Ein Wunsch und nur ein kleiner Wink,
Schon hast du ihn, den Choco-Drink.
Milch ist gesund für gross und klein.
Die Milch-Bar lädt dich freundlich ein.

MILCH - BAR

Zürich, Kappelergasse 13 (b. d. Fraumünsterpost)