

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 60 (1934)  
**Heft:** 21

**Illustration:** Zum Wettbewerb  
**Autor:** Fries, H. / Barth, O. / Kaech, R.

### **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.](#)

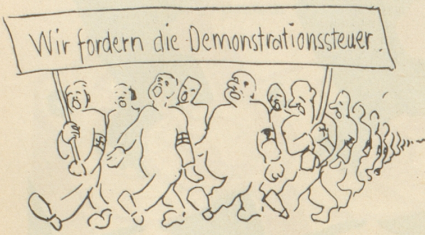
**Download PDF:** 22.12.2024

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

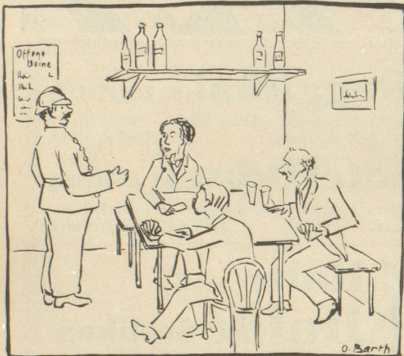


## Zum Wettbewerb

H. Fries, Oerlikon

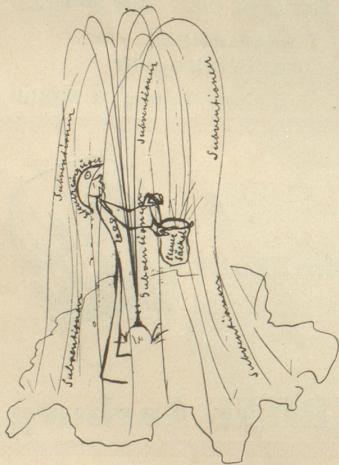


O. Barth, Zug



's Jasspatänt vorwiese, bitte!

R. Kaech, Wallisellen



Subventionen sind zu versteuern.



Wie wär's mit einer Zahnweh-Steuer?

## Aus Welt und Presse

### Fliegenmaden als Chirurgen

Als der amerikanische Arzt Dr. W. S. Baer, der 1918 im Sommer an der Westfront lag, den französischen Infanteristen sah, der drei Tage in der Sonne gelegen hatte, wimmelten die drei schweren Wunden von Maden, Fliegenmaden gewöhnlicher Form. Er war geneigt, diesen Fall für fast hoffnungslos zu halten, Jedenfalls werde er wohl erhebliche Eingriffe machen müssen.

Als er aber die Maden wegschwemmte aus den Wunden, sah er darunter, sauber und geradezu erstaunlich gut gereinigt — das rote, rohe Fleisch, Kein Eiter, keine Entzündung. Die Verheilung der Wunden ging schneller vor sich, als er sich hätte träumen lassen.

Noch zweimal fand dieser Arzt ähnliche Fälle, ehe er zu seinen Kollegen darüber sprach und endlich nach seiner Heimkehr nach den U.S.A. sich daran machte, die Fliegenmaden in seinen Dienst zu stellen.

Einige Monate schwierigster Experimente, dann hatte er auch hier einen Weg gefunden: er behandelte die Fliegeneier mit Sublimat und salzsaurem Alkohol und überpflanzte die sterilisierten Fliegeneier auf einen sterilen Nährboden.

Immer wieder prüfte er die Eier — und auch die bald auskriechenden Maden durch, ob und inwieweit sie wirklich steril waren. Der Mexikaner Prof. Dr. Cruz c Cellis leistete ihm dabei viel Hilfe. Endlich war es soweit.

Die erste künstliche Wundbehandlung mit Schmeissfliegenmaden konnte beginnen.

Seit damals bis heute hat man über 500 Grosseerfolge mit diesem eigenartigsten aller Hilfsmittel der medizinischen Kunst erzielt.

1000, ja bis zu 2000 der Maden brachte man in die Wunden, in die Knochen-, Knochenmark- und sonstigen Gewebereiterungen. Mit eiliger Gier machten sich die Maden daran, das ungesunde Gewebe, den Eiter und sogar Knochensplitter kleineren Formates wegzufressen; das gesunde Gewebe aber verschonten sie.

Ueber den Assistenten des Professors Dr. Brumpt, einen Dr. Maurice, erhielt der Chirurg Dr. Kaufmann in Neuilly die sterilen Fliegenmaden und wagte nun einen entscheidenden Schritt. Hatte Dr. W. S. Baer auf den europäischen Schlachtfeldern die Maden als Wundreinigungsmittel erkannt, so glaubte Dr. Robert Kaufmann einen Helfer gegen innere Eiterungen und Gewebekrankheiten zu sehen.

Er hatte da einen hoffnungslosen Fall von Lungenkrebs. Einen Lungenflügel hatte die Krankheit schon fast ganz zerstört. Man nahm das Schulterblatt fort, beseitigte drei Rippen und — sah sich einer mächtigen Höhlung gegenüber, in deren Tiefe man das Herz des Patienten schlagen sah.

Wäre man nach den bisherigen Methoden verfahren, so hätte man mit dem kranken Fleisch viel gesundes Gewebe entfernen müssen oder doch beschädigt. So nahm denn Dr. Kaufmann 2000 Maden zu Hilfe.

Fünfmal hat man das Verfahren bis heute wiederholt und kann heute schon radiographisch beweisen, dass das kranke Gewebe in erheblichem Umfange verschwunden ist. Gleichzeitig beginnt man einen ähnlichen Fall auf die gleiche Weise zu behandeln. Der Besserungsfortschritt bei diesen Fällen ist ebenso verblüffend, wie die Wundsäuberung einst eine Sensation war.

Für den Menschen ist es ein eigenartiges Bewusstsein, diese künstlich hineingesetzten Würmer herumkriechen zu wissen. Aber jeder bisher damit behandelte Patient zieht Maden der Operation vor.

(Auszugsweise aus der «National-Ztg».)

### Die Republik der Freiheit

Vor 100 Jahren gründeten 12,000 freigelassene amerikanische Sklaven in Afrika eine Republik. Liberia nannten sie den Staat, das Land der Freiheit. — Heute droht in Liberia blutiger Aufstand der eingeborenen Negerstämme, denn die Nachfahren der 12,000 Freigelassenen haben ihre schwarzen «Brüder» in die elendeste Sklaverei gedrückt. Als aristokratische Schicht, die allein das Wahlrecht besitzt, herrschen sie unumschränkt über die «Republikaner». Von den 1,5 Millionen Einwohnern sind 400,000 Sklaven. Soziale oder hygienische Einrichtungen kennt die stolze Republik nicht. Dagegen herrscht ein System skrupelloser Ausbeutung — und die Ausbeuter (oh Moral von der Geschichte) sind die Nachkommen jener, im Sezessionskrieg befreiten, amerikanischen Sklaven.

### Der Christliche Verein für Geburtenkontrolle

Der christliche Verein junger Frauen und Mädchen in den Vereinigten Staaten hat sich für die Geburtenkontrolle ausgesprochen. Auf einer Tagung des Vereins in Philadelphia wurde einstimmig eine Entschliessung angenommen, die bestimmt, dass der Verein sich in Zukunft für einen weiteren Ausbau der sozialen Gesetzgebung im Sinne der Geburtenkontrolle einsetze und weiter die Verbreitung von informativem Material, das von anerkannt medizinischen Autoritäten bearbeitet ist, fördern will.

— Es handelt sich hierbei nicht etwa um umwälzende Neuerungen, denn wie Richter