

**Zeitschrift:** Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin  
**Band:** 105 (1979)  
**Heft:** 42: Spezialnummer

**Illustration:** Mobilisieren geheimer Reserven...  
**Autor:** Moser, Hans

### **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](#)

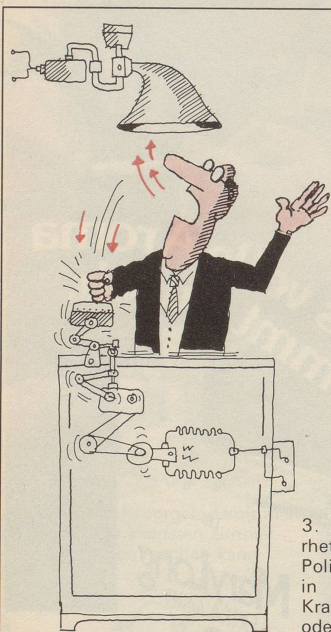
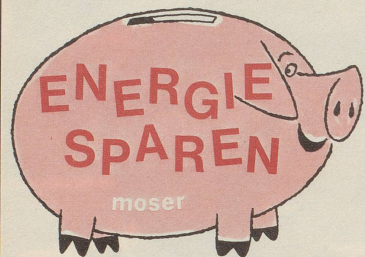
**Download PDF:** 10.01.2026

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

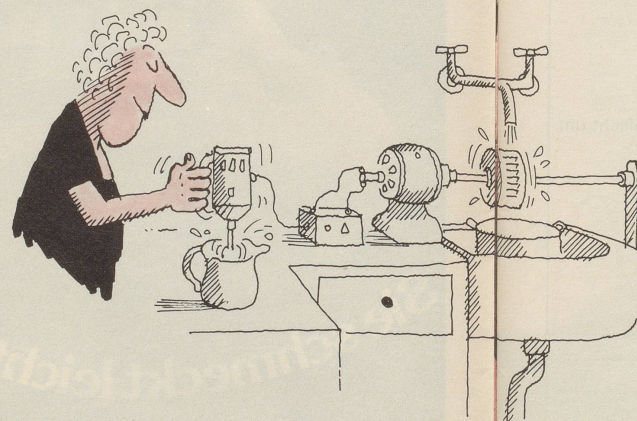


Hans Moser

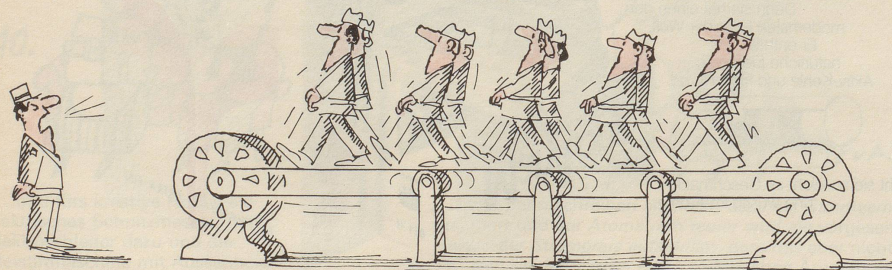
# Mobilisieren geheimer Reserven ...



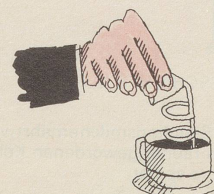
3. ... durch Umsetzung rhetorischer Energie von Politikern und Festrednern in Elektrizität (rhetorische Kraftwerke statt thermische oder hydraulische)...



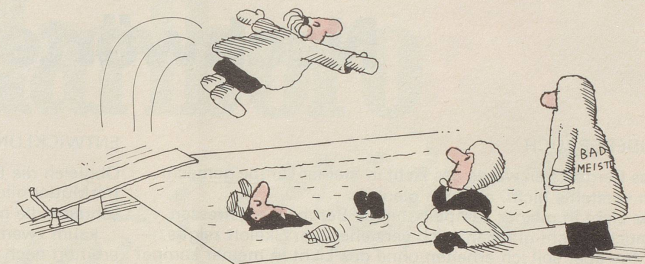
4. ... durch häuslichen Einsatz von hydraulischen Mini-Kraftwerken...



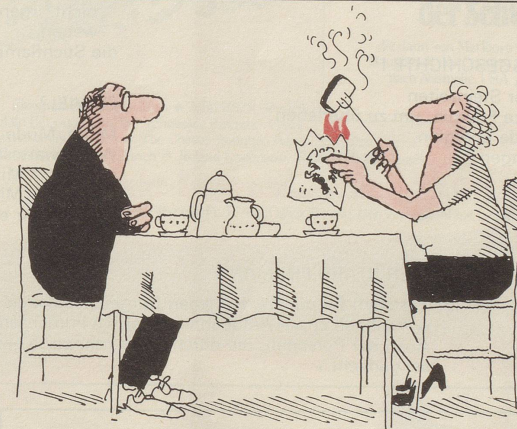
6. ... durch direkte Umsetzung von Marschenergie (in RS, WK, Militär- und Volksmärschen) in elektrische Energie...



1. ... mit dem Nasen-Umlaufferhitzer-Apparat (NUA), der die beim Rauchen entwickelte Wärme auffängt...  
... und als Tauchsieder wieder abgibt...



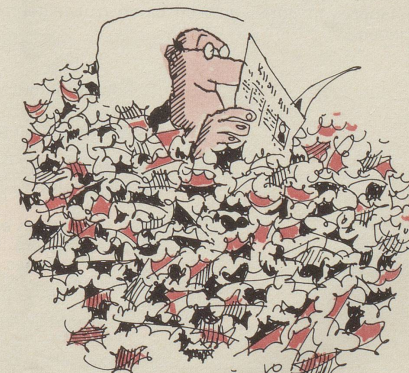
2. .... durch Anwendung der Regel «Raumtemperatur senken – wärmere Kleider tragen» auch für Schwimmbäder, die dann nicht mehr geheizt werden müssen...



5. ... durch Verzicht auf den elektrischen Toaster dank Nutzung der Verbrennung von Drucksachen...



7. ... durch Einführung eines wöchentlichen «Energiespar-Arbeitstages», an dem jeder Erwerbstätiger im Bett bleiben und 1400 Kalorien sparen muss\* ...



8. ... durch individuelle Anwendung der Erdwärme.\*\*

\* Wenn wöchentlich 4 Millionen Schweizer je 1400 Kalorien sparen, ergibt das 5600 Millionen Kalorien, was umgerechnet ausreicht, um zwei Orte wie Oberbussnang und Unterlunkhofen während einer Woche mit Wärmestrom zu versorgen.

\*\* Bei einer Aussentemperatur von 0 Grad ist es unter einer Laubschicht von 80 cm Dicke noch immer um die 11 Grad warm.