

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. 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

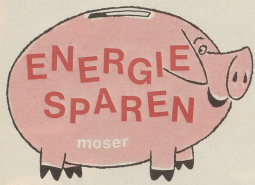
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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.](#)

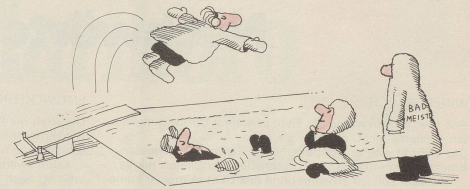
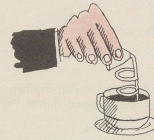
Download PDF: 22.12.2024

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



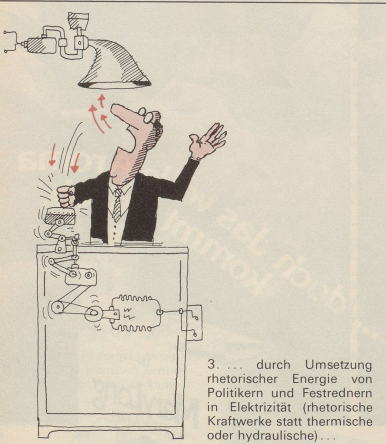
Hans Moser

Mobilisieren geheimer Reserven ...

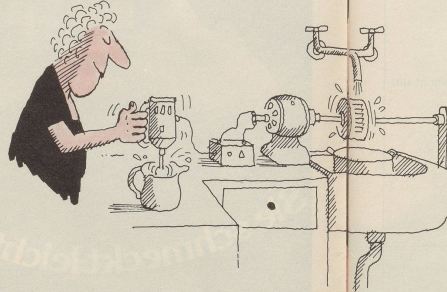


1. ... mit dem Nasen-Umlaufferhitzer-Apparat (NUA), der die beim Rauchen entwickelte Wärme auffängt...
... und als Tauchsieder wieder abgibt...

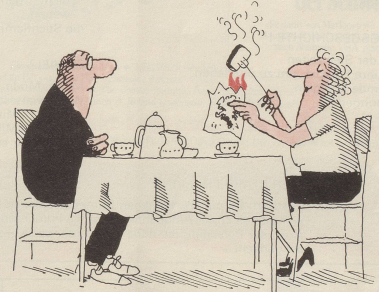
2. ... durch Anwendung der Regel «Raumtemperatur senken – wärmere Kleider tragen» auch für Schwimmbäder, die dann nicht mehr geheizt werden müssen...



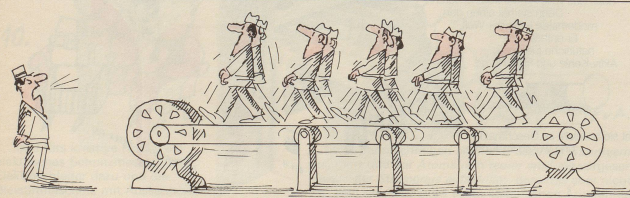
3. ... durch Umsetzung rhetorischer Energie von Politikern und Festrednern in Elektrizität (rhetorische Kraftwerke statt thermische oder hydraulische)...



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



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



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



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 Ötze wie Dorschbarsing und Unterturkolen während einer Woche mit Wärmestrom zu versorgen.

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