

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 105 (1979)

Heft: 42: Spezialnummer

Illustration: Es geht auch so!

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: 09.01.2026

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

Unser Mitarbeiter
Hans Moser meint:

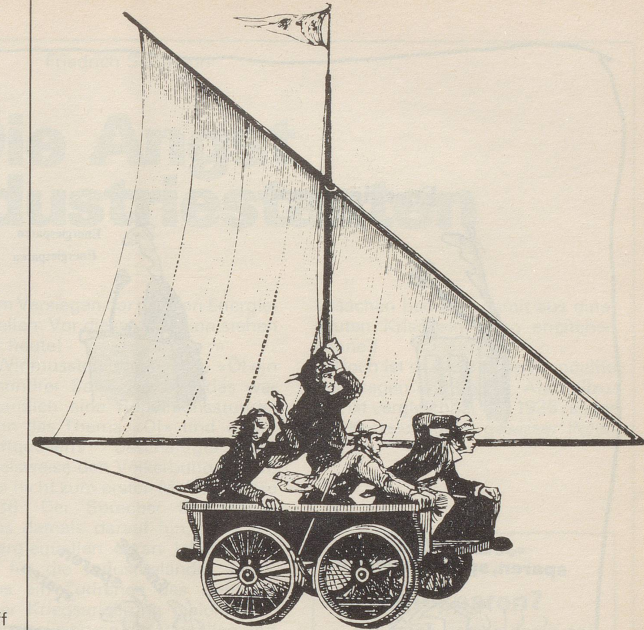
Es geht auch so!



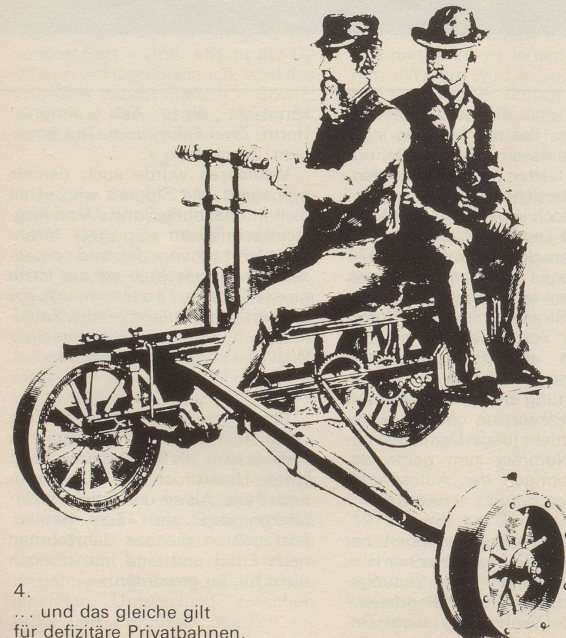
1.
Die Motorboote auf unseren Seen sind nicht nur lärmig, sondern sie verbrauchen auch viel Treibstoff. Herr Bienzli (im Bild) demonstriert seinen selbstgebastelten Aussenbordmotor, der nicht nur geräuschlos arbeitet, sondern auch ohne Benzin.



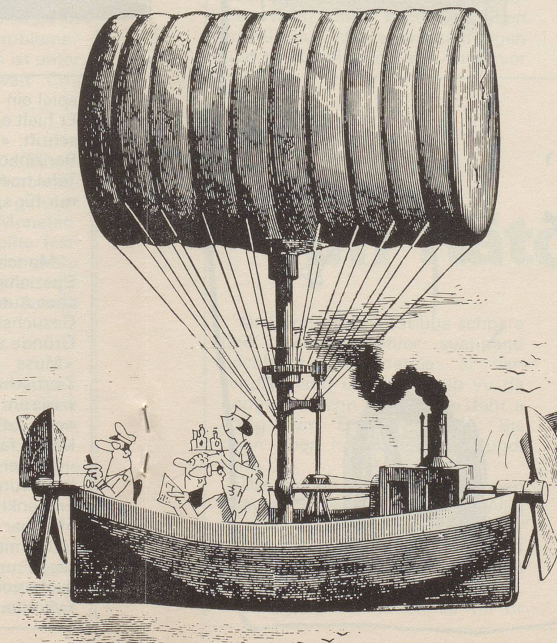
2.
Auch im Strassenverkehr lässt sich Treibstoff sparen. In der von ihm selbst entwickelten Art bewältigte Herr Läufli (Bild) an einem Wochenende die Walenseestrecke Zürich-Chur zehnmal so rasch wie sein Bruder, der mit dem Auto fuhr.



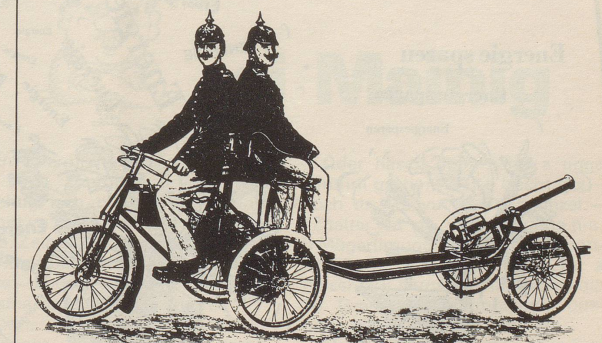
3.
Nicht nur im privaten Bereich, sondern auch bei den SBB liesse sich Energie sparen, wenn man auf weniger rentablen Strecken geeigneteres Rollmaterial einsetzen würde...



4.
... und das gleiche gilt für defizitäre Privatbahnen.



5.
Und sogar die Swissair könnte Treibstoff sparen, wenn sie – wenigstens auf kürzeren europäischen Strecken – weniger aufwendige Maschinen einsetzte.



6.
Schliesslich könnte auch das EMD noch etwas mehr haushalten. Viel Energie wäre gespart und sogar ein Skandal vermieden worden, wenn es beizeiten obigen Kampfpanzer hätte entwickeln lassen.