

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 111 (1985)
Heft: 30

Illustration: Homo velocipens
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

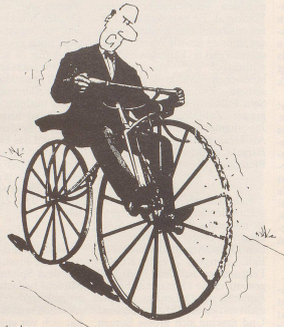
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Homo velocipens

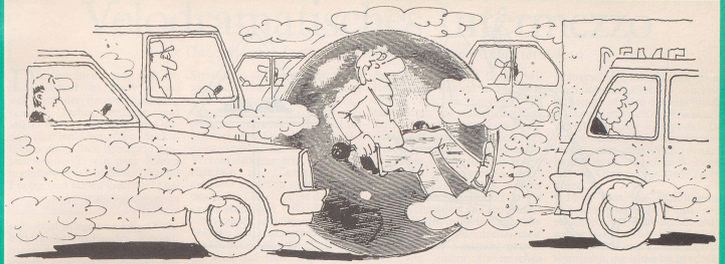
Von Hans Moser



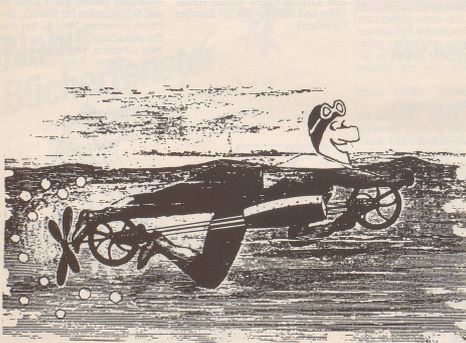
«Schon wieder diese verdammten Borkenkäfer!»



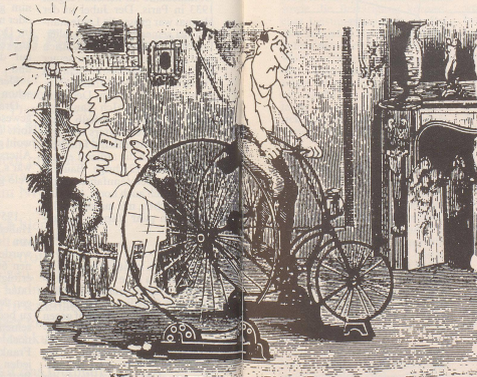
«Ehrlich gesagt, dein ewiges «das Auto ist schuld am Waldsterben» hängt mir langsam zum Hals heraus!»



Das «Kugel-Velociped» für den Stadtgebrauch: Gegen giftige Auspuffgase ist es hermetisch geschlossen. Die Kugel enthält mehr als vier Kubikmeter Luft, also genug für eine zweistündige Spazierfahrt.



Das sensationelle Wasservelo: Es erreicht eine Geschwindigkeit von rund 10 km/h und wirbelt den für unsere sterbenden Seen so wichtigen Sauerstoff ins Wasser.

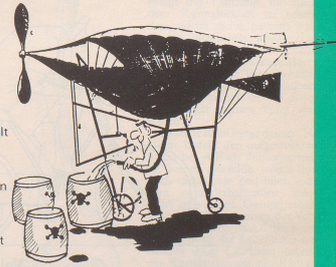


Stromsparen durch Velofahren in den eigenen vier Wänden:

«Nur noch eine halbe Stunde, dann hab' ich das Buch fertig gelesen ...»



Velociped-Flugmaschine für Förster: Sie erlaubt eine rationelle forstwirtschaftliche Kontrolle ohne Produktion schädlicher Auspuffgase. Die grosse Flügelfläche schützt den Wald zudem (mindestens teilweise) vor dem sauren Regen. ...



... der im dehnbaren Rumpfbauch gesammelt wird. Er kann anschliessend in Gifrfässer abgelassen und zur rückstandslosen Beseitigung in Spezialöfen der chemischen Industrie nach Basel transportiert werden.