

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte
Band: 4 (1928)
Heft: 48

Artikel: Technische Neuerungen im Auto- und Motorradbau
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-834131>

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](#)

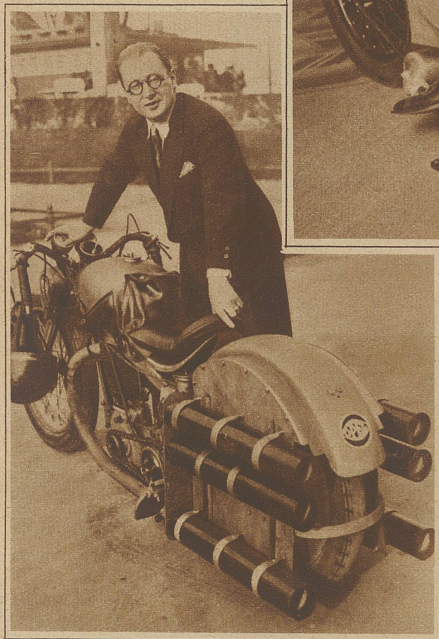
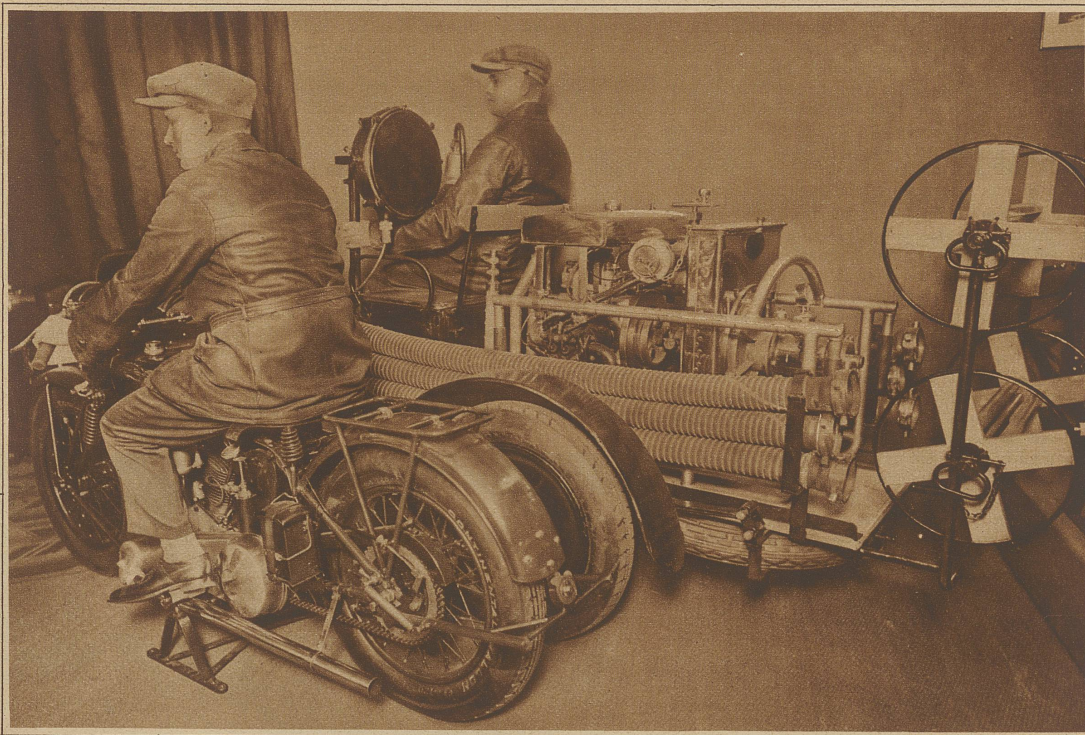
Terms of use

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](#)

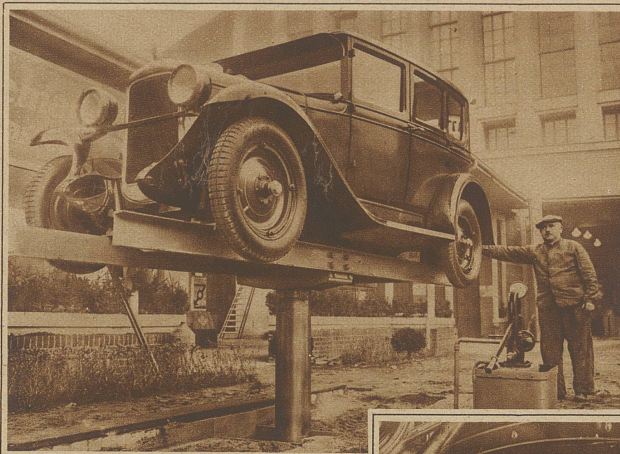
Download PDF: 24.02.2026

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

Technische Neuerungen im Auto= und Motorradbau



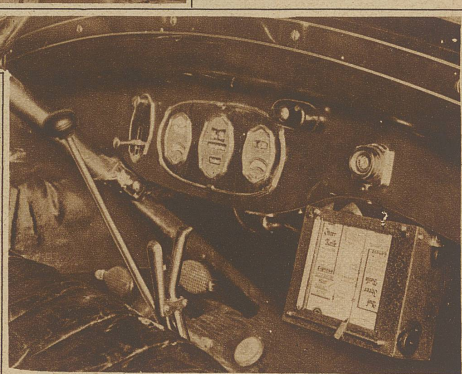
Das erste Raketenmotorrad,
das auf der Rüsselsheimer Bahn ausprobiert
wurde



Die Motorfeuerspritze im
Motorrad. Eine Neue-
rung, die sich hauptsächlich
zur Verwendung in den
Dörfern eignet



Bild links:
Ein hydraulischer Wagen-
heber



Außerst wertvoll für die Automobilisten
ist die Erfindung eines Berliner Ingenieurs, der eine
automatisch laufende Landkarte konstruierte,
die den Fahrer jederzeit unterrichtet, wo er sich
gerade befindet. Die Karte läuft in dem Ap-
parat identisch mit der Geschwindigkeit
des Wagens



Bild links:
Zylinderförmige Stahl-Karosserie für
Autobusse