**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte

**Band:** 7 (1931)

**Heft:** 29

Artikel: Lachen Sie nicht!

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-752990

## 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

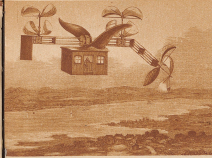
## Terms of use

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: 28.11.2025** 

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





gmaschine des Amerikaners Lewis aus dem Jahre 1877. retwerk sollte die schiffschraubenähnlichen Hub- und Stoß-ller, sowie die Schwingen in Bewegung setzen. Zuversichtlich der Erfinder, mit eigener Muskelkraft von New York nach Philadelphia fliegen zu können...



Windmühlenschiff. Das Windmühlenrad sollte zum Antrieb r Schiffsschraube dienen. Vom Gegenwind dadurch unabhängig, uchten zwei Engländer im Jahre 1870 auf dem kleinen Segel-von Europa nach Amerika zu gelangen. Sie blieben verschollen



Ein Schwimmapparat mit Schraubenantrieb. n Erfinder, der Amerikaner W. Richardson, behauptete, damit so schnell wie ein Fisch schwimmen zu können (1880)



ungewöhnliches Frachtgut. Wie sich der Kapitän Eads in den Jahren des letzten Jahrhunderts die Beförderung von Schiffen Landengen dachte. Eisenbahnzüge werden auf Schiffe ver-, um so über Meerengen transportiert zu werden – aber um-gekehrt scheint es denn doch komplizierter zu sein



Beim Sprung

## Schweizerischer Motorsporttag in Zürich Fotos Seidel



Eckinger vor dem Start



Nach dem Sprung

Beim Schweizerischen Motorsporttag am vergangenen Samstag gelang dem Fahrer Willy Eckinger aus Dietlikon ein Rekordsprung von 21,80 Meter. Beim Aufschlagen auf der Erde stürzte der Fahrer und mußte mit einer Gehirnerschütterung vom Platz getragen werden



Professor Dr. Eduard Fischer Bern feierte kürzlich seinen 70. Geburtstag, Er hat sich in den langen Jahren seiner wissenschaftlichen Tätigkeit besondere Verdienste um den Ausbau des bernischen Botanischen Garrens erworben, dessen Direktur er im. Der Unterveitte Gen verfich ihm das Ehrendokstort



Oberst Bardet



In Fratte bei Salerno starb im Alter von 85 Jahren der Schweiz. Großindustrielle Friedrich Wenner.



Im Alter von 46 Jahren starb in Zürich Malermeister Willy Rebsamen-Graf. Er war lange Zeit Präsident des Malermeisterverbandes Zürich um denkrete Jahre Zentralpräsident des Schweiz. Maler- und Gipserverbandes. Er gehörte auch mehrere Legislaturperioden dem Gröden Stadtert und dem Kantomaria an.