

**Zeitschrift:** Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender  
**Herausgeber:** Pro Juventute  
**Band:** - (1932)

**Artikel:** Flugzeug "Ente"  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-988530>

#### **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:** 08.01.2026

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



Das neuartige Flugzeug „Ente“, bei dem das Schwanzende nach vorn verlegt ist. Der Führer sitzt an der mit  $\times$  bezeichneten Stelle über der Ziffer 0. Wer das Flugzeug zum ersten Mal in der Luft sieht, glaubt, es fliege rückwärts.

## FLUGZEUG „ENTE“.

Wie oft lesen wir in der Zeitung: Das Flugzeug überstürzte sich bei der Landung. Diesen Übelstand will das

Flugzeug „Ente“ beheben, bei dem die Tragflächen sowie die Motoren, Propeller und Kabinen nach hinten verlegt sind. An Stelle des leichten Schwanzes tritt ein dem Hals einer Ente entsprechender Vorbau, der unten ein Rad trägt. Das ermöglicht ein Abbremsen der hinteren Räder, wodurch der Apparat nur eine kurze Strecke zum Auslaufen nötig hat.

In der Luft bietet die „Ente“ einen ungewöhnlichen Anblick. Man glaubt, sie fliege rückwärts.



Flugrichtung des Flugzeugs „Ente“ →