

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1933)

Artikel: Zürich-Wien in 2 1/2 Stunden
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988918>

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

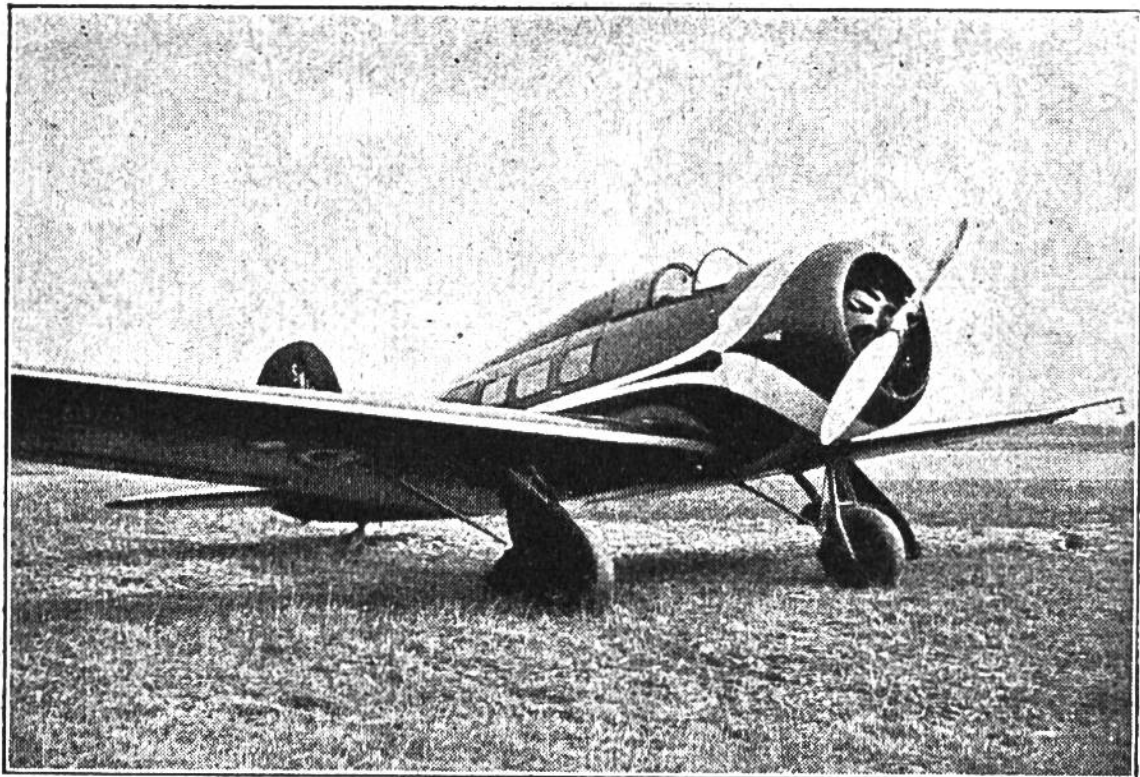
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 06.02.2026

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



Das schnellste Verkehrsflugzeug, zum erstenmal in Europa von der „Swissair“ für die Strecke Zürich-Wien verwendet.

ZÜRICH-WIEN IN 2 $\frac{1}{2}$ STUNDEN.

Der Flugverkehr rückt uns die Nachbarn immer näher. Es ist nur noch ein „Luftsprung“ von einer europäischen Hauptstadt zur andern. Neuerdings hat das Verkehrsflugzeug „Orion“, das nach den Plänen eines Schweizer Konstrukteurs in Amerika gebaut wurde, mit seiner Stunden-Höchstgeschwindigkeit von 360 km die Reisezeiten wieder gewaltig abgekürzt. Es bewältigt die Strecke Zürich-Wien (über München) in 2 $\frac{1}{2}$ Stunden. Die Eilpost anno 1800 brauchte für die gleiche Strecke 168 Fahr-Stunden; der direkte Expresszug Zürich-Wien fährt 14 Stunden. — Orion ist ein Tiefdecker und in der „Stromlinienform“, die den geringsten Luftwiderstand ergibt, gebaut. Beim Flug wird das Fahrgestell in die Flügel hereingezogen, was ebenfalls der Verminderung des Luftwiderstands dient.