

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 30 (1937)
Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Massenabsprünge mit Fallschirmen

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: 05.04.2026

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

fast alle Holzkohle in besonders konstruierten Öfen fabrikmässig hergestellt wird; die beim Kohlenmeilerbetrieb sich verflüchtigenden Nebenprodukte, wie Holzessig und Teer, gehen dabei nicht verloren.

MASSENABSPRÜNGE MIT FALLSCHIRMEN.

Sechzehn Schüler einer englischen Flugschule sind von zwei Flugzeugen abgesprungen. Mit wenig Sekunden Unterbruch ist einer dem andern gefolgt und hat den Sprung ins Leere gewagt. Auf unserem Bilde kann man gut den Hergang beim Abspringen mit Fallschirmen verfolgen. Ein winziges Pünktchen löst sich vom Flugzeug, stürzt mit betäubender Geschwindigkeit der Erde zu; mit einem Ruck öffnet sich der Schirm, der Sturz wird zum sanften Schweben, und unversehrt wird der Springer schliesslich der Erde zurückgegeben.

