Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 30 (1937)

Heft: [1]: Schülerinnen

Rubrik: Das Flugzeug im Dienste der Landwirtschaft

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: 14.12.2025

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



Windmühlenflugzeug bei der Insektenbekämpfung. Diese Apparate können fast senkrecht aufsteigen und landen. Nur wenige Meter hoch fliegen sie über den Pflanzungen dahin; über höhere Bäume können sie sich leicht erheben.

DAS FLUGZEUG IM DIENSTE DER LANDWIRTSCHAFT.

In vielen Ländern wird zur Schädlingsbekämpfung ein für Menschen, Vieh und Wild unschädliches Giftgas oder auch Giftstaub benutzt. Diese für die Insekten tödlichen Stoffe werden heute oft mit Flugzeugen über die bedrohten Gebiete verbreitet, denn das Flugzeug hat den grossen Vorteil, ausserordentlich rasch zu arbeiten. Unter günstigen Umständen kann es in einer Stunde 400 bis 500 Jucharten Land von Insekten befreien und die Pflanzen vor sicherem Verderben retten. Das Flugzeug kann sofort mit seiner Abwehr einsetzen, sobald irgendwo eine Insektengefahr entdeckt worden ist.