

# Das Flugzeug im Dienste der Landwirtschaft

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **30 (1937)**

Heft [2]: **Schüler**

PDF erstellt am: **14.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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.