

**Zeitschrift:** Der Traktor und die Landmaschine : schweizerische landtechnische Zeitschrift

**Herausgeber:** Schweizerischer Verband für Landtechnik

**Band:** 33 (1971)

**Heft:** 10

**Rubrik:** "Die Landwirtschaft im Jahre 2000"

#### **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](#)

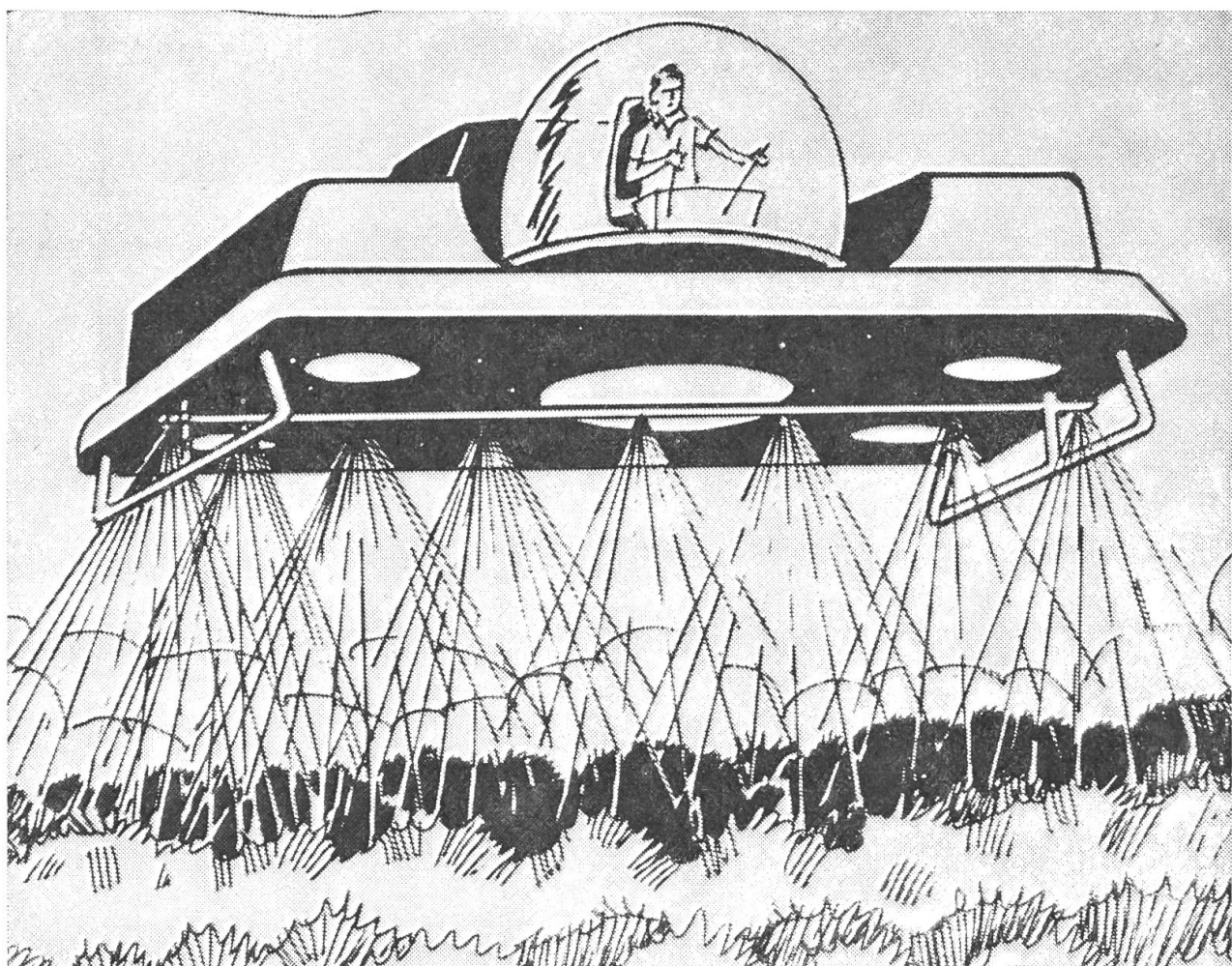
**Download PDF:** 15.01.2026

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

In ihrer Studie

### «Die Landwirtschaft im Jahre 2000»

hat sich die Ford Motor Company u. a. mit der Möglichkeit einer Verwendung von «AGRO-HOVERCRAFT»-Fahrzeugen befasst.



Dieses gespenstig anmutende Vehikel, das sich bereits im Prototyp-Stadium befindet, wäre in der Lage, die Erde mit Ultra-Schallwellen zu behandeln oder Boden und Pflanzen mit chemischen Stoffen zu besprühen. Dieses System dürfte vor allem auch in unwegsamen oder morastigen Gebieten zur Anwendung gelangen.

---

### Delegierte des SVLT

**reserviert den 24./25. September 1971 für die 45. Delegiertenversammlung,  
die in Seewen/Schwyz stattfinden wird.**

Gleichzeitig bitten die Sektionspräsidenten, ihnen **Vorschläge** (auch aus den Reihen der Mitglieder) **für die Gestaltung der Tätigkeit des SVLT** (Geschäftsjahr 1971/72) bis spätestens Mitte August 1971 zu unterbreiten. — Besten Dank! Z.S.

---