

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 48 (1986)
Heft: 7

Vorwort: Landwirtschaft auf Irrwegen?
Autor: Brügger, Peter

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: 04.02.2026

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

Editorial

Landwirtschaft auf Irrwegen?

Im Ausland wird der Anbau von Gemüse und Schnittblumen auf Steinwolle und Torf schon lange praktiziert. Während in Holland jährlich rund 2500 Hektaren Substratkulturen angebaut werden, soll diese Technik in der Schweiz dieses Jahr erstmals im grösseren Rahmen Anwendung finden: auf rund 10 Hektaren werden im Kanton Genf Gemüse und Schnittblumen angebaut. Die Vorteile dieser Anbaumethode sollen vor allem in einer früheren Ernte und in einer reduzierten Ausbreitung von Pflanzenkrankheiten – Fruchtfolgekrankheiten – liegen.

Während man die Verringerung der Fruchtfolgekrankheiten als Argument zugunsten dieser Technik ins Feld führen kann, gibt es aber verschiedene Aspekte, die ein kritisches Überdenken solcher Entwicklungen erfordern. Durch die neue Technik werden zumindest Teile des Pflanzenbaus zwar nicht unabhängig von der Fläche, aber doch unabhängig vom Boden, d.h. vom natürlich gewachsenen Boden, der mit seinen Qualitäten eine bestimmte pflanzenbauliche Produktion ermöglicht. Folgt also auf die flächenunabhängige Tierhaltung die bodenunabhängige Pflanzenproduktion? Dieser Quervergleich soll auch deutlich machen, in welchem Bereich die grössten Probleme zu erwarten sein werden: wie lässt sich die wirtschaftliche Sonderstellung der Landwirtschaft im Vergleich zur Industrie langfristig rechtfertigen, wenn sich die Produktionsmethoden in dieser Richtung entwickeln, dass die eigentliche Grundlage nicht mehr benötigt wird? Denken wir nur einmal an die immer zahlreicher werden den Kreise, die mit zum Teil massiven Angriffen die heutige Landwirtschaftspolitik bekämpfen und jede Massnahme zugunsten der Landwirtschaft zu verhindern versuchen. Diese Kreise werden sich natürlich solche neuen Entwicklungen zunutzen machen und einmal mehr den Beweis antreten, dass eine Sonderbehandlung der Landwirtschaft als Wirtschaftszweig nicht mehr gerechtfertigt ist.

In Bezug auf die nun abgebaute Substratkulturen muss man sich schon fragen, ob die erwähnten technischen Vorteile das Risiko eines weiteren Verlustes an politischem Goodwill wert sind. **Peter Brügger**

Titelbild

Kreiselmäher: rationelle Rauhfutterernte beginnt beim Mähen. (Foto: SVLT-Archiv)

Schweizer Landtechnik

Schweizerische landtechnische Zeitschrift

Offizielle Zeitschrift des Schweizerischen Verbandes für Landtechnik – SVLT

Inhaltsverzeichnis

Editorial	11
LT-Extra	
– Verfahren für die Heutrocknung	12
SVLT-Post	
– Maschinenvorführungen 1986	16
LT-Aktuell	
– Einsatz von Schalungselementen beim Bau von Güllegruben	17
– Neue Erntetechnik für Getreide	18
Hoftechnik	
– Hygieneprobleme bei Melkanlagen	19
Messehinweis	
– DLG-Ausstellung '86 in Hannover	26
Sektionsnachrichten	
– Veranstaltungen der Sektionen	27
– NW, SH	27
Messerückblick	
– SIMA 1986	30
Maschinenmarkt	
Produkterundschau	34
Bücherecke	35
Impressum	24
Verzeichnis der Inserenten	36