

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 38 (1976)

**Heft:** 8

**Rubrik:** Vielversprechende öga 76

#### **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:** 03.02.2026

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

## Vielversprechende öga 76

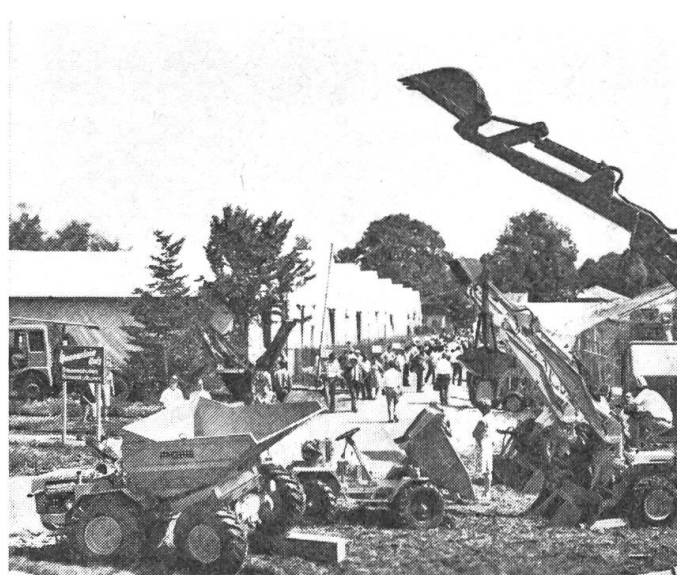
Die Vorbereitungen für die am 23. und 24. Juni 1976 in Oeschberg stattfindende Schweiz. Fachmesse für den Garten- und Obstbau (öga 76) sind in vollem Gang. Was im Hinblick auf die derzeitige Wirtschaftslage nicht ohne weiteres zu erwarten war, ist eingetroffen: über 350 Aussteller, wovon 25 ausländische Firmen, haben sich gemeldet. Sie belegen eine Ausstellungsfläche von 2500 m<sup>2</sup> in Hallen und von ca. 23 000 m<sup>2</sup> im Freien; das Interesse für Ausstellungsfläche war derart gross, dass teilweise Reduktionen verfügt werden mussten; denn auch auf dem idealen Ausstellungsgelände in Oeschberg steht Fläche nicht unbegrenzt zur Verfügung.

Aber nicht nur in bezug auf den Umfang, sondern

auch im Blick auf fachliche Information wird die 9. Oeschberger Fachmesse erneut gewichtige Schwerpunkte aufzuweisen haben. Aus den verschiedenen Gebieten des Garten- und Obstbaues sind – in Verbindung mit andern Fachstellen und Ausstellern – eine Reihe interessanter Demonstrationsversuche und Lehrschauen in Vorbereitung. Erstmals wird der Öffentlichkeit eine Gewächshausanlage gezeigt, die mit Hilfe besonderer Detektoren eine maximale Ausnützung der Sonnenenergie gewährleistet. Daneben wird erstmals eine Reflektor-Innenschattierung für eine genaue Lichtdosierung und zur Wärmedämmung ausgestellt. Die öga 76 zeigt auch die neuen Gewächshaus-Konstruktionen mit hohen Seitenwänden und geringem Neigungswinkel.

Nebst dem umfassenden Angebot an Geräten, Maschinen und Hilfsstoffen aus allen Sparten des Gartenbaus werden auch die Ergebnisse aus Gemüsebau- und Rasenversuchen auf besonderes Interesse stoßen und schliesslich wird eine holländische Erntemaschine für Tafelkernobst zeigen, dass auch in dieser Richtung noch nicht alle Mechanisierungsmöglichkeiten ausgeschöpft sind.

Zusammen mit den Vorbereitungen der Organisationen, die wie üblich bemüht sind, für diese Grossveranstaltung in jeder Hinsicht einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, wird die öga 76 für alle Interessenten aus dem Garten- und Obstbau zu einer einmaligen Informationsquelle und einem unvergesslichen Erlebnis werden.



## Es ist Zeit, den Mähdrescher bereitzustellen

Wenn die Maschine nach der letzten Saison einer gründlichen Reinigung und Durchsicht unterzogen wurde, ist deren Bereitstellung für die kommende Ernte sicher kein Problem. Schlimmer wird es, wenn diese (zugegeben unangenehme Arbeit) unterlassen wurde und nun nebst der Reinigung noch die Instandstellung dazu kommt und die Zeit drängt. Im folgenden unterbreiten wir dem für die Bereitstellung Verantwortlichen eine Liste der Punkte und

Massnahmen, welche keinesfalls vergessen werden dürfen. Dabei setzen wir voraus, dass die Reinigung und der Überwinterungsservice im Herbst gewissenhaft durchgeführt wurde.

### Motor, Hydraulik

1. Batterie laden und montieren.
2. Öl wechseln, falls im Herbst Konservierungsöl eingefüllt wurde.