

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 41 (1979)
Heft: 9

Buchbesprechung

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>

Buchbesprechung

KTBL-Neuerscheinung

KUNSTSTOFF IM GEWÄCHSHAUSBAU

v. Chr. Gudehus, P. Gerns, W. Senft u. a., zusammen-
gestellt von J. Marten.

KTBL-Arbeitspapier, 53 Seiten, 17 Abb., 7 Tab.,
A4, 1979, 5 DM.

Vertrieb: Kuratorium für Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft e.V. (KTBL), Bartningstr. 49,
6100 Darmstadt 12.

Diese Veröffentlichung, die sechs Referate und
Kurzbeiträge der Vortragsstagung 1979 der Gesell-
schaft für Kunststoffe in der Landwirtschaft (GKL)
e.V. enthält, setzt die 1971 begonnene Informations-
reihe des KTBL über die Verwertung von Kunststof-
fen im Landbau fort.

Die praktische Verwendung von Kunststoff-Folien
und -Lichtplatten begann Mitte der Sechziger Jahre,
die anfängliche Euphorie hat inzwischen einer nüch-
ternen Betrachtungsweise Platz gemacht. Die Bei-
träge zeigen die Vorzüge, aber auch Nachteile der
Kunststoffmaterialien auf.

Neben dem Grundsatzreferat über den Stand und die
Entwicklungstendenzen beim Kunststoffeinsatz im
Gewächshausbau wird über die Erfahrungen aus der
Praxis beim Einsatz von Folien bzw. Lichtplatten aus
Polyester, Acrylglas und PVC im Gewächshausbau
berichtet.

Buntes Allerlei

Wissenswertes über die niederländische Landmaschinenindustrie

Amtlichen Angaben zufolge bestehen in den Nieder-
landen gegenwärtig 86 Unternehmen, die Landma-
schinen herstellen. Sie beschäftigen rund 5000 Ar-
beitnehmer. Für das Jahr 1977 wies dieser Industrie-
zweig einen Umsatz von 663 Mio Gulden (1 Gulden
= etwa 93 Pfennig) aus. Davon entfielen auf Boden-
bearbeitungsmaschinen 73,2 Mio, auf Maschinen zum
Roden, Ernten, Dreschen u. a. 125,1 Mio, auf Sor-

tiermaschinen 57,9 Mio und auf Düngerstreuer 36,9
Mio Gulden. Von den Umsätzen des Jahres 1977 von
663 Mio Gulden (einschliesslich der Reparaturauf-
träge) entfielen 488 Mio auf den Export. Der Gesamt-
umsatz von 1977 ist auf 521,4 Mio gegen 446,7 Mio
im Jahre 1976 gestiegen.

Ergänzend interessiert noch, dass sich die Einfuhr
an Landmaschinen aller Art im Jahre 1977 auf 290,7
Mio bel/ef, die Ausfuhr auf 488,8 Mio Gulden. In die-
sen Zahlen ist der Handel mit Belgien und Luxem-
burg nicht enthalten, über den noch keine Angaben
vorliegen.

Die Ausfuhren verteilten sich auf über ein halbes
Hundert Länder. Hauptabnehmer waren die EG-Län-
der, wohin eine Ausfuhr im Wert von 273,5 Mio regi-
striert wurde. Die Einfuhren aus diesen hatten einen
Wert von 252,4 Mio Gulden. EB

Mähdrescher aus Finnland

Zwischen dem westdeutschen Unternehmen Sperry
New Holland und der finnländischen Oy Rosenlew Ab
ist ein Vertrag abgeschlossen worden, nach dem
letztere im Jahre 1979 fünfzig Mähdrescher liefern
wird.

Rosenlew führt etwa 30% seiner Mähdrescherpro-
duktion aus, hauptsächlich nach den skandinavischen
Nachbarländern. Im Verlaufe des letzten Jahrzehntes
hat das Unternehmen etwa 300 Mähdrescher nach
der Bundesrepublik Deutschland exportiert. EB

Anschrift: Oy Rosenlew Ab, P.O.B. 69,
SF-28101 Pori 10

Melassepulver als Futterzusatz

Schon immer haben sich Chemiker und Ernährungs-
wissenschaftler mit der Frage befasst, wie man die
reichlich anfallenden Rückstände bei der Gewin-
nung von Rohr- oder Rübenzucker wirtschaftlich ver-
wenden könnte. Bisher war es nicht gelungen, die
mit dem Transport, der Lagerung und mit dem Bei-
mischen verbundenen Probleme befriedigend zu lö-
sen, zumal die Stickstoffbestandteile beim Eindamp-
fen leiden und der Zucker karamelisiert. Nunmehr
ist es einem schweizerischen Unternehmen in Zu-
sammenarbeit mit den Laboratorien des französi-
schen Institutes für Landwirtschaftliche Forschung