Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 57 (1995)

Heft: 8

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: 26.11.2025

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

Elektronik im Traktor, am Gerät, in der Planung – was sie leistet, was sie kostet

Elektronik verursacht zunächst Kosten, andererseits erhöht sie die Bequemlichkeit bei der Bedienung der Arbeitsgeräte und hilft Betriebsmittel wie Dünger oder Pflanzenschutzmittel zu sparen. Elektronische Komponenten kaufen oder nicht, das muss jeder selbst entscheiden. Oder brauchen wir sie, um die Umwelt zu schonen? Um eine Entscheidung treffen zu können, sind die richtigen Informationen notwendig. Die finden Sie in dem KTBL-Arbeitspapier 175 «Elektronikeinsatz in der Aussenwirtschft. Möglichkeiten – Ergebnisse – Perspektiven».

Elektronisch geregelte Düngerstreuer und Pflanzenschutzspritzen – wo lie-

gen die Vorteile, was können sie wirklich, wo gibt es Probleme? Praxisbezogene Ergebnisse aus verschiedenen Forschungsvorhaben zeigen die Möglichkeiten und Grenzen der Elektronik in der Aussenwirtschaft. Landwirte schildern ihre Erfahrungen, und Forscher messen die Effekte. Daten sammeln im Datengrab oder in der Datenflut ertrinken? Elektronik liefert Daten, Elektronik braucht Daten, aber wer verarbeitet die Daten? Kann die Schlagkartei auf dem PC die Erwartungen erfüllen? Wie kommen die Daten vom PC zum Bordcomputer und zurück? Hier möchte nicht jeder Lehrgeld zahlen, sondern lieber von den Erfahrungen anderer profitieren.

Lohnt sich Elektronik für die Umwelt, für den Geldbeutel oder womöglich für beide oder keinen von beiden? Nicht nur Meinungen, sondern Zahlen zeigen, was Sache ist, auch wenn nicht alle Zahlen gegeneinander bewertet werden können.

Wie geht es in Zukunft weiter? Am PC im Büro nur noch planen, der Rest geht wie von selbst – sind wir schon soweit, wollen wir soweit kommen? Firmen stellen ihre Vorstellungen dar, Wissenschafter zeigen in die Zukunft.

Dies alles bietet das KTBL-Arbeitspapier 175 «Elektronikeinsatz in der Aussenwirtschaft. Möglichkeiten – Ergebnise – Perspektiven», das für 34 DM vom KTBL-Schriften-Vertrieb im Landwirtschaftsverlag GmbH, Postfach 48 02 49, 48079 Münster-Hiltrup, erhältlich ist.

Schweizer Landtechnik

Bei uns ist Ihr Inserat König!



Belegen Sie unsere September-Ausgabe!

Redaktionelle Themen:

Traktorentechnik II, Siliertechnik

Inseratenschluss: 25. August 1995 Erscheint: 12. September 1995

Anzeigenverkauf und Promotion:

ofa Orell Füssli Werbe AG, Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg Telefon 01/809 31 11, Fax 01/810 60 02