Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 60 (1998)

Heft: 12

Rubrik: LT-Aktuell

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: 30.11.2025

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

Bucher Landtechnik-Praxistage

«Beweisen was man verspricht», war wiederum Motto der täglich zweimal durchgeführten Praxisdemonstrationen an den fünf Praxistagen der Bucher Landtechnik. Und wiederum war für jeden Betrieb etwas dabei, was zur Steigerung der Effizienz beitragen kann. Für Hang- und Bergbetriebe interessierten die neuen mechanischen und hydrostatischen Einachsmäher, die Ferrari-Wendetraktoren und der Lenktriebachsanhänger.

Besucher aus Futterbaubetrieben lies-

sen sich die neuen Deutz-Fahr- und Vicon-Mäher, -Heuer und -Schwader vorführen. Die meistverkaufte Fest-kammerpresse Deutz-Fahr begeisterte die Lohnunternehmer.

New Holland-Ford- und Fiatagri-Traktoren von 50 bis 240 PS zeigten für Futterbau- und Ackerbaubetriebe sowie Lohnunternehmer, was in ihnen steckt. Und zum absoluten Publikumsliebling wurde die neue Komfort-Leichtbaureihe TN von 50 bis 72 PS erkoren.



FAT Tänikon: Berater und Lehrer informierten sich

An der dreitägigen Informationstagung Landtechnik an der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Agrarwirtschaft und Landtechnik in Tänikon orientierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der FAT sowie auswärtige Referenten über laufende und abgeschlossene Forschungsvorhaben.

FAT-Direktor Professor Walter Meier konnte zum teilweise zweisprachigen Kurs 30 Deutschschweizer und 15 Westschweizer Landwirtschaftslehrer und Berater in landwirtschaftlicher Maschinenkunde begrüssen. Zweck der jährlichen Tagung ist der Informationsaustausch zwischen landtechnischer Forschung und landwirtschaftlichen Bildungs- und Beratungszentren.

Die FAT wird zurzeit umstrukturiert. Einerseits steht ein weiterer Personalabbau an. Anderseits erteilt das Bundesamt für Landwirtschaft Tänikon wie auch den anderen fünf landwirtschaftlichen Forschungsanstalten einen produkt- und kundenorientierten Leistungsauftrag mit Globalbudget. Die vermehrten Wirtschaftlichkeitsberechnungen rund um die Agrarpolitik 2002 bedingen, dass Forschungskapazität von der Land-

technik auf die Agrarwirtschaft verlagert wird. Zurzeit bereitet die FAT überdies das vierjährige Forschungsprogramm für die Jahre 2000 bis 2003 vor.

Die Tagungsreferate boten einen Querschnitt durch die aktuellen landtechnischen Forschungs- und Untersuchungsarbeiten in Tänikon. Auswärtige Referenten orientierten über Tests mit Sämaschinen. Schlussfolgerungen aus der Umfrage über Güllenrührwerke und über verschiedene Mulch- und Direktsaatverfahren im Weizenanbau. Abgeschlossen sind FAT-Untersuchungen unter anderem über die Verteilgenauigkeit von Güllenfässern, Minimalbestellverfahren mit mechanischer Unkrautbekämpfung in Winterweizen und den Windschutz in Aussenklimaställen. Untersucht wird die Selbstfütterung von Milchvieh am Flachsilo. Über den Melkroboter liegen erste Erfahrungen vor.

Ihr Inserat

kreativ
schnell
und zu fairen Preisen.

Sabine Uebelhardt & Dany Kielholz freuen sich auf Ihren Anruf.

Publimag AG Sägereistrasse 25, 8152 Glattbrugg Tel. 01 809 31 11, Fax 01 810 60 02



Ein Unternehmen der ofa Orell Füssli Werbe AG und der Publicitas AG