Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 70 (2008)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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

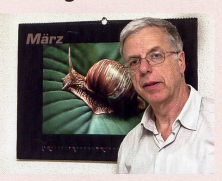
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.11.2025

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

Editorial

2000 neue Traktoren verträgt der Markt



In der Schweiz nähern sich die jährlichen Neuzulassungen von Traktoren der 2000er-Marke. Im Jahre 2005 waren es 2322 immatrikulierte Traktoren, 2006 deren 2129 und im letzten 2060 (siehe Seite 31). Die Neuzulassungen dürften sich in den nächsten Jahren auf diesem Niveau behaupten, wenn es nicht zu krassen Strukturanpassungen in der Landwirtschaft kommt. Die Prognose für dieses Jahr mit einer Agrama weist dabei erfahrungsgemäss tendenziell eher nach unten, weil sich viele Verkaufsabschlüsse ins Folgejahr hineinziehen. Aus der Sicht der Importeure ist dies wenig erfreulich, denn jeder nicht beziehungsweise weniger verkaufte Traktor bedeutet je nach Gesamtvolumen eine empfindliche Umsatzeinbusse. Aus betriebswirtschaftlicher Sicht ist die Entwicklung zu begrüssen. Sie bedeutet, dass sich die Investitionen zum Teil überbetrieblich auf mehrere Schultern verteilen und die Fahrzeuge besser ausgelastet sind. Zum Glück für die Importeure machen nicht nur Stückzahlen, sondern auch teurer gewordene Traktoren die Umsätze. Für die Preisentwicklung sind Leistungssteigerungen und mehr Komfort, der technische Fortschritt und vor allem die Ausstattung mit Elektronikkomponenten im mittleren Leistungssegment massgebend. Es sind insbesondere die haupt- und nebenberuflich geführten Lohnunternehmen, die in raschem Rhythmus neue Technik einsetzen und so den Traktorenmarkt beeinflussen und beleben.

Gewiss ist der News-Wert im Rennen um den ersten und die vorderen Ränge auf der Traktorstatistik zwar hoch, für das positive Betriebsergebnis aber kaum von Bedeutung. Dies hängt eher davon ab, ob es gelingt, Dünger und Treibstoff zu sparen. Siehe LT extra, sowie die Seiten 14 (Cultan) und 32 (Sparen beim Fahren).

Ueli Zweifel

Titelbild:

Schleppschlauchverteiler sind ein Fall für den überbetrieblichen Einsatz (Bild: Ueli Zweifel).

Inhalt

LT extra Schleppschlauchverteiler
FeldtechnikMais: Reihenabstand und Saattechnik9Bodenschutz mit Gegenwind12Cultan-Düngetechnik praxisreif14
LT aktuell Partikelfilter, Pflügervereinigung, Treibstoffe vom Acker, SVIAL-Fachreise in die Ukraine
Futterbau Weidezäune: beschränkter Ausgang
Sous la loupe Sich den Gegebenheiten anpassen
Sektionen Generalversammlungen SZ/UR, NW Tagungen/Kurse AG, LU, SO, SZ/UR VS: Neuer Geschäftsführer bestimmt
SVLTG40-Kurse28Sehen und gesehen werden29Kursprogramm Riniken30
Maschinenmarkt Traktorstatistik 2007
Traktortechnik Sparen beim Fahren
Impressum
ART-Bericht 694 Photovoltaikanlagen









