Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 72 (2010)

Heft: 3

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: 28.11.2025

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



Schleppschlauch im Hangeinsatz. (Bild: Peter Wyrsch)

Maschinendemo: Gülle effizient einsetzen

Am Freitag, 26. März 2010, findet auf dem Betrieb von Marcel Odermatt, Ober Faden in Buochs NW, und am Mittwoch, 31. März 2010, auf dem Betrieb von Daniel Ulrich Schafstetten, Altstattstrasse 25 in Sattel SZ, je eine Gülletagung statt. Die Tagungen dauern jeweils von 13.30 Uhr bis 15.30 Uhr. Sie werden unter dem Patronat der Beratungsgruppe Ressourcenprojekt der Kantone NW, OW, SZ, UR und ZG durchgeführt.

Das Ressourcenprojekt hat zum Ziel, den Stickstoff aus den Hofdüngern möglichst effizient zu nutzen und die Ammoniakemissionen zu reduzieren. Ammoniak-

verluste haben verschiedenste Ursachen. Die Gülleausbringung fällt dabei nebst den Flächen im Laufstall und auf dem Laufhof und der Güllelagerung am meisten ins Gewicht. Die Verluste sind von der Temperatur, den Kontaktflächen, der Technik und von vielen anderen Faktoren abhängig. So gibt es leider keine Universallösungen, die wirklich für alle Betriebe und Situationen passen. Es gilt also für jeden Betrieb und Betriebsleiter eine individuell zugeschnittene Lösung zu finden.

An den Gülletagungen werden anhand des jeweiligen Betriebes individuelle Lösungen vorgestellt. Der Betriebsleiter und die Beratungsdienste stellen die Massnahmen zur Optimierung des Güllemanagements vor. Weiter werden Modellrechnungen zum Fassumbau und zur überbetrieblichen Gülleausbringung (Maschinenring) vorgestellt. Verschiedene Maschinen werden anlässlich der Tagung im praktischen Einsatz gezeigt. Der Hangtauglichkeit des Materials wird dabei besondere Beachtung geschenkt. Die Beratungsdienste der beteiligten Kantone informieren über das Ressourcenprojekt und Vollzugfragen. Dazu werden auch Merkblätter abgegeben. Die Teilnahme an den Gülletagungen ist kostenlos und ohne Anmeldung mög-

