Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 71 (2009)

Heft: 5

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: 27.11.2025

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

Liebegg, Schluechthof und Strickhof

Knonauer Gülle-Tag Dienstag, 19. Mai 2009

Die landwirtschaftlichen Bildungszentren führen in Knonau auf dem Betrieb von Jean-Jacques Duperrex & Ferdi Frick einen gemeinsamen Gülletag vor. Das Programm sieht am Vormittag von 9–10 Uhr drei Programmpunkte vor:

- Gülle zur Bestandeslenkung,
- Gülleeinsatz auf Weide
- Gülle-Zusatzstoffe

Ab 10.30 Uhr geht es bei der Maschinendemonstration in einem ersten Teil um das Thema: **Technik rund ums Güllefass.**

Die Maschinenvorführung wird um 13 Uhr fortgesetzt zum Thema: **Güllen** – **aber richtig.** Dabei geht es um die Gülleverteilsysteme.

Ab 14.15 Uhr wiederholen sich die Programmpunkte vom Vormittag. Hinzu kommt ab 9.15 Uhr ein Rahmenprogramm über Gülleseparation einerseits und Melkroboter im Einsatz andererseits.



Strickhof Beef-Tag

Am Dienstag, 9. Juni von 13.00 – 16.30 Uhr auf dem Betrieb der Familie Schudel in Beggingen SH

Maschinendemonstration Innerbetriebliche Logistik

Für den Güterumschlag muss ein Gerät vielen Anforderungen gerecht werden. Nebst Fahrzeugen für den Spezialeinsatz sind Hebefahrzeuge für alle möglichen betrieblichen Bedürfnisse auf dem Markt. Doch wie soll man aus dieser grossen Vielfalt das passende Hebefahrzeug wählen? Die Maschinenvorführung im Rahmen des Strickhof Beef-Tags will Orientierungshilfen geben.

Stephan Berger *

Die innerbetriebliche Transporttechnik wird immer wichtiger, weil auf grösseren Betrieben der Güterumschlag mit blosser Manneskraft nicht mehr zu bewerkstelligen ist. Dabei haben Maschinen und Geräte ein breites Anforderungsprofil. Ein wichtiger Punkt ist der Versicherungsschutz. Sich informieren lohnt sich, denn bei den meisten Ver-



Am Strickhof Beef-Tag sind Hof-, Frontund Teleskoplader im praktischen Einsatz zu sehen. (Bild: Bild Strickhof)

sicherungen ist der Einschluss in die Betriebshaftpflichtversicherung nicht möglich. Das Merkblatt «Hoftracs, Hofund Teleskoplader» des Schweizerischen Verbands für Landtechnik enthält nützliche Informationen.

Am Strickhof Beef-Tag werden im Rahmen einer Maschinendemonstration (ab 15.30 Uhr) verschiedene Hebefahrzeuge im Einsatz gezeigt und Versicherungsfragen geklärt.

Thematisch befasst sich der Strickhoftag mit: Ganzpflanzensilage Gerste im Vergleich zu Silomais. Im Weiteren folgen: ein Referat von Prof. Dr. Bernhard Lehmann ETHZ zum Thema AP 2016: Was die Rindermäster betreffen wird (anschliessend Diskussion) sowie Betriebsbesichtigung (Paul und Ralf Schudel) und ein Referat Immatrikulation von Hebefahrzeugen – auf was man achten muss.

Anmeldung bis 5. Juni 2009 an Strickhof Kurssekretariat, Postfach, 8315 Lindau, Tel. 052 354 98 11, oder auf www.strickhof.ch

■ Bienen und andere Insekten

Morgens und abends mähen

Im Zusammenhang mit dem Beitrag über Mähwerke und Aufbereiter in der Aprilausgabe hat sich Eugen Lamprecht, Eglisau, langjähriger Leser der Schweizer Landtechnik, gemeldet: Er macht auf die Bienen und anderen Insekten aufmerksam, die durch Mähwerke und Aufbereiter zu Schaden kommen.

Ruedi Hunger, der Autor des Beitrags, hat in der Schweizer Landtechnik schon früher auf diese Problematik hingewiesen: Die hohe Mähgeschwindigkeit lässt den auf blühenden Pflanzen (Rotund Weissklee) sitzenden Bienen wenig Chance zur Flucht. Während ohne Aufbereiter rund 95 Prozent der Bienen das Mähen schadlos überleben, dezimieren die Aufbereiter vorhandene Insekten um bis zu 50 Prozent. Das Mähen vor oder nach dem Bienenflug (morgens oder abends) ist eine Massnahme, die Verluste reduzieren hilft. Von hoch gewachsenen Beständen (beispielsweise Rotklee) werden Bienen sehr zahlreich auf den Mähwerkvorbau oder durch das Schutztuch abgestreift und können daher eher überleben. Ruedi Hunger fügt an: «Je mehr Lohnarbeit und überbetrieblichen Maschineneinsatz beim Mähen, desto schwieriger wird es, die Mähzeiten auszuwählen.» Bekanntlich sind auch Rehkitze und Feldhasen durch die Mäharbeit gefährdet. Verblenden und aufspüren sind hier die empfohlenen Massnahmen. Für artenreiche Wiesen wird auf dem Merkblatt «Mähtechnik und Artenvielfalt» (www.agridea-lindau.ch) vorgeschlagen, von innen nach aussen oder streifenförmig zu mähen.

^{*} Fachstelle für Landtechnik und Unfallverhütung, Strickhof Lindau