

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 72 (2010)
Heft: 6-7

Rubrik: Sektionsnachrichten

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: 04.02.2026

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

Ladewagen mithilfe des ISOBUS-Standards selbstständig mit dem Traktor kommunizieren. Diese intelligente Traktor-Ladewagen-Kombination wurde zusammen mit dem Traktorhersteller John Deere entwickelt und ist die erste am Markt. 2010 entsteht eine Vorserie. Im Rahmen der Agritechnica 2009 wurde Fendt für seine vollständig ins Fahrzeugkonzept integrierte Reifendruckregelungsanlage mit einem silbrigen Innovationspreis ausgezeichnet. Laut Edward

Snieder, AGCO Marktoberdorf (Deutschland), erleichtert die Lieferung ab Werk dem Käufer den Entscheid für eine bodenschonende Reifendruckregelung. Hydrostatische Fahrantriebe bewähren sich laut Christian Koblet, Aebi-Schmidt, Burgdorf, seit Jahren in der Landwirtschaft. Laut Koblet liefert Aebi heute den weitaus grössten Teil der Terratracs mit hydrostatischen Fahrantrieben aus. ■



Transporter: bewährte Technik für eine sichere Futterbergung in Hanglagen. (Foto: Ruedi Hunger)

Schwyz

9. Schwyzer Traktorengeschicklichkeitsfahren

Sonntag, 4. Juli 2010
Markthalle Rothenthurm SZ
Anmeldung vor Ort zwischen 9 und 14 Uhr

Das Team «Traktoren Oldtimer Treffen Gross am Sihlsee» und der Verband für Landtechnik (Sektion SZ/UR) sorgen für ein attraktives Geschicklichkeitsfahren. Insbesondere sei dabei auch auf Festwirtschaft, Kinderspielplatz, Traktorenroulette mit Oldtimern und die musikalische Unterhaltung hingewiesen.



Die Wippe gehört zu jedem attraktiven Geschicklichkeitsfahren.

Fahrerinnen und Fahrer sind herzlich eingeladen. Kategorien: Damen, Herren, Juniorinnen und Junioren. Es winken schöne Preise.



Graubünden

Plantahof Feldtag

Donnerstag, 5. August 2010
9 bis 16 Uhr am LBBZ Plantahof

Kunstfutterbau mit Ansaat- und Übersaattechnik, Mischungswahl, Zwischenfutter und Stoppelbearbeitung. Weitere Informationen unter www.plantahof.ch.

Luzern

Aktuelles Kursangebot

Die **Vorbereitungskurse für Mofa- und Traktor-Prüfung** finden jeweils am Mittwochnachmittag statt. Kurskosten inklusive Lernplattform im Internet: CHF 50.– für Mitglieder. Die nächsten Termine: 23. Juni in Hochdorf, 30. Juni in Willisau, 7. Juli in Schüpfheim und 18. August in Sursee.

Für die **Basistheorie** als Vorbereitung für Roller- und Auto-Prüfung wird ein Internetzugang für CHF 27.– abgegeben. Online lernen und Prüfungsfragen beantworten!

Praktische Grundschulung für Roller findet jeden Samstag in Sursee statt. Auch unter der Woche werden vereinzelt Fahrkurse angeboten. Infos unter www.lvlt.ch

Der **Lastwagentheoriekurs** dauert 32 Lektionen, während vier Wochen jeweils einen Tag pro Woche. Der Kurs ist modular aufgebaut, und der Einstieg ist jede Woche möglich. Der nächste Kurs beginnt ab 26. August jeden Donnerstag in Luzern.

Futterbautagung für Hang- und Grenzlagen

Zusammen mit dem BBZN Schüpfheim organisiert der LVLT am Donnerstag, 12. August (19. August Verschiebungsdatum bei schlechtem Wetter), in Willisau auf dem Betrieb von Thomas und Bernhard Kurmann Scheimatt, eine Futterbautagung für Hang- und Grenzlagen. Anmeldung unter: BBZN Schüpfheim

Inhalt der Tagung:

- Wie soll ich Hangweiden für meine Tiere organisieren, und wie kann ich Trittwege und Erdrutsche verhindern?
- Wie erkenne ich schlechte Wiesen- und Weidebestände, und wie lassen sich diese verbessern?
- Sind Raigras-Wiesen in Grenzlagen längerfristig tragbar, oder sind Wiesenfuchsschwanz und Knaulgras die richtigen Leitgräser?
- Welches ist die richtige Mechanisierung für meine Hanglagen?

Infos und Anmeldung: Geschäftsstelle LVLT, 6276 Hohenrain, Tel. 041 467 39 02, E-Mail: info@lvlt.ch, Internet: www.lvlt.ch