

Zeitschrift: Landtechnik Schweiz
Herausgeber: Landtechnik Schweiz
Band: 69 (2007)
Heft: 2

Rubrik: Leserbrief

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: 03.02.2026

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

7. Internationale Fachmesse für Nutztierhaltung, landwirtschaftliche Produktion, Spezialkulturen und Landtechnik

22. – 25. Februar 2007
St.Gallen

Tier & Technik



Messeangebot

- Nutztierhaltung, Tierzucht
- Hof- und Stalleinrichtungen, Fördermittel
- Landwirtschaftliche Architektur, Stallbau
- Futterernte, Futterkonservierung, Fütterungstechnik
- Milchproduktion, Melktechnik
- Fleischproduktion
- Reb-, Obst- und Gemüsebau, Spezialkulturen, Baumpflege
- Tierausstellungen

Sonderschau

«Grasland Schweiz: zetten, schwaden, transportieren»

Vortragsreihe

Freitag, 23. Februar 2007

- Aktuelles aus Schweineproduktion – Schweinemarkt

Samstag, 24. Februar 2007

- Grasland Schweiz: zetten, schwaden, transportieren
- Plattformpolitik der Grossverteiler – Konsequenzen für die Schweizer Eierproduzenten?

Sonntag, 25. Februar 2007

- Euterhygiene – Was zu beachten?

Öffnungszeiten: 9 – 17 Uhr

www.tierundtechnik.ch



Olma Messen
St.Gallen

Leserbrief

Zur Verhinderung von übermässiger Feinstaubbildung ist in unserer Schweiz dem Waldarbeiter diesen Winter das Verbrennen von Tannenschlagabraum (Äste) verboten worden. In Ausnahmefällen braucht es dazu eine Sonderbewilligung der zuständigen Behörden. Warum brauchen die Tausende von Flugzeugen, die in Zürich, Basel und Genf starten und landen, nicht auch eine Sonderbewilligung? Millionen Liter von Kerosin verbrennen sie, und wenn beim Landen der Kerosintank noch nicht leer ist, lassen sie den Rest einfach in die Luft raus! Lieber Gesetzgeber, wo ist hier die Sonderbewilligung?

Der erste Sektor (Land- und Forstwirtschaft) in unserem Land muss wieder einmal den Sündenbock spielen (Feinstaub und Partikelfilter), damit der Verkehrsminister mit ruhigem Gewissen den (Transit-)Verkehr fliessen lassen kann. Wenn ich auf der Autobahn die Abertausende 40-Tönner sehe, welche «bleifuss» durch unsere Alpen fahren, um etwas in einem 500 Kilometer entfernten Nachbarland ein paar Euro billiger zu produzieren, gibt mir das zu denken. Da zweifle ich an unserer Regierung, wenn sie der Land- und Forstwirtschaft (4 Prozent) das Feuern verbieten und zusätzlich noch Feinstofffilter aufzutroyieren will!

Ueli Michel (Gasel), Landwirt und Waldarbeiter

> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

BvL-Mischwagen an der Tier & Technik

An der Tier & Technik ist die Firma Kurmann Technik mit zwei Modellen der erfolgreich eingeführten BvL-Futtermischwagen anzutreffen. Die Firma BvL produziert seit mehr als 25 Jahren Futtermischwagen und kann auf ein fundamentales Fachwissen zurückgreifen.

Als Neuheit wird ein Modell mit elektrohydraulischem Fahrkopf präsentiert. Der Antrieb erfolgt rein elektronisch, und die Mischschnecke verfügt über zwei Austrags-Geschwindigkeiten.

Der Vorbau passt zu allen Modellen von 6,5 bis 12 m³ Fassungsvermögen. Der Einsatz ist auch kombiniert mit dem Schlepper möglich.

Nicht fehlen darf natürlich das erfolgreiche Modell LS, welches nebst dem Mischen und Austrag-

gen auch das Laden und Schneiden ab dem Fahrsilo ermöglicht. Überzeugen Sie sich von den BvL-Produkten und besuchen Sie uns an der Tier & Technik in St. Gallen vom 22. 2. bis 25. 2. 2007, Halle 1.1, Stand 01.



Unsere Sachbearbeiter stehen Ihnen gerne für ein ausführliches Beratungsgespräch zur Verfügung.

Kurmann Technik AG

Tel. 041 496 90 40

Fax 041 496 90 50

info@kurmann-technik.ch

www.kurmann-technik.ch