

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 65 (2003)  
**Heft:** 11

**Rubrik:** Messehinweis

#### **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>**

# Agritechnica 2003

Vom 11. bis 15. November 2003 wird Hannover wiederum der Treffpunkt der Landwirte und Agrarfachleute aus ganz Europa sein: Zum zehnten Mal seit 1985 findet die grösste Landtechnik-Ausstellung, die Agritechnica, statt. Mit mehr als 1300 Ausstellern aus den Bereichen Landmaschinen, Traktoren, Zubehör und Ersatzteilwesen kann die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG) wieder eine sehr gute Beteiligung verzeichnen. Alle führenden Unternehmen der Branche werden mit einem vollständigen Angebot und zahlreichen Neuheiten in Hannover vertreten sein.



## Die zehnte Agritechnica – stärker als je zuvor

Die Zahl der Aussteller liegt zwei Prozent höher als vor zwei Jahren und hat damit das Rekordjahr 1999 erreicht. Dies ist beachtlich, da der Konzentrationsprozess auf der Herstellerseite weiter zugenommen hat. Gut ein Drittel der Aussteller kommt aus dem Ausland. Die meisten der 477 Unternehmen kommen aus Italien (111), den Niederlanden (57), Frankreich (55), Österreich (48), Dänemark (31), die Beteiligung aus Mittel- und Osteuropa ist sprunghaft auf 58 Unternehmen angestiegen. Die Nettoausstellungsfläche liegt bei über 121 000 m<sup>2</sup> und hat damit ebenfalls um zwei Prozent gegenüber der letzten Veranstaltung im Jahre 2001 zugenommen.

Dies zeigt die besondere Bedeutung der Agritechnica, gerade in schwierigen Zeiten.

Die Agritechnica wird erneut das Schaufenster moderner Land- und Forsttechnik für alle Belange der Landwirtschaft sein. Betriebsleiter, Lohnunternehmer, Maschinenringmitglied und Landmaschinenhändler in Europa wissen, dass in Hannover die Technik gezeigt wird, die für die wirtschaftliche Zukunft entscheidend sein kann.

## Neuheiten

Landtechnikerhersteller lassen mit einer wahren Innovationsoffensive aufhorchen: Bis Anfang September wurden über 250 Neuheiten angemeldet. Diese wurden von einer

von der DLG beauftragten neutralen Expertenkommission bewertet. Insgesamt wurden 7 Neuheiten mit der Goldmedaille und 31 Neuheiten mit der Silbermedaille ausgezeichnet. Alle werden in der Halle 3 zusammengefasst und präsentiert. Außerdem können sie im Internet unter [www.agritechnica.com](http://www.agritechnica.com) begutachtet werden.

## Ein Schwerpunkt

Auf der Agritechnica wird das Thema «Düngung und Pflanzenschutz effizient und nachhaltig» dargestellt. Schwerpunktmaßig wird es um die Frage gehen, wie die Effizienz von Düng- und Pflanzenschutzmanagement zu steigern ist, um Ökonomie und Ökologie im Sinne der Nachhaltigkeit auf einen Nenner zu bringen. ■

## Mit Goldmedaille wurden ausgezeichnet:

**New Holland CNH** (Halle 5)  
Rotorzuführungs-, Dresch- und Abschneidensystem für die Mäh-drescherbaureihe CR

**Pessl** (Halle 17)  
**Müller-Elektronik** (Halle 17)  
**Dammann** (Halle 6)  
für ihr automatisches Differenz- und Abstandsmanagement (Pflanzenschutzgeräte)

**Kuhn** (Halle 6)  
Verbesserung der Längsverteilung der Körner in der Saatreihe

**Lemken** (Halle 2)  
exakte Körnerzählung mit Optosensorik

**Amazone** (Halle 17)  
Körnerzähler für mechanische und pneumatische Sämaschinen

**Michelin** (Halle 5)  
für ihre Niederquerschnittsreifen

**HMF-Maschinenbau** (Halle 15)  
für ihren Spargelvollernter

## Einteilung der Hallen nach Sachgebieten

**Halle 2:** Bodenbearbeitung

**Halle 3:** Bodenbearbeitung, Traktoren, Getreideernte, Komponenten/Ersatzteile  
Agritechnica-Neuheiten schau

**Halle 4:** Traktoren, Getreideernte, Futterernte, Komponenten/Ersatzteile

**Halle 5:** Traktoren, Getreideernte, Futterernte, Komponenten/Ersatzteile, Gebrauchtmassenbörse

**Halle 6:** Traktoren, Getreideernte, Futterernte,

**Halle 7:** Komponenten/Ersatzteile

**Halle 8:** Ministerien/Verbände/ Organisationen, Zentrum Wissenschaft + Forschung, Agrarsoftware, DLG-Fachzentrum-Mitgliedertreff, DLG-Landtechnikzentrum,

**Agritechnica-Spezial:** Düngung und Pflanzenschutz, effizient und nachhaltig (Forum 1: Landwirtschaft aktuell)

**Halle 9:** Traktoren, Getreideernte, Futterernte, «Zentrum» Landschaftspflege/ Komunaltechnik, Komponenten/Ersatzteile, Ministerien/Verbände/Organisationen

**Halle 14:** Ernteaufbereitung, Erntelagerung, Erntekonservierung, Fördertechnik (Getreide)

**Halle 15:** Hackfrüchte (Rüben), Transportfahrzeuge, Futtermisch- und -verteilwagen

**Halle 16:** Hackfrüternte (Kartoffeln), Ernteaufbereitung, Erntelagerung, Erntekonservierung, Verpackung (Kartoffeln, Gemüse), Saat- und Pflanzgut, «Zentrum» Biotechnik, Betriebsmittel «Zentrum» Freilandgemüsebau, «Zentrum» ökologischer Landbau

**Halle 17:** Saat und Pflanzpflege, Düngung, Pflanzenschutz, Beregnung, Bewässerung, «Zentrum» Elektronik (Freigelände, Forsttechnik)

**Halle 18:** «Zentrum» Forsttechnik, «Zentrum» Nachwachsende Industrierohstoffe/regenerative Energien, (Forum 3: Forsttreff, Energieforum)

