

# Themen-Info

Ausgaben 1 bis 4/2012

## Die Themen von A bis Z

Bauen	KW 3, KW 4
Biogas	KW 2, KW 3
Düngung	KW 3, KW 4
Energiemais	KW 3
Forst	KW 1
Getreide	KW 2
Heizen mit Holz	KW 4
Kalkung	KW 3
Landtechnik	KW 2
Mais	KW 1
Melktechnik	KW 1
Milch	KW 1, KW 2, KW 3, KW 4
Pflanzenschutz	KW 2
Saatgut / Sorten	KW 1, KW 2, KW 3, KW 4
Stallbau	KW 2
Tierzucht	KW 3, KW 4
Wald	KW 1
Zuckerrüben	KW 4



**Buchungsschluss / Reservierung jeweils am Montag der Erscheinungswoche, 10:00 Uhr, bei Feiertagen bereits freitags, 10:00 Uhr**

**BW agrar** Ausgabe 1 vom 7. Januar

Anzeigenschluss 29.12.11

## LSV Silomais

**Autor: Wilhelm Wurth, LAZBW Aulendorf**

Ergebnisse der Landessortenversuche Silomais, Vergleich der Sorten, Erträge, Reifezeitpunkte, Krankheiten.

## Arbeitskalender Wald

**Autor: St. Laur, Forstamt Ravensburg**

Hinweise zur forstlichen Förderung, zur Antragsstellung und zu den Fristen.



Änderungen vorbehalten!

# Themen-Info



**INFO-HOTLINE** T +49 (0) 7 11 / 45 07 - 1 36 / 1 48 | F +49 (0) 7 11 / 45 07 - 1 85 | [gkretschmer@ulmer.de](mailto:gkretschmer@ulmer.de)

## Automatische Melksysteme – Wintercheck

**Autor:** Thomas Bonsels, LLH Hessen, AMS-Team

Die Anforderungen an das Management von Roboterbetrieben nehmen zu. Vor allem gilt es, lange Stillstandzeiten zu vermeiden. Schon deshalb ist Frostschutz ein zentrales Thema. Nicht erst im laufenden Betrieb, sondern schon in der Planungsphase.

**BW agrar** Ausgabe 2 vom 14. Januar

Anzeigenschluss 09.01.12

## Sortenergebnisse Getreide

**Autor:** Dr. Christine Amann, LTZ

Ergebnisse der Landessortenversuche Sommergetreide (Gerste, Weizen, Hafer), Erträge, Inhaltsstoffe, Krankheiten.

## Getreidesaatgut beizen

**Autor:** Dr. Johann-Albert Pfister, RP Stuttgart

Bodenbürtige Krankheiten, Wirkungsgrade, Behandlungszeitpunkte, zugelassene Mittel.

## Schlepper-Ballastierung

**Autor:** Michael Neub, BWagrar

Traktoren können nur dann effizient und bodenschonend auf dem Feld arbeiten, wenn die Leistung auch optimal auf den Boden gebracht wird. Bei zunehmend schwerer werdenden Anbaugeräten bedingt dies eine richtige Ballastierung des Gespannes. Dazu werden Hinweise gegeben.

## Biogastage Süd

**Autor:** Silvia Rueß, BWagrar

Bericht von der Fachtagung der Fachgruppe Süd im Fachverband Biogas. Schwerpunktthema: Die Auswirkungen des neuen EEG

## Haltungssysteme für Mutterkühe

**Autor:** Dr. Michael Götz, Stallbauexperte, Eggersriet, Schweiz

Wie sieht der richtige Umgang mit Mutterkühen und ihren Kälbern in der Praxis aus? Sie müssen auf jeden Fall den artgemäßen Ansprüchen ganz unterschiedlicher Tiergruppen entsprechen. Kühe, Kälber und Bullen sollten im Stall ungehindert und ausreichend Futter und Wasser aufnehmen können. Ausreichend Bewegungsmöglichkeiten sowie wind- und wettergeschützte Liegezonen sind weitere wichtige Aspekte.



**BW agrar** Ausgabe 3 vom 21. Januar

Anzeigenschluss 16.01.12

## Düngung mit Gärresten

**Autor:** Dr. Karl-Heinz Neuner, LAD

Biogasgärreste, Zusammensetzungen, Ausbringmengen und -zeitpunkte, zu welchen Kulturen, Düngewirkung.

## Kalk-Düngung

**Autor:** Thomas Arens, LAD

Düngerkalkqualitäten, welche Sorten gibt es, unterschiedliche Pflanzenverfügbarkeiten, Ausbringungszeiten und -mengen.

## Neuheiten Biogas

**Autor:** KTBL

Neuheiten bei Rührwerken sowie für die Substratlagerung, -dosierung und -aufbereitung.

Änderungen vorbehalten!

# Themen-Info



**INFO-HOTLINE** T +49 (0) 7 11 / 45 07 - 1 36 / 1 48 | F +49 (0) 7 11 / 45 07 - 1 85 | [gkretschmer@ulmer.de](mailto:gkretschmer@ulmer.de)

## Sortenvergleich Energiemais

**Autor:** Wilhelm Wurth, LAZBW Aulendorf

Vergleich der Silomaisorten auf ihre Eignung zur Biogaserzeugung, Reifezeitpunkte, Trockenmasse- und Methanerträge.

## Fokus Bauen Biogas

**Autor:** Silvia Rueß, BW agrar

Betriebsreportage: Fermenter in Selbstbauweise  
Landwirte berichten ihre Erfahrungen.

## Reproduktionsmanagement bei Milchkühen

**Autor:** Friederike Stahmann, Fachjournalistin,  
Spangenberg

Seit kurzem kann man mit Hilfe eines Labortest schon früh, sicher und ohne Stress für Tier und Mensch testen, ob eine Kuh tragend ist. Dadurch ist der Betriebsleiter oder Herdenmanager frühzeitig über die nächste Laktation informiert und kann das Leistungsniveau seiner Herde optimal planen.

**BW agrar** Ausgabe 4 vom 28. Januar

Anzeigenschluss 23.01.12

## Zuckerrüben

**Autor:** Jürgen Fiest, VBWZ

Ergebnisse der LSV, Erträge, Zuckergehalte, Widerstandsfähigkeit gegen verschiedene Krankheiten, Anbauempfehlungen

## P- und K Düngung

**Autor:** Marco Fleischmann, LAD

Folgen unterlassener P- und K-Düngung, Bodengehalte, Verfügbarkeit im Boden, Gehaltsklassen, Düngeempfehlungen

## Heizen mit Holz

**Autor:** Carsten Brüggemann, LWK Hannover

Agritechnica-Nachlese über neue Entwicklungen und Trends bei der Brennholzbereitung und Feuerungstechnik.

## Milch: Stall- oder Weidehaltung

**Autor:** Dr. Michael Götz, Stallbauexperte, Eggersriet, Schweiz

Wie soll in Zukunft Milch produziert werden? Soll man auf eine überdurchschnittliche Leistung pro Kuh setzen oder auf eine hohe Leistung pro Hektar Weidefläche? Ein Praxisversuch des schweizerischen Berufsbildungszentrums in Hohenrain bietet dazu neue Erkenntnisse.

## Fokus Bauen: Silos

wochenblatt  
**Magazin**  
BBZ LW BW agrar

## Thema: Pflanzenschutz

- » **Technik:** Anbauspritzen
- » **Technik:** Die technischen Highlights im Pflanzenschutz von der agritechnica
- » **Mais:** Fungizide
- » **Raps - Getreide - Leguminosen:** Beizung – relevante Krankheiten und zugelassene Mittel
- » **Raps:** Schädlingsbekämpfung
- » **Gerste:** Fusarienbekämpfung
- » **angewandter Pflanzenschutz:** Tankmischungen

### Daten und Termine:

Erscheinungstermin: 28. Januar 2012  
Anzeigenschluss: 09. Januar 2012  
Auflage: über 90.000 Exemplare

### Ihr Ansprechpartner im Verlag

Anja Kist | Marketing und Verkauf |  
T +49 (0) 7 11 / 45 07 - 1 48 | F - 1 85 | [akist@ulmer.de](mailto:akist@ulmer.de)

