



# AGRI TECHNICA

**The World's No.1**

**Sehr geehrter Kunde, Geschäftspartner und Freund der Bioenergie,**

in Hannover laufen derzeit die letzten Vorbereitungen für den Top-Termin der Agrar- und Bioenergiebranche: die **AGRITECHNICA 2015**.

Auch **REW Regenis** ist mit dabei und präsentiert sich **vom 08. bis 14.11.2015** (Exklusivtage am 08. + 09.11.2015) in der **Halle 23 am Stand C36** den interessierten Besuchern.

Unsere Top-Themen für Sie in diesem Jahr:

- **Regenis GE:** Separation von Gärresten – *effizient und innovativ!*
- **Regenis ME:** Separation von Gülleinhaltsstoffen – *Maisersatz für die Biogasanlage!*
- **Regenis GT:** Trocknung von Gärresten – *einfach wirtschaftlicher trocknen!*
- **Regenis SP:** Stickstoffproduktion aus Gärresten – *aus Reststoff wird Wertstoff!*
- u.v.m.

Kommen Sie vorbei und lassen Sie sich beraten. Die Reduzierung der Entsorgungskosten und die Produktion von werthaltigen Produkten *hinter* Ihrer Biogasanlage, sowie die Gewinnung von Gülleinhaltsstoffen als Maisersatz *vor* Ihrer BGA ist FOKUS unserer Aufbereitungstechnik. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



**\*\*\*\* Separation – DAS Thema auf der AGRITECHNICA! \*\*\*\***  
**- REW Regenis präsentiert innovative Separationstechnik -**

### **Regenis GE 200 GärrestEntwässerung**

Produziert Gärrestfeststoff (20 – 35 % TS) und Filtrat (3,5 – 6 % TS), ist voll geschlossen, durchbruchssicher, energieeffizient, minimaler Verschleiß durch ziehenden Schneckenseparator. Bei mobilem Einsatz lässt sich die Maschine auch zur Maisinsparung einsetzen!



Der optionale Mazerator dient zur Zerkleinerung des bereits vergorenen, ligninreichen Materials, um damit die Kompostierung und eventuell nochmalige Fermentation zu verbessern. Je mehr Mist und „strohige Materialien“ in die Biogasanlage eingegeben werden, desto sinnvoller ist der Einsatz zur Produktion von „Feststoff-REZI“. Zusätzlich dient der Mazerator als Störstoffabscheider vor der Dickstoffpumpe.



**Regenis ME MaisEinsparer** – die innovative Lösung für die Gewinnung von Gülleinhaltsstoffen als Mais-Substitut!

- Mobiler Aufbau, hohe Flexibilität
- wenig Energiebedarf
- geringer Verschleiß



**\*\*\*\* Gärresttrocknung – effizient und flexibel! \*\*\*\***

**- REW Regenis präsentiert effiziente Trocknungstechnik -**

***Regenis GT GärrestTrockner - jetzt optional mit Regenis SP StickstoffProduktion***

- Rauchgastrockner ist KWK-fähig
- Minimale Betriebskosten
- Produktion von Torfersatzstoff, Einstreu
- Produktion von Zusatzenergie
- Flüssigfraktion wird Handelsdünger
- NH<sub>4</sub>-N wird 24 %ige Ammoniumkarbonat- und > 24 %ige ASL (Ammonium-Sulfat-Lösung)







\*\*\*\*\* *alle Infos kompakt auf einen Blick* \*\*\*\*\*

REW Regenis auf der *AGRITECHNICA 2015*  
vom 08. bis 14. November 2015

auf dem Messegelände in Hannover

jeweils täglich von 9.00 bis 18.00 Uhr

in Halle 23 am Stand C36

***Wir sehen uns in Hannover!***

*Mit freundlichen Grüßen*

***REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH  
Dr. Dieter Schillingmann & Hartmut Schillingmann***

***Artlandstraße 55  
49610 Quakenbrück***

***Tel.: +49 (0) 5431 / 90 70 91***

***Fax: +49 (0) 5431 / 90 63 50***

***info@regenis.de***

***www.regenis.de***