

## Technik für Kot, Fest- und Flüssigmist beim Schwein

### **Bauer GmbH**

Österreich-Voitsberg  
Stand 25-F07  
Magnum PRV  
Druckregelventil PRV für Kreiselpumpen  
Pumpenaggregat zu den SX Pumpen

### **Big Dutchman International GmbH**

Deutschland-Vechta  
Stand 11-C21  
"Wendel-Filter"  
Der neue Wendel-Filter dient der Separation von Gülle und/oder Gärrest in eine Flüssigphase und einen streufähigen Feststoff.  
Das zu separierende Material wird mit Hilfe einer senkrecht stehenden zylindrischen Schneckenwelle kontinuierlich entlang einer zylindrischen Filterfläche, in deren Inneren sich die Schnecke dreht, nach oben transportiert. Das Filtrat verlässt das Gerät im unteren Bereich. Die Suspensionszuführung liegt ebenfalls im unteren Bereich. Am oberen Ende wird die Schneckenwelle durch einen Motor angetrieben.  
Es ist kein Einsatz von Flockmitteln nötig. Das Gerät arbeitet bei niedrigem Energieverbrauch. Es ist einsetzbar für sowohl dünne Gülle z.B. Sauengülle und Gülle oder Gärrest mit bis zu 12% TS-Gehalt.  
Das Gerät besteht aus wenigen Bauteilen und ist robust und störunanfällig.

### **Hans Wittrock GmbH**

Deutschland- Rhede-Brual  
Stand 25-F01  
Güllepumpestation  
Mobile Güllepumpe mit eigenem Antrieb und Fremdkörperabscheider zum Betanken von Transport- und Güllefässern, die auch als Umpumpstation eingesetzt werden kann.

### **IPUS GmbH**

Österreich- Rottenmann  
Stand 25-L06  
IPUS NIRS Nanobag  
Die IPUS NIRS Nanobag Methode ermöglicht die Schnellanalyse von Gülle mittels Nahinfrarot Spektroskopie (NIRS). Das Trägermaterial im Nanobag absorbiert die Inhaltsstoffe der Gülle, konserviert sie und ermöglicht dadurch einen einfachen, hygienischen Probentransport ins Labor.

### **J.O.Z. b.v.**

Niederlande- Hoogkarspel  
Stand 13-F39  
JOZ Electronic Control Panel in sieben Sprachen

### **Jovas Agro International bv**

Niederlande- 's-Heerenberg  
Stand 12-B51  
Güllebeseitigungssystem für die Schweinehaltung  
Slurry vacuum removal system for pig farms  
Die Beseitigung von Gülle und Dung aus Schweinebuchten in das Abwassersystem erfolgt normalerweise durch Schwerkraft. Dadurch entsteht auf passive Weise in den Auslaßrohren ein Vakuum welches die Beseitigung der Gülle unterstützt. Beim Gülle-Vakuumsystem von Jova sorgt eine Pumpe aktiv für ein sehr viel größeres Vakuum im Abwassersystem

**Pellonpaja Oy**

Finnland- Ylihärnä

Stand 27-B50, 12-A40

Pellon Verarbeitungssystem für flüssigen Dung

Mit dem Verarbeitungssystem für flüssigen Dung von Pellon erhält man geruchlose Gülle welche in reines Wasser, Humus, Ammonium Stickstoff Dünger und Phosphor Dünger aufgebrochen wird. Dieser Prozess wird über eine Kombination von Mikrobiologie mit moderner Technologie ermöglicht

**Westermann GmbH & Co. KG**

Deutschland- Meppen (Ems)

Stand 13-E08

Cleanmeleon 3 mit Anbausatz Spaltenwäscher

Spaltenreinigung mit Wasserzufuhr und Trocknungsverfahren

Quelle: <http://www.eurotier.de/firmenneuheiten08.0.html>



Was  
können wir  
für Ihren Erfolg tun ?

*Für Rückfragen erreichen Sie uns unter :*  
Fon: 01 72 / 42 03 00 1 Fax: 00 49 72 1 / 15 12 23 69 6  
Email: [hesse@agrikontakt.de](mailto:hesse@agrikontakt.de) Internet: [www.agrikontakt.de](http://www.agrikontakt.de)

Datum : 26.10.08  
Seite 2 von 2