



Voitsberger bewässern die Welt

Bauer ist als Spezialist bei Gülle- und Bewässerungstechnik weltweit erfolgreich

Bereits seit ihrer Gründung im Jahr 1930 gilt das Hauptaugenmerk der Bauer-Gruppe, mit Hauptsitz in Voitsberg, der Bewässerungs- und Gülletechnik. Waren es anfangs Abwasser- und Güllepumpen, so erlangte das Unternehmen schon 1947 mit der patentierten Bauer-Hebelverschlusskupplung – benannt nach Firmengründer Rudolf Bauer – erstmals auch internationale Bedeutung in der Bewässerungstechnik. Heute entwickelt sich das Unternehmen zunehmend in Richtung Biotechnologie (zum Beispiel Aufbereitung von landwirtschaftlichem Abwas-

ser oder Biogas-Anlagen) und beschäftigt sich vornehmlich mit den drei Geschäftsbereichen Beregnungsmanagement, Waste-Management und Energie-Management.

Weltweit führend

Bauer ist weltweiter Technologieführer bei Beregnungssystemen: Insgesamt werden über 2,5 Millionen Hektar weltweit beregnet. Weiterer Hauptsatzträger mit rund 50 Prozent des Gesamtumsatzes ist der Bereich Gülle und Umwelt. Dazu zählen beispielsweise Güllefässer und -mischer oder Separatoren. Zur Bauer-Gruppe gehören unter anderem

auch die Marken SGT (Gülle-Selbstfahrer) und BSA (Gületankwagen, Separatoren). Das Voitsberger Unternehmen liefert heute in mehr als 90 Ländern der Welt und zählt über 620 Mitarbeiter. Die Hauptmärkte sind Deutschland, Frankreich, Osteuropa, China, USA, Südamerika und Australien.

Polyesterfass 140

Aufgrund seines geringen Baudrucks ist das Polyesterfass 140 des steirischen Gülletechnik-Spezialisten Bauer bestens für den Einsatz auf Feld und Wiese geeignet. Es verbindet einen leichten Polyesterbehälter mit einem Anbaurahmen,

an den ein Schleppschuhverteiler problemlos angeschlossen werden kann. Dieser steht für bodennahe beziehungsweise injektierende Verteil-/Einbringungstechnik, welche die Grundvoraussetzung für eine umweltbewusste Düngung ist.

Die Gülle wird hierbei direkt an die Wurzelnabe abgelegt. So können die wertvollen Nährstoffe der Gülle wesentlich effektiver als mit der konventionellen Prallverteiltertechnik genutzt werden. Die hohe Systemicherheit, kombiniert mit dem leistungsfähigen Bauer-Pumpfass, stellt somit eine direkte Verbindung von Fass und Verteiler dar.



Das Bauer-Werk in Voitsberg (unten) ist die Zentrale des weltweiten Erfolges bei Bewässerungs- und Gülletechnik. In über 90 Ländern bewässern Bauer-Geräte 2,5 Millionen Hektar landwirtschaftliche Nutzfläche
BAUER GROUP



Landwirtschaftliche MITTEILUNGEN

Voitsberger bewässern die Welt

Landwirtschaftliche Mitteilungen Ausgabe 08/2017 | Seite 12 | 13. April 2017
Auflage: 55.100 | Reichweite: 159.790

Melzer PR Group



MELZER PR GROUP
CORPORATE COMMUNICATIONS