

Österreicher bauten südlichste Beregnungsanlage der Welt in Chile

Pivot-Anlage der Bauer-Gruppe in Primavera/Feuerland im Beisein des Landwirtschaftsministers in Betrieb genommen

Die österreichische Bauer-Gruppe errichtete in Feuerland, Chile, die „südlichste Beregnungsanlage der Welt“, mit der ab sofort Weiden bewässert und so die Qualität des Futters für die Schafe verbessert werden kann. Damit sichern die steirischen Beregnungsspezialisten aus Voitsberg Beschäftigung und Lebensunterhalt der Menschen in der unwirtlichen Gegend von Primavera. Das Zentralpivot von Bauer, mit dem vorerst eine Fläche von 50 Hektar bewässert wird, erfüllt die höchsten europäischen Qualitätsstandards und ist speziell darauf ausgerichtet, starkem Wind und Kälte standzuhalten. Der Inbetriebnahme wohnten unter anderem der chilenische Landwirtschaftsminister Carlos Furche und die Exekutivsekretärin der nationalen Kommission für Bewässerung, María Loreto Mery, bei.

Optimale Bewässerung kennt keine Grenzen - das nimmt die österreichische Bauer Gruppe mit Hauptsitz in Voitsberg wörtlich und sorgt ab jetzt auch in der weit entfernten chilenischen Gemeinde Primavera in Feuerland mit einem Pivot für optimale Bewässerung. Das Gerät befindet sich auf der Farm Chanarcillo in Primavera, acht Kilometer von Cerro Sombrero entfernt. Neben dem chilenischen Landwirtschaftsminister Carlos Furche und der Exekutivsekretärin der nationalen Kommission für Bewässerung, Maria Loreto Mery, nahmen auch der Bauer-Repräsentant in Chile, Felipe Donoso, sowie der Handelsattaché der österreichischen Botschaft, Wolfgang Köstinger, an der offiziellen Feier zur Inbetriebnahme teil.

Pivot auf höchstem technischem Niveau

Das Zentralpivot erfüllt die höchsten europäischen Qualitätsstandards, ist 400 m lang, hat sieben Fahrtürme und beregnet 50 ha. Für den Betrieb sind 42 Liter pro Sekunde notwendig, für eine komplette Runde braucht es bei einer minimalen Beregnungsmenge von 5 mm 16 Stunden. Die Anlage benötigt 40 PS für die Pumpe und zusätzliche 5,25 PS, um die sieben Fahrtürme des Pivots zu bewegen.

Die Anlage ist konstant und kontinuierlich im Einsatz und hält dabei sowohl den „normalen“ Windstärken von 50 bis 60 km/h als auch den Spitzen-Windgeschwindigkeiten von bis zu 184 km/h stand.

Versorgung aus der Umgebung

Gespeist wird das Pivot mit Wasser aus dem Fluss Said, das durch einen 7 km langen Kanal, den die Eigentümer der Farm errichtet haben, auf das Grundstück geleitet wird.

Herausforderndes Projekt

Die Abteilung Beregnung und Gülle von Cooprinsem, dem Exklusivvertreter für Bauer in Chile, war für Planung und Durchführung des Projekts verantwortlich. „Die besonderen ökologischen Bedingungen, vor allem die starken und wechselhaften Winde des Feuerlandes, stellen besondere Anforderungen an die Technik. Oscar Arriagada, der technische Leiter von Cooprinsem, konnte alle technischen Probleme erfolgreich lösen“, zeigt sich der Vertriebsdirektor der Bauer-Gruppe, Heimo Wiesinger, zufrieden.

Wachstum der Landwirtschaft als Folge

Das Vorhaben, Weiden und Gras zu bewässern, stellt ein enormes Potenzial für die Landwirtschaft dar. Mit dem Pivot der Bauer Gruppe ist es bereits jetzt schon möglich, reichlich Futter von höchster Qualität für die große Menge an Schafen, die die Beschäftigung und den Lebensunterhalt der Bevölkerung sichern, zur Verfügung zu stellen. Diese bahnbrechende Beregnungsanlage eröffnet enorme Perspektiven für das Wachstum der Landwirtschaft.



An der Inbetriebnahme des Pivots in Chile nahmen u.a. der chilenische Landwirtschaftsminister Carlos Furche (6.v.r.), die Exekutivsekretärin der nationalen Kommission für Bewässerung Maria Loreto Mery (4.v.l.), sowie Bauer-Repräsentant in Chile Felipe Donoso (2.v.r.) und Wolfgang Köstinger, Handelsattaché der österreichischen Botschaft (5.vl.), teil.

Weitere Informationen und Pressekontakt:

Pressestelle Bauer Group, c/o Melzer PR Group, 1010 Wien, Tel.: +43/1/526 89 08-0,
E-Mail: office@melzer-pr.com, Web: www.melzer-pr.com

Kurzinformation zur Bauer Group:

Bereits seit ihrer Gründung im Jahr 1930 gilt das Hauptaugenmerk der Bauer Gruppe mit Hauptsitz in Voitsberg, Steiermark, der Bewässerungs- und Gülletechnik. Waren es anfangs Abwasser- und Güllerpumpen 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 (z. B. Aufbereitung von landwirtschaftlichem Abwasser oder Biogas-Anlagen) und beschäftigt sich vornehmlich mit den drei Geschäftsbereichen: Berechnungsmanagement, Waste-Management sowie Energie-Management.

Bauer ist weltweiter Technologieführer bei Berechnungssystemen: Insgesamt werden über 2,5 Mio. Hektar weltweit beregnet. Weiterer Hauptumsatzträger bildet mit ca. 50 % des Gesamtumsatzes der Bereich Gülle und Umwelt. Die Bauer Group liefert heute in über 90 Länder der Welt. Mit etwa 610 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern konnte im Geschäftsjahr 2013/2014 ein konsolidierter Nettoerlös von 111 Millionen Euro (Steigerung von 13,6 % gegenüber 2012/2013) erzielt werden. Die Exportquote liegt bei 90 Prozent. Die Hauptmärkte sind Deutschland, Frankreich, der CEE-Raum, China, USA, Südamerika und Australien.

Insgesamt gehören zur Bauer Gruppe derzeit 17 Firmen weltweit.

Die Produktpalette

- *Verschiedene Beregnungssysteme*
 - *vollautomatische Pivot- und Linearsysteme wie Centerstar, Centerliner, Linestar*
 - *Beregnungsmaschinen wie z.B. Rainstar, A3 oder ProRain*
 - *Klassische Beregnung wie Rohrsysteme und Solid Set-Anlagen*
- *Gülletransport (Güllefüßer)*
- *Innovative Güllaufbereitung wie Mixen, Pumpen, Separieren, Kompostieren und Ausbringen*
- *Rohre- und Formstücke*
- *Abwasserreinigung und Separationstechnik für die Lebensmittel- und Papierindustrie*
- *Komponenten für Biogas-Anlagen*
- *BRU Bedding Recovery Unit*

Internet Services

- *Konfiguration aller Maschinen über Internet möglich*
- *Bestellung aller Ersatzteile über Internet möglich*

Weitere Informationen: www.bauer-at.com

Downloadbereich:

Pressetexte und Fotos in Druckqualität stehen unter <http://www.melzer-pr.com/de/newsroom/nach-kunden/bauer-group> zum Download zur Verfügung (Abdruck honorarfrei, Photo credit: Bauer Group).

Pressekontakt:

Pressestelle Bauer Group, c/o Melzer PR Group, 1010 Wien, Tel.: +43/1/526 89 08-0,
E-Mail: office@melzer-pr.com, Web: www.melzer-pr.com