## **GEA**

## Kapazität für 800 Kühe

Hersteller nimmt seine größte automatische Melkanlage Europas in Betrieb



© GEA

Mit 16 Melkrobotern vom Typ GEA DairyRobot R9500 ist der Betrieb der Agrar GmbH Cottbus West in Krieschow, Brandenburg,

Mit der Umstellung vom Melkkarussell auf ein automatisches System mit 16 Melkrobotern vom Typ GEA DairyRobot R9500 ist der Betrieb der Agrar GmbH Cottbus West in Krieschow, Brandenburg, derzeit GEA's größte automatische Melkanlage in Europa.

Über sechs zentrale Versorgungseinheiten mit je drei Robotern sollen hier zukünftig bis zu 800 Kühe gemolken werden. Dabei wurde beim Bau der neuen Anlage nicht nur auf Effizienz, reduzierten Wasser- und Energieverbrauch sowie eine exzellente Milchqualität, sondern auch auf das Tierwohl geachtet. Ta- geslicht sowie stetig frische Luft wird durch Curtains und große Sektionaltore mit Lichtausschnitten gewährleistet. Für optimale Temperaturen im Arbeitsbereich und den Schutz der milchführenden Teile sorgt zudem eine Fußbodenheizung, die über die Wärmerückgewinnung der betriebseigenen Biogasanlage versorgt wird.