

forum. new power

magazin für erneuerbare rohstoffe und energie

Mehr Strom und Gas aus weniger Input

Die **SBBiogas GmbH** hat ein neues verfahrenstechnisches Konzept (Kombifermentation) zur maximalen Methan-Ausbeute aus Gülle und Energiepflanzen entwickelt. Aus der gleichen Menge Substrat erzielt die SBBiogas-An-

lage im Vergleich zu üblichen Anlagen bis zu 20 bis 30 Prozent mehr Energie. Dies kann anhand von laufenden Anlagen nachgewiesen werden. Die Anlagenbauer von SBBiogas können noch mit

weiteren Features aufwarten: So gibt es nach Angaben des Unternehmens mit der SBBiogas-Konzeption keinerlei Geruchsbelästigung mehr. Auf hochpreisige Substrate wie z. B. Getreide kann verzichtet werden.