

FvB

Biogas aus Bioabfall

Die Broschüre ‚Biogas aus Bioabfall‘ des Fachverbandes Biogas wurde überarbeitet und ist nun auch in Deutsch verfügbar.

Nach dem Erfolg der englischsprachigen Broschüre „Biowaste to Biogas“ im Jahr 2016 wurde diese nunmehr mit neuen Inhalten, Referenzanlagen und Firmenportraits neu aufgelegt und unter dem Titel „Biogas aus Bioabfall“ nun auch in Deutsch publiziert.

Damit bedient der Fachverband Biogas die verstärkte Nachfrage nach übersichtlichen Informationen zu Sammlung, Aufbereitung und Vergärung organischer Abfälle. Die möglichen Einsatzstoffe sind nach kommunalen, industriellen, gewerblichen und landwirtschaftlichen Abfallströmen differenziert. Die sich daraus ergebenden unterschiedlichen technischen Möglichkeiten, rechtliche Anforderungen und energetische Potentiale werden betrachtet.

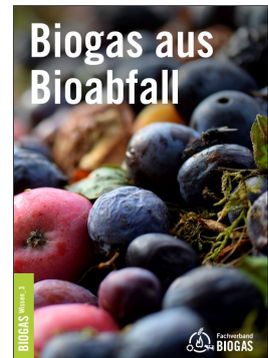
Weiter werden Informationen zur Funktionsweise von Biogasanlagen, zum Ablauf des biologischen Prozesses sowie zu den verschiedenen Möglichkeiten der effizienten Biogasnutzung gegeben. Auf die Themen Biomethanaufbereitung, Gärproduktanwendung, Möglichkeit einer Gütesicherung und sicherheitsrelevante Anforderungen wird ebenfalls eingegangen.

Im zweiten Teil bietet die Broschüre einen Einblick in sechs Referenzanlagen und eine Marktübersicht zu 28 Firmen sowie ihren Kernkompetenzen in diesen Bereichen

„Biogas aus Bioabfall“ wurde vom Fachverband Biogas in Kooperation mit der GüteGemeinschaft Gärprodukte (GGG), der International Solid Waste Association (ISWA) und dem Biogas Competence Network (BCN) realisiert

Zielgruppe sind politische Entscheidungsträger, Gemeinden, Unternehmen in der Wertschöpfungskette der Abfallwirtschaft, Lebensmittelproduzenten, Landwirte, potentielle Investoren und die allgemeine Öffentlichkeit, die sich über das Thema „Abfallvergärung“ informieren möchten.

Die Broschüre kann unter www.biogas-aus-bioabfall.de online eingesehen und heruntergeladen oder auch beim Fachverband Biogas als Printversion bestellt werden (ein Heft kostenlos, bei mehreren Heften fallen Kosten für Verpackung und Versand an) – info@biogas.org



Quelle: H&K aktuell Q4 2019, S. 15-16: David Wilken (FvB)