



Bioabfallsammlung im Landkreis – ein Beitrag zum Klimaschutz –

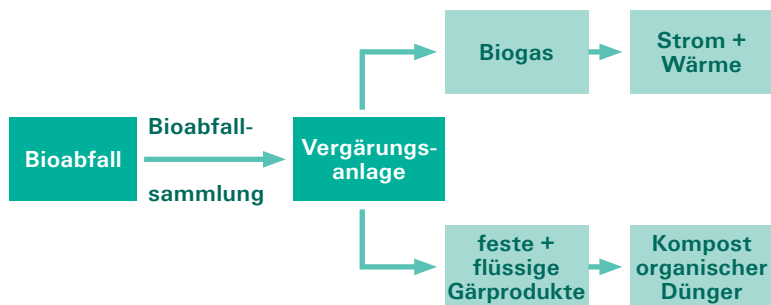
Kaskadennutzung bei der Bioabfallverwertung

Aus den Bioabfällen werden Energie und wertvoller Dünger produziert. Fossile Energien und mineralische Dünger werden gespart. Die getrennte Bioabfallsammlung trägt zum Schutz von Klima und Ressourcen bei.

Die Bioabfälle werden in einer sogenannten Kaskadennutzung erst energetisch und anschließend stofflich verwertet.

In einer Bioabfallvergärungsanlage entsteht aus dem Bioabfall Biogas, das in einem Blockheizkraftwerk in Strom und Wärme umgewandelt wird.

Aus den nährstoffreichen Gärprodukten werden hochwertige gütegesicherte Dünger gewonnen, die zur organischen Düngung in der Landwirtschaft genutzt werden. So schließt sich ein natürlicher Kreislauf. Primärrohstoffe wie mineralische Dünger und Torf werden gespart.



Design und DTP, FRANKOWSKY – Grafik & Kommunikation, www.frankowsky.net

Neu ab 2020 Bioabfallsammlung für alle



Offensive für die Umwelt

AWB

Machen Sie mit!
Die Bioabfallsammlung
schützt Klima und Ressourcen.

www.awb-ffb.de

Herausgeber:

AWB Abfallwirtschaftsbetrieb des Landkreises Fürstenfeldbruck
Münchner Straße 33, 82256 Fürstenfeldbruck
12/2019

Diese Information wurde auf 100% Recyclingpapier gedruckt.

Bioabfallsammlung im Landkreis Fürstentfeldbruck – ein Beitrag zum Klimaschutz –

Neu ab 2020: Bioabfallsammlung für alle

Leider werden immer noch zu viele Bioabfälle im Restmüll entsorgt. Bioabfall ist aber zu schade für den Restmüll, da daraus Energie und wertvoller Dünger produziert werden kann.

Um den Anreiz zur getrennten Sammlung zu erhöhen, ist ab 2020 die Bioabfallsammlung in der Abfallgebühr enthalten. Für diejenigen, die bereits jetzt an der Bioabfallsammlung teilnehmen, wird es sogar billiger.

In der Praxis bedeutet das, dass jeder Haushalt Bioabfallsäcke erhält. Wie das im Detail funktioniert, erfahren Sie auf der nächsten Seite.

Die Kompostierung organischer Abfälle im eigenen Garten ist natürlich weiterhin zulässig. Eigenkompostierung ist insbesondere sinnvoll, wenn zum einen Strukturmaterial wie Baum- und Strauchschnitt anfällt und zum anderen genügend Fläche zum Ausbringen des fertigen Kompostes vorhanden ist.

Die Bioabfallsammlung stellt jedoch eine sinnvolle Ergänzung zur Eigenkompostierung dar, da auch Essensreste (Brot, Käse, Wurst etc.) und Speisereste (Nudeln, Fleisch etc.), die nicht auf den heimischen Komposthaufen gehören, hochwertig verwertet werden.

Das gehört in den AWB-Bioabfallsack

- Gemüse- und Salatabfälle
- Obstreste und Obstschalen (auch von Zitrusfrüchten)
- Eier- und Nussschalen
- Kaffeesatz und Teebeutel
- Brot- und Backwarenreste
- verdorbene Lebensmittel
- Essensreste (roh oder gekocht, auch Fleisch und Fisch)
- Schnittblumen und Topfpflanzen
- kleine Mengen Grasschnitt und Laub



Fragen? Rufen Sie uns an!

Abfallberatung: (0 81 41) 519-516
Kundenservice: (0 81 41) 519-519
E-Mail: info@awb-ffb.de
Website: www.awb-ffb.de



So funktioniert die Bioabfallsammlung

- Als Grundstückseigentümer/in erhalten Sie Gutscheine für die AWB-Bioabfallsäcke mit dem Abfallgebührenbescheid. Wohnungseigentümer/innen und Mieter/innen erhalten die Bioabfallsäcke oder Gutscheine dafür von der Hausverwaltung oder vom Vermieter.
- Mit den Gutscheinen können Sie die AWB-Bioabfallsäcke kostenlos an den großen Wertstoffhöfen und weiteren Ausgabestellen im Landkreis abholen. Sie können zwischen verschiedenen Größen und Materialien (Altpapier- oder Stärkesäcke) wählen.
- Am Abfuhrtag stellen Sie die befüllten Bioabfallsäcke direkt oder in einem Sammelbehälter ab 6 Uhr am Straßenrand zur Abholung bereit.
- Die kleinen 35-Liter-Sammelbehälter sind zum Preis von 20 Euro an den großen Wertstoffhöfen in Fürstentfeldbruck, Germering/Starnberger Weg, Gröbenzell und Mammendorf sowie beim AWB erhältlich. In Wohnanlagen können größere Sammelbehälter verwendet werden.
- Bioabfall wird wöchentlich eingesammelt. Den Abfuhrtag erfahren Sie im Online-Abfuhrkalender, in der FFB Abfall-App oder beim Kundenservice des AWB.