

Wir essen das Plastik, das wir falsch entsorgen

Seit Speisereste in der Grünabfuhr erlaubt sind, haben sich die Fremdstoffe im Grüngut massiv erhöht. Verdorbene Nahrungsmittel landen gleich mit der Verpackung in den Bioabfällen. Die Gemeinden wissen, wie kritisch das ist – das Plastik gelangt so in unseren Wertstoffkreislauf – und suchen weiter nach Lösungen.

Seit Januar 2017 können auch Speisereste aus Haushalten in der Grünabfuhr entsorgt werden. Diese werden gemeinsam mit den anderen Bioabfällen zu ökologischem Strom und Dünger (Kompost) verwertet. Die Erweiterung der Grünabfuhr brachte jedoch überraschend eine massive Steigerung von Fremdstoffen im Grüngut mit sich, deren Aussortierung einen hohen finanziellen und personellen Aufwand nach sich zieht. Doch das ist nicht alles: Die Fremdstoffe gelangen auch in unseren Nahrungskreislauf.



No Plastic!

Plasticsäcke, Kaffeekapseln und weitere Fremdstoffe finden ihren Weg ins Grüngut. Das grösste Problem ist im Moment das Plastik. Lebensmittel landen oft noch in der Verpackung oder in nicht kompostierbaren Plasticsäcken im Container, PET-Flaschen und Kaffeekapseln, aber auch Alu-Dosen, Papier oder Karton oder sogar Pflanzentöpfe müssen mühselig aus dem Grüngut entfernt werden.

Gemeinden engagieren sich für sauberes Grüngut

Die Eignergemeinden der KEWU nehmen die Problematik ernst und setzen sich für eine Lösung ein. Das Grüngut wird mithilfe von technischen Einrichtungen wie Sieben, Windsichtern und auch Magnetabscheidern für Metalle aufwändig durchsucht und gefiltert. Tagtäglich steht zusätzliches Personal am Förderband, um das Plastik auszusortieren. Eine «Abfall-Info» wird einmal jährlich in die Haushalte verschickt und in den Schulen wird im Unterricht für die Fremdstoffproblematik sensibilisiert. «Problematische Hotspots gehen wir nun auch direkt an, indem wir die Eigentümer/innen, Hauswartungen oder Liegenschaftsverwaltungen einladen, um gemeinsam Lösungen zu finden», berichtet Yves Gaudens, Bereichsleiter Tiefbau der Gemeinde Ostermundigen. Dieser Prozess sei bisher erfolgreich, aber sehr aufwändig. Der grosse Effort aber reicht nicht aus, es bleiben immer noch zu viele Fremdstoffe im Grüngut übrig.

Sammeldienste ergreifen Massnahmen

Die Transportunternehmen der KEWU-Gemeinden haben nun Kleber und Laschen erhalten, mit denen sie die mit Fremdstoffen verschmutzten Container kennzeichnen. Diese werden nicht mehr geleert, bis eine Gebührenmarke für brennbaren Kehrrecht angebracht wird. Die Gemeindeverwaltungen und die KEWU AG bieten zudem den Liegenschaftsverwaltungen und Hauswartungen Unterstützung zur Reduktion der Fremdstoffe im Grüngut.

Fremdstoffe im Container!

WIRD SO NICHT MEHR GELEERT.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder unter www.kewu.ch/fremdstoffe



NO PLASTIC!

Eine Frage der Bequemlichkeit?

Ursachen liegen einerseits im fehlendem Wissen darüber, was in die Grünabfuhr gehört und was nicht und teilweise in sprachlichen Barrieren. Andererseits ist es aber auch einfach eine Frage der Einstellung oder schlicht Bequemlichkeit, verdorbene Lebensmittel nicht aus der Verpackung zu nehmen, die zum Fehlverhalten führt. In grossen Quartieren mit Mehrfamilienhäusern ist die Problematik am dringlichsten. Wo viele Menschen leben, fühlt sich niemand verantwortlich und die vorhandene Anonymität verleitet rasch dazu, die eigenen Abfälle aus reiner Faulheit nicht richtig zu entsorgen.

«Der Kreislaufgedanke landet nicht bei der Bevölkerung»

Ein weiterer kritischer Punkt ist das fehlende Verständnis über den Wertstoffkreislauf. «Der Kreislaufgedanke landet nicht bei der Bevölkerung. Das Plastik im Grüngut landet am Ende in unseren Lebensmitteln», erklärt Andreas Utiger, Geschäftsführer des Verbandes Biomasse Suisse: Die entsorgten Bioabfälle werden in die Vergärungsanlage der KEWU transportiert. Dort wird ökologischer Strom und Dünger (Kompost) daraus gewonnen. Der Dünger geht zurück in die Landwirtschaft, wo er dann auf den Feldern und Böden verteilt wird. Wir sind auf unverschmutzten Kompost angewiesen.



Verantwortung übernehmen für gesunde Nahrung

Die Gemeinden stecken den Kopf nicht in den Sand. Weitere Massnahmen und Lösungsansätze werden definiert, unermüdlicher Einsatz für sauberes Grüngut wird geleistet. «Es muss doch jedem klar werden, dass Nahrungsmittel, die in plastikverseuchter Erde wachsen, nicht gesund sein können», findet Daniel Trachsel, Mitglied der Geschäftsleitung der KEWU. «Wir sind es, die das Plastik essen, das wir falsch entsorgen.» Die Forderung ist klar: Verantwortung übernehmen – für die Umwelt, aber auch für die eigene Gesundheit!

Was gehört in die Grünabfuhr und was nicht?

DAS GEHÖRT IN DIE GRÜNABFUHR:

PFLANZLICHE GARTENABFÄLLE

- Rasen- und Wiesenschnitt
- Strauch- und Baumschnitt
- Stauden von Blumen und Gemüse
- Laub, Fallobst und Schnittblumen (ohne Schnüre)
- Balkon- und Topfpflanzen inkl. Erde (ohne Topf)
- Unkraut ohne Blacken und Ambrasia

KÜCHENABFÄLLE AUS HAUSHALTEN

- Rüstabfälle von Obst und Gemüse
- Kaffeesatz und Teekraut
- Eierschalen

ANDERE ABFÄLLE AUS HAUSHALTEN

- Kleintiermist pflanzenfressender Tiere

SPEISERESTE AUS HAUSHALTEN

- Speisereste, gekocht und ungekocht (ohne Verpackung)
- Obst, Gemüse und Salat
- Fleisch (ohne Knochen) und Fischabfälle
- Brot und Gebäck
- Milchprodukte und Eier
- Teigwaren, Reis, Pizza etc.
- Kochfett und Saucen (ohne Frittieröl)



DAS GEHÖRT NICHT IN DIE GRÜNABFUHR:

- Plastiksäcke (ausser abbaubare Compostbags mit Gitternetz)
- Säcke und Verpackungen aus Karton, Papier und Kunststoff
- Verpackte Lebensmittel
- Kaffee- und Teekapseln (auch kompostierbare)
- Kompostierbares Geschirr
- Zigarettenstummel und Aschenbecherinhalte
- Altholz behandelt oder unbehandelt
- Problempflanzen / Neophyten
- infektiöser Abfall wie Binden, Tampons, Windeln und Verbandsmaterial
- jeglicher nicht biogener Abfall wie z.B. Katzenstreu, Glas, Metall, Sand, Kies und Steine
- Katzen- und Hundekot
- Staubsaugerbeutel
- Asche



PLASTIK VERBOTEN

Die KEWU

Die KEWU AG ist ein gemeinschaftliches Unternehmen von 13 Gemeinden der Agglomeration Bern. Sie ist zuständig für die Verwertung des Grünguts der Eignergemeinden zu Biogas und Kompost. Zudem betreibt sie eine Deponie für Kehrortschlacke, aus welcher sie die Metalle zur Wiederverwertung als Sekundärrohstoff entfernt. Für einen Teil der Aktionärgemeinden organisiert die KEWU AG die Sammlung und Verwertung von Glas und Alu/Büchsen aus Sammelstellen. Zudem bietet sie für Altpapier eine Bündelung der Mengen aller Gemeinden an.

KEWU
natürlich verwerten