

Aktuelle Rest- und Bioabfallanalyse bestätigt **Guter Trend – aber noch viel Potenzial**

In den letzten Monaten hat die Behältern hervorgehen. Da gibt zurück – und das bei steigenden fast auslasten und entsprechend viel Abfallwirtschaft (AWSH) wie zuletzt 2015 wieder auch noch jede Menge zu tun! einmal ganz genau in die Tonnen ihrer Kund:innen geschaut: Ge- Kreise Stormarn und Herzogmeinsam mit dem renommierten tum Lauenburg (awsh). "Wir Witzenhausen-Institut für Abfall, haben die Rest- und Bioabfälle Umwelt und Energie konnte sie in unterschiedlichen Siedlungs-

Südholstein es viele gute Nachrichten - aber Einwohnerzahlen in unseren Krei- Energie produzieren könnte - fin-

jetzt die Ergebnisse der Haus- strukturen untersucht und über die Biovergärungsanlage in Trittau men entsorgt werden sollen. müllanalyse präsentieren, aus der diese repräsentativen Stichproben die tatsächlichen Inhalte in den Hochrechnungen über den durchschnittlichen Inhalt der Behälter angestellt", erläutert AWSH-Geschäftsführer Dennis Kissel das Verfahren der Analyse. Die erfreuliche Erkenntnis, an der alle Kund:innen ihren Anteil haben: "Die Restabfallmenge ging gegenüber den Ergebnissen von vor sieben Jahren pro Kopf

Organik 30,5%

PPK, Glas, LVP 10,0 %

Verpackte Lebensmittel 8,4%

Textilien 3,4%

SNV 3,0%

Restliche Abfälle

44.7%

mit über 55 Prozent relativ hoch, sowie Metallen, Kunststoffen und einem Anteil von mehr als 30 Protern, die eigentlich bequem in den

sen. Allerdings ist der Anteil der im den sich auch nennenswerte Men-Restabfall befindlichen Wertstoffe gen an Papier, Glas, Verpackungen Da ist noch Luft nach oben!" Neben Textilien in den Restabfallbehälzent Bioabfällen - mit denen man dafür vorgesehenen Sammelsyste-

Bioabfall: Starke Mengensteigerung

Ein erfreulicher Trend ist, dass die Gesamtmenge an Bioabfall pro Haushalt deutlich angestiegen ist. die Behälter immer noch an die Dabei ist hervorzuheben, dass die Quote der Störstoffe im Bioabfall auf zwei Prozent zurückgegangen

und Herzogtum Lauenburg nutzen immer noch keine Biotonne. Dazu gibt es eine Verpflichtung,

ist. "Auch, wenn der Anteil jetzt sehr gering erscheint, so kommt viel zusammen, was nicht in die Kompost entsteht aus den Bio-Biotonnen gehört – so landen über fünf Millionen Plastiktüten in der Biovergärungsanlage in Trittau, die dort erhebliche Probleme bei der Verwertung verursachen. Diese und andere Störstoffe dürfen nicht in die

Bioabfall: Wertvoll für Natur und Energieproduktion

munikation, an die Kund:innen.

Kompostierbare Küchen- und Gartenabfälle sind wertvolle Rohstoffe, die zu sauberem Strom und und Ressourcenschutz.

Bio- und Grünabfälle vollständig auf dem von den Kund:innen genutzten Grundstück fach- und ßender Verwertung gerecht wersachgerecht kompostiert werden den. Einmal abgesehen von den und der Kompost vollständig auf nachhaltigen ökologischen Effekdem eigenen Grundstück verwen- ten: Die Nutzung einer Biotonne det wird. Denn nur so kann man ist im Vergleich zum selben Vodem Anspruch einer sinnvollen lumen eines Restabfallbehälters wenn nicht alle kompostierbaren Getrenntsammlung mit anschlie- sehr viel günstiger!

Qualitätskompost werden und so einen wichtigen Beitrag zu mehr Ressourcen- und Klimaschutz leisten können. Gerade jetzt zu Beginn des Herbstes bieten sich die Kompostprodukte aus Bioabfall der AWSH für Garten- und Laubenfreund:innen an, bereits das kommende Gartenjahr anzugehen - zum Beispiel für Anpflanzungen. Die Bodenverbesserer erhalten alle Kund:innen in Säcken oder lose (abgesehen von Grambek, Lauenburg, Wiershop, Ahrensburg, Bargteheide und Trittau) an allen gewichtsmäßig leider immer noch Recyclinghöfen der AWSH. Der



und Grünabfällen aus den Kreisen Stormarn und Herzogtum Lauenburg – und die Verwendung dieses Produktes ist damit ein Beispiel für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft und praktizierten Klima-



