



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



WIR BEWEGEN.

25 Jahre dynamische Ressourcenwirtschaft



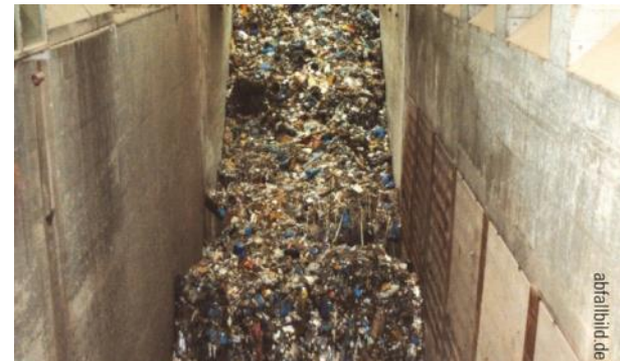
Vergärung und Kompostierung von ca. 80.000 t Bio- und Pflanzenabfällen



Verarbeitung von ca. 29.000 t Papier, Pappe und Kartonage



Umschlag von ca. 900 t Sperrmüll



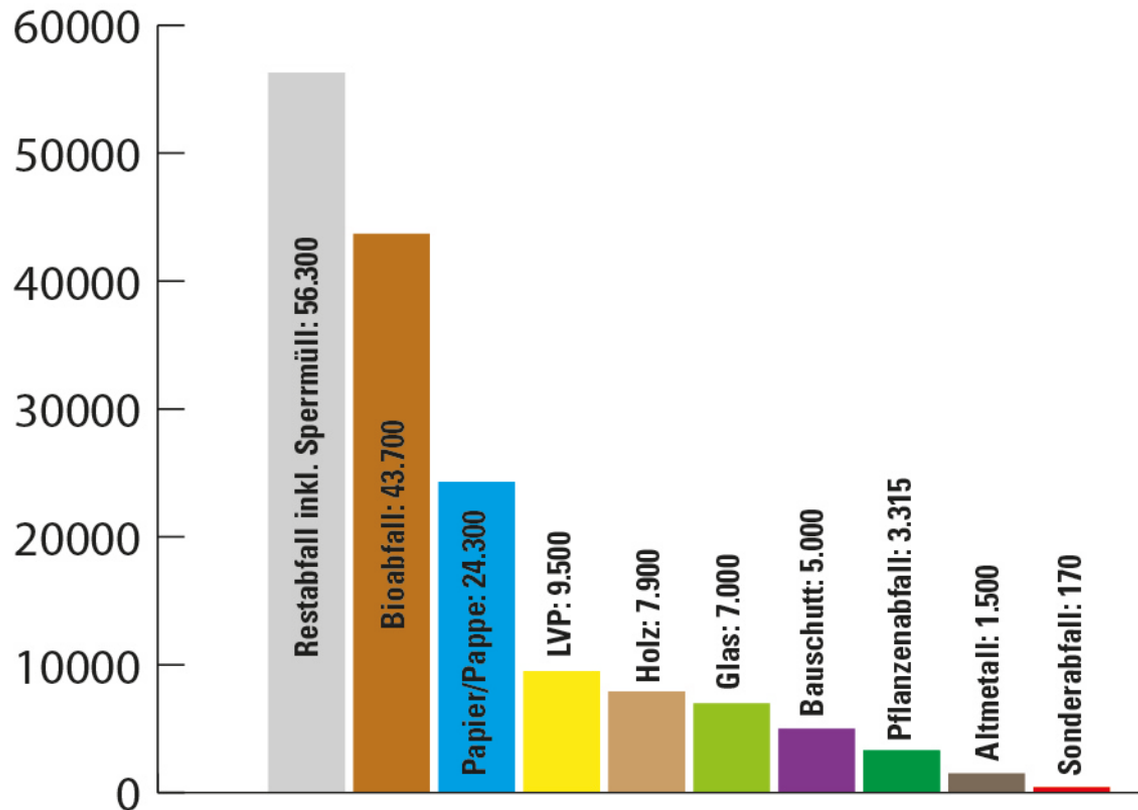
Umschlag von ca. 22.000 t Restabfall



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



Abfälle im Kreis Rendsburg-Eckernförde in t (2016)







ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE





AWR

ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



25
JAHRE

KREISLAUFWIRTSCHAFT



AWR

ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE

www.awr.de

AWR-Kompost

– gut für die Felder.



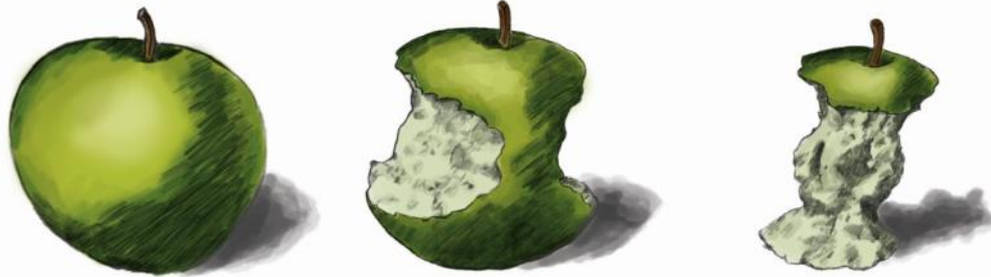
PREMIUM KOMPOST

AWR



Hochbeete im AWR-Wissens- und Erlebniszentrum





Natur kennt



keinen Abfall







ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



Microplastik_Kiel_200318.pptx - Microsoft PowerPoint

Störstoffe Probenahme 25.07.17.pdf - Adobe Reader

Diese Datei verlangt Konformität mit dem PDF/A-Standard und wurde schreibgeschützt geöffnet, um Änderungen zu verhindern.

Untersuchungsbefund
Bestimmung des Fremdstoffgehaltes und der Fremdstoffflächensumme

Bezeichnung:	KO 842906	Labor-Nr.:	A-0000-1162-2017
Probeneingang:	25.07.2017	Produkt:	Fertigkompost

Parameter:

Fremdstoffgehalt, gesamt	0,30 Gew.-% TM
Fremdstoffflächensumme, gesamt	10 cm ² / FM

Links: Glas und Metall Rechts: Kunststoff



Abbildung: Visuelle Darstellung der Fremdstoffe in 1 l Untersuchungsprobe
Maßstab: 1 cm² entspricht 0,8 cm²

210 x 297 mm

Klicken Sie, um Notizen hinzuzufügen

Folie 14 von 22 | 'PowerPoint_Vorlage' | Deutsch (Deutschland) | 12:15 19.03.2018

Störstoffe Probenahme 08.12.17.pdf - Adobe Reader

Diese Datei verlangt Konformität mit dem PDF/A-Standard und wurde schreibgeschützt geöffnet, um Änderungen zu verhindern.


 0PNS-17-638330

PLANCO-TEC

Untersuchungsbefund
Bestimmung des Fremdstoffgehaltes und der Fremdstoffflächensumme

Bezeichnung:	KO 852520	Labor-Nr.:	A-0000-2096-2017
Probeneingang:	08.12.2017	Produkt	Fertigkompost

Parameter:

Fremdstoffgehalt, gesamt	0,02 Gew.-% TM
Fremdstoffflächensumme, gesamt	0,3 cm ² /l FM

Links: Glas und Metall **Rechts:** Kunststoff

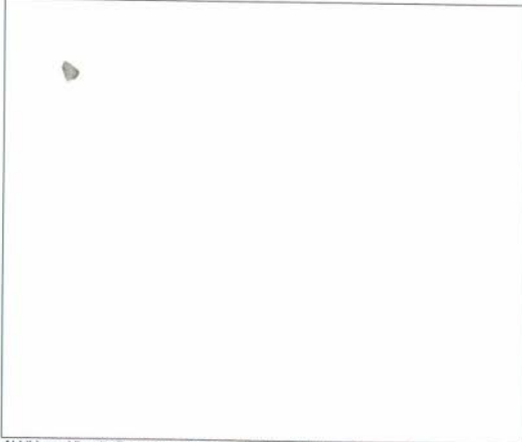


Abbildung: Visuelle Darstellung der Fremdstoffe in 1 l Untersuchungprobe
Maßstab: 1 cm² entspricht 0,8 cm³





KEIN PLASTIK IN DIE BIOTONNE!

Aus Biomüll soll letztlich Qualitätskompost werden, und die gesetzlichen Vorgaben für das, was guter Kompost ist, werden immer strenger. Zu Recht, denn wer will schon Plastik auf dem Acker.



Nicht kompostierbar

Plastiktüten sind bequem aber nicht kompostierbar. Sie bzw. ihre Teile müssen mit großem Aufwand aus dem (fast) fertigen Kompost herausgesiebt werden, was Zeit beansprucht und die Kosten treibt. Das ist in niemandes Interesse.

Kompostierbare Kunststofftüten

Mancher meint es gut und verwendet kompostierbare Tüten aus „Bio-Kunststoff“. Der Haken: Sie zersetzen sich zu langsam und müssen, wie „echte“ Plastiktüten, am Ende aufwändig und kostenintensiv ausgesiebt werden. Daher ist

es im Kreis Rendsburg-Eckernförde auch untersagt, diese Tüten in die Biotonne zu füllen.

Die Alternative:

Die Biomüll-Papiertüte

Fast genau so bequem zu handhaben sind Tüten aus nassfestem Papier. Es gibt sie für wenig Geld im Handel und bei der AWR. Papier ist problemlos kompostierbar.

Notwendige Kontrollen

Um die strengen Reinheitsvorgaben einhalten zu können, müssen wir bereits den „Input“ kontrollieren. Biotonnen, die Störstoffe enthalten, müssen leider ungeleert stehen bleiben. ■

Bei Fragen helfen Ihnen unsere Experten am Servicetelefon gern weiter:
☎ (0 43 31) 3 45-123





ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE





ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE

www.awr.de

+++ BIO-DRAMA +++
Helga O. aus Rendsburg
findet Plastiktüte in Biotonne!

+++

KEIN Plastik
in den Bioabfall!

Bitte verwenden Sie zum Einwickeln Ihrer Bioabfälle nur Zeitungspapier oder kompostierbare Papiertüten. Auch so genannte Bio-Kunststoffbeutel gehören nicht in den Bioabfall!

Mehr auf www.awr.de.



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE

www.awr.de

Quiz zur Europäischen Abfallvermeidungswoche:
Mitmachen und dazulernen. Für eine saubere Zukunft!

GEHT'S NOCH?



Abfall sammeln



NEU! Mit Strandmüllboxen gegen Plastikmüll!

Achtlos weggeworfener Plastikabfall wird zu einem riesigen Problem! Eckernförde, Waabs und Schwedeneck, engagieren sich in Zusammenarbeit mit dem Landesumweltministerium und der Abfallwirtschaft Rendsburg zum Schutz der Ostsee und unserer Strände durch die Aufstellung von neuen Plastik-Strandmüllboxen! Helfen Sie bitte mit und achten sie mit drauf, dass nur Plastik eingeworfen wird und kein Restmüll. Danke!



STRAND
MÜLL
BOX



SH 
 Schleswig-Holstein
 Ministerium für Energiewende,
 Landwirtschaft, Umwelt und
 ländliche Räume



ABFALL | WERTSTOFF | RESSOURCE

