

WUSSTEN SIE SCHON?

25 %* unserer Kunden **trennen ihre Abfälle nicht**. Wertvoller Bioabfall landet ungenutzt im Restmüll.

52 %* aller Biotonnen enthalten immer wieder **Störstoffe, wie Plastiktüten, „kompostierbare Plastiktüten“, Glas, Zigaretten** etc.

65 %* der Leute wissen nicht, dass auch die im Handel erhältlichen **Bio-Müllbeutel aus „kompostierbarem Plastik“ nicht in die Biotonne** sollen.

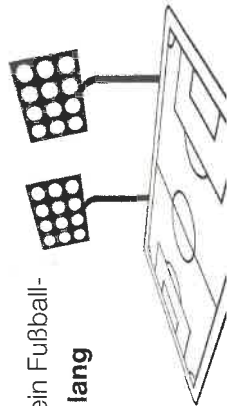
* Schätzung

Unterm Strich verlieren wir alle dadurch allein in Norddeutschland jährlich

ca. 56 MIO. kW/h Bioenergie

Genug Energie um ein Fußballstadion **94 Monate lang zu beleuchten!****

** bei ø 150 kW/h pro Gewichtstonne Bioabfall



BIOMÜLL kann mehr.



BIOKOMPOST



weniger Nitrat

weniger CO₂

Der aus Bioabfällen hergestellte Kompost stabilisiert und **verbessert den Humusgehalt** unserer landwirtschaftlichen Böden. Im Garten- und Landschaftsbau und in unseren Gärten kann Kompost den Einsatz von Torf ersetzen und wirkt durch seine Nährstoffe positiv auf Pflanzen und Umwelt. Die korrekte Getrennsammlung von Bioabfällen und der Einsatz von Kompost sind zudem ein wesentlicher Faktor, wenn es um die **Reduktion des CO₂-Ausstoßes** geht.

BIOENERGIE



weniger CO₂

In der Bioabfallbehandlungsanlage der AWR BioEnergie GmbH in Borgstedtfeide bei Rendsburg wird aus Ihren Bioabfällen echte **Bioenergie**. In einem geschlossenen Raum wird der Bioabfall luftdicht verschlossen. Hier entsteht wertvolles **Biogas**. Das wiederum wird als Treibstoff für ein Blockheizkraftwerk genutzt und so in Biostrom umgewandelt, der ins Netz eingespeist wird. Darüber hinaus entsteht Wärme, die zu Heizzwecken genutzt wird.

TRENN' DICH VON PLASTIKTÜTEN.

AUCH KOMPOSTIERBARE PLASTIKTÜTEN DÜRFEN NICHT IN DIE BIOTONNE.

