



Die Abfallentsorgung Kreis Kassel informiert

Neue Bioabfallverordnung seit 1. Mai 2025 in Kraft getreten

● Telefon: 0561/997979-99
Telefax: 0561/997979-95
www.abfall-kreis-kassel.de

Planung & Marketing

● Mai 2025

Kompostierbare Biobeutel mit dem Keimlingslogo dürfen weiterhin im Landkreis Kassel benutzt werden

Die gute Nachricht vorab, die kompostierbaren Biobeutel mit dem Keimlingslogo können weiterhin im Landkreis Kassel genutzt werden. Natürlich kann man seine Küchenabfälle auch in alte Zeitungen oder in Papiertüten verpacken. Es geht aber auch unverpackt. Jedoch dürfen keine Kunststofftüten oder Gemüseplastiktüten verwendet werden, denn Kunststoffe lassen sich nicht abbauen.

In Versuchen mit dem Witzenhausen-Institut wurde vorab getestet, ob sich die kompostierbaren Biobeutel mit dem Keimlingslogo in den Kompostwerken des Landkreises Kassel auch tatsächlich abbauen. Da dort die Bioabfälle sehr schonend umgesetzt werden, verrotten die kompostierbaren Biobeutel.

Ziel der neuen Bioabfallverordnung ist, den Eintrag von Kunststoffen wie Mikroplastik und anderen Fremdstoffen wie Glas, Textilien, Hygieneartikel weiter zu reduzieren. Nur so ist gewährleistet, dass der Kompost frei von Fremdstoffen ist. Der Kompost des Landkreises Kassel ist güteüberwacht und wird regelmäßig untersucht. Größtenteils wird der Kompost in der Landwirtschaft eingesetzt und ist auch für den ökologischen Landbau geeignet.

Damit wir weiterhin Qualitätskompost erzeugen können, sind wir auf Ihre Mithilfe angewiesen.

Hier eine kleine Sortierinfo:

In den Biobehälter gehören:	Das muss draußen bleiben:
Rasenschnitt	Plastiktüten, Verpackungen
Laub	Hygieneartikel
Gartenabfälle	Katzenstreu, Hundekot und sonstige Fäkalien von Tieren
Reste von Obst und Gemüse	Sand, Kies, Steine
Topfblumen (ohne Topf)	Staubsaugerbeutel
Verdorbenes Lebensmittel (ohne Verpackung)	Leder, Textilien (auch gestricktes aus Wolle)
Knochen und Gräten	Alufolie, Metall
Essensreste, auch gekochtes	Asche, Holz
Blumensträuße (ohne Schleifen und künstlicher Deko)	