

wERDstoff Bioabfall!

Vom Abfall zum wertvollen Dünger

Der älteste Kreislauf der Welt: Was der Boden hervorbringt, wird wieder zu Erde. In Bezug auf den Bioabfall bedeutet das die **richtige Trennung schon im Haushalt zur Eigenkompostierung oder Sammlung über die Biotonne und danach Kompostierung.** Leider landet aber zu viel der eigentlich kompostierbaren Bioabfälle im Restmüll und ist damit für den Kreislauf verloren.



Tipps für die optimale Vorsammlung im Haushalt

- ⇒ möglichst trocken sammeln & keine flüssigen Abfälle einbringen
- ⇒ feuchte Küchenabfälle in Papier (Zeitung, unbedruckte Servietten & Küchenrollen) einwickeln
- ⇒ Küchenabfälle NICHT im Plastiksackerl sammeln
- ⇒ Biokübel mit Deckel verwenden (Geruch!)
- ⇒ Biokübel regelmäßig ausleeren und auswaschen
- ⇒ Biokübel mit Papier auslegen oder Papiersäcke verwenden



Aus dem so gesammelten Bioabfall kann **wertvoller nährstoffreicher Kompost zur Bodenverbesserung erzeugt werden.** Kompost fungiert—ausgebracht im Garten oder am Feld—als **Ersatz für mineralischen Dünger und ist damit ein Beitrag zu Klimaschutz** und Nachhaltigkeit. Auch ließe sich durch die getrennte Sammlung von kompostierbaren Bioabfällen und Vermeidung des Wegwerfens von Lebensmitteln die Masse des **Restmülls um ein Drittel reduzieren.**



Der Kompost kann nur so gut sein wie seine Ausgangsstoffe. **Achten Sie deshalb darauf, dass keine Fremdstoffe wie Glas, Kunststoffe oder gar Problemstoffe mit in die Tonne gelangen.** Auch **Verpackungen gehören nicht in den Bioabfall—Kunststoffe, Metall und Co verrotten nicht.** Wenn Sie verdorbene Lebensmittel entsorgen, entfernen Sie vorher die Verpackung. **Fremdstoffe müssen zum Großteil händisch aussortiert werden und beeinträchtigen die Qualität des Komposts enorm.** Im Bezirk Graz-Umgebung erfolgt die Verwertung des gesammelten Bioabfalles in landwirtschaftlichen Kompostieranlagen. Die Verunreinigung des Bioabfalles mit Fremdstoffen, zum Beispiel noch verpackte Nahrungsmittel oder Plastiksäcke, nimmt seit Jahren zu und erfordert ein aufwändiges Aussortieren der Fremdstoffe. **Ist der Grad der Verunreinigung zu hoch, muss der wertvolle Rohstoff kostenintensiv entsorgt werden.**



GRAZ-UMGEBUNG

Die Steirischen Abfallwirtschaftsverbände

Was ist Bioabfall?

- * Unverpacktes Obst und Gemüse inkl. Schale, Südfrüchte sowie Fallobst
- * Speisereste und verdorbene Lebensmittel
- * Kaffeefilter mit Sud, Teebeutel
- * Schnittblumen, Balkonpflanzen, Gartenabfälle, verwelkte Pflanzenabfälle
- * Rasenschnitt, Baum- & Strauchschnitt und Laub
- * Blumen und Topfpflanzen mit Erde (ohne Topf!)
- * Rindenabfälle und unbehandelte Holzspäne

NICHT in die Biotonne gehört:

- * Restmüll
- * Plastik- und Biokunststoffsäcke
- * Verpackungen aus Kunststoff, Glas und Metall
- * Katzen- und Kleintierstreu
- * Hundekot
- * Blumentöpfe
- * Größere Knochen (z.B. Rindsknochen)
- * Säfte, Saucen und Suppen
- * Kaffeekapseln

Beachte:

Trockener und locker gesammelter Bioabfall verhindert das Anfrieren bei Kälte und unangenehmen Geruch bei Hitze.

Tipp: Foodsharing-Fairteiler

In die Foodsharing-Fairteiler (meist ein Schrank oder Kühlschranks) darf jeder genießbare Lebensmittel stellen und diese so vor dem Schlechtwerden retten. Ebenfalls darf JEDER daraus Lebensmittel nehmen!

Standorte in Graz-Umgebung unter:

<https://nachhaltig-in-graz.at/listen/foodsharing-fairteiler-in-graz-umgebung/>

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.awv-graz-umgebung.at Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch! Sie erreichen uns unter der Nummer **0316 680040.**

Die Abfallberaterinnen des Abfallwirtschaftsverbandes Graz-Umgebung