

für Kompost  
und Energie.



© energiekommunikation.at, Fotos: Shutterstock, ARGE Kompost & Biogas Tirol

Eine  
gemeinsame  
Aktion  
für richtig  
getrennten  
Bioabfall und  
guten Kompost  
von



kompost  
& biogas  
verband

Apfelbutzn  
rein, Plastik  
nein

Bioabfall  
ist wertvoller  
Rohstoff ...



Abfallwirtschaftsverband  
Bezirk Kitzbühel



Abfallbeseitigungsverband  
Westtirol



Weitere Informationen unter: [www.kompost-tirol.at](http://www.kompost-tirol.at)

## Bioabfälle getrennt sammeln

Bioabfälle müssen laut Gesetz getrennt gesammelt werden – dies erfolgt in Bioabfalltonnen oder in eigens dafür vorgesehenen Stärke-

oder Kraftpapiersäcken. Kunststoffsäcke sind für die Sammlung nicht erlaubt. Darüberhinaus haben Verpackungen aus Plastik, Metall oder Glas, Restmüll sowie Problemstoffe wie zum Beispiel Batterien

nichts im Bioabfall zu suchen. Nur eine saubere Sammlung der Bioabfälle ermöglicht eine problemlose und umweltschonende Verwertung.

### Was gehört zum Bioabfall?

- Obst- und Gemüseabfälle (inkl. Südfrüchte)
- Speisereste und verdorbene Lebensmittel
- Kaffeesud samt Filter, Teebeutel
- Schnittblumen, Topfpflanzen mit Erde
- Mist und Einstreu (Stroh, Holzspäne) von Kleintieren

Haushalt

Garten\*

- Balkonpflanzen und Fallobst
- Rasenschnitt und Laub
- Baum- und Strauchschnitt

*\*In vielen Gemeinden gibt es eigene Entsorgungsmöglichkeiten für Bioabfälle aus dem Garten. Bitte nutzen Sie diese, wenn vorgeschrieben!*

### Was gehört nicht zum Bioabfall?

- Sämtliche Verpackungsabfälle
- Restmüll wie zum Beispiel Staubsaugerbeutel, Asche, Windeln, Blumentöpfe, Hygieneartikel oder künstliches Katzenstreu
- Schlachtabfälle, Kadaver, große Knochen

Die Verunreinigung von Bioabfall verursacht einen enormen Aufwand. Wenn sich Störstoffe im Bioabfall befinden, müssen diese aufwendig aussortiert werden. Ist der Verunreinigungsgrad zu hoch, müssen die betroffenen Bioabfälle kostenintensiv entsorgt werden.

### Bioabfall als wertvoller Rohstoff für Energie und Kompost

Getrennt gesammelter Bioabfall wird in Kompostieranlagen zu wertvollem Qualitätskompost verarbeitet und

in Biogasanlagen als Rohstoff zur Energiegewinnung genutzt. Richtig getrennter Bioabfall ist die Basis für qualitativ hochwertige Endprodukte. Während Energie aus Biogas zur Strom- und Wärmeerzeugung genutzt wird, ist Kompost ein wertvoller Dünger und das Ausgangsprodukt für Kulturerden. Als natürlicher Nährstofflieferant belebt Kompost den Boden und dient als fruchtbare Grundlage für Pflanzen im Garten oder in Blumentrögen.

### 20.000 Tonnen Bioabfall landen pro Jahr im Tiroler Restmüll

Der Anteil an Bioabfällen im Restmüll wächst seit Jahren stetig. Tirolweit landen jedes Jahr rund 20.000 Tonnen Bioabfall im Restmüll (inkl. vermeidbarer Lebensmittelabfälle). Das entspricht ca. 20 Prozent der gesammelten Restmüllmenge. Oft ist reine

Bequemlichkeit dafür verantwortlich, dass rund 28 kg Bioabfall pro Einwohner und Jahr im Restmüll landen.

### Apfelbutzn rein, Plastik nein

Die gemeinsame Kampagne *Apfelbutzn rein, Plastik nein* von Land Tirol, ARGE Kompost und Biogas Tirol, den Tiroler Obst- und Gartenbauvereinen und mehreren Tiroler Abfallverbänden soll auf die Problematik von Störstoffen im Bioabfall aufmerksam machen und eine nachhaltige Qualitätsverbesserung des gesammelten Bioabfalls erwirken.

### Noch Fragen?

Besuchen Sie uns auch online unter [www.kompost-tirol.at](http://www.kompost-tirol.at). Für konkrete Informationen zur Bioabfallsammlung in Ihrer Gemeinde wenden Sie sich bitte an das Gemeindeamt!

