

Bioabfall trennen – für eine gesunde Natur und eine lebenswerte Zukunft!

Eigentlich ist es die natürlichste Sache der Welt. Was der Boden hervorbringt, soll wieder zur Erde zurückkehren. Die Natur produziert keinen Abfall, das tut nur der Mensch. Um den Abfallberg klein zu halten und die Ressourcen unserer Erde zu schonen, ist nach der Vermeidung die Verwertung die beste Lösung. Jeder kann durch die richtige Trennung des Bioabfalls seinen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Auch Ihr Beitrag ist dabei wichtig!

Vitamine für die Natur



Was gehört in die Biotonne, den Biosack?

JA* <input checked="" type="checkbox"/>	NEIN* <input type="checkbox"/>
Obst- und Gemüseabfälle	Plastiksackerl, Folien
Schnittblumen, Gartenunkraut	Kohlenasche
Topfpflanzen (ohne Topf!)	Staubsaugerbeutel
Kaffeefilter, Teebeutel	Zigarettenstummel
verdorbene Lebensmittel und Speisereste	Speiseöl**, Marinaden
Eierschalen	Abfälle aus d. Hygienebereich
reine Holzrasche	Textilien
Sägespäne	Kehricht
Einwickelpapier, Küchenrolle	beschichtetes Papier
Pappteller, Holzspieße	Glas, Restabfälle
Papierservietten	Problemstoffe
Papierstaschentücher	(z. B. Medikamente etc.)
	Hundekot und Katzenstreu
	größere Mengen rohes Fleisch und Tierkadaver***

* Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit

** Speiseöle & Fette sammeln Sie im „ÖLI“

*** Tierkadaver bitte zur Sammelstelle für Tierkörper und tierische Abfälle bringen

Die OÖ. Bezirksabfallverbände informieren Sie gerne:

BAV Braunau, 07722-66800, office@bav-braunau.at · **BAV Eferding**, 07277-3293, eferding@umweltprofis.at · **BAV Freistadt**, 07942-754320, bav.freistadt@epnet.at · **BAV Gmunden**, 06133-6472, office@bav-gmunden.at · **BAV Grieskirchen**, 07248-65001, office@bav-grieskirchen.at · **BAV Kirchdorf**, 07582-513200, office@bav-kirchdorf.at · **BAV Linz-Land**, 07229-79870, office@bavll.at · **BAV Perg**, 07262-53134, perg@umweltprofis.at · **BAV Ried**, 07752-81770, office@bav-ried.at · **BAV Rohrbach**, 07289-6925, office@bav-rohrbach.at · **BAV Schärding**, 07766-2220, office@bav-schaerding.at · **BAV Steyr-Land**, 07252-43414, steyr-land@umweltprofis.at · **BAV Urfahr-Umg.**, 0732-737359, karl.schneeberger@bav-urfahr.at · **BAV Vöcklabruck**, 07672-28477, voecklabruck@bav.at · **BAV Wels-Land**, 07242-93488, wels-land@umweltprofis.at · **Magistrat der Stadt Linz**, 0732-3400 6823, g.steiner@linz.gv.at · **Magistrat der Stadt Steyr**, 07252-8990, abfallwirtschaft@steyr.gv.at · **Magistrat der Stadt Wels**, 07242-93488, wels-stadt@umweltprofis.at

www.strobl-kriegner.com



Bioabfall trennen – Ihr Beitrag zählt!



www.umweltprofis.at

Eine Information der BAV und der Städte Linz, Wels und Steyr als Umweltprofis in Kooperation des Umweltressorts des Landes OÖ.



Impressum: Für den Inhalt verantwortlich: OÖ. Landesabfallverband

Grafik & Layout/Illustration: Strobl) Kriegner group, Linz

Fotos: Fotostudio Satori, Linz - Druck & Lithos: Druckerei Friedrich VDV

Bioabfall ist ein natürlicher und hochwertiger Rohstoff

Aber nur, wenn er auch getrennt gesammelt wird. Getrennt gesammelter Bioabfall kann entweder in der Biogasanlage zur Energiegewinnung oder in der Kompostierung verwertet werden.

Kleiner Aufwand – große Wirkung

- Die getrennte Sammlung von Bioabfall reduziert den Restabfall um bis zu 25 %!
- Aus getrennt gesammeltem Bioabfall wird hochwertiger Kompost erzeugt. Er ersetzt Kunstdünger und Torf und **wirkt dem Überdüngen unserer Böden und unseres Wassers entgegen.**
- Der Einsatz von Qualitätskompost ist von großer Bedeutung als **Humusbildner**, Nährstofflieferant und Bodenverbesserer.
- Außerdem trägt die Kompostierung durch die Fixierung von Kohlenstoff im Humus zum **Klimaschutz** bei.
- Als Energiequelle **ersetzt** Bioabfall **fossile Brennstoffe**: 1 m³ Biogas entspricht ca. 0,6 l Heizöl!

Leisten auch Sie dazu einen wichtigen Beitrag!



ein natürlicher Kreislauf

Selbst kleinste Reste von Naturprodukten enthalten wertvolle Rohstoffe. Sie werden zu Kompost, auf dem neue Pflanzen wachsen. So entsteht ein endloser, natürlicher Kreislauf ohne Abfall.



Biotonne vor dem Haus

1. Sauber trennen!

- Der Kompost kann nur so gut wie seine Ausgangsstoffe sein: Achten Sie deshalb darauf, dass keine Fremdstoffe wie Glas, Kunststoff, Problemstoffe etc. mit in die Tonne gelangen.
- Verpackungen gehören nicht in den Bioabfall! Bei verdorbenen Lebensmitteln die Verpackung vorher entfernen, denn Kunststoff, Metall oder Glas verrotten nicht!



2. Gegen Gerüche und Insekten: trocken und kühl lagern!

- Die Biotonne vor dem Befüllen mit Zeitungspapier auslegen oder einen Papiereinstecksack verwenden.
- Keine flüssigen Abfälle (wie z. B. Suppen, Saucen etc.) in die Biotonne geben.
- Entsorgen Sie Papiertaschentücher, Papierservietten oder die Küchenrolle auch in der Biotonne. Das Papier reguliert die Feuchtigkeit.
- Die Biotonne verschlossen halten!
- Die Biotonne nicht in die pralle Sonne stellen: Wählen Sie im Sommer einen kühlen, schattigen Standort.
- Sägespäne, Steinmehl oder Düngekalk binden Feuchtigkeit und verringern auch die Geruchsentwicklung.
- Die Biotonne möglichst locker befüllen.

3. Dem Festfrieren vorbeugen!

- Bei etwa – 5° C kann der Inhalt der Biotonne einfrieren.
- Achten Sie darauf, dass in den kalten Wintermonaten die Abfälle möglichst trocken sind, und stellen Sie die Tonne wenn möglich an einen frostfreien Ort.
- Füllen Sie in Frostzeiten kein Laub ein, es friert am Tonnenrand fest.

Tipps und Tricks

Wenn Sie ein paar Grundregeln beachten, funktioniert die Bioabfallsammlung problemlos!

► Vorsammlung im Haushalt

- Biokübel mit Deckel verwenden
- Kübel mit Papier auslegen oder Papier- bzw. Maisstärkesäcke verwenden
- Möglichst trocken sammeln
- Feuchte Küchenabfälle in Papier (Zeitung, Serviette, Küchenrolle) einwickeln
- Küchenabfälle NICHT im Plastiksackerl sammeln
- Keine flüssigen Abfälle einbringen
- Biokübel öfter ausleeren und regelmäßig auswaschen



► Eigenkompostierung

Eigenkompostierung und Biotonne sind kein Widerspruch. Für Speisereste, verdorbene Lebensmittel, Zitrusfrüchte, aber auch Unkräuter aus dem Garten ist die Biotonne neben der Eigenkompostierung eine sinnvolle Ergänzung!

Die Umweltprofis informieren Sie dazu gerne!

Bitte niemals Plastiksäcke zum Bioabfall geben, diese verrotten nicht und müssen aufwendig aussortiert werden!

