

Kompost,
der Böden
belebt.



© energiekommunikation.at, Fotos: Shutterstock, Mai 2017.

Eine
Aktion
für guten
Boden



Informationen zum
„Oberkärntner Qualitätskompost“
und zu den Kompostanlagen des
AWV Westkärnten:
www.ok-kompost.at
www.awwestkaernten.at



Erklärfilm: „Der
wertvolle Bioabfall“



www.kompost-biogas.info

Apfelbutzn
rein, Plastik
nein

Bioabfall
trennen,
für ...



Bioabfall trocken und locker sammeln

Zur Geruchsvermeidung und vor allem zur leichteren Lagerung sollte Bioabfall immer trocken und locker gesammelt werden. Nasse Speisereste können in Papier gewickelt werden. Trockener und locker gesam-

melter Bioabfall verhindert das Anfrieren bei Kälte und unangenehmen Geruch bei Hitze. Daher bitte keine Säfte, Saucen oder Suppen in den Bioabfall geben. Die Verunreinigung von Bioabfall verursacht einen enormen Aufwand. Wenn sich Fremdkörper im biogenen Abfall befinden, zum Beispiel durch noch verpackte Nahrungsmittel oder Plastiksäcke, muss dieser aufwendig aussortiert werden. Ist der Verunreinigungsgrad zu hoch, muss der wertvolle Rohstoff außerdem kostenintensiv entsorgt werden.

Standort für die Biotonne

Der richtige Platz für die Biotonne ist geschützt vor Frost und starker Sonne (z. B. Garage, schattiger Platz beim Haus).

JA BITTE

Unverpacktes Obst, Gemüse inkl. Schalen und Südfrüchte

Speisereste und verdorbene Lebensmittel (keine Flüssigkeiten, keine Knochen, keine Verpackung)

Kaffeefilter, Pads, Teebeutel

Schnittblumen, Balkonpflanzen, verwelkte Pflanzenabfälle (ohne Kunststoffsteckschwamm)

Blumen- und Topfpflanzen mit Erde (ohne Topf)

Rindenabfälle und unbehandelte Holzspäne

Gartenabfälle, Laub, Fallobst, Rasenschnitt, Stroh

NEIN DANKE

Restmüll – Schwarze Tonne
Windeln, Hygieneartikel, Kaffee-, Teekapseln, Zigaretten, Kohle, Asche, Kehricht, Haustierkot, -streu, Knochen

Gelber Sack – Gelbe Tonne
Plastiksackerl, Frischhaltefolie, PET-Flaschen, Verpackungsmittel

Metallverpackungen – Blaue Tonne
Dosen, Verschlüsse usw.

Weiß- und Buntglascontainer
Glasverpackungen

Altstoffsammelzentrum
Alteisen, Altholz, Hartplastik, Steine, Bauschutt, flüssige Abfälle

Problemstoffsammlung
Medikamente, Chemikalien, Batterien usw.

Tierkadaver – Tierkörperentsorgung

Kompost liefert wertvolle Nährstoffe für den Boden

Getrennt gesammelter Bioabfall wird zerkleinert und während des biologischen Abbaus durch Mikroorganismen mit speziellen Maschinen gewendet und bewässert. Dadurch erhält man nach 8–10 Wochen einen Kompost, der gemäß der österreichischen Kompostverordnung dem Boden nährstoffreich zugeführt werden kann.

Österreichweit gibt es 405 Kompostieranlagen

Kompostieranlagen übernehmen den Bioabfall und verarbeiten ihn zu wertvollem Kompost. Dort können Sie auch Kompost und Kulturerden zum Beispiel für Balkon und Garten kaufen.

