



Bioabfälle richtig trennen, um das Beste daraus zu machen

Bioabfälle richtig zu trennen, ist für ein effizientes und nachhaltiges Abfallmanagementsystem entscheidend. Dies verbessert die Qualität der Bioabfälle etwa durch den Ausschluss von Verunreinigungen und erhöht somit die Qualität des gewonnenen Komposts oder Gärrests.

Hilfsmittel für die Trennung

Kleine Sammelbehälter in der Küche, um organische Abfälle zu sammeln, die vor Ort anfallen. In diese passen meist 5 bis 10 Liter. Diese Behältergröße erfordert häufiges Entleeren, was unangenehme Gerüche und Hygieneprobleme vermeidet.

Spezielle Beutel können in Bioabfallbehältern verwendet werden, um das Entleeren und den Transport organischer Abfälle zu erleichtern. Einige Gemeinden und Abfallentsorger empfehlen hierfür kompostierbare Beutel, die nach der Norm EN 13432 zertifiziert sind. Deren Verwendung ist jedoch strittig, da sie den Kompostierungsprozess beeinträchtigen können.

Größere Abfallbehälter für die getrennte Sammlung: Diese werden außerhalb von Wohnhäusern oder an Sammelstellen aufgestellt und von Abfallentsorgungsdiensten zur Sammlung von Bioabfällen verwendet. Die Größe der Behälter variiert je nach Art der Sammlung, Bevölkerungsdichte und der Menge an anfallenden Bioabfällen.

Die wichtigsten Sammelmethoden

Abholung am Haus: Bioabfälle direkt an Häusern abzuholen, gilt als die effizienteste Methode zur Sammlung dieser Abfälle, da die Haushalte kurze Wege haben und eine bessere Qualität des gesammelten Materials gewährleistet wird. Im Regelfall werden hierfür Abfallbehälter von 60 bis 240 Liter mit Rollen genutzt.

Dezentrale Sammelstellen: Abfallentsorgungsdienste stellen Behälter für die Sammlung von Bioabfällen an strategischen Punkten im Stadtgebiet auf. Dies ist kostengünstiger als die Abholung am Haus, allerdings führt die Sammlung an dezentralen Stellen zu mehr Verunreinigungen des gesammelten Materials.

Sammelzentren: Solche Zentren oder Container-Inseln bieten den Haushalten die Möglichkeit, verschiedene Arten von Abfällen einschließlich Bioabfälle an einem Ort getrennt abzugeben. Diese Methode ist vor allem für die Sammlung von Altpapier, Grünschnitt und Abfällen geeignet, die nur in begrenzten Mengen anfallen.

Projektpartner



Kontakte



**Co-funded by
the European Union**

Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des bzw. der Autors/Autorin und spiegeln nicht zwangsläufig die der Europäischen Union oder der REA wider. Weder die Europäische Union noch die gewährende Behörde können dafür verantwortlich gemacht werden.