

Was gehört in die grüne Biotonne?

Küchenabfälle, wie z.B.



- Gemüse- und Obstreste (auch von Südfrüchten)
- Salatreste
- Kartoffelschalen, Eierschalen
- Kaffeesatz und Kaffeefilter und Teebeutel
- Speisereste (roh, gekocht, verdorben)
- Fleischreste, Knochen, Fischgräten
- Haare, Federn, Zeitungspapier zum Einwickeln org. Abf.
- Kleintiermist (geringe Mengen)
- Blumen (ohne Topf)

Gartenabfälle, wie z.B.

- Rasenschnitt, Gras, Laub, Tannennadeln
- Wurzelreste, Wildkräuter, befallene Pflanzen
- Baum- und Strauchschnitt, Ernterückstände

Was darf nicht in die Biotonne?

z.B.

- Plastiktüten und Plastikmüllbeutel
- Textilien, Leder, Steine
- beschichtetes Papier, Hochglanzpapier
- Holzkohle, Asche, Zigarettenkippen
- Einmalwindeln, Binden, Watte
- Staubsaugerbeutel, Kehricht
- Käserinde
- Tierkadaver
- Blumentöpfe aus Plastik oder Ton



Was geschieht mit den Inhalten der grünen Biotonne?

Die Bioabfälle werden nach ihrer kommunalen Erfassung zunächst im Entsorgungszentrum „Alte Schanze“ umgeschlagen und dann zum Kompostwerk der Fa. Kompotec nach Nieheim (Kreis Höxter) transportiert. In einer modernen, nahezu vollautomatischen Anlage werden die Bioabfälle innerhalb von nur 8 Wochen zu nährstoffreichem Kompost verarbeitet. Ca. 85 Prozent der erzeugten Qualitätskomposte gelangen als organischer Dünger und Humuslieferant in die benachbarte Landwirtschaft. Die restlichen 15 Prozent teilen sich Garten- und Landschaftsbaubetrieb sowie Hobbygärtner. Ein Teil der Bioabfälle wird in Nieheim in einem neuen Biomassewerk zu Biogas vergoren, um damit elektrische Energie erzeugen zu können. Mehr dazu unter www.kompotec.de

Übrigens: Nutzen Sie zum Einpacken von Bioabfällen Zeitungspapier oder Papiertüten (*bitte keine Plastiktüten*).

Größere Mengen an Baum- und Strauchschnitt können weiterhin bei den Grünabfallsammlungen der Städte und Gemeinden (*siehe Abfallkalender*) oder direkt zur Grüngutkompostierungsanlage im Entsorgungszentrum „Alte Schanze“ in Paderborn-Elsen gebracht werden. Mehr dazu unter www.paderkompost.de