



Recycling von Kunststoffabfällen in Mettmenstetten:

Gelbe Kunststoffammelcontainer an der Albisstrasse 2 ab dem 1. April

Das Interesse der Bevölkerung an einer separaten Sammlung und Verwertung von Kunststoffabfällen ist gross. Ab dem 1. April stehen der Bevölkerung in Mettmenstettens gelbe Container für die neuen DILECA Kunststoffammelsäcke zur Verfügung.

Die Einführung des Kunststoffammelsacks entspricht einem Bedürfnis eines grossen Teils der Bevölkerung. Das konsequente Schliessen von Stoffkreisläufen – also das ganzheitliche Management und Verwerten von Materialströmen – reduziert die Umweltbelastung und bringt damit einen ökologischen Mehrwert. Deshalb treffen auf der Gemeindeverwaltung sowie bei der DILECA, die im Auftrag der Gemeinden für die Wertstoff- und Abfallentsorgung im Bezirk Affoltern verantwortlich ist, immer wieder Fragen ein, wann die Einsammlung der Kunststoffabfälle denn nun beginnt.

Ab dem 20. März 2023 sollen die neuen Kunststoffammelsäcke der DILECA verkauft werden. Sie sind in drei Varianten erhältlich: 17, 35 oder 60 Liter, vertrieben in 10er-Rollen. Welche Verkaufsstellen die Kunststoffammelsäcke definitiv anbieten, war bei Redaktionsschluss noch offen. Es wird nicht möglich sein, sie im Gemeindehaus zu beziehen. Die Kunststoffammelsammlung wird im Bezirk Affoltern flächendeckend eingeführt.

In den Kunststoffammelsack gehören: Shampoo- und Waschmittelflaschen, Öl- und Essigflaschen, Lebensmittelverpackungen, Milch- und Kaffeerahmflaschen, Milchverpackungen, Kunststoff-Becher und Schalen, Eimer und Kanister aus Kunststoff, Tragetaschen, bedruckte und unbedruckte Folien, Verpackungsmaterial aus Kunststoff und Stretchfolie, Zahnpasta-Tuben, Guetzliverpackungen mit Folie sowie Gemüse- und Fruchtsäcke von Selbstbedienung.

Nicht in den Kunststoffammelsack gehören: PET Flaschen, die unbedingt der PET Sammlung zugeführt werden müssen. Weiterhin in den Abfallsack gehören stark verschmutzte Verpackungen von Grillwaren und anderen Lebensmitteln, Verpackungen mit Restinhalten, Einweggeschirr, Spielzeug, Gartenschläuche, Kunststoffe im Verbund mit anderen Materialien (wie z. B. Fleisch-Verpackungen).

Weitere Informationen sind auf www.dileca.ch/kunststoff.php zu finden. Sie werden laufend aktualisiert.

