

## Fakten- Kunststoff sammelsack

Ab 01.01.2019 wird der Kunststoff sammelsack in der Gemeinde Altendorf eingeführt.

### Grundlage

Weshalb führen wir den Kunststoff sammelsack ein? Wir als Gemeinde sehen uns der Umwelt gegenüber verpflichtet, diesen Schritt jetzt zu machen. Bereits fragten einige Bürger betreffend Entsorgung von Kunststoffen nach. Deshalb wird dieses Anliegen per 1. Januar 2019 umgesetzt. Schlussendlich trägt der Kunststoff sammelsack dazu bei, die Umwelt zu schonen.



### Sammeln

Im Kunststoff sammelsack können Kunststoffe gesammelt werden wie: Waschmittel-, Shampoo-, Milch- und Rahmflaschen. Ebenso Joghurtbecher, Schrumpffolie, Gartenmöbel, Zeilen, Kessel, Büromaterial, Rohre, Spielzeug aus Kunststoff, etc. Jedoch sollte beachtet werden, dass man den Kunststoff vor dem Entsorgen ausspült. Nicht in den Kunststoff sammelsack gehören PET-Getränkeflaschen, die weiterhin in das PET-Getränkeflaschen-Recycling gehören, Tetra Pak, Styropor oder Sagex, Silofolie und PVC.

### Verkaufsort und Preis

In Altendorf sind zwei Verkaufsorte festgelegt. Die Verkaufsläden Denner, Spar und Coop Suprmarkt übernehmen den Verkauf der Kunststoff sammelsäcke. Zum Verkauf stehen einzelne Säcke à 110 Liter zum Preis von CHF 4.50 oder à 60 Liter zum Preis von CHF 2.70 sowie ganze Rollen à 10 Säcke (110 Liter) zum Preis von CHF 38.00 oder Rollen à 10 Säcke (60 Liter) zum Preis von CHF 22.00. Falls die Nachfrage steigen wird, können weitere Verkaufsläden angefragt werden.

### Entsorgung

Die vollen Säcke können bei der Sammelstelle Dorfgaden in Altendorf gratis abgegeben werden. Danach holt die Firma Landolt die vollen Kunststoff sammelsäcke ab.

### **Was passiert danach?**

Nach der Abholung wird der ganze Kunststoff samt Sack zusammengepresst, damit auch die Fahrt nach Deutschland ökologischer ist und man mehr Transportieren kann. Der Kunststoff wird weiter zu der Firma Vogt-Plastic GmbH in Rheinfelden, Deutschland transportiert. Momentan gibt es in der Schweiz noch keine Recyclinganlage. In der Anlage wird der Kunststoff zuerst geschreddert, danach wird das Etikett und Inhaltsreste abgetrennt. Im nächsten Schritt werden die Kunststoffsorten voneinander getrennt und verschmelzt. Der letzte Schritt beinhaltet die Produktion eines neuen Produktes, wie zum Beispiel eine Giesskanne.

### **Ziele**

Ressourcen zu schonen und die Umwelt zu schützen ist das Hauptziel. Der Kunststoff sammelsack soll zur Gewohnheit werden, damit der Kunststoff getrennt recycelt wird und ein neues Leben erhält. Durch die Verbreitung der Kunststoff sammelsäcke, steigt die Sammelmenge des Kunststoffes. Falls diese Verbreitung gelingt, lohnt es sich durch die grossen Mengen irgendwann eine Recyclenanlage in der Schweiz zu bauen.

**Bei Fragen steht Ihnen die Gemeinde Altendorf, Abteilung Umwelt, gerne zur Verfügung.**

