



Marktgemeinde Magdalensberg

Görtschitztal Straße 135, 9064 Pischeldorf

Der Umweltausschuss informiert

2018 - Umstellung auf Mixsammlung im Gelben Sack Plastikflaschen-Getränkepackerl-Metallverpackungen



Für Magdalensberger Bürgerinnen und Bürger ist die Mülltrennung eine Selbstverständlichkeit geworden. Bisher sammelten sie Plastikflaschen und Getränkekartons im Gelben Sack bzw in der Gelben Tonne. In Zukunft wird der Gelbe Sack, die Gelbe Tonne, um eine Abfallfraktion, und zwar um Metalldosen, reicher. Sie sparen sich den Weg zur Müllinsel mit den Dosen, es wird bequemer. Der Gelbe Sack wird auch früher abgeholt.

Was sammeln Sie ab 2018 im Gelben Sack?

Ab Jänner 2018 wird auf eine gemischte Sammlung umgestellt.

Alle Metallverpackungen (Getränkedosen, Tierfutterdosen, Aluminiumschalen uä) werden gemeinsam mit Plastikflaschen (zB Getränkeflaschen, Ketchup Flaschen, Shampoo, uä) und gemeinsam mit Getränkekartons (Obst- und Milchpackerl) im Gelben Sack gesammelt.

Wie geben Sie die Verpackungen in den Gelben Sack?

Alle Verpackungen müssen restentleert, sauber und möglichst flachgedrückt sein! Das spart Platz und es passen mehr Verpackungen in den Gelben Sack. Schmutzige Verpackungen geben Sie weiterhin in Ihre Restmülltonne.

Wie und wo bekommen Sie den Gelben Sack?

Rollen mit den gelben Säcken erhalten Sie im Gemeindeamt, Erdgeschoss, bei Frau Anna Kuschnig.



Was kostet der Gelbe Sack?

Grundsätzlich ist der Gelbe Sack für Haushalte kostenlos, allerdings bedeutet dies nicht, dass keine Kosten entstehen. Finanziert wird die Gelbe Sack Sammlung durch das ARA Altstoff-Recycling-System (www.ara.at).

Wie und wann erfolgt die Abholung und Aufbewahrung?

Die Hausabholung der Gelben Säcke wird zukünftig alle sechs Wochen erfolgen.

Die Aufbewahrung bis zur Abholung muss auf Ihrem Grundstück erfolgen und darf nicht auf öffentlichen Plätzen oder am Straßenrand gelagert werden.. Der Abfuhrplan wird mittels Postwurf rechtzeitig

an die Haushalte übermittelt. Weiters haben Sie die Möglichkeit mit dem Müll-APP der Gemeinde rechtzeitig über die Abholung der Abfälle informiert zu werden.



Dazu holen Sie sich einfach die Müll App völlig kostenfrei über den jeweiligen App Store auf Ihr Smartphone.

Direkt zur App gelangen Sie über folgende Links:

für das iPhone: www.muellapp.com/iphone

für Android: www.muellapp.com/android

Was geschieht mit den gesammelten Verpackungen im Gelben Sack?

Eine moderne Sortiertechnik macht es möglich, dass die Metallverpackungen vollständig von den Kunststoffflaschen und den Getränkekartons getrennt werden.

Verwertbare Materialien werden aussortiert und stofflich wiederverwertet. Das bedeutet, dass aus alten Kunststoffen und alten Metallen wieder Produkte für den Verbraucher gefertigt werden.

Am umweltgerechten Recycling ändert sich durch die Umstellung nichts. Die gesammelten Metallverpackungen werden weiterhin als wertvoller Rohstoff für die Produktion neuer Verpackungen und anderer Produkte wie Autoteile oder Eisenbahnschienen eingesetzt.

Was passiert mit den blauen Metallcontainern?

Bitte beachten Sie, dass nach der Umstellung – bis Ende 2017 – ALLE Sammelbehälter für Metallverpackungen an öffentlichen Stellen abgezogen werden.

Was darf nicht in den Gelben Sack hinein?

Typische Fehlwürfe im Gelben Sack gemäß ARA sind Silofolien, Spielzeug, Gießkannen, Baukunststoffe, Porzell, Keramik, Problemstoffe wie Lack- und Farbdosen u.ä.. Diese Abfälle müssen aussortiert und sehr teuer entsorgt werden, da sonst der Recyclingprozess gestört wird!

Wussten Sie, dass...

- ✓ ... Recycling von Metalldosen im Vergleich zur Neuproduktion 95 % der Energie einspart?
- ✓ ... mit der Energie, die durch das Recycling einer einzigen Aluminiumdose eingespart wird, ein Laptop drei Stunden lang betrieben werden kann?
- ✓ ... 3 von 4 PET-Flaschen in Österreich fachgerecht in der getrennten Sammlung entsorgt und anschließend recycelt werden?
- ✓ ... in PET-Getränkeflaschen durchschnittlich schon über 30 Prozent Recyclingmaterial steckt, in einzelnen Flaschen sogar 100 Prozent?
- ✓ ... Getränkekartons zu 75 % aus nachwachsendem Rohstoff bestehen?
- ✓ ... jedes Kilogramm Getränkekarton, das recycelt wird, ein Kilogramm CO₂ spart?

Die Umweltausschussobfrau

Karin Doujak

GRⁱⁿ Karin Doujak

Der Bürgermeister

Andreas Scherwitzl

Andreas Scherwitzl