



**Wir schützen
die Umwelt,
in der wir leben**

WIR RECYCELN

UNSEREN MÜLL

Inhaltsverzeichnis

- Warum ist recyceln so wichtig? S. 3
- Eine getrennte Sammlung mit Qualität S. 4
- Wie recycelt man richtig? S. 4
- Recyclinghof S. 5
- Papier S. 6
- Glas S. 8
- Dosen S. 10
- Kunststoffverpackungen S. 12
- Karton S. 14
- Biomüll S. 16
- Speiseöle und -fette S. 18
- Elektrische - und elektronische Abfälle (Elektromüll) S. 20
- Schadstoffe S. 22
- Alteisen S. 24
- Sperrmüll S. 26
- Sondermüll S. 27
- Hinweise für die Restmüllsammlung und die Kübelspülung S. 28

Warum ist recyceln so wichtig?

Der Planet Erde ist ein geschlossenes System. Die Natur, für welche es keinen Müll, sondern nur Ressourcen gibt, führt ein ständiges und vollständiges Recycling von jedem beliebigen Material durch. Jahrhundertlang war der Mensch mit diesem Kreislauf im Einklang, aber mit dem Bau der ersten Städte begann der Müll ein Problem zu werden: Die Produkte des Menschen sind nicht mehr vollständig biologisch abbaubar und folglich ist die Natur nicht mehr in der Lage, diese vollständig zu recyceln. Der Mensch hat dadurch den geschlossenen Kreislauf der Natur geöffnet und einen neuen, künstlichen Kreislauf geschaffen, in welchem Müll produziert wird. Unsere Aufgabe ist es, den Kreislauf durch die Wiederverwertung der Materialien so weit wie möglich wieder zu schließen, damit sie wieder zu **Ressourcen werden können und uns zur Verfügung stehen.**

Die Phasen des
"LINEAREN"
Entwicklungsmodells



Die Phasen des
"ZIRKULÄREN"
Entwicklungsmodells



Eine getrennte Sammlung mit Qualität

Die recycelbaren Materialien sind viele: Holz, Glas, Papier, Textilien, Aluminium, Stahl, Kunststoff aber auch Reifen, Altöle und anderes mehr. Um die Verwertung zu erleichtern, wurden **Produktkategorien** geschaffen, in denen die Bürgerinnen und Bürger die Abfälle mit ähnlichen Eigenschaften gruppieren können.

Es ist zu bedenken, dass für eine ordnungsgemäße Entsorgung und Wiederverwertung unserer Abfälle eine **korrekte Mülltrennung** in die verschiedenen Produktkategorien erforderlich ist. Das Einwerfen von Abfällen, welche nicht zur jeweiligen Produktkategorie gehören, kann den ganzen Aufwand zunichte machen und die Sammlung ruinieren. Deshalb empfiehlt es sich Gegenstände, welche man nicht eindeutig zuordnen kann, immer mit dem Restmüll zu entsorgen.

Das Gesetz sieht das Erreichen nicht nur von quantitativen, sondern vor allem auch von qualitativen Zielen vor. Diese Ziele können dank **aufmerksamer Bürgerinnen und Bürger** und einer **gewissenhaften Trennung** erreicht werden.

Wie recycelt man richtig?

Dank dieser Broschüre wird es einfacher sein, für jeden Gegenstand den wir wegwerfen, den richtigen Weg zu finden. Nachfolgend findest Du verschiedene Produktkategorien und jeweils den zu entsorgenden Müll, sowie die am häufigsten gemachten Fehler.

BEDENKE IMMER: Wenn es gelingt auch nur die kleinsten Entsorgungsfehler zu vermeiden, können wir die Materialverunreinigung verringern und einen höheren Wert in der Recyclingphase garantieren.

Gute Mülltrennung!

Recyclinghof

Öffnungszeiten Recyclinghof Sterzing:

- Mo – Fr 09.00 – 12.00 13.00 – 16.00
- Sa 08.00 – 12.00

**Recyclinghof
Sterzing**



**Recyclingstellen
Brenner**



**Abfallwirtschaftszentrum
Schabs**



Papier



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch das Recyceln von Papier schafft man:

- Verpackungen für Lebensmittel und Reinigungsmittel
- Verpackungen für Möbel, Kleidung und Medikamente

✓ JA

- Zeitschriften
- Zeitungen
- Kataloge
- Bücher
- Broschüren
- Papiertüten
- Tetra Pak® - Behälter
- Eierschachteln aus Karton
- Papiersäckchen (z.B. für Brot)
- Schachteln (z.B. von Reis und Nudeln)
- Plastifiziertes Papier

✗ NEIN

- Durchschlagpapier
- Papier in direktem Kontakt mit Lebensmitteln
- Gebrauchte Papiertaschentücher
- Gebrauchte Wischtücher, Papierservietten
- Damenbinden
- Windeln
- Schmutziges Papier
- Staubsaugerbeutel
- Hochglanzpapier
- Kassazettel
- Karton gebunden mit anderen Materialien (z.B. Behälter für Chips vom Typ "Pringles®")



Entferne die Plastikdeckel der Tetra Pak® und entsorge sie mit den Kunststoffverpackungen!

Glas



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch das Recyceln von Glas schafft man:

- Behälter für Lebensmittel
- Behälter und Flakons für die Pharmaindustrie
- Behälter für Kosmetik
- Objekte aus Glas aller Art

✓ JA

- Alle Behälter und Verpackungen aus Glas (Flaschen und Einweckgläser) unabhängig von der Farbe
- Leere Arzneiverpackungen aus Glas

✗ NEIN

- Glühbirnen
- Flachglas (z.B. Fenster Spiegel, Windschutzscheiben)
- Neonröhren
- Kristallobjekte (z.B. Gläser, Kronleuchter)
- Glaskeramikbehälter (z.B. Pyrex®)
- Fernsehöhren und Bildschirme, Computer
- Keramik- und Porzellanobjekte
- Vasen



Glas ist ein unendlich oft recycelbarer Wertstoff !



Entferne die Deckel aus Metall und Plastik und entsorge sie über die entsprechende Sammlung!

Dosen



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch das Recyceln von Dosen schafft man:

- Behälter für Lebensmittel
- Fässer für die Lebensmittel - und Erdölindustrie
- Verschiedene Objekte aus Metall

✓ JA

- Dosen aus Aluminium und Leichtmetall
- Kronkorken und Verschlüsse in verschiedenen Ausführungen für Flaschen und Gläser sowie „easy open“ Aufreißdeckel
- Leere Spraydosen
- Alufolie (sauber, sonst zum Restmüll)

✗ NEIN

- Dosen mit Inhalt
- Stark verschmutzte Dosen
- Spraydosen mit Inhalt (Schadstoffsammlung/Recyclinghof)
- Alteisen (Recyclinghof)



Mit dem Recyceln von 800 Dosen kann ein Fahrradrahmen hergestellt werden!



Alteisen nicht mit den Dosen entsorgen!

Kunststoffverpackungen

✓ JA

- Plastikflaschen, z.B. von Getränken, Milch, Öl
- Flaschen von Mineralwasser
- Verpackung und Flakons von Waschmitteln, Seifen, Haushalts- und Körperpflegeprodukten, Kosmetika, destilliertem Wasser
- Verpackungsfolie (z.B. zum Verpacken von mehreren Flaschen, von Toilettenpapier und Küchenrollen) maximale Größe DIN A3
- Einkaufstaschen
- Transparente Kunststoffschachteln und -verpackungen für Lebensmittel (z.B. Aufschnitt, Käse, frische Nudeln, Obst, Gemüse, Chips, Brezeln, Bonbons, Tiefkühlprodukte)
- Eierschachteln (wenn aus Kunststoff)
- Behälter für Joghurt, Frischkäse, Desserts
- Starre Verpackungen von Süßwaren (z.B. Keksschachteln)
- Lebensmittelschalen und Kleinverpackungen aus Polystyrolschaumstoff
- Netze für Obst und Gemüse
- Verschiedene Behälter für Tiernahrung
- Kunststoffdeckel (bei anderem Material von der Hauptverpackung zu trennen)
- Starre und geformte Behälter (z.B. für Spielzeug, Batterien, verschiedene Geräte, Bastelartikel)
- Plastikverpackungen von Kleidung (z.B. für Blusen, Unterwäsche, Socken, Kravatten)
- Verpackungsfolie und „Bubble“ - Folien (z.B. von Haushaltsgeräten, Möbeln, Geschenkkartons, Sportartikeln – maximale Größe DIN A3)
- Einwegteller und -becher aus Plastik (sauber, sonst zum Restmüll)



✗ NEIN

- Verpackungen mit Inhalt
- Kunststoffgegenstände, welche nicht zum Verpacken bestimmt sind (z.B. Spielzeug, Gummischlauch zum Wässern)
- Kunststoffverpackungen mit Abmessungen größer als DIN A3
- Verpackungsfolien (z.B. Stretchfolien, Heuverpackungsfolien)
- Plastikkisten (Recyclinghof)
- Plastikbesteck (Restmüll)
- Umreifungsbänder (Restmüll)
- Behälter mit gefährlichem Restinhalt (z.B. Malerkübel)
- Biokunststoffe



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch das Recyceln von Kunststoffverpackungen schafft man:

- Baumaterial
- Isoliermaterialien
- Stoffe (z.B. Fleece)
- Verpackungsmaterialien
- Straßenausstattung
- Verschiedenes z.B. Vorhänge, Fußböden, Schaumgummi



Mit dem Recyceln von 13 Wasserflaschen kann ein Fußballtrikot hergestellt werden!



Recycle nur Plastikverpackungen: Inhalt entleeren, Verpackung auswaschen und Volumen durch Zusammendrücken der Behälter reduzieren!

Karton



✓ JA

- Wellpappe
- Bunte Wellpappe
- Alle Verpackungskartone
- Plastifizierter Karton

✗ NEIN

- Tetra Pak® - Behälter (Papiersammlung)
- Schmutziger Karton
- Papier
- Karton gebunden mit anderen Materialien (z.B. Behälter für Chips vom Typ "Pringles®")



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch das Recyceln von Karton schafft man:

- Wellpappe
- Verpackungen



Papier ist Gift für die Kartonsammlung!
Falte die Kartone zusammen oder staple sie ineinander,
um Platz zu sparen!

Biomüll



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Durch die Verarbeitung von organischen Abfällen wird Folgendes geschaffen:

- Kompost für Landwirtschaft

✓ JA

- Lebensmittelabfälle und Speisereste
- Pflanzliche Abfälle
- Schalen von Eiern und von Trockenfrüchten
- Kaffeesatz und Teebeutel
- Abgelaufene Lebensmittel
- Menschen- und Tierhaare
- Blätter, Pflanzen (nicht Erde)
- Holzasche (abgekühlt)
- Küchenpapier
- Knochen
- Muschelschalen
- Weiße Servietten aus Papier

✗ NEIN

- Windeln (auch kompostierbare)
- Speiseöle und -fette
- Kranke Pflanzen
- KaffEEKapseln
- Verpackte Lebensmittel
- Tetra Pak® (z.B. Milchverpackungen)
- Zigarettenstummel
- Streu von Haustieren
- Inhalt des Staubsaugerbeutels
- Taschentücher und farbige Servietten
- Bedrucktes Papier, Zeitschriften
- Aluminiumdosen und Alufolie
- Metall, Glas, Kunststoffverpackungen
- Chemische Produkte
- Verschiedene Kunststoffe
- Restmüll



Sammele und entsorge den Biomüll ausschließlich in **Papiersäcken!**

(In jeder Gemeinde bzw. bei jeder zuständigen Dienststelle kostenlos erhältlich).

Speiseöle und -fette



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Das Altöl wird zur Stromerzeugung verwendet.

✓ JA

- Gebrauchte Frittierfette und Öle für Haushaltszwecke
- Konservierte Öle von eingelegten Speisen
- Butter - und Schweineschmalz
- Verdorbene und abgelaufene Speiseöle und -fette

✗ NEIN

- Motor- bzw. Mineralöle und Schmieröle (Schadstoffsammlung)
- Andere Flüssigkeiten und Chemikalien (Schadstoffsammlung)
- Mayonnaise, Saucen und Dressings (Biomüllsammlung)
- Essensreste und andere Abfälle (Biomüllsammlung)



Wenn Altöl in den Boden gelangt oder in Gewässern entsorgt wird, bildet sich ein Film, der den Durchgang von Sauerstoff verhindert und Flora und Fauna schädigt!



Wenn du einen Behälter (Öli) zur Sammlung des Altöls verwendest, **schonst** du deine Abflussrohre und die Umwelt!

Elektrische und elektronische Abfälle (Elektromüll)



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Verarbeitung von elektrischem und elektronischem Müll

- Zerlegung, Aussortierung und Rückgewinnung von Metallen
- Entfernung von Schadstoffen und Schwermetallen

✓ JA

- Große und kleine Haushaltsgeräte (z.B. Gefrierschränke, Kühlschränke, Waschmaschinen, Geschirrspüler, Staubsauger, Toaster)
- IT - und Telekommunikationsgeräte (z.B. PCs, Maus, Drucker, Tastaturen, Monitore, Laptops, Faxgeräte, Telefone)
- Unterhaltungsgeräte (Videokameras, HI - FI Anlagen, Radios, Spielekonsolen, Videospiele)
- Beleuchtungskörper (z.B. Leuchtstoffröhren)
- Elektrische und elektronische Werkzeuge (z.B. Bohrmaschinen, Sägen, Nähmaschinen)
- Medizinische Geräte
- Überwachungs- und Kontrollinstrumente (z.B. Rauchmelder, Wärmemelders, Thermostate)
- Automatische Spender (z.B. für Getränke)

✗ NEIN

- Haushaltsbatterien
- Autobatterien (Bleisäure)



Elektrische und elektronische Abfälle können Schwermetalle und andere Schadstoffe enthalten, **entsorge sie also sofort** und lass sie nicht im Freien liegen!

Schadstoffe



✓ JA

- Spraydosen mit Inhalt
- Gebrauchte Druckertoner
- Motor-, Getriebe- und Schmieröle
- Ölfilter
- Frostschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- Medikamente
- Säuren, Laugen und Pestizide
- Farben, Klebstoffe und Harze, die gefährliche Stoffe enthalten
- Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten
- Behälter mit gefährlichem Restinhalt (z.B. Malerkübel)

✗ NEIN

- Asbest
- Feuerwerkskörper



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Die gefährlichen Abfälle werden aussortiert und energetisch verwertet oder regeneriert.



Gehe verantwortungsvoll mit gefährlichen Abfällen um und vermische sie nicht miteinander!

Alteisen



✓ JA

- Alteisen jeglicher Art und Größe
- Große Metallbehälter (z.B. Eisenfässer)
- Fahrräder, Felgen (ohne Mäntel), Schubkarren usw.
- Metallteile von Kästen, Tischen und Stühlen
- Kochtöpfe, Besteck und Armaturen

✗ NEIN

- Möbel mit geringem Metallanteil
- Alle Arten von Elektro - und Elektronikgeräten
- Auto - und Motorradwracks



VOM MÜLL

ZUR RESSOURCE



Das Alteisen wird nach Art sortiert, eingeschmolzen und wiederverwendet.



Alles, was hauptsächlich aus Metall besteht und keine Dose ist, kommt zum Alteisen!

Sperrmüll



Sperrmüll sind starre, schwere Gegenstände von besonderer Größe/ Volumen, welche einerseits beim Verdichtungsvorgang im Sammelfahrzeug Schäden verursachen können und andererseits nicht in den Müllsack/Restmüllbehälter passen (z.B. Möbel, Matratzen, Ski). Informiere dich bei deiner Gemeinde über die Sammlung von Sperrmüll und Holz.

NÜTZLICHE KONTAKTE

Recyclinghof Sterzing

Penserjochstrasse 5 - 39049 Sterzing
Tel.: 0472 723791

Abfalldéponie Eisacktal/Wipptal

Brückenweg Nr. 20 - Sachsenklemme - 39045 Grasstein / Franzensfeste
Tel.: 0472 458515

Öffnungszeiten: Di 08.00 - 11.30 und 13.00 - 16.00 Uhr

Abfallwirtschaftszentrum Schabs

Ladestatt Nr. 5 - 39040 Natz-Schabs - Tel.: 0472 412456

Öffnungszeiten: Mo - Do 08.00 - 11.30 Uhr und 13.00 - 15.00 Uhr

Fr 08.00 - 11.30 Uhr

Sondermüll

Medikamente

Schadstoffsammlung
Rückgabe in der Apotheke

Asbest

Entsorgung durch autorisierte
Firmen

Autowracks

Autorisierte Sammler bzw.
Schrotthändler

Strauch- und Grünschnitt

Selbstkompostierung
Strauchschnittsammlung
Recyclinghof

Kleidung und Schuhe (tragbar, sauber, Schuhe paarweise)

Caritas - Sammlung (Caritas
Container, wo vorhanden)

Flachglas

Recyclinghof
Sperrmüllsammlung

Keramik, Pyrex®

Recyclinghof

Gasflaschen

Rückgabe an Fachhändler
Pfand

Holz

Sperrmüll
Recyclinghof

Munition

Abgabe an Carabinieri /
Quästur

Heuballenummüllungen

Von Berufsverbänden organisierte
Sammlung

Tierkadaver

Zelle für Annahme von Tierkadavern
Kläranlage Wipptal Eisackstraße 5
39040 Freienfeld
Tel.: 0472 649058
Öffnungszeiten: Mo-Sa 09.00 - 10.00 Uhr

Altreifen

Zurück zum Händler

Haushaltsbatterien/ Stiftbatterien

Sammelsäulen
Recyclinghof

Anweisungen für die Restmüllsammmlung und die Behälterwäsche

- **Stellen Sie den Müllkübel / Müllsack am Vorabend der Abholung** ab 19.00 Uhr an der Sammelstelle ab
- **Prüfen Sie den Müllsammelkalender** bezüglich der nächsten Müllkübel-Spülung. Stellen Sie den Müllkübel am Vorabend an der Sammelstelle ab.

FÜR WEITERE

INFORMATIONEN

Bezirksgemeinschaft Wipptal / Umwelt- und technische Dienste
Bahnhofstraße 1 - 39049 Sterzing



Tel. 0472 726490



Umwelt@wipptal.org



www.wipptal.org



Laden Sie sich kostenlos die
Junker - App für Smartphone
oder Tablet herunter



Alle nicht ausdrücklich genannten Abfälle sind
mit dem Restmüll zu entsorgen!