

## WERFEN SIE IHR GELD NICHT IN DEN RESTMÜLL!

Haben Sie Ihren Abfall gut getrennt, bleibt wenig Hausmüll als „Rest“ übrig. Dieser Restmüll kann in Eimern oder in kleinen Säcken im ASZ kostenlos abgegeben werden. Wir bitten Sie um Verständnis, dass große undurchsichtige Säcke nur kontrolliert übernommen werden können.

*Im Altstoffsammelzentrum (ASZ) werden folgende Abfälle getrennt angenommen:*

### • Verpackungen

aus Kunststoff, Metall, Papier und Glas

### • Altstoffe

Altpapier (De-Inking), Altreifen, Altholz  
Alteisen, Buntmetalle, Kabelschrott, Alu-Kaffeekapseln  
Schuhe, Textilien, Speiseöl, Speisefett  
Flachglas, Haushaltsglas transparent  
Bauschutt, Eternit in Kleinmengen  
Dispersionsfarben, Silofolien

### • Problemstoffe

Altlacke, Lösemittel, Säuren, Laugen ...  
Altmedikamente, Injektionsnadeln  
Altöl, ölverschmutzte Abfälle  
Elektro-, Bildschirm-, Kühlgeräte  
Leuchtstoffröhren, Energiesparlampen  
Fahrzeug-, Gerätebatterien  
Spraydosen, Chemikalienreste

Die ASZ- und BAV-Mitarbeiter/-innen  
stehen für Beratungen gerne zur Verfügung.

*Vielen Dank für  
Ihre Mithilfe!*

**BAV**

BEZIRKSABFALLVERBAND FREISTADT

4240 Freistadt

Leonfeldner Straße 36

Telefon: 07942/75432

Email: [office@bav-freistadt.at](mailto:office@bav-freistadt.at)

Web: [www.umweltprofis.at/freistadt](http://www.umweltprofis.at/freistadt)

ALTSTOFFE WIEDERVERWERTEN

ALTSTOFFE WIEDERVERWERTEN

# Gut getrennt ist halber Rest-Abfall!



😊 JA	☹️ NEIN
<b>REST-ABFALL</b>	<b>BIO-ABFÄLLE</b>
FETZEN	ELEKTRO
KEHRICHT	GLAS
KUNSTSTOFF (keine Verpackungen)	KUNSTSTOFF (Verpackungen)
PAPIER- TASCHENTÜCHER	METALLE
kaputte SCHUHE	<b>PAPIER</b>
WINDELN	TEXTILIEN

**BAV**

BEZIRKSABFALLVERBAND FREISTADT

[www.umweltprofis.at/freistadt](http://www.umweltprofis.at/freistadt)



## WARUM SOLLEN SIE TRENNEN?

Damit Altstoffe wieder zu Rohstoffen werden! Es ist nur eine Frage der Zeit, bis wichtige Rohstoffquellen versiegen. Recycelt man Altstoffe, werden sie zu wertvollen Rohstoffen. Das spart selbige, dazu viel Energie und außerdem schont es die Umwelt.

## MÜLL TRENNEN ZAHLT SICH AUS.

Denn viele getrennt gesammelte Altstoffe sind Basis für neue Recyclingprodukte und können vermarktet werden. Diese Erlöse stützen die kommunale Abfallwirtschaft. Ohne sie wäre die Müllgebühr um fast ein Drittel höher. Das funktioniert aber nur bei sortenreiner Sammlung.

## TRENNEN SIE BITTE SORGFÄLTIG, UND DAS SCHON ZUHAUSE.

Analysen zeigen: Der „Hausmüll“ enthält bis zu 40 % „Fehlwürfe“: Kunststoffverpackungen, Papier, Metalle und kompostierbare Abfälle sind Wertstoffe. Landen solche Altstoffe im Restmüll, sind sie als Rohstoffe für Recyclingprodukte unwiederbringlich verloren. Zudem verursacht die Verbrennung von Restabfall hohe Kosten, die sich wiederum auf die Müllgebühren auswirken.



## BIOGENER KÜCHENABFALL

Durch die getrennte Sammlung von Bioabfall reduziert sich das Gewicht des Restabfalls bis zu einem Drittel – das spart Kosten und bewahrt einen wertvollen Rohstoff! Denn Küchenabfälle, Gras sowie Strauchschnitt werden von Landwirten fachgerecht in Kompostanlagen verarbeitet.

*Bei verdorbenen Lebensmitteln die Verpackung entfernen, denn Kunststoffe, Metall oder Glas verrotten nicht. Niemals Plastiksäcke zum Bioabfall geben, diese müssen aufwendig aussortiert werden!*

**TIPP: Den Bio-Eimer bitte immer an den Entsorgungstagen bereitstellen und nach der Entleerung reinigen.**



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.  
Service-Telefonnummer: 07942/75432  
Weitere Infos:  
[www.umweltprofis.at/freistadt](http://www.umweltprofis.at/freistadt)

## KUNSTSTOFFE GETRENNT SAMMELN

**Kunststoff-Verpackungen können in den gelben Sack gegeben werden:**

*Chips-Sackerl, Fleischtassen, Kaffee-Vakuum-Verpackungen, Netze von Semmeln/Obst, Riegel-, Schokolade-Verpackungen Sauerkraut-Sackerl, Schnüre, Verpackungsbänder, Suppen-, Teigwaren-, Zuckerl-Sackerl, Zahnpastatuben, ...*

**Noch besser ist, Sie bringen verwertbare Verpackungen getrennt ins ASZ:**

*PET-Flaschen, PS/PP-Becher, HDPE-Kanister, LDPE-Folien, Getränkekartons, Styropor, Verschlüsse.*  
Die Gemeinde erhält dafür Altstofferlöse.

