



Metallverpackungen, Getränkedosen Alteisen, Metall-, Eisenschrott und Kleinmetalle

Hinweis auf regionale Unterschiede
Altmittel-Kleinteile, die keine Verpackungen sind, werden je nach Gemeinde gemeinsam oder getrennt von Metallverpackungen gesammelt.
Nähere Infos auf den Sammelbehältern bzw. bei Ihrer örtlichen Abfallberatung!

Was gehört in die Metalltonne?

Aludosen, Alufolien
Blechdosen (rein)
Drehverschlüsse von Gläsern und Flaschen aus Metall
Getränkedosen (Alu- und Weißblechdosen)
Jogurtbecherdeckel
Konservendosen (rein)
Kronenkorken
Menüschalen aus Alu
Metalldeckel z.B. von Jogurtbechern, Gläsern
Metallfolien
Spraydosen (leer)
Tiernahrungsdosen/Tierfutterdosen (Hunde-, Katzen-)
Tuben aus Metall
Verschlüsse aus Metall
Weißblechdosen

was gehört zur Metall-, Eisenschrott-Sammlung (für größere Metallteile)?

Armaturen
Badewanne (Metall)
Besteck
Binddraht
Blech
Blechgeschirr
Blechspielzeug
Blechteile
Boiler
Dachrinnen
Drahtzäune
Draht
Eisenrohre

Eisenschrott, -teile klein (wie z.B. Nägel, Blech, Essbesteck, Drähte, Kochtöpfe)
Eisenteile groß
Elektroherd
Fahrrad
Fässer
Gasherde
Gaskartuschen (leer)
Kabel, -drähte
Kochgeschirr (Pfannen, Töpfe)
kleinstückige Metallabfälle (Kupfer, Zink, Alu, Weißblech, ...)
Küchenherd
Maschinen-, Kraftfahrzeug- und Fahrradteile (klein)
Metallumreifungsbänder
Metallwerkzeug
Nägel
Öfen
Rohr(e) (klein)
Schrauben
Stahlbänder
Waschmaschinen
Werkzeug

Was darf nicht dazu?

alle anderen Altstoffe und Verpackungen wie Altpapier, Altglas, Kunststoffe oder Bioabfälle
Bauschutt
Dosen (Nahrungsmittel, Tierfutter) mit Inhalt
Farb-, Lack-, Spray- und Öldosen mit Restinhalt (Problemstoffe)
Feuerlöscher mit Inhalt
Gasflaschen mit Inhalt
Glühbirnen
Restmüll
alu- oder kunststoffbeschichtete Verpackungen (z.B. Kaffee-, Pillenverpackungen)



Wohin kann man Metallverpackungen, Getränkedosen, Altmetalle und Eisenschrott bringen?

Altmetall-Sammelbehälter bei Sammelinseln
bzw. Altstoffsammelzentrum

Was geschieht mit den gesammelten Metallverpackungen?

Gesammelte Weißblechverpackungen werden magnetisch von Aluminium geschieden. Die gesammelten Verpackungsmetalle werden in der österreichischen Stahlindustrie (Hochofen) bzw. Aluminiumindustrie als Sekundärrohstoff eingesetzt.

Was geschieht mit den gesammelten Altmetallen und Eisenschrott?

Die Metallteile werden zerkleinert und automatisch nach Metallarten sortiert. Metallschrott wird in der Stahlindustrie verarbeitet.

Worauf zu achten ist:

- Die Sammlung von Kleinmetallen kann gebietsabhängig gemeinsam mit Metallverpackungen in der Blauen Tonne erfolgen. Informationen dazu gibt es auf den Sammelbehältern, bei Ihrem Abfallwirtschaftsverband bzw. in Ihrer Gemeinde.
- bitte nur leere Verpackungen aus Metall und (je nach regionaler Vorgabe) kleine Metallteile, keinesfalls Restmüll in die Sammelbehälter einbringen!
- gegebenenfalls bitte die Dosen vorher grob reinigen (z.B. pinselrein, spachtelrein)
- sperrigen Schrott, große Metallteile und -geräte zum Altstoffsammelzentrum

Wissenswertes:

- eine Mehrweg-Pfandflasche kann bis zu 50 Getränkedosen ersetzen
- für eine Aludose wird ca. 20-mal so viel Energie verbraucht als für eine Mehrwegglasflasche und etwa doppelt so viel wie für eine Einwegglasflasche (bezogen auf 1l Verpackungsgröße).

Hinweis: Verzichten Sie aus ökologischen Gründen grundsätzlich auf Getränkedosen. Bevorzugen Sie Mehrweg-Pfandflaschen!

