# Altmetalle



Seite 1/3

Stand: 01/2023

# **Aluminium und Aluminiumverbunde**

Aluminium ist ein hochwertiger Verpackungswertstoff, der vor allem in der Lebensmittelindustrie (Kaffee, Fertiggerichte, usw.) Verwendung findet. Aluminium ist nicht magnetisch und kann so von Eisen oder Weißblech unterschieden werden.

### angenommen wird:

✓ Sauber, frei von Produktresten

#### Beispiele:

- ✓ Alufolien (z.B. Haushaltsalufolie) jeglicher Form
- ✓ Deckel von Milchproduktverpackungen
- ✓ Verpackung von Fertiggerichten (z.B. Essen auf Rädern, Bundeswehr)
- ✓ Verpackung von Hunde- und Katzenfutter
- ✓ Flaschenverschlüsse und Dosen (z.B. Getränkedosen, usw.) aus Aluminium
- ✓ Kunststoffbeschichtete Aluminiumfolie (z. B. Verpackung von Kaffee, Babynahrung, Tablettenverpackungen, usw.)
- ✓ Papierbeschichtete Aluminiumfolie (z. B. Zigarettenpapier, Bonbonpapier)

# nicht angenommen wird:

- Weißblechdosen mit Aluboden (=> Weißblech)
- × Verpackungen mit bedampftem Aluminium (z.B. Chipstüten) (=>Mischkunststoffe)
- Saft- oder Milchkartons ("Tetrapack") (=> Kartonverbunde)
- Massive Aluminiumteile (=> Alteisencontainer)

#### Tipp:

✓ Aluminium ist nicht magnetisch (evtl. Magnettest durchführen)

**Ihre Ansprechpartner** 

**Kreiswerke Cham**Mittelweg 15
93413 Cham

Markus Pollak Tel. 09971 / 78-352

Thomas Hersina Tel. 09971 / 78-573

# **Altmetalle**



# Weißblech

**Seite 2/3** Stand: 01/2023

Weißblechdosen werden von der Industrie hauptsächlich zur Verpackung von Lebensmittel (Konservendosen) oder Chemikalien (Farben, Lacke, usw.) hergestellt.



#### angenommen wird:

✓ Nur entleerte Weißblechdosen und –kanister ohne grobe Produktanhaftungen

# **Beispiele:**

- ✓ Konservendosen, Getränkedosen, usw.
- ✓ Schraubverschlüsse von Gläsern und Flaschen (magnetisch)
- ✓ Leere Farb- und Lackdosen (geringe, getrocknete Anhaftungen stören nicht)
- ✓ Leere Kanister von Verdünnungen, Reinigungsmittel, usw.
- ✓ Leere Spraydosen
- ✓ Kronenkorken

# nicht angenommen wird:

- ➤ Dosen, die Reste von Chemikalien (Lacke, Öl usw.) enthalten (=> Umweltmobil)
- Aluminiumdosen (=> Aluminium)
- Massive Metallteile (=> Eisenschrott)

# Tipp:

✓ Weißblech ist magnetisch (im Zweifel Magnettest durchführen)

#### **WICHTIG**

Chemikalien und ähnliche Giftstoffe können in haushaltsüblichen Mengen kostenlos beim Umweltmobil angeliefert werden!

**Ihre Ansprechpartner** 

**Kreiswerke Cham**Mittelweg 15
93413 Cham

Markus Pollak Tel. 09971 / 78-352

ode

Thomas Hersina Tel. 09971 / 78-573

www.kreiswerke-cham.de

# **Altmetalle**



Seite 3/3

Stand: 01/2023

## **Eisenschrott**

Eisenschrott sind haushaltsübliche metallische Abfälle.



#### angenommen wird:

- ✓ Größere Gegenstände (Metalltanks, usw.) müssen zerlegt werden (Absprache mit dem Wertstoffhofbediensteten)
- ✓ Nicht metallische Fremdkörper (z.B. Gummireifen von Schubkarren und Fahrrädern) müssen abmontiert werden.
- ✓ Ölöfen und -tanks müssen geleert sein (Reste von Heizöl zum Umweltmobil)

#### **Beispiele:**

Grundsätzlich jede Art von Schrott und Metall, wie z.B.:

- ✓ Waschmaschinen, Elektroherde, Wäschetrockner, usw.
- ✓ Bleche, Dachrinnen, Schubkarren, Wasserleitungsrohre, Öfen
- √ Kabelreste (länger 1m)
- ✓ Nägel, Schrauben, Baustahl, Gitterroste, Eisenzäune
- ✓ Badewannen, Haushaltsgeschirr (Töpfe, Pfannen, usw.)
- ✓ Autofelgen (Stahl), Fahrräder, usw. nicht Aluminium!

#### nicht angenommen wird:

- Kühlschränke und Kühlgeräte (=> Wertstoffhof)
- Weißblech (z.B. Dosen, Kanister, usw.) (=> Weißblech)
- Verpackungen aus Aluminium (Magnettest machen!) (=> Aluminium)
- \* Produktionsabfälle aus Gewerbebetrieben (z.B. Kfz-Werkstätten, Spenglereien ) (=> Schrotthandel)
- ✗ Große landwirtschaftliche Geräte (⇒ Schrotthandel)
- ✗ Größere Schrottmengen von "Autobastlern" (⇒ Schrotthandel)

#### **WICHTIG**

Achten Sie speziell bei Ölöfen darauf, dass Tank und Regler entleert wurden! (*Heizölreste* können Sie kostenlos zum Umweltmobil bringen)

**Ihre Ansprechpartner** 

**Kreiswerke Cham**Mittelweg 15
93413 Cham

Markus Pollak Tel. 09971 / 78-352

ode

Thomas Hersina Tel. 09971 / 78-573