

Abfalljournal

Velden am Wörthersee



Ausgabe Frühjahr 2026

Liebe Gemeindegäste,
liebe Gemeindebürger!

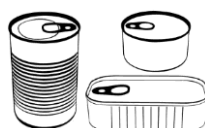
Vieles ist mit dem Weihnachtsputz und dem Wegräumen nach den Feiertagen an Müll angefallen, das nicht in den Restmüll gehört und auch wenn das Pfandsystem viel an Verpackungsmüll vermeiden hilft, bleibt doch genug übrig, um die Wichtigkeit einer getrennten Sammlung zu unterstreichen und somit die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen. Und gerade **Metallverpackungen** können **nahezu unbegrenzt oft recycelt werden**, ohne an Qualität zu verlieren. Deshalb ist es umso wichtiger, gemäß unserem Motto zu agieren:

„Abfall vermeiden – nicht Vermeidbares richtig trennen!“

METALLVERPACKUNGEN IM KREISLAUF

Für die meisten im Umlauf befindlichen Metallverpackungen werden Aluminium oder Weißblech verwendet, weil sie viele gute Eigenschaften haben: Sie sind licht-, luft- und wasserundurchlässig, geschmacks- und geruchsneutral und bieten optimale Schutzfunktionen für eine lange Haltbarkeit bei Lebensmitteln ohne viele chemische Zusätze.

Weißblech ist ein Stahlblech mit deiner dünnen Zinnschicht gegen Korrosion. Es wird hauptsächlich für **Dosen, Kanister oder Verschlüsse eingesetzt**, von der Nahrungsmittel- bis zur chemischen Industrie.



Aluminium wird aus dem Aluminium-Erz Bauxit unter hohem elektrischen Energieeinsatz gewonnen und in der Verpackungsindustrie überwiegend für **(Alu-) Folien, Getränkedosen und Tuben**, auch für Joghurtbecherdeckel, eingesetzt.



Ein weiterer Vorteil ist, dass beide gut recycelt werden können! Voraussetzung dafür ist, dass **unbepfandete** Verpackungen (Gemüse-, Tierfutter- oder Fischdosen, Senftuben, etc.) im **Gelben Sack** oder der **Gelben Tonne** entsorgt und so dem Recyclingprozess zugeführt werden - weil:

Abfallwirtschaft = Kreislaufwirtschaft!

Sammeln - Sortieren - Schmelzen - Verarbeiten - Produzieren

Die schlechte Ökobilanz bei der Herstellung kann durch das Recycling verbessert werden, weil das Einschmelzen von gebrauchten Alu-Verpackungen nur etwa 5 % der Energie benötigt, die bei der Herstellung von Aluminium verbraucht wird. Auch die Materialeigenschaften bleiben erhalten und so können hochwertiger Baustahl, Auto- und Flugzeugkomponenten oder wieder Metallverpackungen hergestellt werden.

Kreislaufwirtschaft: Weniger Rohstoffe, weniger Abfall, weniger Emissionen!

UND WOHIN MIT ...

... Sperrmüll?

(z.B. Matratzen, Möbelteile (Holz), Bodenbeläge, Pölster, kaputte Polstermöbel, Ski, Teppiche, ...)

Die Sperrmüllentsorgung erfolgt ausschließlich ab Haus und nur unter vorheriger telefonischer Anmeldung unter der Telefonnummer **0664-6114695** (bei privaten Haushalten) bzw. **04274-2102-66** (bei Wohnanlagen).

Pro Verrechnungsjahr können **bis zu 3 m³** kostenlos entsorgt werden.



... Weihnachtsschmuck?

Lichterketten und anderer „Elektronikschrott“ **müssen** im ASZ abgegeben werden (**gebührenfrei**). Kerzen und Dekomaterial am Friedhof bitte von Kränzen und Gestecken **trennen** und (am Friedhof in eigene Sammelbehälter) über den Restmüll entsorgen.

... Autoreifen?

Gegen Gebühr im ASZ: Reifen ohne Felgen pro Stk € 1,40, mit Felgen pro Stk € 2,90. LKW- und Traktorreifen € 8,00/Stk.

... Bauschutt?

Kann **gegen eine Gebühr** von € 60,00/m³ im ASZ abgegeben werden. Anderer Abfall von Bautätigkeiten (Fenster, Glastüren, etc) müssen über die beauftragte Firma entsorgt werden.

... Problemstoffen?

(z.B. Farben, Lacke, Chemikalien, Pflanzenschutz-mittel, Batterien, Energiesparlampen, Elektroaltgeräte, ...): Bitte **kostenlos** im ASZ abgeben! **Gefährliche Abfälle** von Unternehmen müssen gewerblich entsorgt werden!

Nähtere Informationen zur Abfallwirtschaft erhalten Sie im Internet unter

www.velden.gv.at/buergerservice/service/abfallbeseitigung

oder der **Müll App** (www.muellapp.com)

Öffnungszeiten Altstoffsammelzentrum ASZ / Recyclinghof:

Montag UND Donnerstag von 12:30 bis 19:00 Uhr, Dienstag von 12:30 bis 16:00 Uhr

Leisten wir alle einen kleinen Beitrag für unsere Umwelt!

Ihr

Vizebürgermeister **Markus Fantur**

Referent für Abfallwirtschaft und Recyclinghof