

# Informationen Abfallwirtschaftsverband



## Termine Problemstoffsammlung Frühjahr - Bezirk Reutte:

<b>Gemeinde</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>Sammelplatz</b>
Schattwald	DI	12.03.2024	08:00	09:00	Gemeindehaus
Zöblen	DI	12.03.2024	09:30	10:00	Recyclinghof
Tannheim	Di	12.03.2024	10:30	12:30	Recyclinghof Untergschwend
Grän	MI	13.03.2024	08:00	09:00	Wertstoffhof
Nesselwängle	MI	13.03.2024	10:00	11:00	Wertstoffhof
Weißbach	MI	13.03.2024	12:00	14:00	Wertstoffhof
Wängle	DI	19.03.2024	08:00	09:00	Feuerwehrhalle
Ehenbichl	DI	19.03.2024	09:30	10:30	Wertstoffhof
Lechaschau	DI	19.03.2024	11:00	12:30	Fa. Lechner Lechaschau
Heiterwang	DI	19.03.2024	13:00	14:00	Wertstoffhof Heiterwang
Musau	MI	20.03.2024	08:00	09:00	Wertstoffhof
Vils	MI	20.03.2024	10:00	11:30	Wertstoffhof
Pinswang	MI	20.03.2024	12:30	13:30	Feuerwehrhalle Unterpinswang
Breitenwang	DI	26.03.2024	08:00	10:00	Feuerwehrhaus
Pflach	DI	26.03.2024	11:00	12:00	Wertstoffhof
Höfen	DI	26.03.2024	13:00	14:00	Wertstoffhof
Reutte	DI	26.03.2024			Wertstoffhof Reutte
Biberwier	MI	27.03.2024	08:00	09:00	Feuerwehrhalle
Bichlbach	MI	27.03.2024	09:30	10:30	Gemeindebauhof
Berwang	MI	27.03.2024	11:00	11:30	Feuerwehrhaus
Häselgehr/Gramais	DI	02.04.2024	08:00	09:00	Wertstoffhof Häselgehr
Elbigenalp	DI	02.04.2024	09:30	10:30	Wertstoffhof
Bach	Di	02.04.2024	11:30	12:30	Gemeindebauhof
Pfafflar	MI	03.04.2024	08:30	09:00	Wertstoffhof
Elmen	MI	03.04.2024	09:30	10:30	Gemeindehaus
Forchach	MI	03.04.2024	11:30	12:30	Wertstoffhof
Hinterhornbach	DI	09.04.2024	08:30	09:00	Recyclinghof
Vorderhornbach	DI	09.04.2024	09:30	10:30	Wertstoffhof
Stanzach	DI	09.04.2024	11:30	12:30	Wertstoffhof
Kaisers	MI	10.04.2024	08:30	09:00	Recyclinghof
Steeg	MI	10.04.2024	09:30	10:30	Feuerwehrhalle
Holzgau	MI	10.04.2024	11:30	12:30	Gemeindebauhof

**Problemstoffe**, die von Gemeindebürgern entsorgt werden, sind in haushaltstypischer Art, Menge und Beschaffenheit anfallende Kleinmengen von Abfällen, die umweltgefährdende Stoffe enthalten. Diese Problemstoffe sind zum Schutz der Umwelt getrennt zu sammeln und an der mobilen Problemstoffsammelstelle abzugeben. Die Annahme von Flüssigkeiten erfolgt nur in verschlossenen Behältnissen!

### Beispiele für Problemstoffe:

- Altöl, Brems- und Kühlerflüssigkeit
- ölverschmutzte Betriebsmittel wie z.B.: Putzlappen
- Pflanzenschutz-/ Schädlingsbekämpfungsmittel
- lösemittelhaltige Produkte, wie z.B. Altlacke und Altfarben, Verdüner, Abbeizmittel, Klebstoffe, Kitte, Harze, Möbelpolitur
- Spraydosen mit Restinhalten
- Chemikalienreste, wie z.B.: Säuren, Laugen, Fotochemikalien, Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Abfluss-/Backofenreiniger
- Altmedikamente, quecksilberhaltige Produkte wie Thermometer
- Bleiakumulatoren, Autobatterien, Starterbatterien



### Problemstoffentsorgung in größeren Mengen:

Die Sammlung von gefährlichen Abfällen, welche die haushaltstypische Art, Menge oder Beschaffenheit übersteigt, muss von den Gewerbebetrieben und privaten Haushalten selbstständig organisiert werden. Nähere Auskünfte über Entsorgungsmöglichkeiten erteilt die Fa. Freudenthaler GmbH & Co KG, Tel.: 05238/53045.

**Beachte: Elektroaltgeräte werden bei der Problemstoffsammlung NICHT angenommen!**

**Wir bitten, diese im Wertstoffhof oder im Handel zu den regulären Öffnungszeiten abzugeben!**



**Auch wenn sie noch so winzig sind – Kleingeräte und Batterien haben nichts im Restmüll verloren**

Informationen, Adressen, Öffnungszeiten aller Sammelstellen: [elektro-ade.at](http://elektro-ade.at)



Elektrische Zahnbürsten, elektronisches Kinderspielzeug, Rasierapparate, Fernbedienungen – sie sind klein und handlich und landen, wenn sie kaputt sind, leider oftmals im Hausmüll. Doch auch kleine Elektrogeräte enthalten neben wertvollen Rohstoffen auch gefährliche Inhaltsstoffe sowie Akkus, die im Restmüll nichts verloren haben, da sie zu Bränden führen können.

#### Ab zur Sammelstelle

Zu den Kleingeräten zählen nahezu alle tragbaren Elektrogeräte wie Bügeleisen, Mixer, Kaffeemaschinen, Radios, aber auch Werkzeuge wie Bohrmaschinen oder Handkreissägen, sowie sämtliches Computierzubehör wie Tastatur, Drucker, Maus, USB-Sticks, Telefone und Headsets, also einfach alle Geräte, deren längste starre Seitenkante kürzer als 50 cm ist.

#### Kleine Geräte – großer Wert

Alle Produkte, die blinken, leuchten, Geräusche machen oder sich bewegen, werden durch Akkus/Batterien gespeist und müssen, wenn sie kaputt sind, zu einer der rund 2000 Sammelstellen Österreichs gebracht werden. Dort können sie während der Öffnungszeiten völlig unbürokratisch und kostenlos abgegeben werden. Bevor Sie Ihr Elektrogerät zur Sammelstelle bringen, entfernen Sie bitte die Akkus/Batterien, da diese gesondert verwertet werden.

## Sperrmüll

Sperrmüll ist jener Siedlungsabfall, der wegen seiner Größe oder Form nicht in die für die Sammlung des Siedlungsabfalls auf den einzelnen Grundstücken bestimmten Müllbehälter eingebracht werden kann (auf gut Deutsch: Sperrmüll ist der Abfall, der zu groß für die Restmülltonne ist 😊). Laut §11 des Tiroler AWG muss der Sperrmüll nach der Müllabfuhrordnung jeder Gemeinde bereitgestellt werden.

Auch legt das Tiroler Abfallwirtschaftskonzept die Einzugsbereiche für Restmüll und Sperrmüll fest.

Das bedeutet, dass die Gemeinden dazu verpflichtet sind, Sperrmüll zu sammeln und die Bürger die Verpflichtung haben, den Sperrmüll nach der Müllabfuhrordnung jeder Gemeinde an diese zu übergeben.

Leider passiert es oft, dass private Personen solche Zettel verteilen und sich den Sperrmüll aneignen möchten. **Solche Sammlungen sind aber nicht erlaubt!** Oft wird nämlich das Gesammelte, aber nicht Gebrauchte, wieder an öffentlichen Plätzen abgestellt. Deshalb möchten wir darauf hinweisen, dass sich jeder Bürger an die Müllabfuhrordnung seiner Gemeinde zu halten hat und den Sperrmüll lt. Müllabfuhrordnung über seine Gemeinde entsorgt! Somit kann dieser richtig weiterverwertet werden!



...wussten Sie

(Bilder und Bericht: Umshaus R.)

- dass weggeworfene, noch glimmende Zigarettenstummel Brände auslösen können
- dass Kleinkinder am Boden gefundene Zigarettenstummel oft aus Neugierde in den Mund nehmen
- dass mittlerweile jedes 3. Stück Müll in unseren Ozeanen ein Zigarettenfilter ist
- dass Zigarettenfilter mind. 5 Jahre brauchen um zu verrotten
- dass 1 Zigarettenstummel ca. 40 Liter Wasser verunreinigt, da bereits ein kleiner Regen ausreicht, um die enthaltenen Giftstoffe auszuwaschen

**Bitte werfen Sie Ihre Zigarettenstummel nicht achtlos weg, sondern in die dafür vorgesehenen Müllbehälter, damit diese fachgerecht entsorgt werden können!**

# Noch bis 31.12.2024: getrennte Sammlung von Leicht- und Metallverpackungen

## Gelber Sack = Gelbe Tonne = Leichtverpackungscontainer am Wertstoffhof



# ÖSTERREICH SAMMELT – ALLE LEICHTVERPACKUNGEN

### WO SAMMELN?

#### DIE GELBE TONNE/DER GELBE SACK –

ein Alleskönner für alle Leichtverpackungen

Alle Verpackungen aus Kunststoff – vom Joghurtbecher über die Weichspülerflasche, die Getränkeflasche bis hin zum Chipssackerl – können in der Gelben Tonne bzw. im Gelben Sack entsorgt werden. Auch Getränkekartons wie Milch- und Saftpackungen werden gemeinsam mit den Kunststoffverpackungen in der Gelben Tonne oder dem Gelben Sack gesammelt.

### WARUM SAMMELN?

#### Warum machen wir das überhaupt?

Verpackungen getrennt sammeln ist die Grundvoraussetzung, damit aus Verpackungsabfall wieder neue Verpackungen hergestellt werden können. Das spart natürlich Rohstoffe, die man für die Herstellung von Verpackungsmaterial benötigt.

### WIE SAMMELN?

#### Richtig sammeln fürs Recycling – ganz einfach in 3 Schritten:

- ▶ Einzelne Bestandteile, die sich leicht voneinander trennen lassen wie z.B. den Kartonmantel vom Joghurtbecher, abtrennen. Nur so kann es von den Sortieranlagen auch erkannt und aussortiert werden!
- ▶ Nur leere Verpackungen in die Gelbe Tonne/ den Gelben Sack  
Profis verwenden hier gerne Begriffe wie „restentleert“, „löffelrein“, „spachtelrein“ oder „tropffrei“. Die Verpackungen müssen aber nicht extra ausgewaschen werden.
- ▶ Bitte keine Luft sammeln! Plastikflaschen und Getränkekartons flach drücken spart Platz: zu Hause, in der Gelben Tonne und im Gelben Sack.

#### Nicht immer ist alles so klar und eindeutig – Bei Fragen hilft die Abfallberatung

der eigenen Gemeinde bzw. beim Abfallwirtschaftsverband. Die Abfallberater:innen sind richtige Abfallprofis und erklären gerne, wie man den Abfall richtig trennt. Denn auch sie wissen: Nur richtig getrennt gesammelte Verpackungen können auch recycelt werden.

## Ab 01.01.2025 werden Leicht- und Metallverpackungen gemeinsam gesammelt, bis dahin gilt:

### blaue Tonne = Metallverpackungscontainer am Wertstoffhof



#### JA, BITTE:

##### ▶ Verpackungen aus Metall und Aluminium

Getränke- und Konservendosen, Kronkorken, Tierfutterdosen, Alufolie etc.



Bitte nur wirklich leere Verpackungen in die Blaue Tonne werfen. Vor allem Spraydosen enthalten oft noch Restinhalte.

In diesem Fall sollte die Dose in der Problemstoffsammlung im Altstoffsammelzentrum oder Mistplatz entsorgt werden.



TIPP: Getränkedosen flach drücken hilft beim Platz sparen in der Blauen Tonne.



#### NEIN, DANKE:

##### ▶ Andere Metallabfälle wie

Rohre, Spielzeuge, Haushaltsgeräte, Gartengeräte, Eisenschrott, Elektro- und Elektronikgeräte, Werkzeugteile etc.



##### ▶ Andere Abfälle wie

Restmüll, Verpackungen mit Restinhalten, Verpackungen aus anderen Materialien (wie Kunststoff, Glas und Papier), Problemstoffe, wie z. B. Batterien, Lackdosen oder Spraydosen mit Restinhalten (bitte zur Problemstoffsammlung), maschinell verpresste/verdichtete Abfälle etc.



Diese Abfälle erschweren das Recycling bzw. machen es unmöglich.

**NEU: gilt für alle Verpackungen**

Verpackungen, auch restentleerte, die mit diesen Symbolen gekennzeichnet sind, gehören in die Problemstoffsammlung.



Für mehr Infos zur getrennten Sammlung von Verpackungen in Österreich scanne diesen QR-Code!



VERPACKUNGEN SAMMELN IST EINFACHER UMWELTSCHUTZ, DER WIRKT!