



Termine Problemstoffsammlung Frühjahr - Bezirk Reutte:

Gemeinde	Tag	Datum	von	bis	Sammelplatz
Schattwald	DI	10.03.2026	08:00	09:00	Gemeindehaus
Zöblen	DI	10.03.2026	09:30	10:00	Recyclinghof
Tannheim	Di	10.03.2026	10:30	12:30	Recyclinghof
Grän	MI	11.03.2026	08:00	09:00	Recyclinghof
Nesselwängle	MI	11.03.2026	10:00	11:00	Recyclinghof
Weißbach	MI	11.03.2026	12:00	14:00	Recyclinghof
Wängle	DI	17.03.2026	08:00	09:00	Recyclinghof
Ehenbichl	DI	17.03.2026	09:30	10:30	Recyclinghof
Lechaschau	DI	17.03.2026	11:00	12:30	Recyclinghof (Lechner)
Musau	MI	18.03.2026	08:00	09:00	Recyclinghof
Vils	MI	18.03.2026	10:00	11:30	Recyclinghof
Pinswang	MI	18.03.2026	12:30	13:30	Feuerwehrhalle
Breitenwang	DI	24.03.2026	08:00	10:00	Feuerwehrhalle
Pflach	DI	24.03.2026	11:00	12:00	Recyclinghof
Höfen	DI	24.03.2026	13:00	14:00	Recyclinghof
Reutte	DI	24.03.2026	Sammlung		Fa. Lechner
Biberwier	MI	25.03.2026	08:00	09:00	Feuerwehrhalle
Bichlbach	MI	25.03.2026	09:30	10:30	Gemeindebauhof
Berwang	MI	25.03.2026	11:00	11:30	Feuerwehrhaus
Häselgehr/Gramais	DI	31.03.2026	08:00	09:00	Recyclinghof
Elbigenalp	DI	31.03.2026	09:30	10:30	Recyclinghof
Bach	Di	31.03.2026	11:30	12:30	Gemeindebauhof
Pfafflar					Sammlung lt. Gemeinde
Elmen	MI	01.04.2026	09:00	10:00	Gemeindehaus
Forchach	MI	01.04.2026	11:00	12:00	Recyclinghof
Heiterwang	MI	01.04.2026	13:30	14:30	Recyclinghof
Hinterhornbach	DI	14.04.2026	08:30	09:00	Recyclinghof
Vorderhornbach	DI	14.04.2026	09:30	10:30	Recyclinghof
Stanzach	DI	14.04.2026	11:30	12:30	Recyclinghof
Kaisers	MI	15.04.2026	08:30	09:00	Recyclinghof
Steeg	MI	15.04.2026	09:30	10:30	Feuerwehrhalle
Holzgau	MI	15.04.2026	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, Verdünner, 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

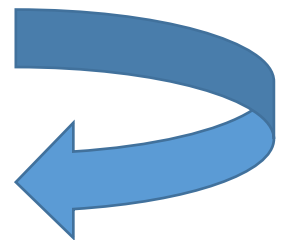


Problemstoffentsorgung in größeren Mengen:

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.

gilt für alle Verpackungen

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



Bitte geben Sie Glasverpackungen zum Altglas.

Ausgelöffelt und ausgeleert, getrennt nach Weißglas und Buntglas.



DANKE

austria
glasrecycling
Ein Unternehmen der ARA

Richtig entsorgen, Ressourcen schonen

Tipps für einen umweltfreundlichen Umgang mit Elektroaltgeräten und Batterien

Opa, wusstest du,
dass alte Elektrogeräte
viele wertvolle
Rohstoffe enthalten?

Natürlich! Darum
bringe ich meinen kaputten
Blutdruckmesser jetzt zur
Sammelstelle!



Elektrogeräte und Batterien enthalten wertvolle Materialien, die recycelt werden können, aber auch Schadstoffe, die die Umwelt belasten. Am Ende ihrer Lebensdauer, wenn sie kaputt und nicht mehr reparierbar sind, leisten diese Geräte noch einen wesentlichen Beitrag für die Kreislaufwirtschaft, wenn sie richtig entsorgt werden. Nutzen Sie darum die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde und helfen Sie mit, die Umwelt zu schützen!



**ELEKTROALTGERÄTE
KOORDINIERUNGSSTELLE**

Austria GmbH

Elektroaltgeräte

Zu wertvoll für den Müll

Viele Elektrogeräte enthalten wertvolle Rohstoffe wie Kupfer oder Aluminium. Doch leider landen zu viele Geräte im Hausmüll und die Rohstoffe gehen verloren. Bringen Sie alte Elektrogeräte wie Radios oder elektrische Lupen deshalb zu den Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Dort werden sie fachgerecht für die Kreislaufwirtschaft aufbereitet und die Gefahr für die Umwelt durch schädliche Substanzen verhindert.

Welche Geräte zählen zu den Elektroaltgeräten?

Elektroaltgeräte sind alle Geräte, die mit Strom oder Batterien betrieben werden. Dazu gehören:

- ▷ **Kleine Elektrogeräte**
z. B. Radios, Wecker, Fernbedienungen, elektrische Lupen, Taschenlampen, elektrische Zahnbürsten, E-Books, Notrufuhren, Mobiltelefone, Laptops, Mixer, Entsafter
- ▷ **Große Elektrogeräte**
z. B. E-Rollstühle, Waschmaschinen, Fernseher, Staubsauger
- ▷ **Medizinische Geräte**
z. B. Blutdruckmesser, Blutzuckermesser, Hörgeräte



Entsorgen Sie alte
Geräte richtig, um
wertvolle Rohstoffe
zurückzugewinnen



Auch kleine
Elektrogeräte wie
elektrische Lupen
enthalten Batterien



Durch fachgerechte
Entsorgung helfen
Sie, unsere Umwelt
zu schützen

Ihr Beitrag zählt!

Mit jedem richtig entsorgten Elektroaltgerät schützen Sie die Umwelt und wertvolle Ressourcen werden geschont. Ob alte Batterie oder defekter Radio – fachgerechtes Entsorgen wirkt. Leisten Sie Ihren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft.

Gerätealtbatterien

Kleine Kraftpakete, große Verantwortung

Batterien stecken in Alltagsgeräten wie Hörgeräten oder Blutdruckmessern. Sie enthalten wertvolle, aber auch schädliche Stoffe. Werfen Sie leere Batterien nicht in den Mistkübel. Auch sie können in den Sammelstellen abgegeben werden. In vielen Supermärkten gibt es außerdem Sammelboxen für alte Batterien.

Was zählt zu den Altbatterien?

- ▷ **Einwegbatterien**
z. B. aus Hörgeräten, Taschenlampen, Fernbedienungen
- ▷ **Lithium-Akkus**
z. B. aus Mobiltelefonen, Rollstühle, E-Bikes (Fahrräder mit Elektromotor)

Bevor ein altes Elektrogerät abgegeben wird, sollten die Batterien entfernt und separat gesammelt werden. So wird verhindert, dass Schadstoffe freigesetzt werden. Bei Lithium-Batterien besteht außerdem Brandgefahr.



Wo können Elektroaltgeräte und Altbatterien entsorgt werden?

- ▷ **Sammelstellen**
Über 2.000 kommunale Sammelstellen und Recyclinghöfe in ganz Österreich nehmen Elektroaltgeräte und Batterien kostenlos an.
- ▷ **Händler**
Größere Geschäfte mit über 150 m² Verkaufsfläche nehmen Altgeräte beim Kauf eines Neugeräts kostenlos zurück.
- ▷ **„Her mit Leer“**
Batterien können in Sammelboxen bei Supermärkten wie BILLA, Spar, Hofer etc., und überall dort, wo sie verkauft werden, abgegeben werden.
- ▷ **Abholung großer Geräte**
Erkundigen Sie sich bei Ihrem Abfallverband oder einem befugtem Entsorger.

Tipps zur sicheren Entsorgung

- ▷ **Altgeräte nicht im Hausmüll entsorgen**
Nur bei fachgerechter Entsorgung können wertvolle Rohstoffe recycelt und Umweltverschmutzung verhindert werden.
- ▷ **Batterien abkleben**
Kleben Sie die Kontakte von Lithium-Akkus mit Klebeband ab, um Kurzschlüsse zu verhindern.
- ▷ **Daten löschen**
Entfernen Sie alle persönlichen Daten von Geräten wie Handys oder Laptops, bevor Sie diese entsorgen.

Das Wichtigste auf einen Blick

- ▷ Elektrogeräte und Batterien enthalten wertvolle Rohstoffe.
- ▷ Altbatterien stecken oft auch in kleinen Elektroaltgeräten wie elektrischen Lupen, Hörgeräten oder Blutdruckmessern.
- ▷ Bringen Sie defekte Geräte und Batterien zur Sammelstelle Ihrer Gemeinde.
- ▷ In vielen Supermärkten Finden Sie Sammelboxen für Altbatterien.
- ▷ Der Sammelstellenfinder zeigt auf Knopfdruck den Weg zur nächsten Sammelstelle.

Für mehr Infos
den QR-Code
scannen:
elektro-ade.at



UNSERE FARBEN IN DER ABFALLTRENNUNG – BEZIRK REUTTE

Überall hört man mittlerweile vom gelben Sack, gelbe oder schwarze Tonne?
Doch warum gelb, grün, schwarz oder rot? Warum bunte Abfallbehälter?

Bei uns in der Abfallwirtschaft hat man sich eben zum besseren Verständnis auf Farben geeinigt, einheitliche Farben sollten die Trennung erleichtern. Man findet diese oft in öffentlichen Kaufhäusern.

Leider kommt es immer noch vor, dass die Abfallbehälter nicht der vorgeschriebenen Farbe entsprechen – sei es, weil andere Farben verwendet werden oder weil in manchen Ländern innerhalb der EU andere Farbsysteme gelten, obwohl wir seit vielen Jahren dabei sind.

Im **Bezirk Reutte** verwenden wir ebenfalls in der Abfallberatung unsere bekannten Farben, wie sie in Österreich gehandhabt werden. Dazu zählen:

- | | |
|---|----------------------|
| • Für Leichtverpackung und Metallverpackung seit 2025: | FARBE GELB |
| • Für Papier und Papierverpackungen (= Kartonagen): | FARBE ROT |
| • Für Weißglas | FARBEI WEISS |
| • Für Buntglas | FARBE GRÜN |
| • Für Speisereste | FARBE BRAUN |
| Nicht zu verwechseln mit der Biotonne inkl. Strauchschnitt (grün) | |
| • Für den Rest = RESTMÜLL | FARBE SCHWARZ |

Deshalb ist unsere allzu bekannte Restmülltonne seit Jahren schwarz. Einfach erklärt?

Stimmt! Aber besser wäre es noch, wenn man sich beim Aufstellen solcher Behälter an diese Farben halten würde, denn so würde man vor allem unseren Kindern das Trennen erleichtern, da sie es eben mit diesen Farben lernen und so gewohnt sind!



VERPACKUNGEN SAMMELN IST EINFACHER UMWELTSCHUTZ, DER WIRKT.



EINE RUNDE GEHT NOCH

So werden Papierverpackungen recycelt

Neben Holz ist Altpapier der wichtigste Rohstoff der Papierindustrie und kann mehrmals im Kreis geführt werden. Wird Papier recycelt und wieder zu Papier verarbeitet, benötigt man weniger als die Hälfte an Energie und Wasser gegenüber einer Neuproduktion.

6. PRODUZIEREN

Es werden neue Produkte wie Karton- oder Wellpappeschachteln, Zeitungs- und Hygienepapier hergestellt.



6. PRODUZIEREN



1. VERWENDEN

1. VERWENDEN

Viele Lebensmittel oder Gebrauchsgegenstände sind in Papier oder Karton verpackt. Auch Produkte, die wir online bestellen, werden in Kartons oder Papiersäcken geliefert.



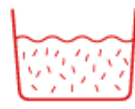
2. SAMMELN



5. VERWERTEN

5. VERWERTEN

Die aufgelösten und gereinigten Papierfasern fließen auf die Papiermaschine. Sie werden auf langen Papierbahnen getrocknet und sind das Ausgangsmaterial für die weitere Verarbeitung.



4. AUFBEREITEN

4. AUFBEREITEN

Das Altpapier wird im Pulper mit Wasser in seine Papierfasern aufgelöst und von Verunreinigungen wie Metallklammern oder Kunststoffen befreit. Zu kurz gewordene Papierfasern werden ausgeschieden.



3. SORTIEREN

3. SORTIEREN

Je nach gewünschter Qualität und dem Einsatzzweck werden die unterschiedlichen Papiersorten in einer Sortieranlage voneinander getrennt.

2. SAMMELN

Papierverpackungen werden gemeinsam mit anderen Papiererzeugnissen in der Roten Tonne gesammelt. Beschichtetes Papier gehört dann dazu, wenn es leicht zerreißbar ist oder es laut Trennhinweisen oder Herstellerangaben für die Entsorgung geeignet ist. Wenn nicht, gehört es in die Gelbe Tonne oder den Gelben Sack.



ENTSORGUNG

TIERKADAVER und SCHLACHTABFÄLLE

Die Sammelstelle für Tierkadaver und Schlachtabfälle des Bezirkes Reutte befindet sich in der Kompostieranlage Weißenbach (Zufahrt ca. 1,5 km unterhalb von Weißenbach am Lech bei Einfahrt Zobl Transporte GmbH).

ÖFFNUNGSZEITEN:

MONTAG	10.00 - 12.00 Uhr
FREITAG	19.00 - 20.00 Uhr (November - März)
	19.00 - 21.00 Uhr (April - Oktober)

BETREIBER: Alber Walter (0664/8165509), Frick Stefan (0660/4373630)

TARIFE gültig ab 17.07.2025 bis auf Widerruf:

Schlachtabfälle, spezifiziertes Risikomaterial: € 0,55 pro kg und Liter inkl. 10 % MWSt.

Geflügel, Kälber bis 3 Monate, Schweine, Pferde,

Wild, Heim- und Zootiere, Fischabfälle: € 0,55 pro kg und Liter inkl. 10 % MWSt.

Knochen (Kat. 3): € 0,55 pro kg und Liter inkl. 10% MWSt.

Rinder ab 3 Mon, Schafe (Lämmer), Ziegen (Kitze):

Für TK, welche aus dem Bezirk Reutte stammen: kostenlose Abgabe (LF und ABR Förderung)

Für TK, welche nicht aus d. Bez. Reutte stammen: € 0,30 pro kg und Liter inkl. 10% MWSt.

Für ausländische Tierkadaver, welche keine LF erh: € 0,55 pro kg und Liter inkl. 10% MWSt.

(TK = Tierkörper; LF = Landesförderung)

Zur Beachtung:

Bei Bezahlung mit Erlagschein wird bei Beträgen unter € 30,00 netto ein Kleinstmengenzuschlag von € 5,00 netto verrechnet. Dies gilt auch für die Abgabe von Materialien der Kat. 1+2 sowie für die Kat. 3 (Ausnahme: Gemeinden und Tierärzte)

Erfolgt die Anlieferung von Schlachtabfällen und Tierkadavern außerhalb der Öffnungszeiten, wird zusätzlich zu den Entsorgungskosten ein Kostenbeitrag von € 26,60 verrechnet. Ausnahme: Anlieferung von landwirtschaftlichen Kadavern im Notfall – gültig für Rind ab 3 Mon., Schaf und Ziege aus dem Bezirk Reutte (bei Verfall, Verendung oder Notschlachtung).

Suchrätsel



A	F	G	P	Ü	P	V	E	R	M	E	I	D	U	N	G
Q	W	R	E	A	Ö	T	K	K	P	A	C	Z	Z	N	I
U	M	W	E	L	T	P	R	O	F	I	S	T	U	A	M
P	S	G	B	S	E	R	L	Ü	M	A	Ä	D	A	S	V
R	C	V	E	T	S	Ö	E	L	E	P	N	B	B	F	E
O	H	E	S	F	E	O	A	A	Ü	E	O	A	M	E	R
B	U	R	E	S	U	X	U	L	W	M	U	S	E	T	P
L	H	W	I	G	E	L	T	R	T	S	T	E	T	A	A
E	E	E	N	B	I	S	E	I	C	P	H	S	L	H	C
M	P	R	O	V	U	V	I	H	L	E	A	T	E	J	K
S	K	T	P	Ü	R	N	U	O	B	I	S	P	P	R	U
T	Ä	E	E	E	R	T	T	K	I	T	E	J	I	Ö	N
O	E	N	D	O	T	G	H	G	O	G	W	N	Ü	E	G
F	M	E	H	R	W	E	G	F	L	A	S	C	H	E	R
F	I	D	T	Z	K	L	F	D	N	A	E	I	S	E	N
W	A	S	S	P	E	I	S	E	R	E	S	T	E	G	N

Finde folgende Wörter in dem Suchrätsel:

Wiederverwendung
 Mehrwegflasche
 Deponie
 Altstoff
 Umweltprofis
 Verpackung
 Problemstoff
 Speiseöl
 Textilien
 Bio
 Eisen

Ressource
 ASZ
 Vermeidung
 Restmüll
 Altpapier
 Bauschutt
 Buntglas
 Speisereste
 verwerten
 Schuhe
 Kompost

kreuz und quer
 rechts nach links
 links nach rechts
 diagonal (quer)

Zusatz: Findest du unsere zwei Tiere (Hase und Igel)?