

Rohstoff der Zukunft – Batterien



Wusstest Du schon, dass...

- ...in Österreich jährlich rund 4.000 Tonnen Batterien verkauft werden?
- ...nur rund 50% davon fachgerecht entsorgt werden?
- ...alleine in Osttirol 12 Tonnen Batterien pro Jahr im Restmüll landen?
- ...das einer Menge von rund 1 Millionen AA-Batterien entspricht?
- ...in Batterien wertvolle Rohstoffe stecken, welche bereits bis zu 80% recycelbar sind? (Blei, Zink, Kupfer...)
- ...Batterien im Restmüll ein hohes Gefahrenpotential darstellen?
(Explosionsgefahr bei zu hohen Temperaturen)

DAS SAMMEL I GERN!



Alte Batterien kannst Du kostenlos bei der nächsten Problemstoffsammlung abgeben oder im nächstgelegenen Geschäft, welches Batterien im Sortiment führt.

Auf keinen Fall: Im Restmüll oder anderwärtig entsorgen!

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Rohstoff der Zukunft – Altglas



Wusstest Du schon, dass...

...Altglas zu 100% recycelbar ist?

...in Österreich jedes Jahr rund 250.000 Tonnen Primärrohstoffe (Quarzsand, Kalk, Dolomit, Soda) durch Altglas ersetzt werden?

...bereits eine grüne Flasche im Weißglascontainer ausreicht, um 500kg weißes Glas grünlich zu färben?

...die durch das Altglasrecycling in Österreich jährlich eingesparte elektrische Energie dem Jahresbedarf von etwa 51.000 Haushalten entspricht?

DAS TRENN I GERN!



Weißglas: Nur völlig farbloses Verpackungsglas

Einwegglasflaschen (Wein, Spirituosen, Säfte, ...), Konservengläser (Gemüse, Marmelade, Babynahrung, ...)

Buntglas: Buntes und auch leicht eingefärbtes Verpackungsglas

Auf keinen Fall: Schraubverschlüsse, Fensterglas, Glasgeschirr, Trinkgläser, Spiegelglas, Kristallglas, Lampen, Porzellan, Keramik

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Rohstoff der Zukunft – Altmittel



Wusstest Du schon, dass...

...in Österreich jährlich rund 2,6 Millionen Tonnen Altmittel gesammelt werden?

...es sich davon bei ca. 55.000 Tonnen um Metallverpackungen handelt?

...Weißblechdosen als hochwertiger Rohstoff für die Weiterverarbeitung in der Stahlindustrie dienen?

...beim Recycling von Aluminium(-dosen) nur 5% der Energie benötigt wird, als für die Herstellung von Primäraluminium?

DAS SAMMEL I GERN!



Blauer Sammelcontainer: Reine Verpackungssammlung (Eisen, Aluminium).
Entleerte Getränkedosen, Konservendosen, Metalldeckel, Schraubverschlüsse, Kronenkorken, Senftuben, Tierfutterdosen/schalen, Alu-Grilltassen, Alufolien

Auf keinen Fall: Metallteile wie Armaturen, Kochgeschirr aus Metall, Drähte, Metallrohre, Geräte wie Öfen, Herde und Fahrräder → Recyclinghof

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Rohstoff der Zukunft – Kunststoff



Wusstest Du schon, dass...

- ... Kunststoffe meistens aus dem nicht-erneuerbaren Rohstoff Erdöl hergestellt werden?
- ... in PET-Getränkeflaschen durchschnittlich schon über 30 Prozent PET-Recyklat steckt?
- ... Aus recycelten PET-Flaschen neben neuen PET-Flaschen auch Produkte wie Textil-Fasern, Windeln, Abwaschschwämme etc. hergestellt werden?

DAS SAMMEL I GERN!



Gelber Container: Reine Verpackungssammlung (Kunst- und Verbundstoffe). PET-Flaschen, Plastikflaschen für Reinigungsmittel (Waschmittel, Spülmittel, Duschgel, usw.), für Kosmetika (Körperlotion, Sonnencreme, usw.), für Lebensmittel (Ketchup, Joghurtbecher, usw.), Plastiksackerl- und folien, Kunststoffkanister (für Essig, usw.), Obst- und Gemüse netze, Tetrapacks, Chipsrollen und Kaffeebeutel (auch mit Alubeschichtung).

Auf keinen Fall: Alles was keine Verpackung ist (Windeln, Plastikmöbel, Plastikspielzeug, etc).

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Rohstoff der Zukunft – Elektrogeräte



Wusstest Du schon, dass...

...in Österreich jährlich rund 82.400 Tonnen ausgedienter Elektroaltgeräte abgegeben werden?

...durch eine fachgemäße Entsorgung wichtige Rohstoffe rückgewonnen werden können und dadurch wertvolle Ressourcen geschont bleiben?

...in Österreich Letztvertreiber von E-Geräten mit einer Verkaufsfläche von über 150 m² beim Kauf eines gleichwertigen Elektrogerätes verpflichtet sind, dein altes Gerät zurückzunehmen? (gilt auch beim Kauf über den Versandhandel)

DAS SAMMEL I GERN!



Jede Gemeinde in Osttirol bietet eine Elektroaltgerätesammlung an.

Auf keinen Fall: Im Restmüll oder anderwärtig entsorgen!

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Rohstoff der Zukunft – Altpapier



Wusstest Du schon, dass...

...für die Herstellung von 1kg Recycling-Papier (ca. 200 Blatt) anstatt 2000 Liter Wasser nur 5 Liter benötigt werden?

...für die Herstellung von 1kg Recycling-Papier nur $\frac{1}{4}$ der Energie verbraucht wird, welche für die Herstellung aus Primärrohstoffen notwendig ist?

...fettiges oder verschmutztes Altpapier (Kosmetiktücher, Taschentücher etc.) das Papierrecycling erschwert und im Restmüll entsorgt werden muss?

DAS SAMMEL I GERN!



Roter Container: Zeitungen, Prospekte, Hefte, Kopierpapier, Papiertragetaschen, Karton, Schachteln, Packpapier, Briefkuverts

Auf keinen Fall: Taschentücher, Kosmetiktücher, verschmutztes/fettiges Papier oder Kartons, Küchenrolle (Biomüll)

Rohstoff der Zukunft – Wertstoffe



Wusstest Du schon, dass...

- ...in Osttirol jährlich rund 4.000 Tonnen an Wertstoffen im Restmüll landen?
(Papier, Glas, Kunststoffe, Metall, Bioabfälle, Problemstoffe, Elektroaltgeräte, Batterien...)
- ... Wertstoffe im Abfall enthaltene Stoffe sind, welche als Rohstoff erneut genutzt werden könnten?
- ... eine sachgerechte Entsorgung der Wertstoffe bei den Wertstoffsammelinseln bzw. beim Recyclinghof jedem Gemeindemitglied in Form von niedrigeren Restmüllgebühren zugutekommt?

DAS SAMMEL I GERN!



Den Osttiroler Gemeinden stehen insgesamt 174 Sammelstellen für Wertstoffe zur Verfügung (Sammelinseln bzw. Recyclinghöfe).

Auf keinen Fall: Restmüll bzw. Biomüll in den Wertstoffcontainern entsorgen. Der entstehende Mehraufwand führt zu unnötigen Kosten.

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

Tipps zur Abfallvermeidung

DAS SAMMEL I GERN!

Vielen Dank für Deine Mithilfe!

