



Sehr geehrte Glasrecycling-Community,

der Werkstoff Glas begleitet die Menschen seit vielen Jahrtausenden. Vielfältige Bearbeitungstechniken ermöglichen vielfältige Anwendungen. Glas findet Verwendung als Baustoff, in der Innenarchitektur, für Kunstwerke, in der Luftfahrt, der Gesundheitsvorsorge und für Verpackungen – um nur einige Einsatzbereiche zu nennen. Es ist ein sehr wandlungsfähiges Material und für die Lebensqualität von Millionen von Menschen wichtig. Zudem wird dem

Glas – ein Geschenk der Natur

Material Glas ein bedeutender Beitrag zu nachhaltigem Konsum und nachhaltiger Produktion zugesprochen (Resolution 75/279 „Internationales Jahr des Glases, 2022“ der Vereinten Nationen).

Recyclingwunder Glas

Glasverpackungen können beliebig oft recycelt werden. Vorausgesetzt, sie werden sorgfältig gesammelt. In Österreich tun wir dies seit 45 Jahren mit großer Konsequenz. Wir sorgen gemeinsam mit den Kommunen und der Entsorgungswirtschaft für eine stetige stabile Entwicklung des österreichischen Glasrecyclingsystems zu einem der ausgereiftesten in Europa. Die Menschen in Österreich machen in hohem Maße bei der Altglassammlung mit.

Gute Entwicklung der Altglassammlung in 2022

Laut aktueller Hochrechnung können wir für das Jahr 2022 mit einer leichten Stei-

gerung der Sammelmenge von Altglas ausgehen. Die gesammelten Glasverpackungen dienen der Glasindustrie als Rohstoff.

Ebenfalls positiv entwickelte sich in 2022 die Reorganisation des regionalen Glasrecyclingsystems hinsichtlich Modernisierung der Sammelbehälter. Austria Glas Recycling setzt auf die Doppelkammerbehälter, die eine effiziente Altglassammlung in Stadt und Land ermöglichen. Ich danke meinen Kolleginnen, die diese Reorganisation vorantreiben und allen Partnern – Kommunen, Entsorger –, die uns dabei nach Kräften unterstützen. Lesen Sie Details auf Seite 2.

Ich wünsche Ihnen einen angenehmen Jahresausklang und alles Gute für das Jahr 2023.

Harald Hauke
Austria Glas Recycling

Stakeholderdialog

Der Austria Glas ReCIRCLE

Im Jahr 2014 begrüßte Austria Glas Recycling den renommierten Nachhaltigkeitsforscher Prof. Ernst Ulrich von Weizsäcker als Dialogpartner zum ersten Austria Glas ReCIRCLE. Es war der Auftakt einer wichtigen Veranstaltungsreihe für Stakeholder aus Industrie und Wirtschaft, Kommunen und Verwaltung sowie der Entsorgungswirtschaft. Herrn Professor Weizsäcker folgten gleichermaßen namhafte Nachhaltigkeitsexperten als Diskussionspartner zum großen Thema, wie Glasrecycling ökonomisch werthaltig und ökologisch wertvoll gestaltet werden kann.



16 Impulsgeber bei 16 Austria Glas ReCIRCLEs

Der 17. Austria Glas ReCIRCLE

Am 22. November 2022 fand (zum dritten Mal rein digital) der 17. Austria Glas ReCIRCLE statt. Impulsgeber war Jørgen Randers, Professor für Klimastrategie an der Norwegian Business School, Autor und Mitglied im Club of Rome. Er stellte die Frage „What needs to be done to save the world?“ in den Mittelpunkt und fünf außergewöhnliche Kehrtwenden für eine lebenswerte Zukunft zur Diskussion. Diese sieht er in den Handlungsfeldern Armut, Ungleichheit, Ermächtigung, Ernährung und Energie dringend geboten. Seines Erachtens sei der Earth4All Average Wellbeing Index dem Gross Domestic Product (GDP), dem Bruttoinlandsprodukt als Kennzahl für wirtschaftliche Entwicklung, für den wirtschaftlichen Status von Volkswirtschaften vorzuziehen.

Jørgen Randers appelliert an Österreichs Glasrecycling-Community, Erfahrung, Investitionen und Tatkraft der Transformation von der linearen zur zirkulären Wirtschaftsform zu widmen.



Jørgen Randers beim 17. Austria Glas ReCIRCLE

Kreislaufwirtschaft

Reorganisation und Modernisierung

Zum Start der Altglassammlung in den 1970er Jahren bediente man sich der Methode „voll gegen leer“. Der volle Altglas-sammelbehälter wurde weggebracht, ein leerer Altglasbehälter nahm den Platz ein. Heute setzen wir auf den Doppelkammerbehälter. Einige seiner Vorzüge seien hier genannt:

- zwei Kammern in einem Behälter, daher geringerer Platzbedarf
- die Einwurföffnungen erschweren Fehlwürfe, somit wird die Altglasqualität gesteigert
- weniger Lärm beim Einwurf dank Lärmdämmung im Behälter und spezieller Einwurföffnungen
- kürzere Manipulationszeiten beim Entleeren, somit weniger Staubbildung, weniger CO₂ Emissionen
- weniger Fahrten bei gleichbleibender Entsorgungsqualität

Modernisierungsoffensiven in der Steiermark und Niederösterreich

Der Doppelkammerbehälter ist im Großteil der Gemeinden Österreichs State of the Art der kommunalen Altglassammlung. In einigen Regionen wurde 2022 intensiv an der Reorganisation gearbeitet. In folgenden

Bezirken ist die Umstellung heuer abgeschlossen worden bzw. wird sie mit Ende des Jahres abgeschlossen sein: Bezirke Leoben und Murtal in der Steiermark, Bezirk Scheibbs in Niederösterreich. Für 2023 sind weitere Reorganisationen in Niederösterreich und der Steiermark geplant.



Doppelkammerbehälter – ideal für die Altglassammlung in Stadt und Land

Nützliches

Sorgfältig Altglas sammeln ist nicht schwer.

Ein paar wichtige Regeln und Tipps bieten:

- die **Website** der Austria Glas Recycling: www.agr.at
- die wunderbare Welt des Glasrecycling auf **Facebook**: www.facebook.com/austriaglasrecycling
- die praktischen Fragen und Antworten in der **App glasartig**: im AppStore oder GooglePlay – kostenlos und mit monatlicher Gewinnchance!