

**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**
www.was-passt-ins-altglas.de



WAS PASST INS ALTGLAS UND WAS NICHT?

PASST!

- Getränkeflaschen
- Konservengläser
- Marmeladengläser
- pharmazeutische Glasbehälter
- sonstiges Verpackungsglas
- Senfgläser oder sonstiges Verpackungsglas, das vom Verbraucher in der Zweitnutzung als Trinkglas genutzt wird

PASST NICHT!

- Porzellan/Keramik
- hitzebeständiges Glasgeschirr
- Behälter aus Bleiglas wie z. B. Blumenvasen, Aschenbecher oder Weingläser
- Trinkgläser, z. B. für Wein und Bier, Cognacschwenker
- Glühbirnen und Energiesparlampen/Leuchtstoffröhren
- Fensterglas
- Spiegel
- Weihnachtsbaumkugeln
- Autoscheiben und -lampen
- Ceran-Kochfelder



**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**
www.was-passt-ins-altglas.de

TIPPS UND TRICKS ZUM RICHTIGEN GLASRECYCLING

Farben richtig trennen!

Die sorgfältige Trennung nach Farben spielt beim Glasrecycling eine wichtige Rolle. So gehört grünes Glas in den Grünglas-Container, weißes in den Weißglas-Container und braunes in den Braunglas-Container.

Gläser zuvor entleeren!

Bitte nur restentleerte Behältergläser in den Container werfen. Arzneimittelrückstände bitte nicht wegschütten, da sonst das Abwasser belastet wird.

Deckel vorher entfernen!

Vor dem Einwurf in den Altglascontainer bitte Deckel und Verschlüsse von den Gläsern entfernen und separat entsorgen.

Das Blaue ins Grüne!

Blaues oder andersfarbiges Behälterglas gehört in den Container für Grünglas. Der Grund dafür? Grünglas kann mit anderen Farben vermischt werden, ohne dass die Farbe beeinträchtigt wird.

Tipps für die Weihnachtszeit!

Kaputte Weihnachtsbaumkugeln gehören in den Restmüll.

Der Stopp-Aufkleber

An vielen Altglascontainern zeigt Ihnen der Stopp-Aufkleber, was nicht in den Container darf.



WARUM GLAS RECYCELN?

Richtiges Glasrecycling ist ein echtes Plus für Umwelt und Klima, denn ...

... Glas ist zu 100 Prozent ohne Qualitätsverlust wiederverwertbar und kann in Form von Recyclingglas beliebig oft zu hochwertigen neuen Glasverpackungen verarbeitet werden.



... Recyclingglas bildet die wichtigste Grundlage bei der Herstellung von Behälterglas: Neue Glasflaschen bestehen heute durchschnittlich zu 60 Prozent aus Recyclingglas, grüne Glasflaschen oft sogar zu 90 Prozent.



... der Einsatz von Recyclingglas schont natürliche Ressourcen, reduziert den Energieverbrauch erheblich und leistet so einen bedeutsamen Beitrag zum Umweltschutz.





AUS ALT WIRD NEU – DER RECYCLINGPROZESS

So funktioniert's:

01 PRODUKTE IM SUPERMARKT

Ob fruchtig-süß, sauer, pikant oder herzhaft-salzig – das Angebot an Getränken und Lebensmitteln im Glas ist groß.

02 ENTSORGUNG IM ALTGLASCONTAINER

Nach dem Verzehr wandern die leeren Glasflaschen und -konserven – sortiert nach Farben – in eine der bundesweit rund 250.000 Container-Sammelstellen.

03 TRANSPORT ZUR ALTGLASAUFBEREITUNGSANLAGE

LKW bringen die Scherben dann zur nächstgelegenen Altglasaufbereitungsanlage. Gut zu wissen: Auch wenn es so aussieht, als ob das nach Farben sortierte Altglas im LKW wieder zusammengeschüttet wird, stimmt das nicht. Im Inneren des Laderaums befinden sich drei separate Kammern.

04 AUFBEREITUNG DER SCHERBEN

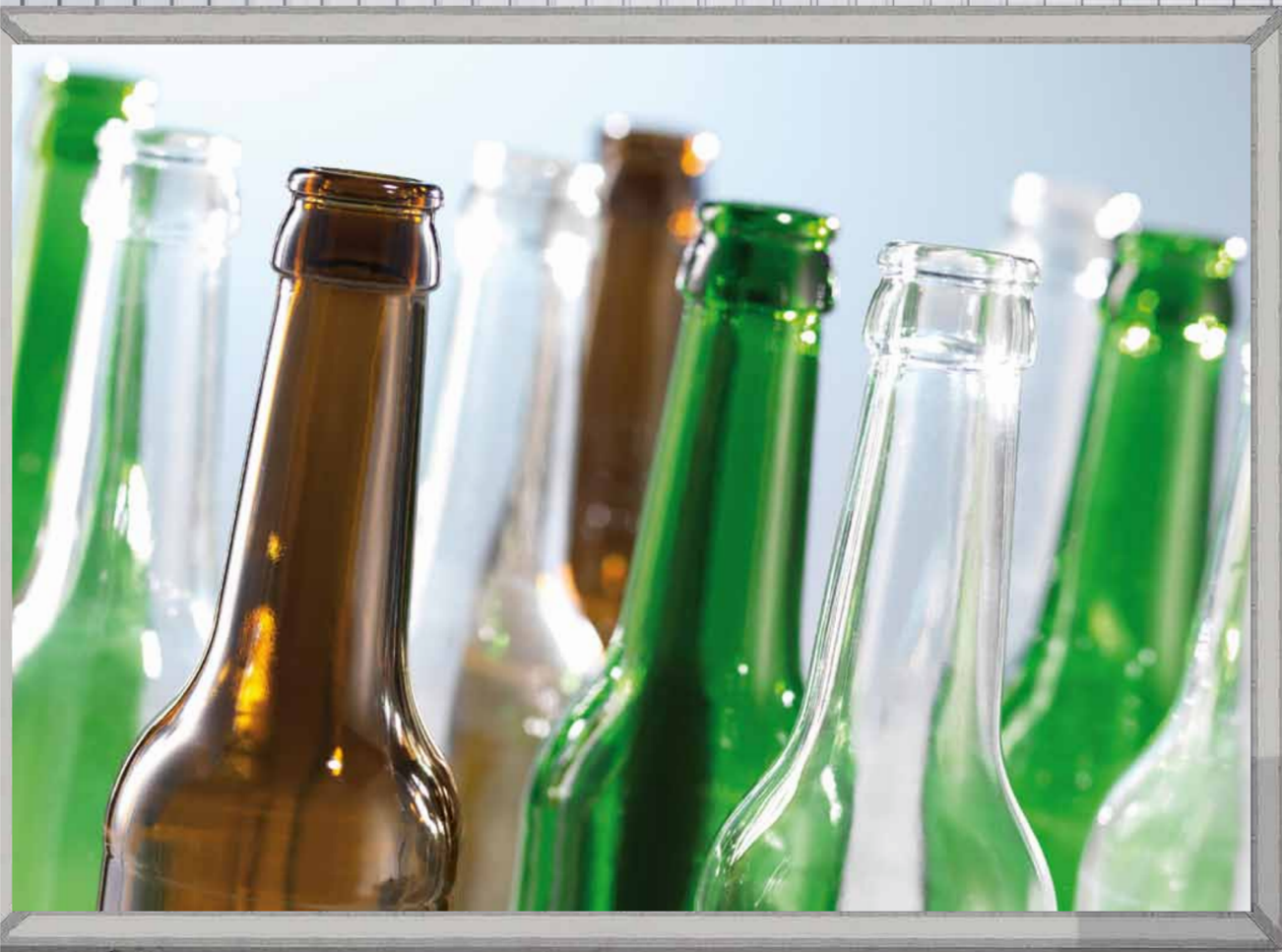
In der Altglasaufbereitungsanlage werden die Scherben noch einmal nach Farben getrennt und Fremdkörper entfernt. Dank technischer Innovationen können so heute bis zu 97,6 Prozent der eingehenden Mengen verwertet werden.

05 BEHÄLTERGLASHERSTELLUNG IN DER GLASHÜTTE

Im nächsten Schritt werden die Scherben in der Glashütte eingeschmolzen und zu neuen Glasflaschen und Lebensmittelgläsern verarbeitet.

06 ABFÜLLUNG BEIM LEBENSMITTEL- UND GETRÄNKEHERSTELLER

Bevor es wieder in den Supermarkt geht, erreichen die neuen Glasverpackungen die Lebensmittel- und Getränkehersteller. Hier werden sie befüllt und dann an die Supermärkte ausgeliefert. So kann es schon mal vorkommen, dass die Weinflasche, die vor Kurzem im Altglascontainer entsorgt wurde, nur kurze Zeit später wieder als Gurken-glas im Regal steht.



ZAHLEN UND FAKTEN ZUM GLASRECYCLING

Wussten Sie schon, dass ...

... in Deutschland jährlich rund 2 Millionen Tonnen Recyclingglas gesammelt werden?



... es bundesweit rund 250.000 Container-Sammelstellen für Recyclingglas gibt?



... durch das Recycling einer einzigen Flasche so viel Energie gespart wird, dass diese einen PC 25 Minuten, einen Farbfernseher 20 Minuten oder eine Waschmaschine 10 Minuten lang mit Strom versorgen könnte?



... der Einsatz einer Tonne Recyclingglas eine Einsparung von über 300 kg CO₂ bedeutet?





EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.

**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**
www.was-passt-ins-altglas.de



INITIATIVE DER GLASRECYCLER – WER STECKT DAHINTER?

Die „Initiative der Glasrecycler“ möchte Verbraucher dabei unterstützen, Altglas richtig zu entsorgen. Denn richtiges Glasrecycling spart Energie und Rohstoffe und schont so natürliche Ressourcen und die Umwelt. Das sind die Akteure:

AKTIONEN
FORUM **Glas**
verpackung

Aktionsforum Glasverpackung

Das Aktionsforum Glasverpackung ist eine Initiative der Behälterglasindustrie in Deutschland. Elf Mitgliedsunternehmen zählen zum Aktionsforum Glasverpackung. Es sieht sich als unternehmensübergreifende Interessenvertretung der Branche.



Duales System Deutschland / Grüner Punkt

Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH (DSD) ist ein führender Anbieter von Rücknahmesystemen. Die Marke „Der Grüne Punkt“ ist weltweit geschützt und eine der bekanntesten Marken überhaupt.