

Glas – ein nachhaltiger Packstoff

Glas als Verpackungsmaterial vereint viele Vorteile. Zudem ist das Recycling von Glas klimapositiv, das heißt, durch das Recycling von Altglas können mehr CO₂ Einsparungen erzielt werden als die Sammlung und der Transport von Altglas Emissionen verursachen.

Glas ist ein nachhaltiges Material. Es kann, ohne an Qualität zu verlieren, in einem geschlossenen Kreislauf unendlich oft eingeschmolzen und neu verarbeitet werden – dazu muss Verpackungsglas aber in den Glascontainer eingebracht werden und darf nicht in die Restmülltonne geworfen werden.

Glasrecycling spart sehr viel an Energie und Rohstoffen, wie Quarzsand, Kalk und Soda ein, da beim Recycling die erforderliche Schmelztemperatur niedriger liegt. Das hat zur Folge, dass CO₂ Emissionen und Energieverbrauch sinken. Die in Österreich gesammelten Glasverpackungen werden zu 100 Prozent recycelt.



Achten Sie beim Einwerfen des Altglases in den Glascontainer bitte unbedingt auf den farblich getrennten Einwurf von Weiß- und Buntglas und werfen Sie bitte ausschließlich Verpackungsgläser wie

- **Glasflaschen**, z.B. für Getränke, Wein, Öl, Essig oder Soßen
- **Konservengläser**, z.B. für Obst, Gemüse, Marmelade oder Senf
- **Flacons aus Glas** für Parfüm oder Kosmetik, medizinische Produkte

Abfallwirtschaftsverband Völkermarkt – St. Veit, 04212/5555-903, awv@stveit.com