



## Verpackungen

# Weißglas

(Hohlglas) ASN: 31468

### Beispiele



- Flaschen
- Konservengläser
- Flakons und anderes Hohlglas
- sämtliches weißes Verpackungsglas

### Keinesfalls



- Buntglas
- Gasentladungslampen
  - *eigene Abfallarten*
- Fensterglas, Drahtglas, Windschutzscheiben, Trinkgläser
  - *zu Flachglas*
- Spiegelglas, Glaskochgeschirr (Jenaer), Ceranglas
  - *zu Bau-Restmassen*
- Glühbirnen, Bleikristallglas
  - *zu Restabfall*
- Keramik, Steingut, Porzellan
  - *zu mineralischer Bauschutt*

### Achtung

- Bitte restentleeren und Verschlüsse entfernen.
- Pfandflaschen beim Handel zurückgeben!



**LAND  
SALZBURG**

# Weitere Informationen

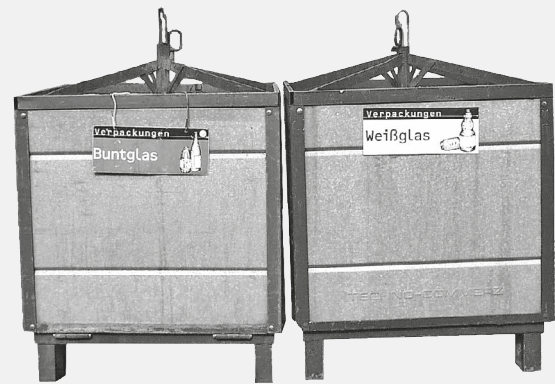
## Produktinformation

Hohlglas und Flachglas haben eine **unterschiedliche chemische Zusammensetzung** und dürfen deshalb nicht vermischt werden. Die rasche Verarbeitung von Hohlglas leidet unter Beimischung von Flachglas.

Buntglas darf nicht in den Weißglascontainer, da bereits eine geringe Menge im Produktionsprozess das weiße Glas einfärbt.

**Aus Weißglas wird wieder farbloses Hohlglas produziert.**

## Empfohlenes Sammelbinde

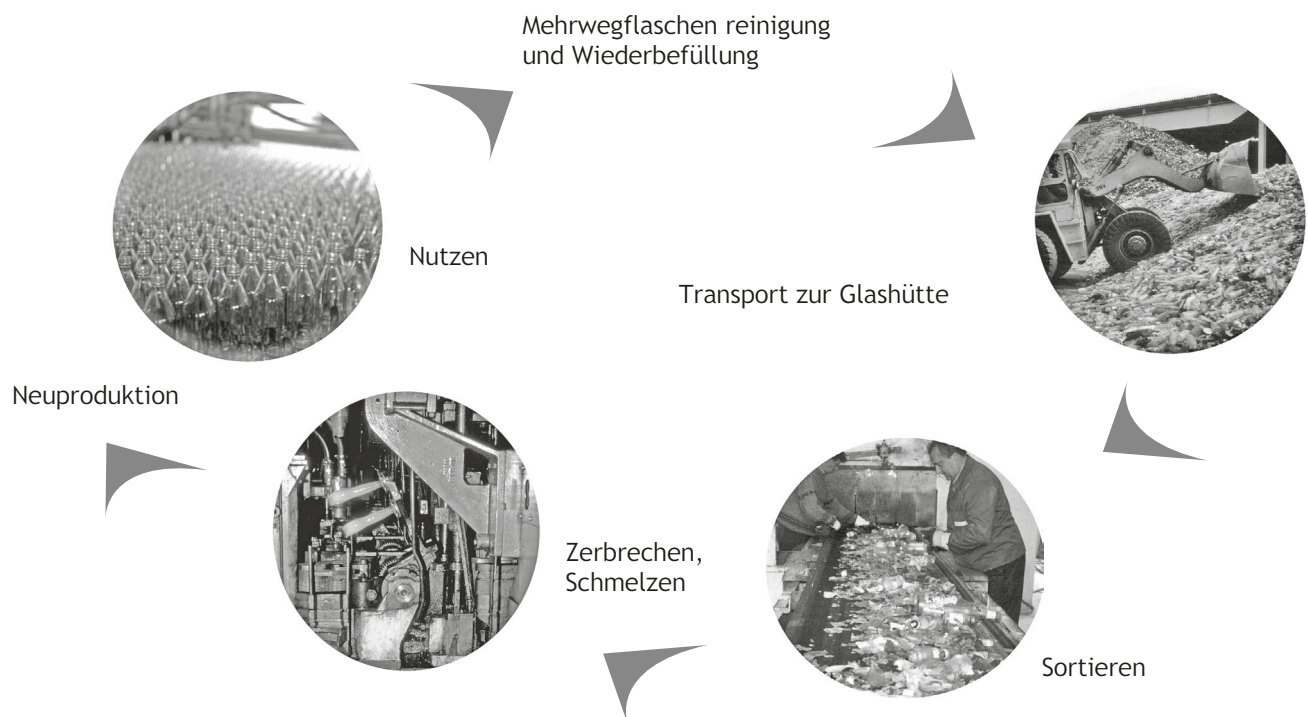


1,5 m<sup>3</sup> Altglascontainer

## Verwertungskreislauf

In den Sortieranlagen der Glashütten erfolgt die Aufbereitung. Bei der Herstellung von Glas kann ein großer Anteil der Primärrohstoffe durch Altglas ersetzt werden. Alljährlich kommen mehr als 75% der Glasverpackungen zum Recycling. Das bedeutet:

- Einsparung von Primär-Rohstoffen wie Quarz, Kalk, Dolomit und Soda
- Einsparung von Energie bei der Rohstoffgewinnung und bei der Schmelze
- weniger Luftbelastung



**Verwertungsprodukte:** Neuglas, Hohlglas (farblos)