



Buntglas

(Hohlglas) ASN: 31469

Beispiele



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

Keinesfalls



- Weißglas
- 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

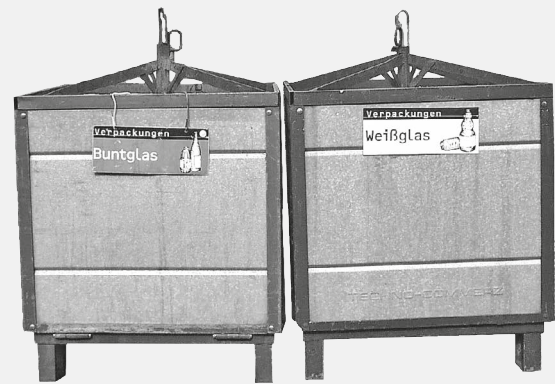
Weitere Informationen

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.

Empfohlenes Sammelgebinde

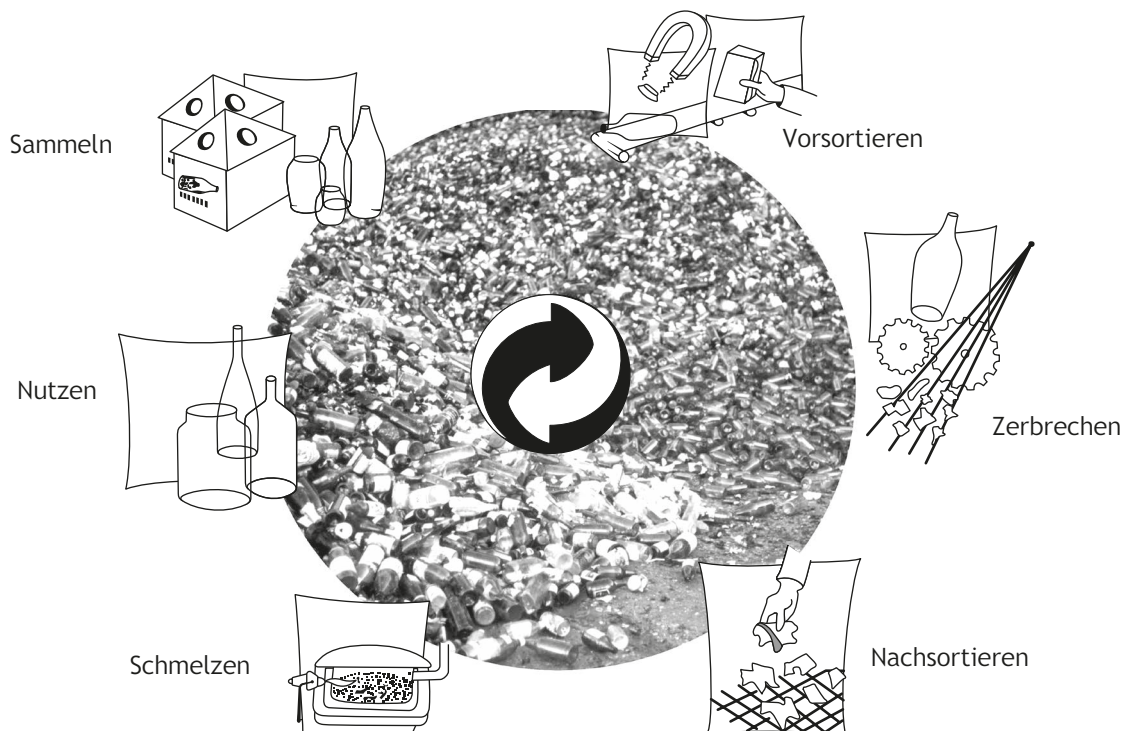


1,5 m³ Altglascontainer

Verwertungskreislauf

Die gesammelten Glasverpackungen werden vom Entsorger zum Glaswerk transportiert. Dort wird es bei einer Temperatur von 1.600°C eingeschmolzen. In der Glasindustrie ist gebrauchtes Verpackungsglas mittlerweile der wichtigste Rohstoff für die Produktion neuer Glasverpackungen. 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 (färbig)