

# Ortsrat Garßen

## Der Ortsbürgermeister informiert

Glas ist ein wichtiger Rohstoff:

### **Darum stehen auch hier in Garßen u. a. einige Altglas-Sammelcontainer!**

Glas ist zu 100 Prozent ohne Qualitätsverlust wiederverwertbar und kann beliebig oft zu neuen Glasverpackungen verarbeitet werden. Recyclingglas ist mittlerweile der wichtigste Stoff bei der Herstellung von neuem Behälterglas. Jede Glasverpackung besteht heute im Schnitt zu rund 60 Prozent aus Recyclingglas, grüne sogar aus bis zu 90 Prozent. Doch dafür muss das Altglas **richtig entsorgt werden**.

Denn je sauberer Altglas getrennt wird, desto mehr davon kann wieder für die Produktion von neuem Verpackungsglas eingesetzt werden. Altglasrecycling leistet einen enorm wichtigen Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Deshalb stehen auch hier in Garßen Altglas-Sammelcontainer, für deren Nutzung es einige Regeln gibt:

### **Was darf denn überhaupt in den Glascontainer eingeworfen werden?**

- Glasverpackungen für Lebensmittel, wie Flaschen und Konservengläser.
- pharmazeutische und kosmetische Glasbehälter, wie Medizinfläschchen und Cremetiegel aus Glas

### **Aber NICHT in den Altglascontainer gehören z. B.:**

- Trinkgläser und Fenstergläser
- Porzellan, Keramik und Steingut
- Energiesparlampen und jede Art von Leuchtmittel

**Ganz allgemein gilt: Was nicht durch die Öffnung des Altglascontainers passt, gehört auch nicht hinein!!!** (.....aber bitte auch nicht davor, daneben oder dahinter!!).

### WAS PASST INS ALTGLAS UND WAS NICHT?

<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; background-color: #90EE90; display: inline-block;"><b>PASST!</b></div>	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; background-color: #FF0000; color: white; display: inline-block;"><b>PASST NICHT!</b></div>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Getränkeflaschen</li><li>• Konservengläser</li><li>• Marmeladengläser</li><li>• pharmazeutische Glasbehälter</li><li>• sonstiges Verpackungsglas</li><li>• Senfgläser oder sonstiges Verpackungsglas, das vom Verbraucher in der Zweitnutzung als Trinkglas genutzt wird</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porzellan/Keramik</li><li>• hitzebeständiges Glasgeschirr</li><li>• Behälter aus Bleiglas wie z. B. Blumenvasen, Aschenbecher oder Weingläser</li><li>• Trinkgläser</li><li>• Glühbirnen und Energiesparlampen/Leuchtstoffröhren</li><li>• Fensterglas</li><li>• Spiegel</li><li>• Weihnachtsbaumkugeln</li><li>• Autoscheiben und -lampen</li><li>• Ceran-Kochfelder</li></ul>