

# Der Kunststoff-Kreislauf



Verpackungen aus  
**Kunststoff & Verbundstoff**  
werden im **Kunststoffcontainer**  
Sowie  
in den **ASZ & ASI** gesammelt.



Der Inhalt der Kunststoffcontainer muss  
(im Unterschied zu den  
ASZ & ASI) vor der Verwertung  
noch **sortiert** werden!



Ein Teil der Kunststoffverpackungen (stofflich schwer verwertbare Dinge  
wie Raschelfolien, Blister, etc.)  
wird **thermisch verwertet** (z.B. im Wirbelschichtofen  
der Lenzing AG zur Energiegewinnung).



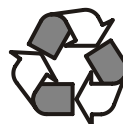
Folien und Hohlkörper aus PE, Flaschen  
aus PET, PS/PP-Verpackungen, usw.  
werden **stofflich verwertet** !



Zunächst werden die Kunststoffverpackungen zerkleinert,  
eingeschmolzen und zu  
**Granulat** verpresst.



Aus dem Granulat  
können dann  
wieder verschiedenste  
**neue Produkte**  
hergestellt werden!



**Das bringt Kunststoffrecycling!**

- & Einsparung von Rohstoffen (**Erdöl!**), Energie und Wasser
- & saubere Landschaft
- & weniger Luft- und Wasserbelastung