

## **Bildunterschriften**

*<Foto: Regenerat\_mtm>*

Die Aufbereitung von Kunststoff aus Post-Consumer-Mengenströmen erfordert besonderes Know-how, bietet aber weltweit weiterhin großes Potenzial (Foto: mtm plastics).

*<Foto: Körbe\_DSD>*

Attraktiv gestaltete Körbe aus 100 % Recyclingware werden vom Verbraucher gut angenommen (Foto: DSD).

*<Foto: PET\_Invema>*

Vor gut 20 Jahren wurde in Honduras PET weder gesammelt noch aufbereitet: Heute verarbeitet Invema pro Monat 2.000 Tonnen PET-Flaschen zu hochwertigen Regranulaten und bald auch zu Folie (Foto: Invema).

*<Foto: Sortierbetrieb\_Hündgen>*

Täglich 30 Lkw-Ladungen Leichtverpackungsabfälle sortiert Hündgen in Swisttal/Deutschland und bereitet sie für verschiedene Wiederverwertungswege vor (Foto: K-PROFI).

*<Foto: Mischkunststoff\_Hahn>*

Die Hahn Kunststoffe in Hahn/Deutschland stellt unzählige Kunststoffprodukte aus Recyclingware her. Das dickwandige Spielplatz- & Stadtmobiliar besteht aus Mischkunststoffen (Foto: K-PROFI).

*<Foto: Fahrzeugteil\_Hoffmann-Voss>*

Die technischen Teile einer Türbrüstung und einer Armauflage sind aus einem PC/ABS-Recompound hergestellt. Technisch stehen sie Bauteilen aus Neuware in nichts nach (Foto: Hoffmann + Voss).

*<Foto: Kombirecycling\_Erema>*

Die Walter Kunststoffe in Gunskirchen/Österreich betreibt eine kombinierte Recycling- und Compoundinganlage zur Aufbereitung vieler unterschiedlicher Regenerate (Foto: Erema).

<Foto: Leichtverpackungen\_QCP>

Seine Eingangsware bezieht das Recyclingunternehmen QCP aus den Gelbe-Sack-Sammlungen in Deutschland und dem Pendant dazu aus den Niederlanden (Foto: QCP).

<Foto: Greentom\_QCP>

In Geleen/Niederlande produziert QCP Compounds in verschiedenen Farben, die bereits für hochwertige Produkte wie Kisten und Kinderwagen im Einsatz sind (Foto: QCP).