

INSPIRATION



# Internationales Recycling

■ **Der Abbau von Handelsbarrieren, praxisnahe Gesetzgebungen, weltweit geltende Standards für Recyclingprodukte und Investitionen in Spitzentechnologie sind die wichtigsten Garantien für eine erfolgreiche Recyclingindustrie.**

Die Recyclingindustrie spielt eine wichtige Rolle bei der nachhaltigen Rohstoffversorgung. Es ist an der Zeit, dass dies weltweit anerkannt wird. Unsere Industrie ist der Hauptrohstofflieferant der Zukunft - sie deckt bereits heute, je nach Material, mehr als 50 Prozent des Rohstoffbedarfs der verarbeitenden Industrie ab.

listisch und umsetzbar ist. Unternehmen unseres Sektors müssen natürlich Kontrollen unterliegen. Nur so ist sichergestellt, dass die von uns vertriebenen Materialien umweltgerecht gesammelt, behandelt und recycelt werden. Problematisch wird es jedoch, wenn die Sekundärstoffe, die unsere Unternehmen wieder verlassen und sofort wiederverwendet oder als Beschickungsmaterial eingesetzt werden können, unter die Abfallgesetzgebung fallen. Glücklicherweise haben in der EU dank neuester Bestimmung seit Kurzem „Abfälle“, die bestimmte wirtschaftliche, technische und ökologische Bedingungen erfüllen, endlich den Produktstatus.

ge Stoffe wie möglich als „Abfälle“. Nur in einem von Angebot und Nachfrage bestimmten wirtschaftlichen Umfeld kann sich die internationale Recyclingindustrie weiterentwickeln und ihren wichtigen Beitrag zur Rohstoffversorgung und nachhaltigen Ressourcenwirtschaft leisten und verbessern. Nur ein freier und fairer Handel mit Recyclingmaterialien kann die Zukunft unserer Industrie sicherstellen.

**FAKTEN**

**Internationaler Dachverband der Recycling-Industrie.**

- **Das Bureau of International Recycling (BIR)** ist der Weltdachverband der Recyclingindustrie mit Schwerpunkt Eisen und Stahl inklusive Edelstahl, NE-Metalle, Papier und Textilien.
- **Mit über 800 Mitgliedern** - Nationalverbände und Einzelfirmen - in 70 Ländern vertritt das BIR eine Industrie, die sich über die Jahre zu einer wichtigen globalen Wirtschaftsgröße entwickelt hat.
- **Das BIR wurde 1948 gegründet** und war damit die erste Organisation, die die Interessen der Recyclingindustrie auf internationaler Ebene vertrat. Der Verband hat seinen Hauptsitz in Brüssel.

■ **Im Frühjahr 2011** wurde der Schwede Björn Grufman als World President an die Spitze der Organisation berufen. Für seine Amtsperiode hat sich Herr Grufman das Ziel gesteckt, die Anerkennung des BIR als internationaler Dachverband der Recyclingindustrie weiter voranzutreiben, die Zahl der Mitglieder zu vergrößern und die geographische Repräsentanz weltweit auszuweiten.

**BJÖRN GRUFMAN**

redaktion.de@mediaplanet.com



**Björn Grufman**  
World President des Bureau of International Recycling

„Nur in einem von Angebot und Nachfrage bestimmten wirtschaftlichen Umfeld kann sich die internationale Recyclingindustrie weiterentwickeln und ihren wichtigen Beitrag zur Rohstoffversorgung und nachhaltigen Ressourcenwirtschaft leisten und verbessern.“

**Internationaler Warenverkehr**

Seit der Gründung unseres Verbandes Bureau of International Recycling im Jahr 1948 sehen wir es daher als unsere Aufgabe, das Recycling weltweit zu fördern. Zentral ist dabei, dass der internationale Handel mit Recyclingprodukten erleichtert wird. Nur so kann man den erneuten Einsatz in Stahlwerken, Schmelzöfen, Raffinerien und Papierfabriken vereinfachen. Alle Arten von Handelsbarrieren wie beispielsweise Exportkontingente, Einfuhrzölle, Exportsteuern, oder internationale Bestimmungen, die in irgendeiner Form den freien internationalen Warenverkehr beeinträchtigen, sind daher zu verurteilen.

**Praxisnahe Gesetze**

Wichtig ist darüber hinaus, dass die Gesetzgebung bezüglich der Abfallverwertung praxisnah, rea-

**Weitere Investitionen**

Unser Sektor ist eine treibende Kraft bei der umweltfreundlichen Ressourcenwirtschaft. Daher bietet unser Verband nicht nur unseren Mitgliedsunternehmen, sondern der gesamten Recyclingindustrie Zugang zu Dokumenten, die helfen, dieses Prinzip umzusetzen. Nur so stellen wir sicher, dass sich langfristig weltweit eine „Best Practice“ für die gesamte Recyclingindustrie entwickelt.

Dies gilt ebenfalls für die Verbesserung der von uns eingesetzten Technologien. Unser Sektor investiert Jahr für Jahr große Summen in die Forschung und Entwicklung von verbesserten Verfahren und Geräten. Die meisten international tätigen Recyclingunternehmen verwenden bereits Spitzentechnologien, um die Recyclingrate zu optimieren - auf diese Weise verlieren wir so weni-

**SCHÜTZT Tetra Pak WAS GUT IST™**

**ICH BIN AUSGEZEICHNET.**

**Du hast es in der Hand.**

Tetra Pak-Getränkekartons gehören zu den umweltverträglichsten Getränkeverpackungen. Denn sie bestehen überwiegend aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Und der stammt in steigendem Anteil aus vom Forest Stewardship Council® (FSC)\* zertifizierten Nutzwäldern und anderen kontrollierten Herkünften. Das ist nur einer von vielen Gründen, weshalb Tetra Pak-Getränkekartons schon heute zukunftsweisend sind.

tetrapak.de

\* (FSC® C014047)