


## Zukunftspotenziale der Kreislaufwirtschaft

A group of diverse children are running on a sandy beach under a clear blue sky. In the center, a large, colorful globe of the Earth is being pushed or rolled along. The children are dressed in casual summer clothing. The scene conveys a sense of hope and responsibility for the future.

Das Einzige, was eine  
Wergwerfgesellschaft  
entsorgt, ist Ihre Zukunft

# Leitlinien einer neuen deutschen Rohstoffstrategie \*

## Heimische Rohstoffgewinnung stärken

- Rohstoffe „Made in Germany“ brauchen Planungs- und Investitionssicherheit
- Neue Rohstoffabbauflächen sollen gefördert und bürokratische Hürden abgebaut werden

## Internationale Kooperationen intensivieren

- Einsatz für einen fairen und diskriminierungsfreien Zugang zu Rohstoffen einsetzen
- Investition in internationale Kooperationen mit rohstoffreichen Ländern mit hohen Standards

## Kreislaufwirtschaft ausbauen

- Der Aufbau einer Kreislaufwirtschaft entlang der gesamten Wertschöpfungskette soll deshalb Priorität haben
- Notwendig sind hierfür geeignete Rahmenbedingungen, die eine Verwendung von Recyclingmaterialien und private Investitionen fördern. Einen wichtigen Beitrag kann das öffentliche Beschaffungswesen leisten.

\* Quelle: Berliner Rohstofferklärung des BDI vom 03.07.2018

# „Von Natur aus denkt der Mensch analog zum eigenen Lebensweg linear.“ Kreislaufwirtschaft von heute



# Idealtypische Darstellung der (echten) Kreislaufwirtschaft von morgen



# Ansätze für mehr Recycling

1. Festlegung von Substitutionsquoten für Rezyklate
2. Verbesserung von Beschaffungsanreizen für Bürger, Unternehmen, öffentliche Hand
3. Bestehende Vorgaben konsequent umsetzen
4. Weiterentwicklung der Vorgaben zum Produktdesign (Ökodesignrichtlinie)

# „Circular Economy“ als Chance für die deutsche und europäische Wirtschaft

- Die Sicherstellung einer bezahlbaren Versorgung der heimischen Wirtschaft mit notwendigen Rohstoffen ist nur im Schulterschluss möglich. – Dies zeigen bereits heute zahlreiche Kooperationen.
  
- Strategische Ausrichtung des Wirtschaftssystems hin zur einer Kreislaufwirtschaft,
  - die Rohstoffpotenziale der Abfallströme nutzt und somit Versorgungssicherheit zu stabilen Preisen herstellt,
  - die Ressourceneffizienz fördert, um den absoluten Rohstoffbedarf zu senken.
  
- Die öffentliche Hand muss sich ihrer Verantwortung bewusst sein und ihr Beschaffungswesen konsequent an recycelten oder recycelbaren Produkten ausrichten.