

# ReSource

Abfall • Rohstoff • Energie

Fachzeitschrift für nachhaltiges Wirtschaften

*Georg Schiller, Regine Ortlepp, Norbert Krauß, Sören Steger, Helmut Schütz, Jan Reichenbach und Felix Müller*  
Eine neue Planungsgrundlage zur Optimierung der Sekundärrohstoffwirtschaft in Deutschland wurde erarbeitet

## HERAUSGEBER

Dipl.-Pol. Bernhard Reiser

## *Roland Starke*

Die österreichische Recycling-Baustoffverordnung regelt die Herstellung und den Einsatz von recycelten Materialien aus dem Bauwesen neu

## REDAKTION

Professor Dr.-Ing. Dr. h. c.  
Karl J. Thomé-Kozmiensky  
Dr.-Ing. Stephanie Thiel  
Dipl.-Pol. Bernhard Reiser

## *Steffen Wehrens*

Erfahrungen aus der Praxis des Gutachters zeigen grundlegende Aspekte bei der Erstellung von Ausgangszustandsberichten auf

## *Matthias Hagen*

Zur Einhaltung des verschärften Formaldehyd-Grenzwerts können Hersteller und Betriebe mehrere Strategien verfolgen

## REDAKTIONSBEIRAT

Professor Dr.-Ing. Michael Beckmann  
Professor Dr. rer. nat. Matthias Finkbeiner  
Professor Dr.-Ing. Daniel Goldmann  
Professor Dr.-Ing. Karl E. Lorber  
Dipl.-Ing. Johannes J. E. Martin  
Dipl.-Chem.-Ing. Luciano Pelloni  
Dipl.-Ing. Christian Tebert  
Professor Dr. Andrea Versteyl

## *Thomas Stiff*

Bei der Feinentschwefelung von Biogas zeigen die einzelnen Verfahren deutliche Vor- und Nachteile

## *Klaus Niemann und Jörg Tiedemann*

Lärmemissionen und Lärmschutz bei Industrieanlagen sollten rechtzeitig in der Planung berücksichtigt werden

## *Lisa Nellesen und Jochen Schiemann*

Die mechanische Aufbereitung von Flüssigkristallbildschirmen (LCD) ermöglicht ein optimales Indiumrecycling