

Inhaltsverzeichnis

Zu dieser Festschrift	
Peter Kurth	I

Grußwort vom Präsidenten der Europäischen Kommission	
José Manuel Barroso	III

Einleitung	
Prof. Dr. Klaus Töpfer	2

I Die Anfänge

Die Entstehung der modernen Abfallpolitik und die Entwicklung der privaten Entsorgungsbranche Politische Weichenstellung und unternehmerischer Weitblick

Die Einführung der Verpackungsverordnung – eine Pioniertat	
Dr. Herlind Gundelach	8

Duales System Deutschland – Ein Rückblick über die Entwicklung in Deutschland	
Agnes Bünemann	18

Der lange Weg von der Müllkippe zur Ressourcenwirtschaft	
Dr. Helmut Schnurer, Jean-Marie Junger	32

Das Europäische Parlament als Wegbereiter zur Durchsetzung hoher deutscher Abfallbewirtschaftungsstandards auf europäischer Ebene	
Karl-Heinz Florenz	46

Vollständige Liberalisierung der Abfallwirtschaft – eine Grundvoraussetzung für die Rohstoff- und Standortsicherung	
Prof. Dr. Hans-Olaf Henkel	62

Höchststrichterliche Absicherung des freien Marktes – Die Abfallwirtschaft in der Rechtsprechung des Europäischen Gerichtshofs	
Prof. Dr. Walter Frenz	68

Von den Anfängen der privaten Entsorgungswirtschaft in Deutschland	
Gustav Dieter Edelhoff	84

Die FEAD als Interessenvertretung und Netzwerk der Entsorgungsbranche in der EU	
Nadine De Greef	96

II Die Gegenwart

Von der Abfall- zur Kreislaufwirtschaft Errungenschaften und Herausforderungen

Kreislaufwirtschaft in Deutschland	
Dr. Norbert Röttgen	114

Die Bedeutung von Rohstoffen in Gegenwart und Zukunft	
Ulrich Grillo	128

Die Rohstoffpolitik der Bundesregierung – ein Benchmark in Europa und weltweit	
Dr. Philipp Rösler	138

Systemansätze für eine industrielle Kreislaufwirtschaft	
Prof. Dr. Martin Faulstich, Josephine Müller, Matthias Herms	150

Der Wandel – Private Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft im Spiegel der Zeit	
Dr. Axel Schweitzer, Dr. Eric Schweitzer	166

Die Liberalisierung der deutschen Entsorgungswirtschaft	
Andreas Mundt	178

Der Beitrag der Zivilgesellschaft zur Kreislaufwirtschaft	
Dr. Rainer Griebhammer	192

Privatisierungen und PPP im Lichte praktischer Erfahrungen	
Dr. Gert Hoffmann	204

Liberalisierung und Kommunalisierung in der Entsorgungs- und Wasserwirtschaft	
Prof. Dr. Michael Hüther	214

Das europäisch determinierte Vergaberecht – eine Agenda für Wettbewerb und Rechtsstaatlichkeit in Deutschland	
Prof. Dr. Oliver Dörr	226

Dimensionen des europäischen Rechtsschutzgrundrechts	
Prof. Dr. Hans D. Jarass	244

Der Abfallbegriff der novellierten Abfallrahmenrichtlinie – Anforderungen an die Umsetzung	
Prof. Dr. Rainald Enders	258
Anforderungen an die Hochwertigkeit der Verwertung nach dem neuen Kreislaufwirtschaftsgesetz	
Prof. Dr. Andrea Versteyl	272
Ver- und Entsorgung – Recycling und Abfallverbrennung stellen keine Gegensätze dar	
Prof. Dr. Karl Thomé-Kozmiensky	288
 III Die Zukunft	
Von der Kreislauf- zur Ressourcenwirtschaft	
Chance und Notwendigkeit	
 Ressourceneffizienz als strategisches Ziel für ein wettbewerbsfähiges und autarkes Europa	
Dr. Janez Potočnik	310
 Die Recycling-Gesellschaft – Herausforderung für Industrie und Politik	
Jochen Flasbarth	318
 Innovation als Schlüsselfaktor der Rohstoffsicherung	
Antonio Tajani	332
 Lasst uns ernst machen mit der Recycling-Gesellschaft!	
Reinhard Bütikofer	344
 Die Europäische Union und die Herausforderung der grünen Wirtschaft – Welche Modelle für eine effiziente Nutzung der Ressourcen?	
Dr. Antoine Frérot	356
 Innovation und Effizienz: die Schlüsselfaktoren für eine nachhaltige Industriegesellschaft	
Dr. Klaus Engel	370
 Nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Handeln in einer globalisierten Welt	
Dr. Michael Otto	384
 Nachhaltiges Wirtschaften sichert langfristigen unternehmerischen Erfolg	
Dr. Norbert Reithofer	396

Inhaltsverzeichnis

Die Entsorgungswirtschaft in der Netzwerkökonomie der Zukunft Prof. Peter Wippermann	404
Aus Abfall wird Rohstoff – eine globale Aufgabe Christophe Cros	422
Ressourceneffizienz und Recycling in der Produktion: Heute schon Realität in der deutschen Industrie Prof. Dr. Hans-Peter Keitel	434
Lokal zu global – Neue Märkte für private Umweltdienstleister Norbert Reithmann	444
Urban Mining – ein Beitrag für die zukünftige Abfallwirtschaft Prof. Dr. Klaus Fricke, Dr. Kai Münnich	458
Die Rolle von Banken bei technologischen Transformationsprozessen anhand der Beispiele Energie und Rohstoffe Dr. Jan-Philipp Gillmann	474
Autorenverzeichnis.....	487
Schlagwortverzeichnis	491