

Inhalt

- I Perspektiven der Kreislaufwirtschaft
- II Herausforderungen für die Kreislaufwirtschaft
- III Reparierbarkeit von Elektro(nik)geräten
- IV Ökolandbau und Kompost
- V Fremdstoffdetektion und -ausschleusung bei Bioabfällen
- VI Qualitätssicherung, Kontroll- und Rückweisungswert von Bioabfall- und Kompost
- VII Verminderung des Lebensmittelabfallaufkommens und Lebensmittelrettung
- VIII Sekundärbrennstoffe – Aufkommen und Qualitätssicherung
- IX Kunststoffaufkommen und Einwegkunststofffonds
- X Thermische Abfallbehandlung und Vorbehandlung vor der Verbrennung
- XI Chemisches Recycling
- XII Textilrecycling – Aufkommen, Getrenntsammlungspflicht und Produzentenverantwortung
- XIII KRITIS, Digitalisierung und KI in der Kreislaufwirtschaft
- XIV Stand und Perspektiven der MBA
- XV Entwicklungen in der Deponiewirtschaft