

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).



BKV-Newsletter vom 12. Juli 2024

Liebe Leserin, lieber Leser,

wie die Digitalisierung dabei helfen kann, Kunststoffe effektiver im Kreislauf zu führen, war Thema eines Interviews im *Plastverarbeiter* mit Dr. Alexander Kronimus, dem kommissarischen Hauptgeschäftsführer von Plastics Europe Deutschland. Er nennt darin zahlreiche Beispiele, wo bereits KI in der Kunststoffwertschöpfungskette zum Einsatz kommt, und zeigt auf, welche Chancen sich durch die Digitalisierung eröffnen. Lesen Sie mehr dazu in unserer Presseschau. Zur Lage der Kunststoffindustrie gab es vergangene Woche vorsichtig optimistisch stimmende Signale. Die Produktion von Kunststoffen hat leicht zugenommen, und auch in der Kunststoffverpackungsindustrie hat sich die Stimmung etwas aufgehellt. Die Recyclingbranche kämpft dagegen weiterhin mit Preisverfall und zunehmendem Druck durch niedrige Neuwarepreise. Mehr dazu in unseren ersten beiden News.

Unser Informationsdienst verabschiedet sich heute in die Sommerpause. Den nächsten BKV-Newsletter erhalten Sie dann am 16. August 2024. Bis dahin wünschen wir Ihnen eine gute Zeit und einen schönen Sommer.

Ihre BKV

Aktuelles Stellenangebot der BKV GmbH

**Wir suchen: einen Juniormanager für Nachhaltigkeit
im Kunststoffbereich (m/w/d)**

Presseschau 05.07.2024 - 11.07.2024

Kronimus: Game Changer Digitalisierung

Im Rahmen der Wittman Competence Days sprach Dr. Alexander Kronimus, kommissarischer Hauptgeschäftsführer und Leiter des Geschäftsbereichs

Klimaschutz und Kreislaufwirtschaft des Kunststoffherstellerverbands PlasticsEurope Deutschland, im Interview mit dem *Plastverarbeiter* über den Beitrag der Digitalisierung zur Kunststoffkreislaufwirtschaft. Kronimus erklärt sie zum Game Changer sowohl in der Produktion als auch für die Kreislaufwirtschaft mit Kunststoffen.

[weiterlesen](#)

Verbände zum Entwurf für eine Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie (NKWS)

Der BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft und der Bundesverband Nachhaltige Wirtschaft (BNW) begrüßen laut Berichten von Fachmedien in einer gemeinsamen Mitteilung den Entwurf der Bundesregierung für die NKWS als ambitioniert, fordern aber klare Produktverantwortung und Investitionssicherheit für Unternehmen. Kritik am Entwurf komme vom bvse Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung. Überwiegend zustimmend hätten sich VCI und PlasticsEurope Deutschland geäußert, die aber auch manche Punkte kritisch sähen.

[weiterlesen](#)

Ergebnisse zum Pilotprojekt „Mehrweg Modell Stadt“

Die Ergebnisse eines Pilotprojekts in Mainz und Wiesbaden, bei dem Mehrwegbecher auch über eigens aufgestellte Säulen im öffentlichen Raum zurückgegeben werden konnten, seien ernüchternd, schreibt die *Frankfurter Allgemeine Zeitung (FAZ)*. Mit 87 Prozent seien die meisten Becher wieder in den Betrieben und nicht an den Automaten zurückgegeben worden, berichtet der Fachdienst *Euwid*.

[weiterlesen](#)

Aktuelle Meldungen



Lage der Kunststoffindustrie verbessert sich leicht

In der Kunststoffherzeugung und bei den Herstellern von Kunststoffverpackungen zeichnet sich eine leichte Erholung ab.

[weiterlesen](#)



Altkunststoffmarkt in tiefer Krise

Die Branche fordert verstärkt politische Unterstützung, um das Kunststoffrecycling zu sichern, meldet *Euwid*.

[weiterlesen](#)



Verbände fordern Korrektur der PPWR

Führende deutsche Wirtschaftsverbände fordern, die Mehrwegquoten für Industrieverpackungen aus dem Gesetz zu streichen.

[weiterlesen](#)



Lindner gründet Niederlassung in Indien

Der österreichische Recyclingspezialist expandiert weiter und gründet Lindner Recyclingtech Bharat LLP mit Hauptsitz in Delhi.

[weiterlesen](#)

Bildnachweise zu Meldungen 1 bis 4: © PED © Pixabay, Frank © unsplash, Manh Le © Lindner Recyclingtech GmbH

Service

BKV-Broschüren

z.B. der aktuelle [BKV-Report 2023/2024](#). Der Report beinhaltet einen [Überblick über die Arbeit der BKV](#) sowie [Statements von Experten](#) aus den BKV-Gremien. Die Broschüre können Sie [hier downloaden](#).



BKV-Studien

z.B. die Studie "[Vergleich unterschiedlicher Standards zur Bewertung der Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen](#)" untersucht unterschiedliche Ansätze zur Bewertung der Verwertbarkeit von Kunststoffverpackungen.



BKV-Studien

z.B. die Studie "[Ökonomische](#)



Bewertung von Instrumenten zur Förderung des Kunststoffrecyclings"

bewertet aus ökonomischer Perspektive die Optimierung der Kreislaufführung von Kunststoffen. Durch eine verstärkte Kreislaufführung werden vor allem fossile Ressourcen geschont und Treibhausgasemissionen reduziert.



BKV-Studien

z.B. die Studie "**Kunststoffrelevante Abfallströme in Deutschland 2019**", mit der die BKV eine Analyse erstellen ließ, in der auch Abfallströme identifiziert wurden, die bislang für eine werkstoffliche Verwertung nicht genutzt werden, können Sie [hier](#) in der kostenpflichtigen Langfassung bestellen oder als kostenfreie Kurzfassung downloaden.



BKV-Studien

z.B. die Studie zur Marktsituation von Kunststoffrezyklaten: „**Potenzial zur Verwendung von Recycling-Kunststoffen in der Produktion von Kunststoffverpackungen in Deutschland (GVM)**". Eine kostenfreie Kurzfassung sowie Bestellmöglichkeit der Langfassung finden Sie [hier](#).



Marine Litter Newsletter

Ein spezieller Newsletter der BKV bietet drei bis vier Mal im Jahr Informationen zum aktuell viel beachteten Thema Vermüllung der Meere. Der Newsletter berichtet nicht nur über die Projektarbeit der BKV und ihrer Partner, sondern auch über weitere Studien und Projekte. Zu mehr Information, Archiv und Anmeldung gelangen Sie [hier](#).



BKV GmbH

Mainzer Landstraße 55

60329 Frankfurt/Main

LinkedIn®

[info\(at\)bkv-gmbh.de](mailto:info(at)bkv-gmbh.de)

Kontakt

BKV GmbH: [info\(at\)bkv-gmbh.de](mailto:info(at)bkv-gmbh.de)

Redaktion: Barbara Simon

bs@alphapunktbeet.de

Tel: +49 2131 276 500

Wenn Sie diese E-Mail (an: unknown@noemail.com) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) abbestellen.