

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



BKV-Newsletter vom 1. März 2024

Liebe Leserin, lieber Leser,

der Markt für chemisches Recycling von Kunststoffabfällen entwickelt sich rasant. Das geht laut Medienberichten aus einer Studie des Nova-Instituts hervor, über die wir in unserer Presseschau berichten. Über den Einsatz von Kunststoffrezyklaten in Lebensmittelverpackungen vor dem Hintergrund EU-rechtlicher Vorgaben und Zulassungsverfahren sprach das Fachmagazin *K-Profi* mit den beiden Branchenexperten Herbert Snell und Dr. Stephan Gneuß im Interview. Lesen Sie auch dazu mehr in unserer Presseschau. Wie Sie einer unserer News entnehmen können, ruft die IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen in einem Eckpunktepapier nochmals dazu auf, die Regelungen der EU-Verpackungsverordnung einheitlich, materialneutral und vollzugsfähig zu gestalten.

Das „[Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland](#)“, das umfassende Daten zum kompletten Lebensweg von Kunststoffen bis hin zum Wiedereinsatz der Rezyklate in Deutschland liefert, ist in Arbeit. Für die alle zwei Jahre erscheinende Studie, die in Politik, Behörden und Fachöffentlichkeit hohes Ansehen genießt, befragt die Conversio Market & Strategy GmbH im Auftrag der BKV mit Unterstützung von 14 Branchenverbänden derzeit erneut über 2.000 Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Die Beteiligung an der Datenerhebung mittels Fragebögen oder auch Telefoninterviews ist dabei ausdrücklich erwünscht. Mehr dazu ebenfalls in einer unserer News.

Eine interessante Lektüre und ein schönes Wochenende wünscht Ihnen

Ihre BKV

Presseschau 23.02.2024 - 29.02.2024

„[Advanced Plastic Waste Recycling](#)“

Das Nova Institut hat eine Studie zum sich rasant entwickelnden Markt des chemischen Recyclings veröffentlicht, berichtet *Euwid*. Darin werde der aktuelle

Stand des „advanced“ - vor allem des chemischen - Recyclings in Europa und dem Rest der Welt beschrieben. Die *Welt* widmet sich in einem Bericht dem Projekt „Catalaix“ an der RWTH Aachen, das von der Werner-Siemens-Stiftung über zehn Jahre mit rund 107 Millionen Euro gefördert wird und die Entwicklung innovativer katalytischer Recyclinglösungen zum Ziel hat.

[weiterlesen](#)

Kunststoffrezyklate in Lebensmittelverpackungen

Im Interview mit *K-Profi* sprechen der freie Berater Herbert Snell, zuvor langjähriger Geschäftsführer der Veolia-Töchter Multipet und Multiport und Dr. Stephan Gneuß, geschäftsführender Gesellschafter der Gneuß Kunststofftechnik, über ihre Einschätzungen zu Regularien, Zulassungsverfahren der Lebensmittelbehörden EFSA und FDA sowie zu dem aus ihrer Sicht wünschenswerten Abbau von Hemmnissen hinsichtlich des Rezyklateinsatzes in Lebensmittelverpackungen.

[weiterlesen](#)

Aktuelle Meldungen



Stoffstrombild Kunststoffe 2023: Datenerhebung gestartet

Für die Studie werden in Kürze wieder Daten der Unternehmen aus Kunststoffherzeugung, -verarbeitung und -verwertung erhoben.

[weiterlesen](#)



IK: Eckpunktepapier zur PPWR

Erneut spricht sich die IK laut *Euwid* für einheitliche, materialneutrale und vollzugsfähige Verpackungsregeln in der EU-Verpackungsverordnung aus.

[weiterlesen](#)



BASF startet ChemCycling in den USA

Der Chemiekonzern vermarktet nach eigenen Angaben jetzt auch in den USA hergestellte Produkte aus dem chemischen Recycling.

[weiterlesen](#)



Source One Plastics nimmt neue Sortier- und Recyclinganlage in Betrieb



In der Anlage in Eicklingen sollen schwer zu recycelnde Kunststoffabfälle für das chemische Recycling aufbereitet werden.

[weiterlesen](#)

Service

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 Kunststoffzyklaten: „**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



[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.