



Sustainability News

Liebe Abonnenten,

Ressourcen schonen und Abfälle in der Umwelt verringern sind Triebkräfte des Wandels weg von einer linearen und hin zu einer zirkulären Wirtschaftsweise. Konzepte der Kreislaufwirtschaft fördern beispielsweise die Wiederverwertung von Materialien und ermöglichen dadurch einen zukunftsgerechteren Umgang mit den wertvollen Rohstoffen unseres Planeten. Um die damit einhergehenden Veränderungen zu bewältigen, müssen Interessenvertreter aus Wirtschaft, Gesellschaft und Akteure entlang aller Wertschöpfungsketten eng zusammenarbeiten. In diesem Prozess können Lösungen der Chemie den Weg hin zu einer nachhaltigen Zukunft weisen. “Der Übergang von einer linearen zu einer zirkulären Wirtschaft wird branchenübergreifend erhebliche Veränderungen für Geschäftsmodelle und Werttreiber hervorrufen,” erklärt Talke Schaffranek, Director Applied Sustainability bei BASF, die die Anwendung zirkulärer Wirtschaftsmodelle im Unternehmen umsetzt. “Die Chemie wird ein Wegbereiter sein, um Kreisläufe in Wertschöpfungsketten schließen zu können.”

Diese Ausgabe der Sustainability News hebt BASF-Projekte hervor, die zur Kreislaufwirtschaft beitragen. Lesen Sie über den Massenbilanz-Workshop bei BASF in Ludwigshafen am 23. September. Bei diesem diskutierten über 90 internationale Experten Themen rund um Recycling und Kreisläufe. Erfahren Sie auch darüber, wie BASF gemeinsam mit Partnern an einem Recycling-Prozess für Lithium-Ionen-Batterien arbeitet und wie die BASF-Gastronomie Lebensmittelabfälle mithilfe von Recycling verringert.

Sind Sie an weiteren Nachhaltigkeitsthemen interessiert? Besuchen Sie gerne unsere [Webseite](#).

Ihre Redaktion



Massenbilanz-Workshop am 23. September

Mehr als 90 Experten für Recycling und Standardisierung aus Industrie, NGOs, Zertifizierung und Politik kamen am 23. September bei BASF in Ludwigshafen zu einem Massenbilanz-Workshop zusammen.

[Mehr](#)



Für mehr Klimaschutz in der Betriebsgastronomie: BASF tritt internationaler Initiative „Cool Food Pledge“ bei

Als erstes Unternehmen in Deutschland hat sich BASF SE der internationalen Initiative „Cool Food Pledge“ angeschlossen. Damit verpflichtet sich BASF, die Treibhausgasemissionen der betriebsgastronomischen Angebote am Standort Ludwigshafen bis 2030 um 25 % zu senken.

[Mehr](#)



Eramet, BASF und SUEZ kooperieren für die Entwicklung eines Recycling-Prozesses von Lithium-Ionen-Batterien

Ziel ist, ein geschlossenes Kreislaufsystem zu entwickeln, um Lithium-Ionen-Batterien aus Elektrofahrzeugen zu recyceln und die Produktion neuer Lithium-Ionen-Batterien in Europa zu ermöglichen.

[Mehr](#)



Starting Ventures-Projekt #Hapi unterstützt Tomaten-Kleinbauern in Ägypten

Das Projekt zielt darauf ab, Präzisionstechnologien für Landwirtschaft wie z. B. ein Frühwarnsystem für Pflanzenkrankheiten für Kleinbauern anzupassen und ihre Produktivität mit bedarfsgerechten Echtzeit-Empfehlungen zu steigern.

[Mehr](#)



Projekt für verantwortungsvollen Abbau von Kobalt im Kleinstbergbau in Kolwezi/DR Kongo startet mit Aktivitäten vor Ort

Die BMW Group, BASF SE, Samsung SDI und Samsung Electronics starten das Projekt „Cobalt for Development“, um verantwortungsvollen Kobaltabbau im Kleinstbergbau in der Demokratischen Republik Kongo zu fördern

[Mehr](#)



BASF veröffentlicht dritten Palm-Fortschrittsbericht

Der Fortschrittsbericht beschreibt das Dilemma der Entwicklung von Ölpalmlantagen und erläutert die Beschaffungsrichtlinien des Unternehmens sowie das Engagement zur Einbeziehung von Kleinbauern mit den Zahlen für 2018.

[Mehr](#)



Kostenloses online-Nachhaltigkeitsseminar

BASF hat zu einem online-Training über Nachhaltigkeit des Thinktanks Conference Board beigetragen. Interessiert? Wir laden Sie ein, sich zu dem Kurs anzumelden. Christoph Jäkel, Leiter der BASF Nachhaltigkeitsstrategie, moderiert eine Lerneinheit über „Managing total impact“ mit dem Value-to-Society-Ansatz.

[Mehr](#)

Aktuelle Presse-Informationen

10. September 2019

[BASF und BNP Brinkmann unterstützen aktuelle DLR-Forschung zur Zukunft der Mobilität als Projektpartner](#)

9. September 2019

[Neuartiges Verfahren zur Rückgewinnung hochwertiger Produkte aus Erdgas entwickelt](#)

13. August 2019

[BASF-Lichtschutzmittel erhöhen die Lebensdauer schwimmender Solaranlagen](#)

Events mit BASF-Präsenz

26. September, 2019

Kick-off Event des Clusters “Living, Adaptive and Energy-autonomous Materials Systems (livMatS)”, Freiburg, Deutschland

10. Oktober, 2019

Global Goals Forum, Berlin, Deutschland

23. Oktober, 2019

EVONIK-Perspektiven 2019, Berlin, Deutschland

Diskutieren Sie mit



Sie erhalten diese E-Mail, weil Sie bestätigt haben, dass Sie über unsere Neuigkeiten informiert werden möchten. Sie können sich vom BASF-Newsletter abmelden, indem Sie auf den "Abmelden"-Link klicken..

Lernen Sie unter basf.com/datenschutz-eu mehr darüber wie BASF personenbezogene Daten verarbeitet.

Birgit Hellmann

Global Sustainability Communications

E-Mail: sustainability@basf.com

Postal Address: BASF SE, COM/CP - C100, 67056 Ludwigshafen, Germany

BASF - We create chemistry

BASF SE, Registered Office: 67056 Ludwigshafen, Germany

Registration Court: Amtsgericht Ludwigshafen, Registration No.: HRB 6000

Chairman of the Supervisory Board: Jürgen Hambrecht

Board of Executive Directors:

Martin Brudermüller, Chairman; Hans-Ulrich Engel, Vice Chairman;

Saori Dubourg, Sanjeev Gandhi, Michael Heinz, Markus Kamieth, Wayne T. Smith

Copyright © 2019 BASF SE

[Abmelden](#) | [Kontakt](#) | [Datenschutz](#) | [Disclaimer](#)