



Sustainability News

Liebe Leser,

Kreislaufwirtschaft – was ist das eigentlich? Kreislaufwirtschaft bedeutet die Entkopplung von Wachstum und Ressourcenverbrauch. Abfälle sollen vermieden, Produkte wiederverwendet und Rohstoffe zurückgewonnen werden. Damit steht die Kreislaufwirtschaft im Gegensatz zur linearen „Wegwerfwirtschaft“, in der Produkte produziert, einmal konsumiert und weggeworfen werden.

Das Prinzip der [Kreislaufwirtschaft](#) nutzte BASF schon, bevor es dafür einen Namen gab. Etwa an den sechs Verbundstandorten: Hier dienen die Nebenprodukte einer Fabrik an anderer Stelle als wertvoller Einsatzstoff. Mit dem Circular Economy Programm treiben wir das Thema nun noch stärker voran, denn: „Unternehmen, die die Transformation zur Kreislaufwirtschaft erreichen, werden künftig über einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil verfügen“, so Martin Brudermüller, Vorstandsvorsitzender und Chief Technology Officer der BASF. Mit dem neuen Circular Economy Programm wollen wir unseren Umsatz mit Lösungen für die Kreislaufwirtschaft bis 2030 auf 17 Milliarden Euro verdoppeln. Dafür konzentrieren wir uns auf drei Aktionsfelder: Zirkuläre Rohstoffe, neue Materialkreisläufe und neue Geschäftsmodelle. Von 2025 an wollen wir jährlich 250.000 Tonnen recycelte und abfallbasierte Rohstoffe anstelle von fossilen Rohstoffen verarbeiten. „Der Weg zur Kreislaufwirtschaft wird uns große Anstrengungen abverlangen. Aber wir haben die Herausforderung mit Engagement, Kreativität und Optimismus angenommen“, so Brudermüller.

In dieser Ausgabe der Sustainability News erfahren Sie, welchen Beitrag die BASF-Forschung zur Kreislaufwirtschaft leisten kann. Passend dazu sprach Sustainability News mit gleich zwei Kreislaufwirtschaft-Experten: John Warner und Kerstin Schierle-Arndt. Lesen Sie auch mehr über unsere Fortschritte bei der Palm-Selbstverpflichtung und den Biodiversity Calculator, mit dem Landwirte die Artenvielfalt auf ihren Feldern besser schützen können. Außerdem feiert diese Ausgabe der Sustainability News das 15. Jubiläum der Fundação Espaço ECO in Brasilien.

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



BASF Forschungspressekonferenz

Die Forschungspressekonferenz stand in diesem Jahr im Zeichen der Kreislaufwirtschaft. Wissenschaftler von BASF gaben dabei exklusive Einblicke, wie sie bestehende Kreisläufe verbessern oder ganz neue Ansätze für die Kreislaufwirtschaft schaffen.

[Mehr](#)



„Es geht darum, grüner zu werden, als wir es gestern waren“

Der US-Amerikaner John Warner gilt als einer der Mitbegründer der „Grünen Chemie“. Was das ist und ob eine zu 100% grüne Chemie möglich ist, erklärt er im Interview.

[Mehr](#)



BASF macht weitere Fortschritte bei der Erreichung ihrer Palm-Selbstverpflichtung

Bis 2020 will BASF Palmkernöl ausschließlich aus nachhaltigen Quellen beziehen. Erfahren Sie mehr über den aktuellen Fortschritt in der vierten Ausgabe des Palm Progress Reports.

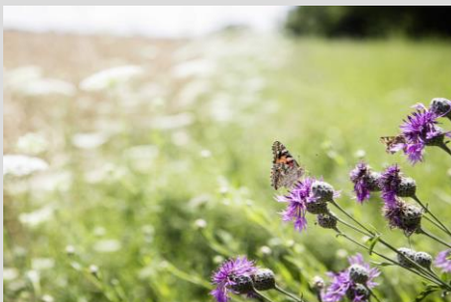
[Mehr](#)



Den Kreislauf bei der Elektromobilität schließen

Das in Batterien enthaltene Lithium in hochreiner Form und mit hoher Ausbeute zurückgewinnen? Im Interview erklärt die BASF-Forscherin Kerstin Schierle-Arndt, wie das funktionieren kann.

[Mehr](#)



Biodiversity Calculator – Rechnen für die Artenvielfalt

Experten bei BASF haben mit dem „Biodiversity Calculator“ ein Programm entwickelt, das Landwirte dabei unterstützen soll, Tiere und Pflanzen auf ihren Feldern zu schützen.

[Mehr](#)



Jubiläum der Fundação Espaço ECO in Brasilien

2005 riefen BASF und die Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit die Fundação Espaço Eco in Brasilien ins Leben. Nun feiert die Stiftung ihr 15-jähriges Bestehen.

[Mehr](#)

Aktuelle Veröffentlichungen

8. Dezember 2020

[BASF laut CDP führend im Wassermanagement sowie Wald- und Klimaschutz](#)

17. November 2020

[Der europäische „Green Deal“: Interview mit Martin Brudermüller](#)

16. November 2020

[BASF setzt sich Ziele zur Stärkung nachhaltiger Landwirtschaft](#)

4. November 2020

[BASF bietet Anoden-Binder für Lithium-Ionen-Batterien aus europäischer Produktion an](#)

30. Oktober 2020

[Projekt „Cobalt for Development“ startet Schulungen für Bergbaukooperativen in Kolwezi, Demokratische Republik Kongo](#)

Jetzt Reinhören: ELEMENTary – a BASF Podcast

[Im BASF-Podcast „ELEMENTary“ geht es um Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft.](#)

Events mit BASF-Präsenz

9. November 2020

Politico Sustainable Future, [Konferenz](#), virtuell

3. Dezember 2020

Politico Sustainable Future Summit, [Konferenz](#), virtuell

10. Dezember 2020

[BASF Forschungspressekonferenz 2020](#), virtuell

10. März 2021

Green Shift – Cutting Emissions, [Digital Kick-Off](#), virtuell

4. Mai 2021

Innovation Roundtable: Circular Business Models and Ecosystems, [Workshop](#), Essen

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 oder uns unter sustainability@basf.com kontaktieren.

Lernen Sie unter [basf.com/datenschutz-eu](https://www.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: Kurt Bock
Board of Executive Directors:
Martin Brudermüller, Chairman; Hans-Ulrich Engel, Vice Chairman;
Saori Dubourg, Michael Heinz, Markus Kamieth, Wayne T. Smith

Copyright © 2020 BASF SE

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