

Sustainability News

Liebe Abonnenten,

im Oktober feiert die Ökoeffizienz-Analyse Geburtstag. Vor genau 20 Jahren haben BASF-Mitarbeiter diese Methode entwickelt, die Ökonomie und Ökologie in Einklang bringt. Seitdem wurden mehr als 600 Studien durchgeführt, deren Daten BASF, ihren Partnern und Kunden und der gesamten Industrie wichtige Argumente liefern — für strategische Entscheidungen ebenso wie bei der Neu- oder Weiterentwicklung von Produkten. Wir geben Einblicke zur Entstehungsgeschichte der Ökoeffizienz-Analyse und stellen einige der spannendsten Studienergebnisse vor.

Im aktuellen Newsletter berichten wir außerdem über den Bau einer neuen Acetylen-Anlage am Standort Ludwigshafen, die ab 2019 den wichtigen chemischen Ausgangsstoff nach dem weltweit effizientesten Produktionsverfahren herstellen wird. Außerdem geben wir Einblicke zum gemeinsamen Engagement von Henkel, BASF und der Entwicklungsorganisation Solidaridad für eine nachhaltige Palmölwirtschaft und berichten von unserem Engagement bei den Sustainable Brands Konferenzen in Buenos Aires und Kopenhagen.

Wir wünschen Ihnen eine anregende Lektüre und viel Spaß beim Entdecken weiterer spannender Themen auf unserer [Online-Plattform](#).

Ihre Redaktion



20 Jahre Ökoeffizienz-Analyse

Wie soll man sich als Verbraucher entscheiden, wenn man Produkte kaufen möchte, die kostengünstig und leistungsfähig sind und bei deren Herstellung, Verwendung und Entsorgung möglichst wenig negative Auswirkungen auf die Umwelt entstehen? Fragen wie diese sind auch für die Industrie wichtig. Aus diesem Grund hat BASF im Jahr 1996 die Ökoeffizienz-Analyse entwickelt und wurde damit zu einem Vorreiter bei der Messbarkeit von Nachhaltigkeit.

[➤ Mehr](#)



BASF baut neue Acetylen-Anlage mit weltweit effizientestem Produktionsverfahren

BASF baut am Standort Ludwigshafen eine World-Scale-Produktionsanlage für Acetylen. Nach ihrer Inbetriebnahme Ende 2019 wird sie die bestehende Anlage ersetzen und nach dem weltweit effizientesten Produktionsverfahren arbeiten. Dazu gehören unter anderem eine hocheffiziente Rohstoffverwertung und die Nutzung von bei der Produktion entstehender Abwärme zur Energiegewinnung.

[➤ Mehr](#)

Dr. Peter Saling leitet zukünftig ISO-Komitee

Standardisierung bestimmt unser Leben an vielen Stellen. ISO-Normen in Umweltmanagementfragen werden künftig unter Leitung von Dr. Peter Saling, Direktor Nachhaltigkeitsmethodik bei BASF, bearbeitet.

[➤ Mehr](#)



Henkel, BASF und Solidaridad unterstützen rund 5.500 Kleinbauern in Indonesien

Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Palmölwirtschaft lautet eine wichtige Frage in den Anbauländern, wie der Ertrag bei gleicher Fläche gesteigert werden kann. BASF und Henkel arbeiten deshalb mit der Entwicklungsorganisation Solidaridad zusammen, um ein Projekt in Indonesien zu unterstützen, und setzen sich so gezielt für Kleinbauern und lokale Initiativen ein.

[➤ Mehr](#)

BASF erhält Auszeichnung für beste integrierte Berichterstattung

Das Wirtschaftsprüfungsunternehmen PricewaterhouseCoopers (PwC) hat BASF für den Bericht 2015 mit dem „Building Public Trust Award“ ausgezeichnet. Der erstmals vergebene Preis richtet sich an Unternehmen, die neben den klassischen Berichtselementen auch nichtfinanzielle Aspekte wie Nachhaltigkeit, Risikomanagement und Corporate Governance glaubwürdig abbilden.

[➤ Mehr](#)



BASF bei Sustainable Brands Konferenzen in Buenos Aires und Kopenhagen

BASF war im September auf Sustainable Brands Konferenzen in Buenos Aires und Kopenhagen als Sponsor vertreten. In Workshops und Präsentationen sprachen BASF-Mitarbeiter über Circular Economy, nachhaltiges Portfoliomangement mit Sustainable Solution Steering® und gaben Einblicke über den Beitrag der BASF zum Erreichen der UN Sustainable Development Goals.

[➤ Mehr](#)

Aktuelle Presse-Informationen

- [➤ 29.09.2016](#)
Forscher wollen Formaldehyd aus CO₂ herstellen
- [➤ 21.09.2016](#)
BASF unterstützt Bau der Osman-Gazi-Brücke
- [➤ 12.09.2016](#)
BASF erneut im Dow Jones Sustainability Index
- [➤ Weitere Presse-Informationen](#)

Veranstaltungen mit BASF-Präsenz

- 19. - 21. Oktober 2016**
International Conference on Life-Cycle-Assessment of Food, Dublin, Irland
- 14. - 16. November 2016**
Sustainable Brands New Metrics Boston, USA
- 21. - 24. November 2016**
Responsible Business Forum Asia, Singapur
- [➤ Weitere Veranstaltungen](#)



Buchtip: „The BASF Eco-Efficiency Analysis“

Zum 20. Geburtstag der Ökoeffizienz-Analyse hat Dr. Peter Saling, Direktor Nachhaltigkeitsmethodik bei BASF, ein Buch geschrieben. „The BASF Eco-Efficiency Analysis — A 20-year success story“ berichtet neben einer Vielzahl von Beispielstudien über die Anfänge der Methode und ihre Weiterentwicklung über zwei Jahrzehnte.

[➤ Eine Leseprobe finden Sie hier.](#)

Haben Sie Fragen oder Anregungen? Dann schreiben Sie uns an sustainability@basf.com

Diskutieren Sie mit



© 2016 BASF SE

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

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.

Julia Stehlin
Editorial Office - Sustainability Communications

E-Mail: sustainability@basf.com
Postal Address: BASF SE, ZOA/CA - 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:
Kurt Bock, Chairman; Martin Brudermüller, Vice Chairman; Hans-Ulrich Engel, Sanjeev Gandhi, Michael Heinz, Harald Schwager, Wayne T. Smith, Margret Suckale