



CS-Catalytic-Solutions

Newsletter (#3/2015)

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

heute bekommen Sie die aktuelle Ausgabe unseres Newsletters. Wir freuen uns, dass Sie unseren Service in Anspruch nehmen und wir Sie mit aktuellen Informationen aus dem Bereich der Abluftreinigung und Luftreinhaltung versorgen dürfen.

mit freundlichen Grüßen

das Newsletter-Team von CS-Catalytic Solutions

www.cs-catalytic-solutions.de

"Umweltbundesamt" schreibt am 04. November 2015:

Heizen mit Holz: Ganz ohne Emissionen geht es nicht

Ein Holzfeuer wärmt und ist gemütlich, doch beim Verbrennen von Holz können klima- und gesundheitsschädliche Stoffe entstehen. Wie Sie Ihre Gesundheit und die Umwelt schützen.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"FOCUS online" schreibt am 20. Oktober 2015:

OECD fürchtet um Klimaziel von zwei Grad

Die Zwei-Grad-Marke wackelt. Nach einer Studie der OECD muss mehr getan werden, um die Erderwärmung wie geplant einzudämmen. Immer noch werde zu viel Kohle für die Stromherstellung verbrannt.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Technology Review" schreibt am 16. Oktober 2015:

Treibstoffe aus der Luft

Eine Pilotanlage in Kanada kann der Umgebungsluft pro Tag rund 1 Tonne Kohlendioxid entziehen und soll bald Kerosin und Diesel daraus erzeugen. Eine Lösung für das Klimaproblem ist das jedoch noch nicht.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Technology Review" schreibt am 15. Oktober 2015:

Kohlendioxid fangen mit ultraporösem Material

Während die Welt weiter fossile Brennstoffe verfeuert, suchen Wissenschaftler nach Möglichkeiten, das anfallende Kohlendioxid unschädlich zu machen. Mit einem neuen Material lässt es sich aus der Luft holen und gleich umwandeln.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Trends der Zukunft" schreibt am 15. Oktober 2015:

Photokatalytische Beschichtungen: Stickoxid-Killer im Straßentunnel

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Wochenblatt" schreibt am 14. Oktober 2015:

Streit um Umweltbilanz

Der Umweltschutz in der Landwirtschaft ist in den vergangenen 30 Jahren deutlich zu langsam vorangekommen. Das beklagt das Umweltbundesamt aus Anlass eines "Jubiläums": Vor 30 Jahren, 1985, hat der Sachverständigenrat für Umweltfragen ein Sondergutachten mit dem Titel "Umweltprobleme der Landwirtschaft" vorgelegt.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Süddeutsche Zeitung" schreibt am 07. Oktober 2015:

Ein Preis für Emissionen

Ein Südkoreaner hat sich durchgesetzt: Jetzt will der neue Chef des Weltklimarats andere Anreize zum Umweltschutz setzen.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Handelsblatt" schreibt am 06. Oktober 2015:

Hendricks überrascht die Industrie mit Angebot

Bisher sah es für Unternehmer so aus, als würde die Reform des Emissionshandels die Bedingungen in Europa verschlechtern. Doch nun zeichnet sich eine Kehrtwende ab: Umweltministerin Hendricks verspricht Erleichterungen.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Deutsche Wirtschafts Nachrichten" schreibt am 30. September 2015:

Gegen Umwelt-Verschmutzung: Betonstein reinigt Luft

Eine Hauswand aus Beton mit eingebautem Zyklonfilter reinigt die Luft, bevor sie durch Fenster oder Klimaanlage in das Innere eines Gebäudes gelangt. Der Betonstein bildet den äußeren Teil eines Doppelwandsystems und dient ausschließlich zur Reinigung.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"Nordkurier" schreibt am 17. September 2015:

Studie: Jährlich über drei Millionen Tote durch Luftverschmutzung

Die Luftverschmutzung verursacht mehrere Millionen Todesfälle weltweit. In Deutschland sterben mehr Menschen an Verkehrsabgasen als an Verkehrsunfällen. Die meisten Luftschadstoffe kommen jedoch woanders her.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"sciencexx" schreibt am 10. Juli 2015:

Saubere Kaminöfen dank Katalysatoren

In einem gemeinsamen Forschungsprojekt des Fraunhofer-Instituts IKTS Dresden mit dem Duisburger Traditionsunternehmen Hark Kamin- und Kachelofenbau wurde ein neuartiger Katalysator für Einzelraumfeuerungsanlagen wie Öfen und Kamine entwickelt. Aus einer traditionellen Feuerstelle wird so das Hightech-Produkt »ECOplusKAT« zur Nutzung regenerativer Energien mit einem deutlichen Mehrwert für die Umwelt.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

"EUWID" schreibt am 10. Juni 2015:

Umweltministerium plant Halbierung des Formaldehyd-Grenzwerts für Biogasanlagen

Das Bundesumweltministerium (BMUB) will neue Emissionsgrenzwerte für Formaldehyd festlegen, die Betreiber von Biogasanlagen nach einer Übergangsfrist von vier Jahren vor Probleme stellen könnten. Der Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft (BDE) und der Verband kommunaler Unternehmen (VKU) halten eine deutlich längere Übergangsfrist zum Erreichen der neuen Grenzwerte für geboten. Das teilten die beiden Verbände dem BMUB in Stellungnahmen zur Vollzugsempfehlung

Formaldehyd mit. Derzeit dürfen Biogas- und Klärgasanlagen einen Grenzwert von 40 mg je Kubikmeter Abgas nicht überschreiten, die Vollzugsempfehlung sieht jedoch eine Halbierung dieses Wertes vor.

[Link zum Artikel](#)

[Zurück zum Anfang](#)

Impressum

CS Catalytic Solutions GmbH
Geschäftsleitung: Dr. Thomas Banning
Äußere Nürnberger Str. 1
Forchheim 91301
Telefon: +49 91916256585
E-Mail: mail@cs-catalytic-solutions.de

AG: Bamberg HRB 5475
St.-Nr.: 216/133/10115

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.