

28.07.2010 - 11:00 Uhr

## BASF bietet honorarfreies Fotomaterial für Journalisten in der Bilddatenbank der Deutschen Presse-Agentur (dpa)



Ludwigshafen (ots) -

Ab sofort stehen in der dpa-Bilddatenbank aktuelle Pressefotos aus verschiedenen Unternehmensbereichen, Branchen und einzelner Standorte zur Verfügung. Der Einsatz der Pressebilder ist im Rahmen redaktioneller Berichterstattung honorarfrei.

http://www.picture-alliance.com
http://www.multimedia.mecom.eu/

http://www.presseportal.de/pm/16344/basf\_se/?keygroup=bild

Weiteres Bildmaterial finden Sie unter <a href="http://www.basf.de/pressefotos">http://www.basf.de/pressefotos</a>

Pressekontakt:

BASF - The Chemical Company

Silke Buschulte-Ding Senior Manager Corporate Film, TV and Photo Communications and Government Relations BASF Group

Phone: +49 621 60-48387, Mobile: +49 172 7424520, Fax: +49 621 60-20384,

E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

Medieninhalte



Chemikant Christian Lauer (links) und Betriebsmeister Volker Dinges (rechts) f hren Messarbeiten in der Anlage durch. Die Citral-Anlage am Verbundstandort Ludwigshafen liefert den Schl sselbaustein der BASF-Feinchemie: Citral ist der Ausgangsstoff f rot die Vitamine A und E, Carotinoide sowie verschiedene Aromachemikalien. Die BASF ist der weltweit grote Hersteller von Citral, das sind pro Jahr rund 40.000 Tonnen. +++ The citral plant at BASF's Verbund site in Ludwigshafen provides the key building block for BASF's fine chemicals: Citral is a starting material for vitamins A and E as well as for carotenoids and a variety of aroma chemicals. BASF is the world's biggest manufacturer of Citral, with around 40,000 metric tons per year. Die Verwendung dieses Bildes ist for redaktionelle Zwecke honorarfrei.

Original-Content von: BASF SE, übermittelt durch news aktuell Diese Meldung kann unter <a href="https://www.presseportal.de/pm/16344/1655258">https://www.presseportal.de/pm/16344/1655258</a> abgerufen werden.