



LANXESS AG

Hauptversammlung 2011

Axel C. Heitmann,
Vorstandsvorsitzender

Köln, 18. Mai 2011

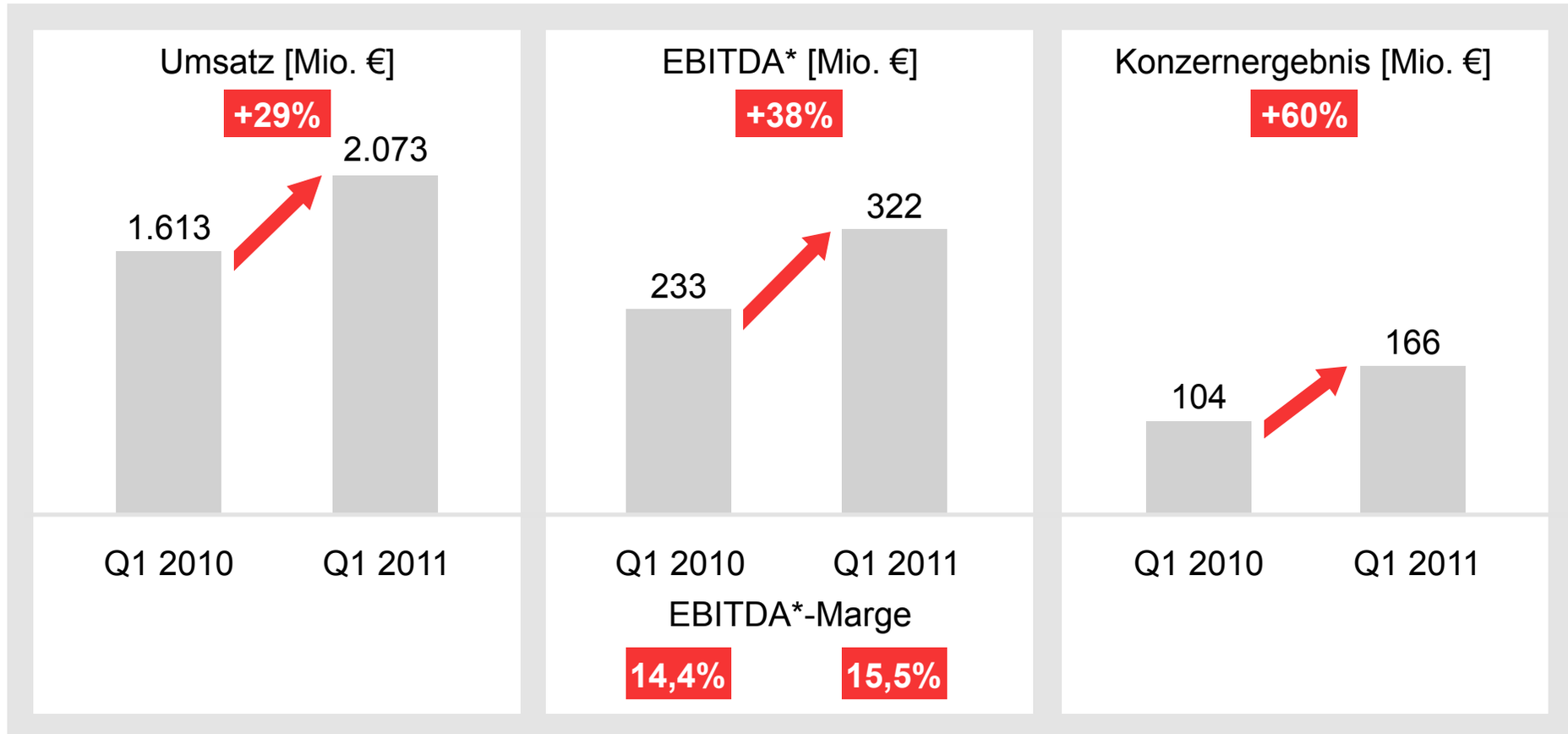
2011 – LANXESS Jahr der Hightech-Kunststoffe



FORTSCHRITT ENERGIZED BY **LANXESS**
Enabling Chemistry

Als führender Spezialchemie-Konzern liegt uns die Erforschung innovativer Werkstoffe in den Genen. Mit unseren Hightech-Kunststoffen entwickeln wir intelligente Lösungen, die Fahrzeuge immer leichter und sicherer machen – für weniger Verbrauch und geringere CO₂-Emissionen. www.lanxess.com

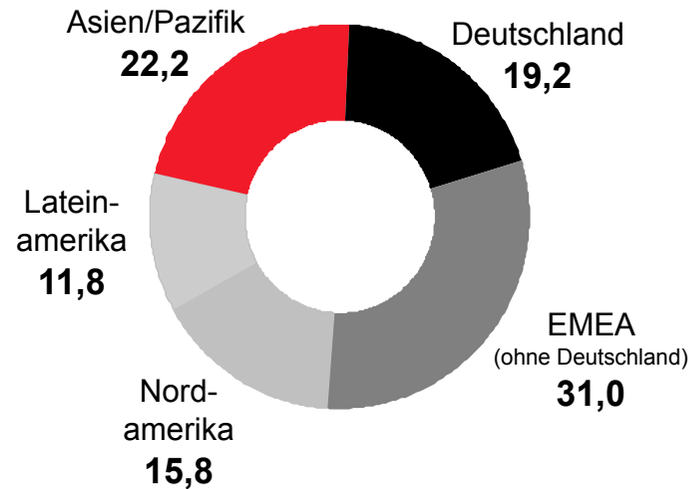
Q1 2011: Solide Strategie ermöglicht exzellenten Start in 2011



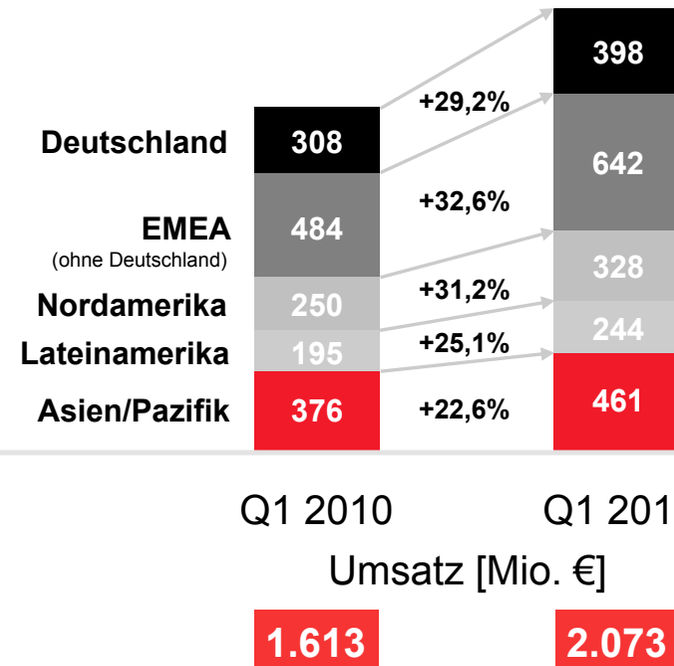
* vor Sondereinflüssen

Q1 2011: Starkes Wachstum im Heimatmarkt

Umsatz nach Regionen Q1 2011 [%]



Regionale Umsatzentwicklung [Mio. €]



LANXESS stellt die Weichen für weiteres Wachstum

- Organisches Wachstum
- Externes Wachstum:
Prüfung potentieller Zukäufe zur Erschließung des Umsatzbereichs auch jenseits der 500 Mio. bis zu 1 Mrd. EUR
- Solide finanzielle Basis:
Erfolgreiche Platzierung einer Euro-Benchmark-Anleihe
- Gezielte Investitionen:
Rekordinvestitionen in Höhe von 550 bis 600 Mio. EUR in 2011

GOFOR **1.4**

EBITDA* 2011 von mehr als 1 Mrd. EUR erwartet

* vor Sondereinflüssen

2010: LANXESS nach der Krise auf starkem Wachstumskurs



Organisches Wachstum

- Grundsteinlegung für hochmodernes Butyl-Kautschukwerk in Singapur

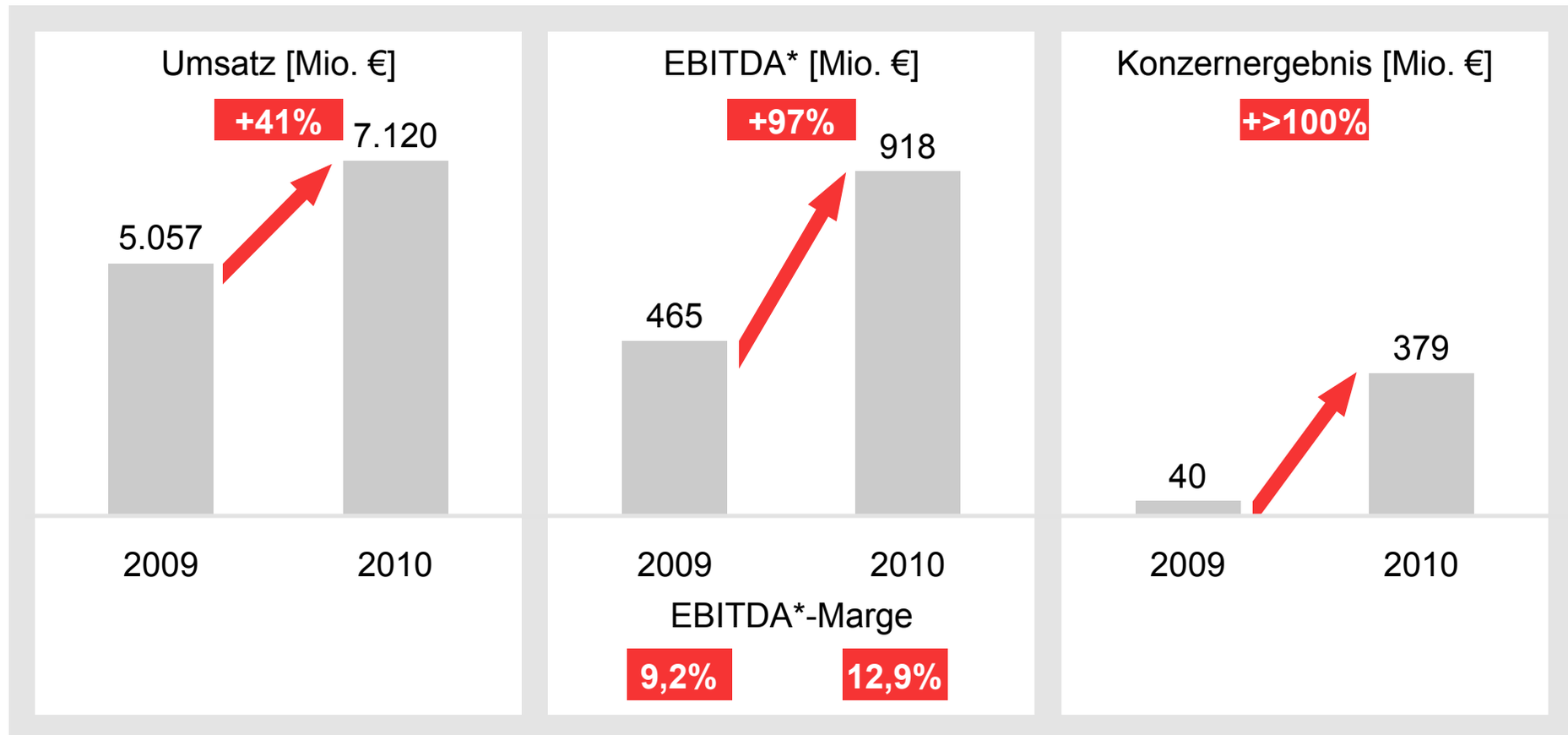
Externes Wachstum

- Übernahme des EPDM-Geschäfts von DSM, Niederlande



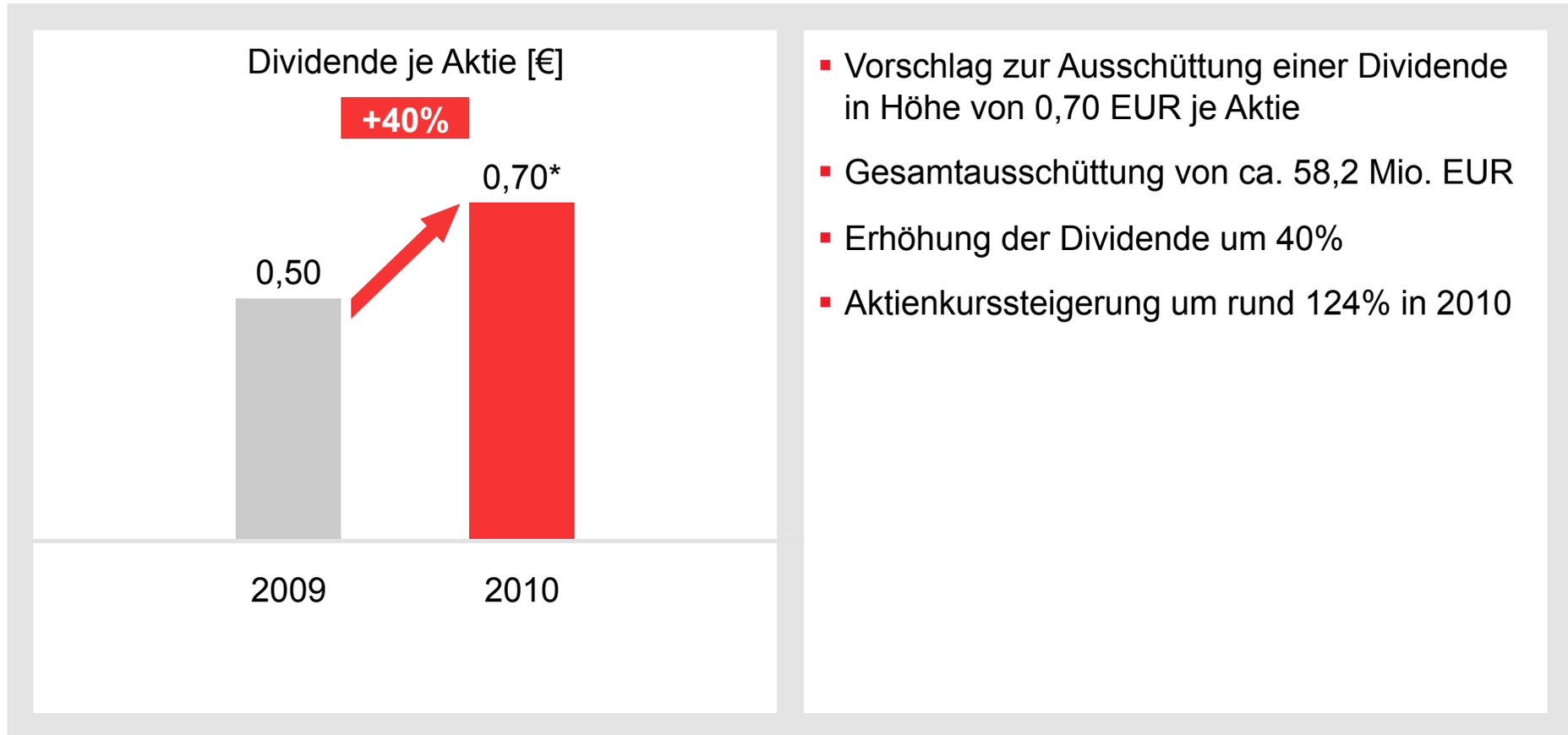
LANXESS

2010: LANXESS nach der Krise auf starkem Wachstumskurs



* vor Sondereinflüssen

Erfolg in 2010 ermöglicht Anhebung der Dividende

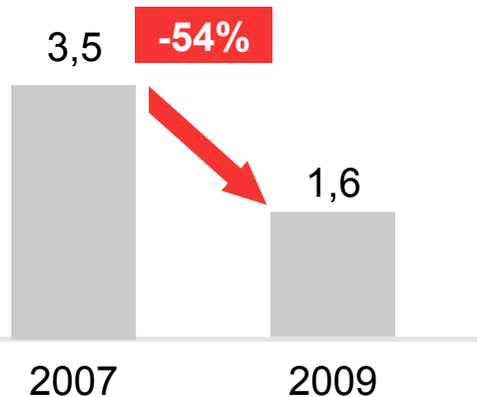


* Vorschlag an die Hauptversammlung

Kontinuierliche Investitionen in nachhaltiges Wachstum



Direkte Emissionen
CO₂-Äquivalente [Mio. tpa*]



- Voraussetzung für weiteres Wachstum: saubere und sichere Energie zu wettbewerbsfähigen Konditionen

- LANXESS setzt auf stetige Verbesserung der Energie- und Ressourceneffizienz

- Investitionen in Höhe von 80 Mio. EUR in 2010 in umweltfreundliche Energieerzeugung

- Inbetriebnahme von vier neuen, hocheffizienten Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen in 2010, davon zwei aufgrund des Einsatzes von Bioabfällen CO₂-neutral

- Einführung eines Energiemanagement-Systems bis 2012

- Reduktion des spezifischen Energieverbrauchs je Segment um 10% bis 2015 (Basisjahr 2010)

* Tonnen pro Jahr

Positive Geschäftsentwicklung für 2011 erwartet

Performance Polymers



- Weiterhin gute Nachfrage aus der Reifen- und Hightech-Kunststoffindustrie in 2011, allerdings mit geringeren Wachstumsraten

Advanced Intermediates



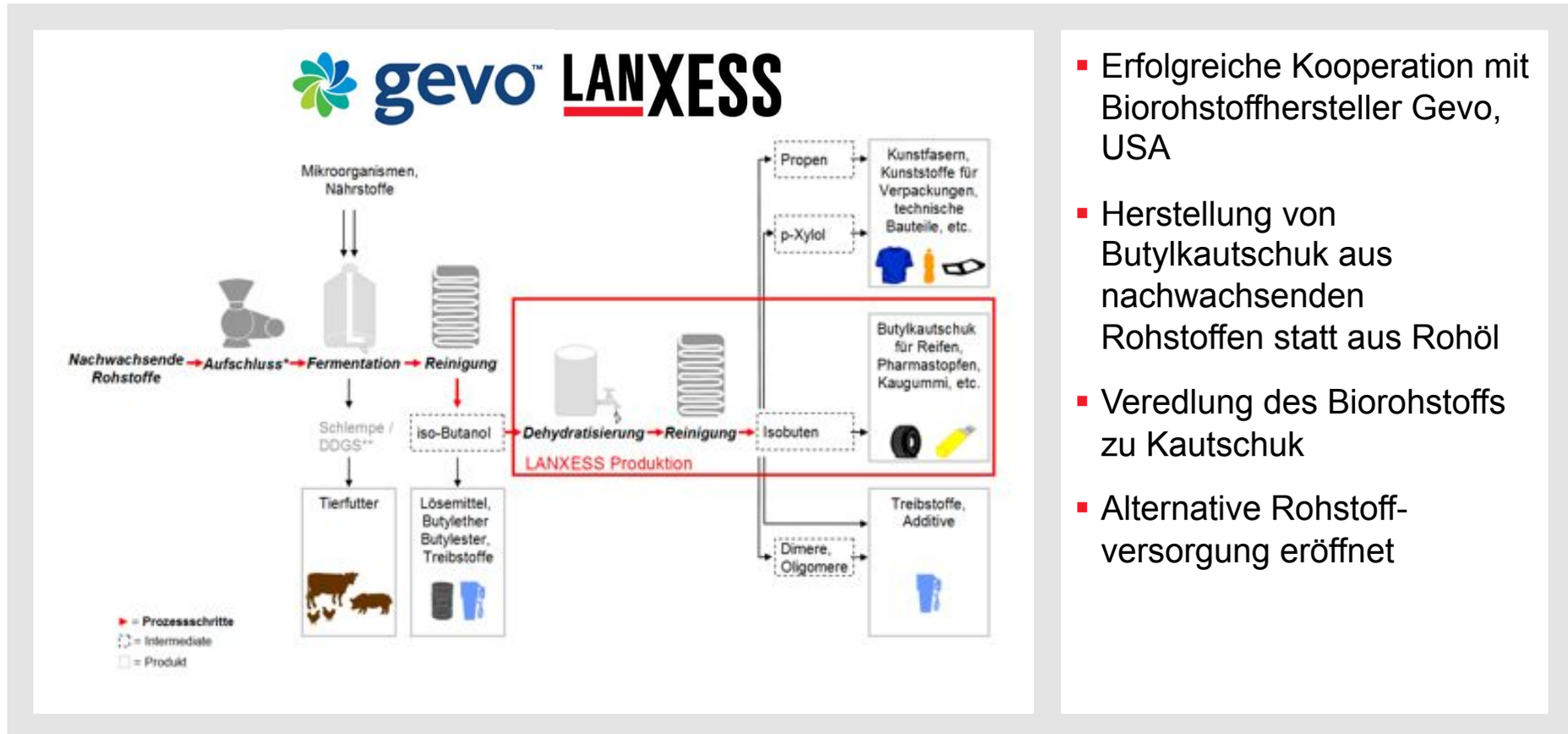
- Nachfrage nach Agrochemikalien zieht wieder an – positive Effekte für Business Units Saltigo und Advanced Industrial Intermediates erwartet

Performance Chemicals



- Bauindustrie mit schrittweiser Erholung in Europa und USA
- Automobilindustrie mit kontinuierlichem Wachstum

Innovationskraft von LANXESS ermöglicht „Grüne Chemie“



- Erfolgreiche Kooperation mit Biorohstoffhersteller Gevo, USA
- Herstellung von Butylkautschuk aus nachwachsenden Rohstoffen statt aus Rohöl
- Veredelung des Biorohstoffs zu Kautschuk
- Alternative Rohstoffversorgung eröffnet

* Mechanisch, chemisch und enzymatisch; **DDGS – Distillers' Dried Grains with Solubles, Trockenschlempe

Premium-Produkte und -Technologien für globale Megatrends

Mobilität



Urbanisierung



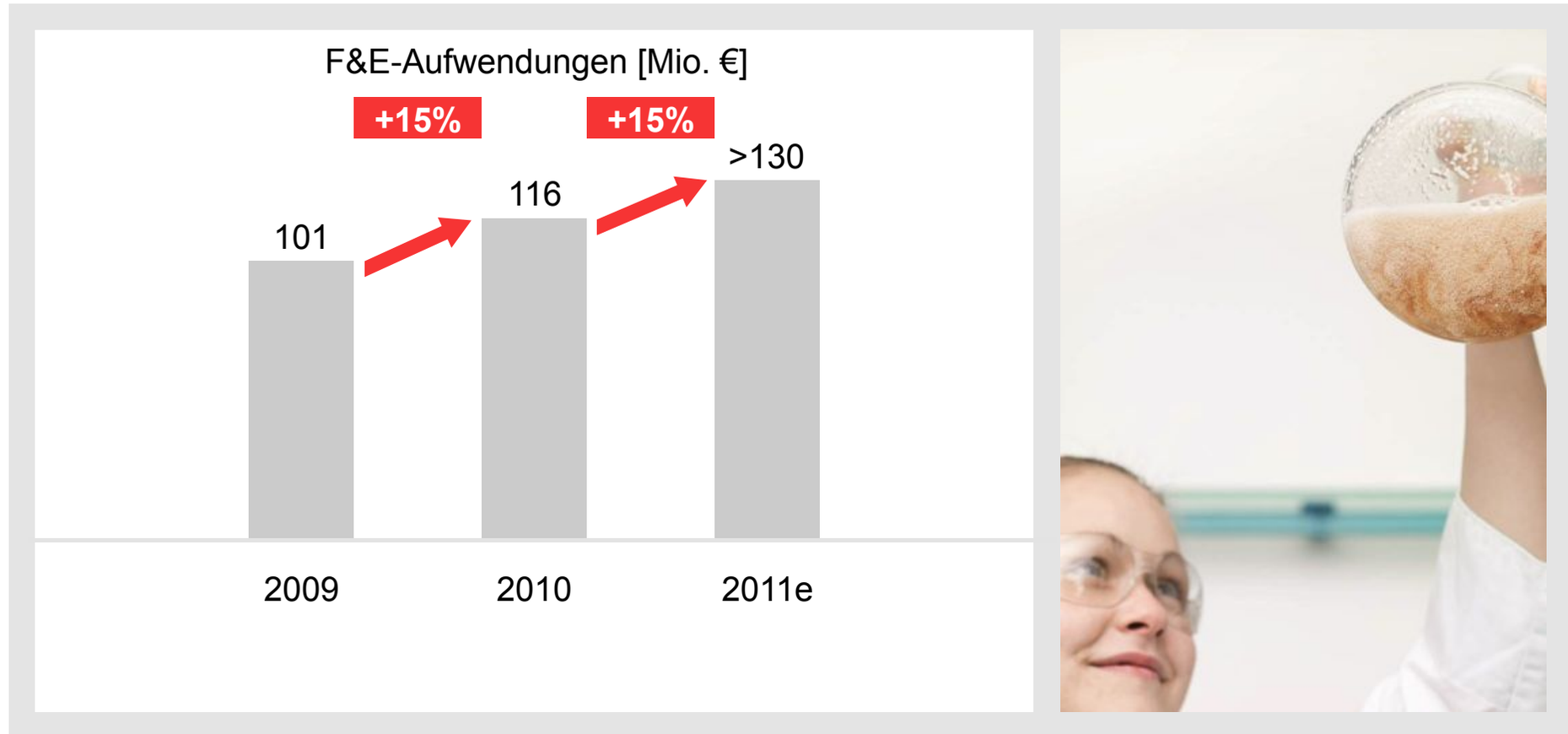
Landwirtschaft



Wasser



Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten sichern langfristigen Erfolg



Nachwuchsförderung durch LANXESS Bildungsinitiative



- Bildungsinitiative in Deutschland: Investitionen in Höhe von über 2,5 Mio. EUR in naturwissenschaftliche Ausbildung und Einrichtung standortnaher Schulen
- LANXESS öffnet seine Türen für naturwissenschaftlichen Nachwuchs: Praxisworkshops, Seminare und Werksführungen bei LANXESS vor Ort mit bislang mehr als 300 Schülerinnen und Schülern
- Gezielte Förderung naturwissenschaftlich begabter und engagierter Frauen

LANXESS Unternehmenszentrale zieht nach Köln-Deutz



- Verlagerung der Unternehmenszentrale in das ehemalige Lufthansa-Gebäude nach Köln-Deutz
- Umzug von über 1.000 Mitarbeitern in der zweiten Jahreshälfte 2013
- Nachhaltiges Gebäudekonzept bereits durch DGNB* Vorzertifikat in Gold bestätigt
- Herausragende Infrastruktur und attraktives Umfeld an bedeutendem Wissenschafts- und Wirtschaftsplatz

* Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.

LANXESS

Energizing Chemistry