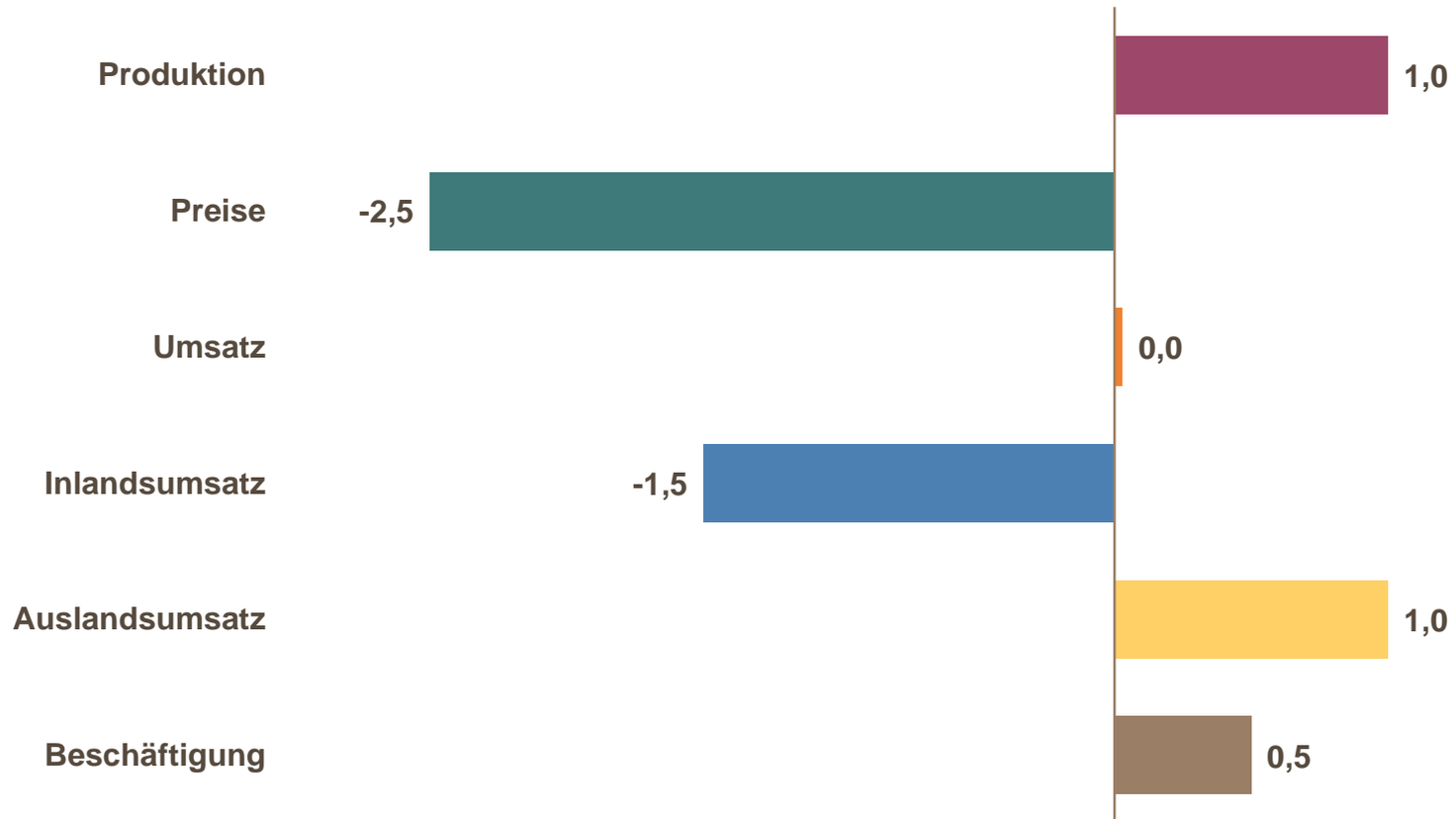


# Trotz positiver Mengenentwicklung stagniert der Umsatz

Kernindikatoren der chemisch-pharmazeutischen Industrie in Deutschland  
Gesamtjahr 2015, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

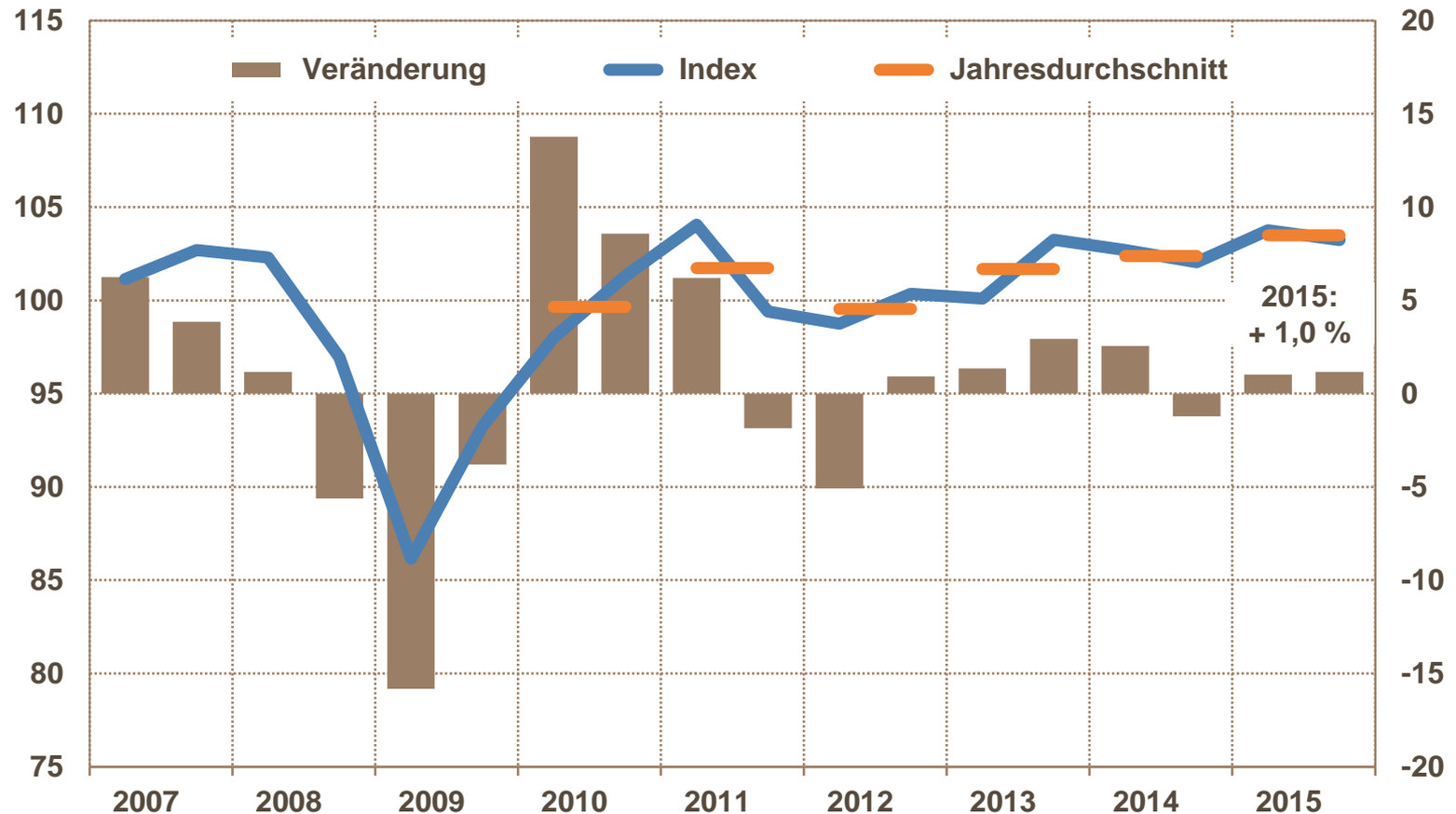


Quellen: Destatis, VCI

# Chemieproduktion wächst 2015 moderat

## Entwicklung der Chemie- und Pharmaproduktion in Deutschland

Index 2010=100, Halbjahre, saisonbereinigt, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

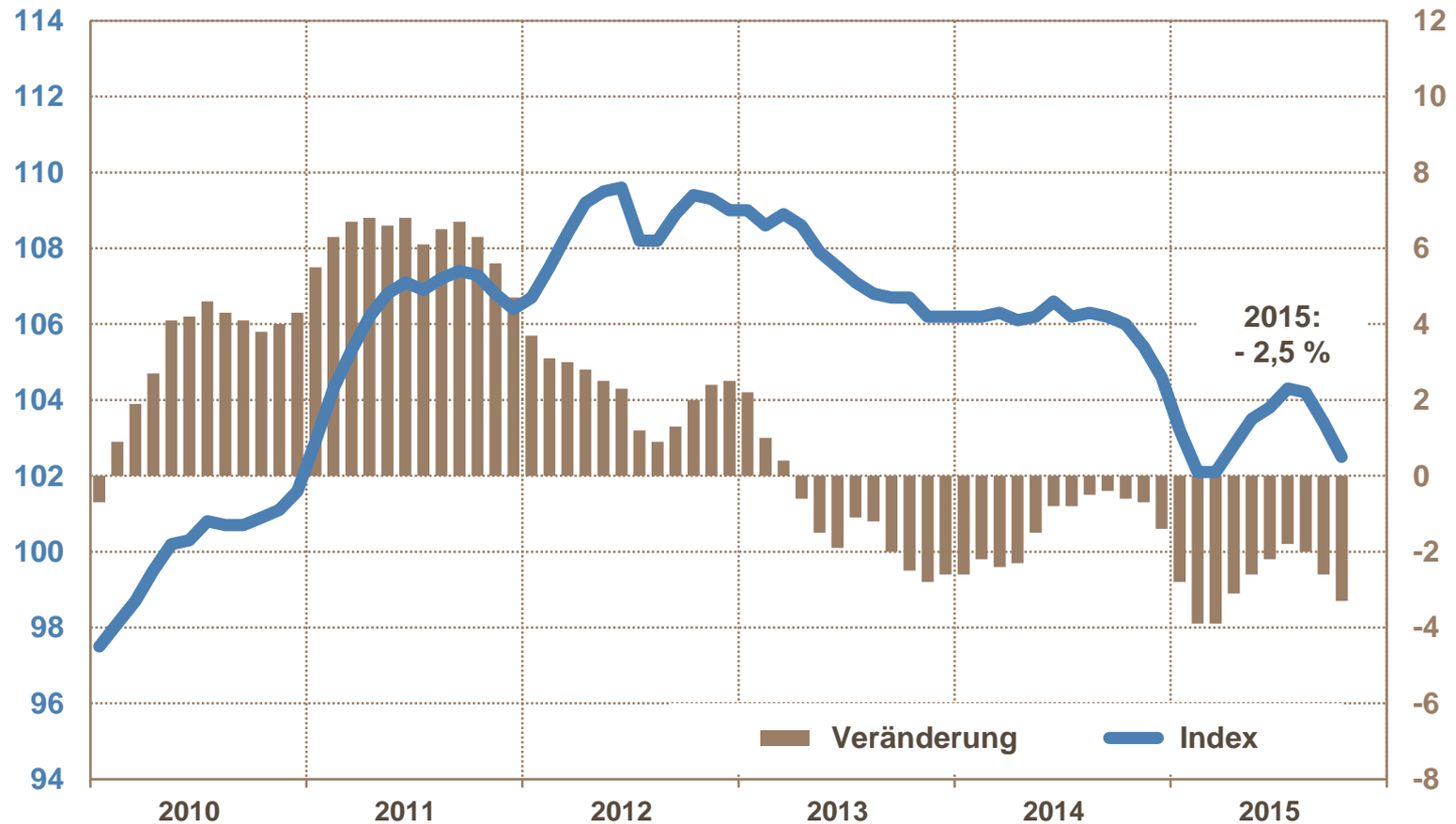


Quellen: Destatis, VCI

# Preise für Chemieprodukte 2015 erneut gesunken

## Erzeugerpreise chemisch-pharmazeutische Industrie

Index 2010 = 100, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

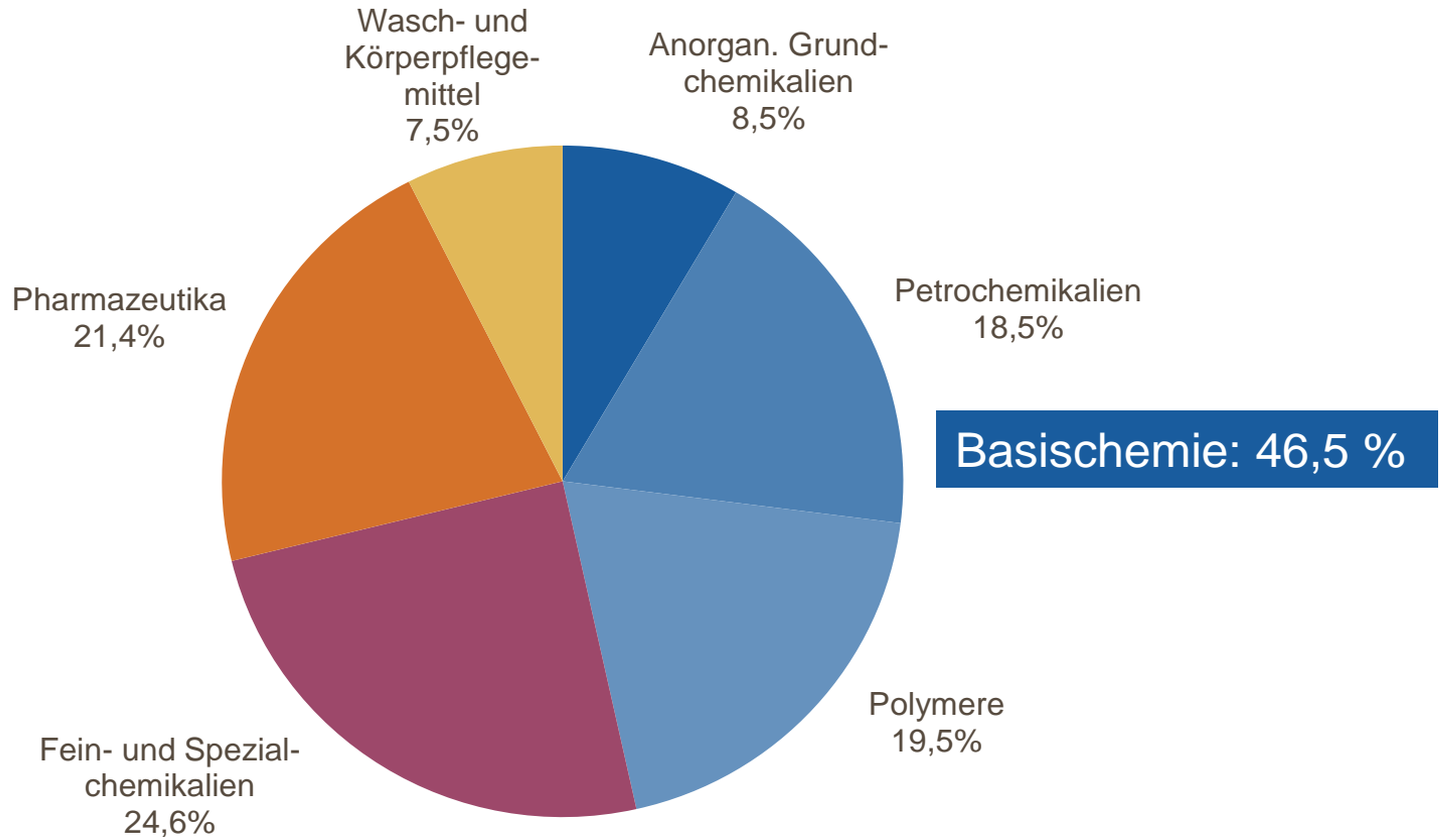


Quellen: Destatis, VCI

# Basischemie hat hohe Bedeutung für die Branche

## Spartenstruktur der deutschen Chemie

Wert der zum Absatz bestimmten Produktion, Anteile in Prozent

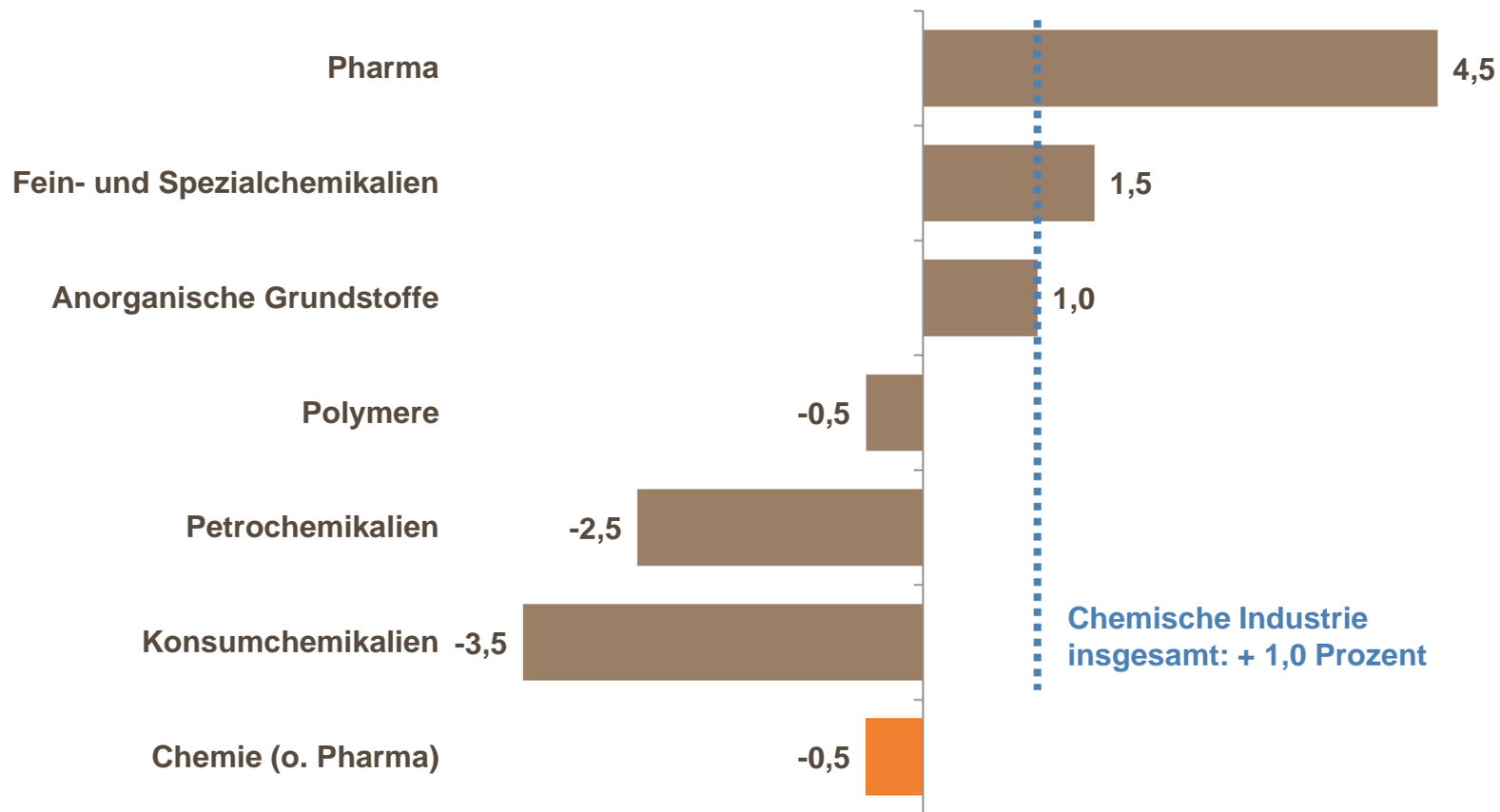


Quellen: Destatis, VCI

# Gespaltene Nachfrage nach chemischen Produkten

## Entwicklung der Produktion in den einzelnen Chemiesparten

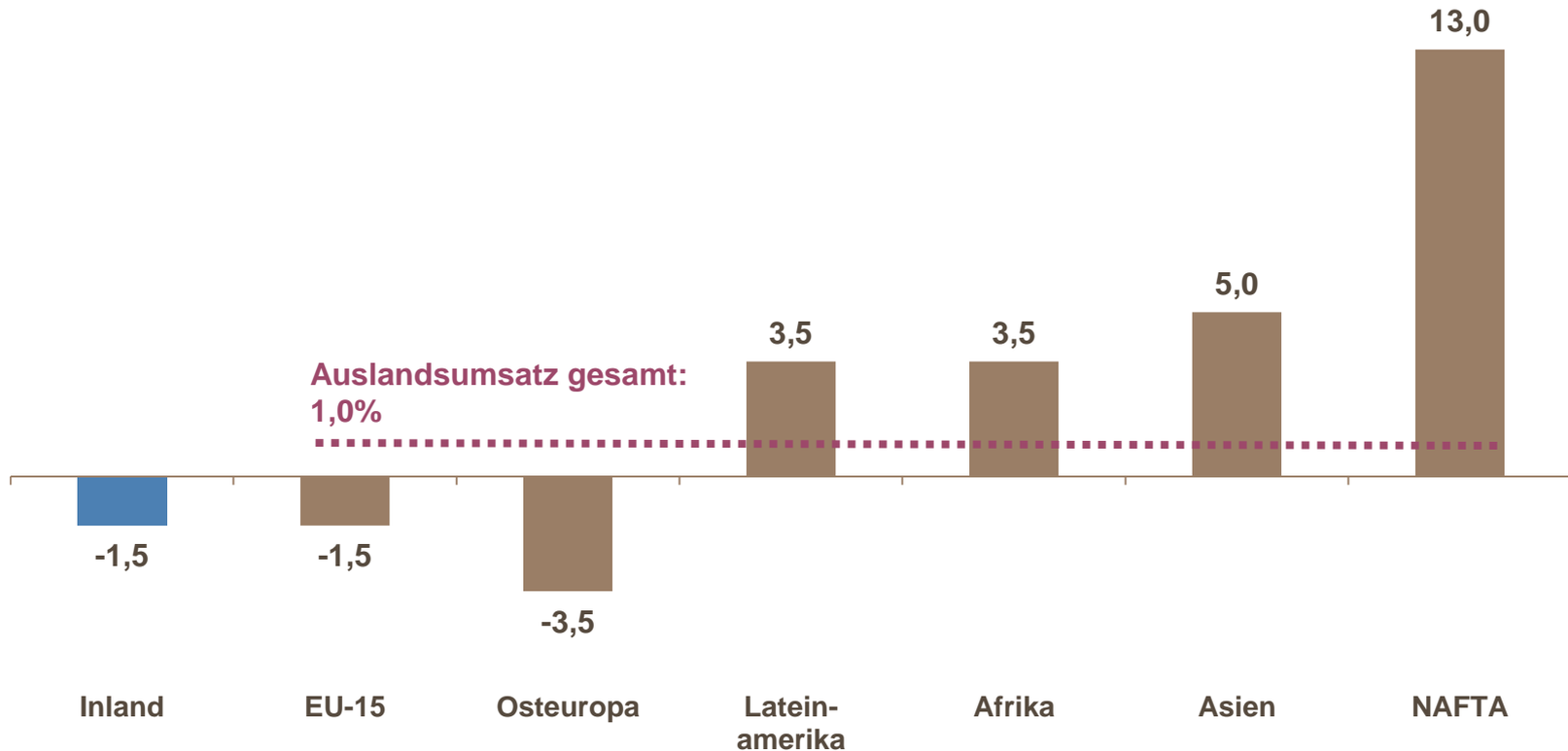
Gesamtjahr 2015, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



Quellen: Destatis, VCI

# Euro-Abwertung beflügelt Auslandsgeschäft mit Übersee

Entwicklung des Chemieumsatzes\* im In- und Ausland  
Gesamtjahr 2015, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

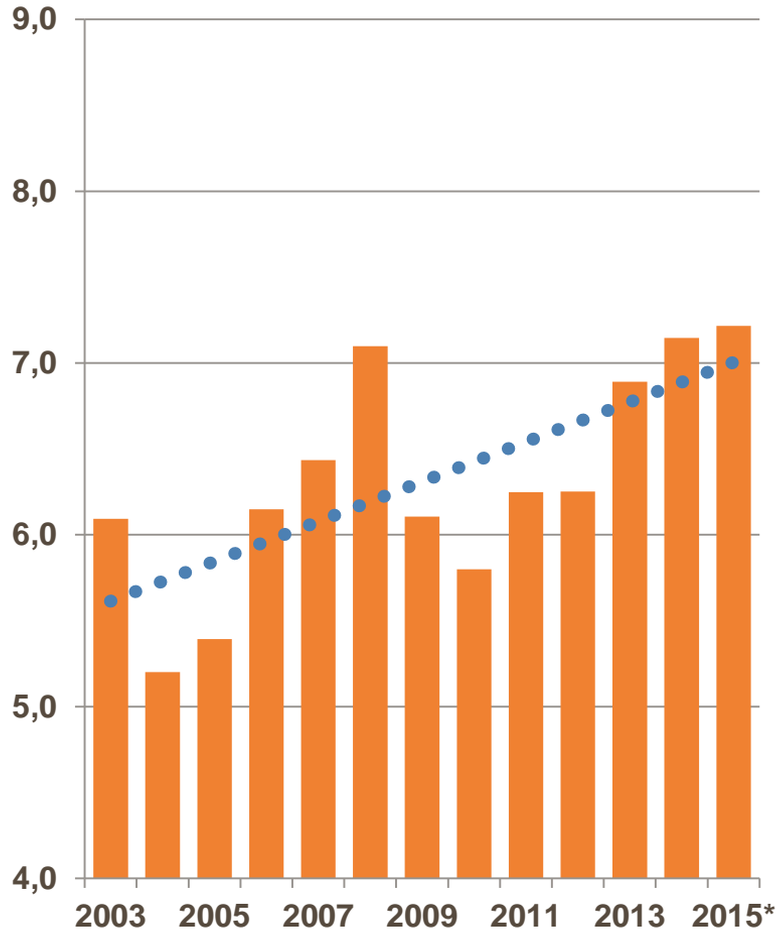


Quellen: Destatis, VCI

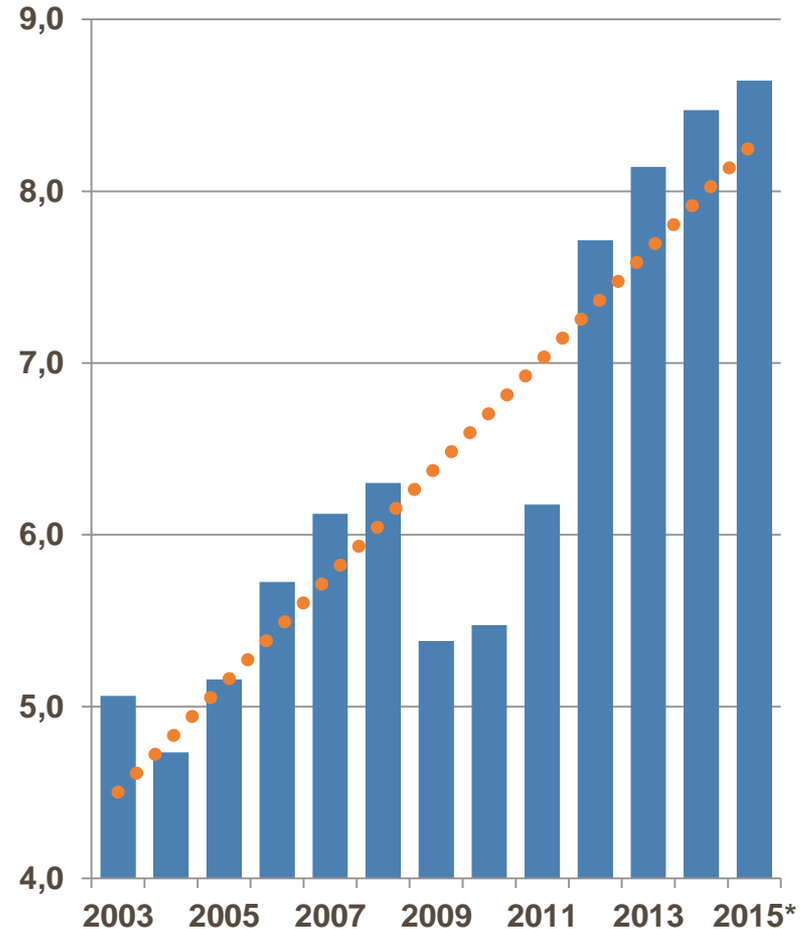
\* inkl. Pharma

# Investitionen im Ausland höher, Wachstum dynamischer

Investitionen der deutschen Chemie\*\* im Inland  
in Mrd. Euro, Trendlinie



Investitionen der deutschen Chemie\*\* im Ausland  
in Mrd. Euro, Trendlinie



Quellen: Destatis, VCI

\* Schätzung/Prognose, \*\* inkl. Pharma

# VCI-Studie zeigt Hebel für Förderung von Innovationen auf

## Interne und externe Hebel für mehr Innovationen in der Chemie:

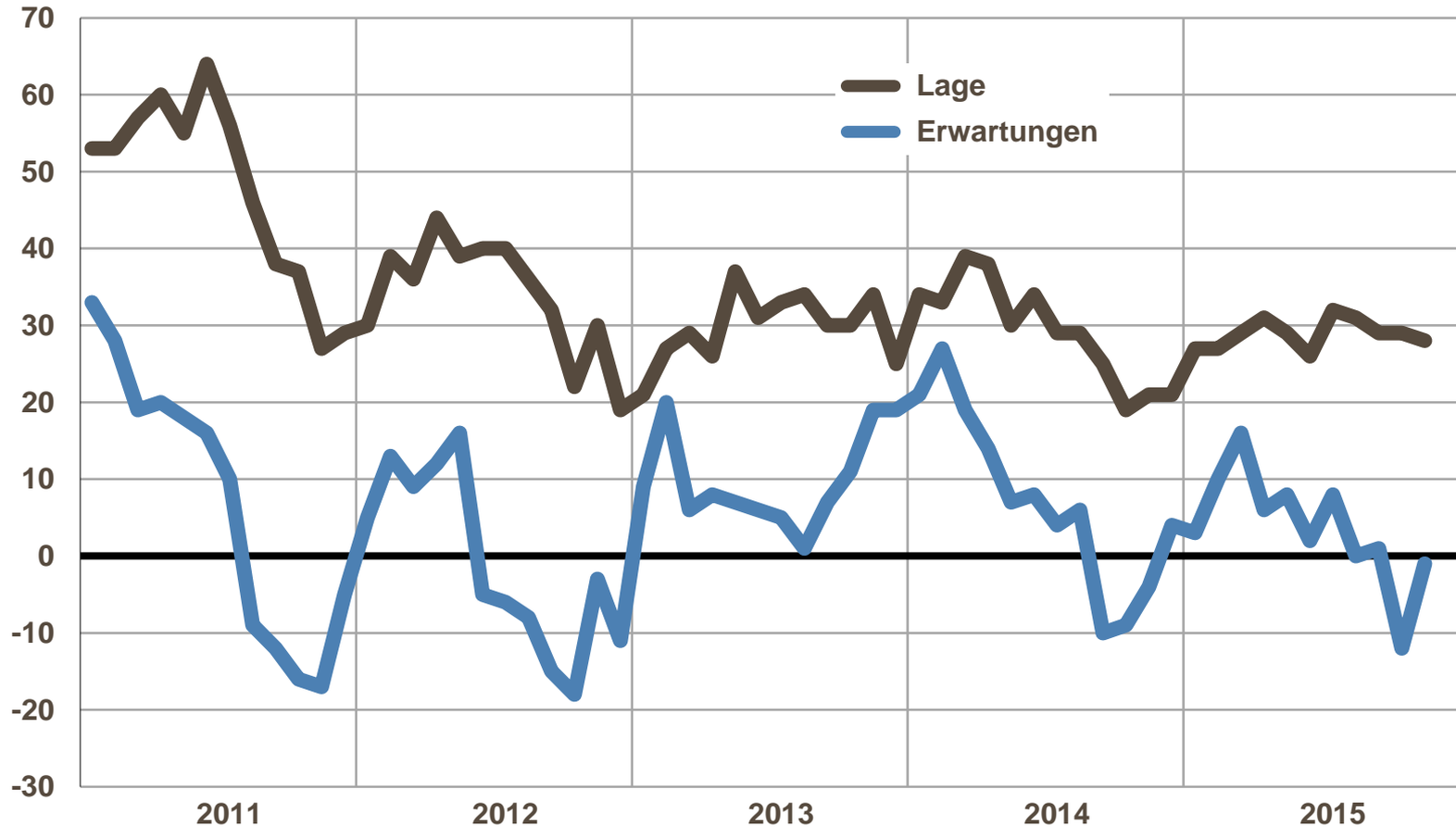
- Klare Innovationsstrategie führen
- Lebendige Kultur für Innovationen pflegen
- Wagniskapitalgesetz verabschieden
- Steuerliche Forschungsförderung einführen
- Fitness-Check für innovationsrelevante Regulierung etablieren



# Aktuelle Geschäftslage wird überwiegend positiv eingeschätzt

## Geschäftslage und Geschäftserwartungen der Chemieunternehmen

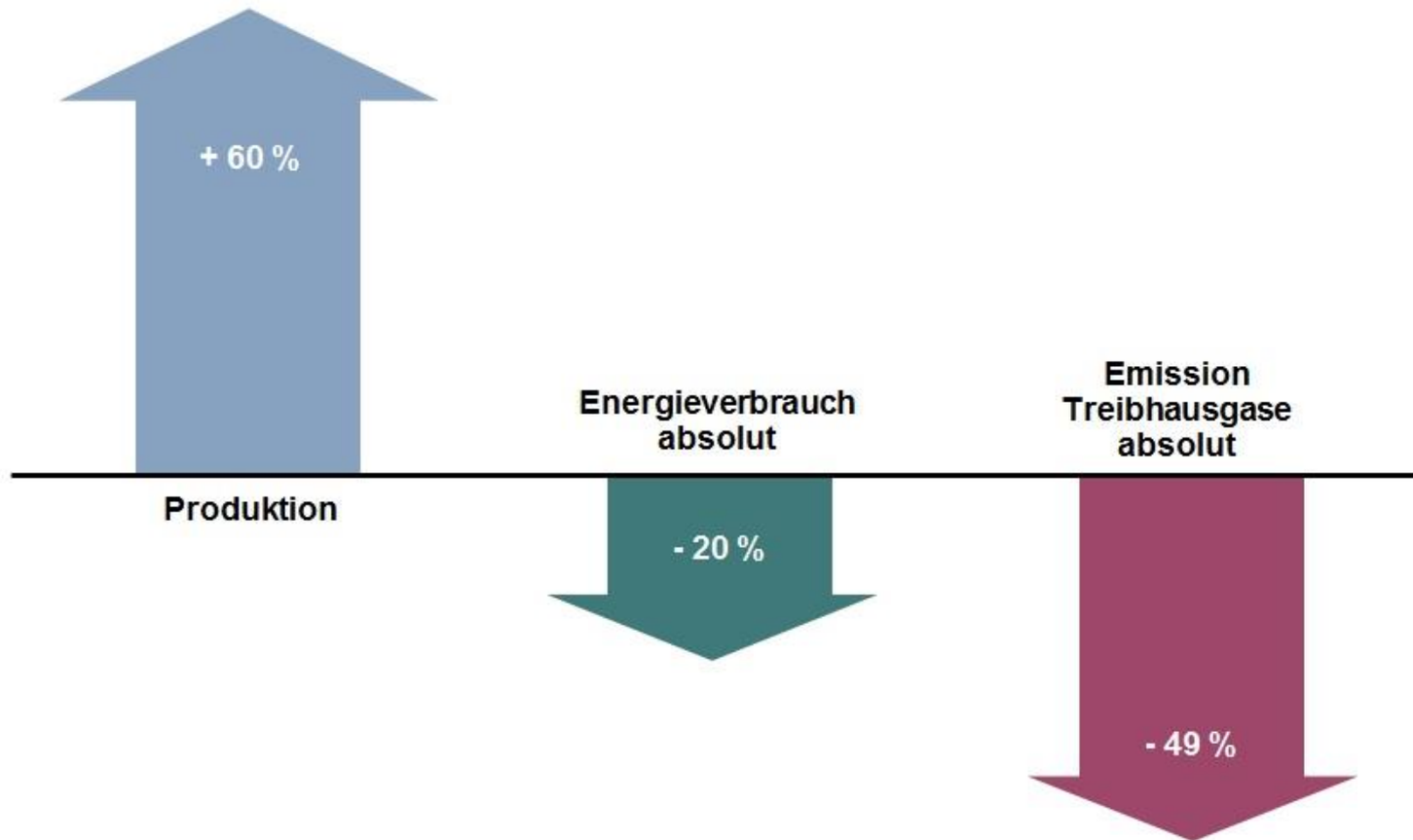
Saldo aus positiven und negativen Antworten, November 2015



Quellen: ifo, VCI

# Positive Klimabilanz für die deutsche Chemie

## Produktion, Energieverbrauch und Treibhausgase Deutsche chemisch-pharmazeutische Industrie, Veränderung 1990-2013



Quelle: VCI-Berechnungen auf der Grundlage von Daten des Statistischen Bundesamtes