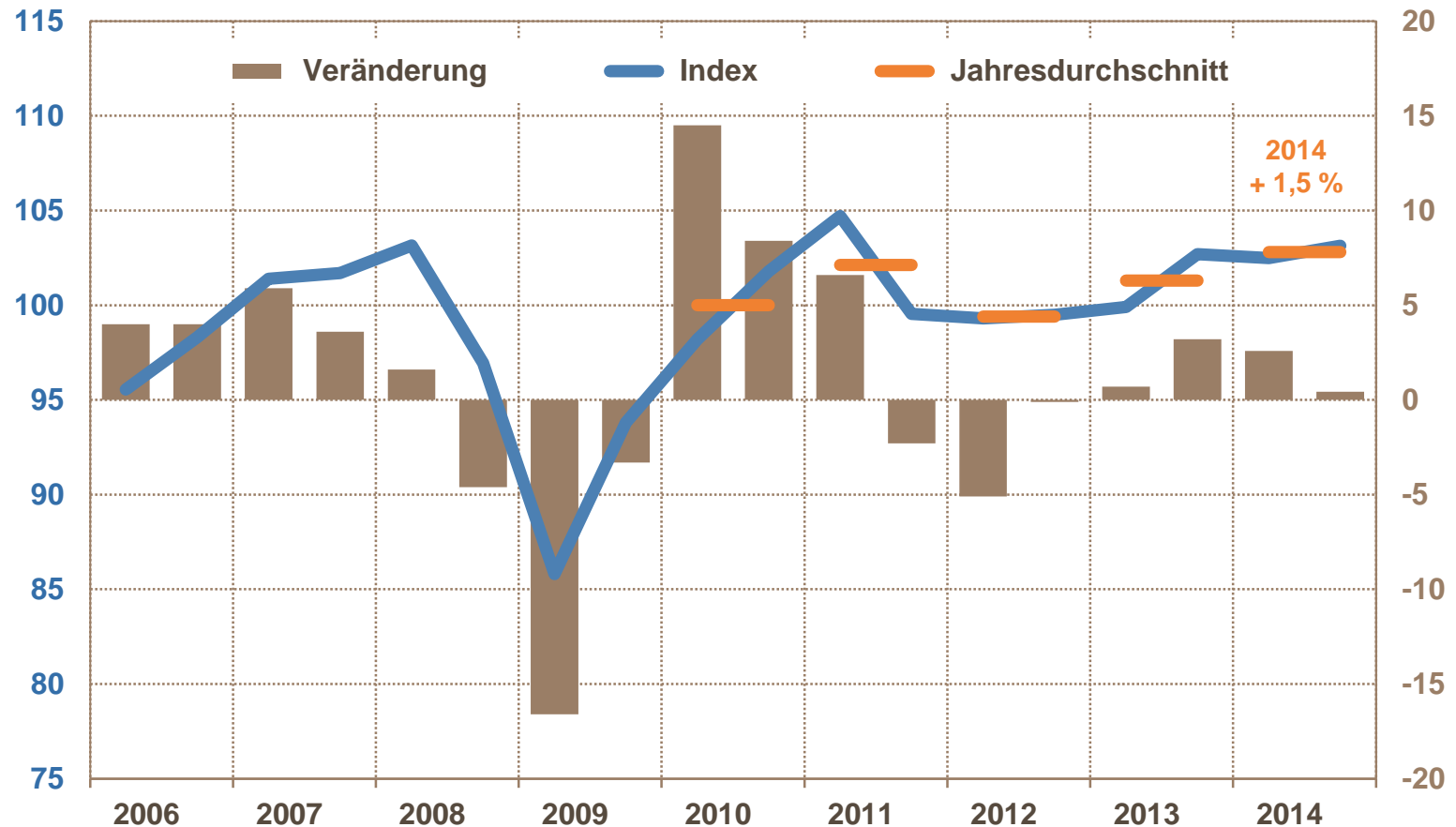


Chemieproduktion wächst im Gesamtjahr 2014 um 1,5 Prozent

Entwicklung der Chemie- und Pharmaproduktion in Deutschland

Index 2010 = 100, Halbjahre, saisonbereinigt, Veränderung ggü. Vorjahr in %

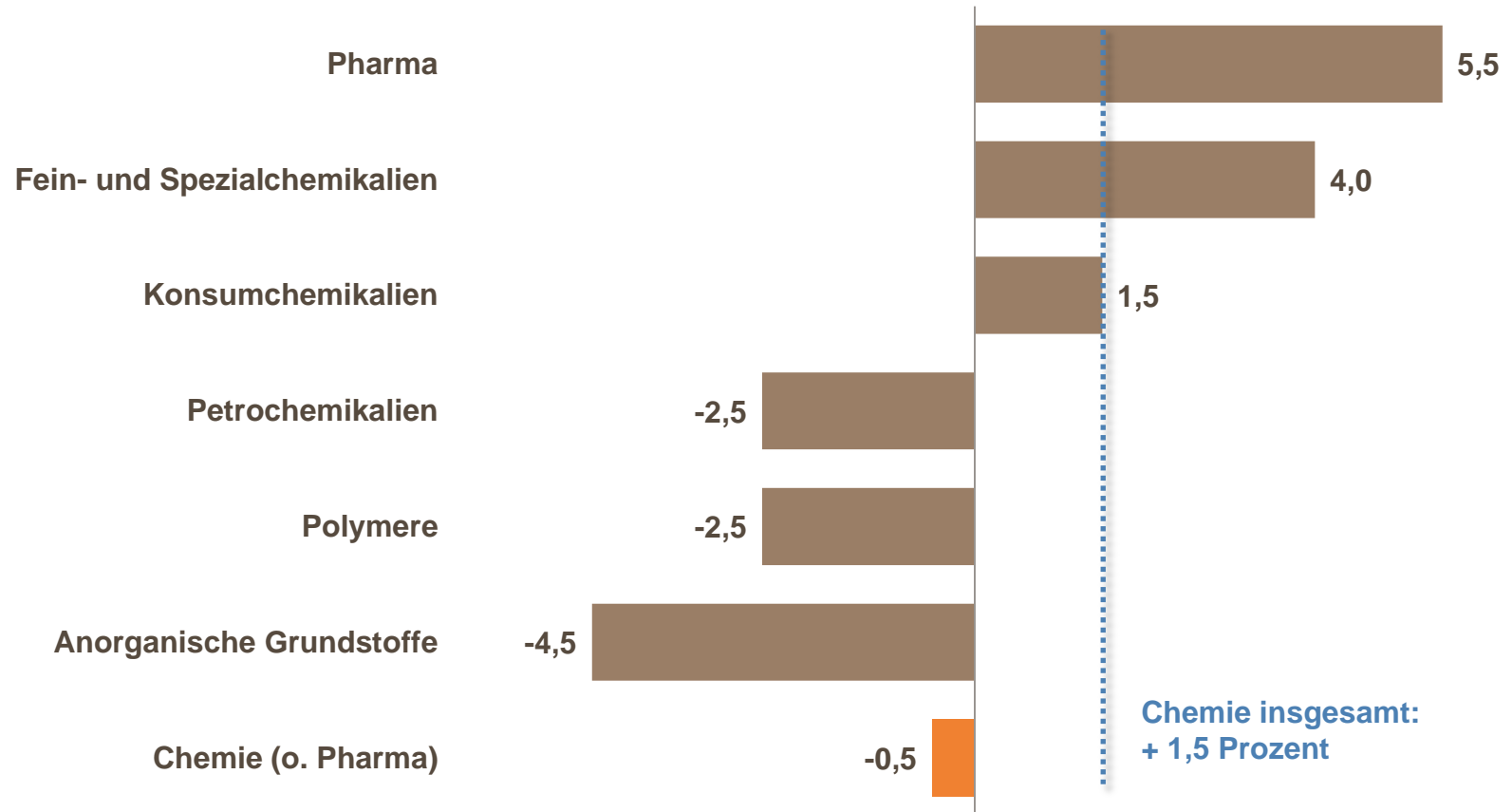


Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Alle Grundstoffsparten mussten die Produktion drosseln

Entwicklung der Produktion in den einzelnen Chemiesparten

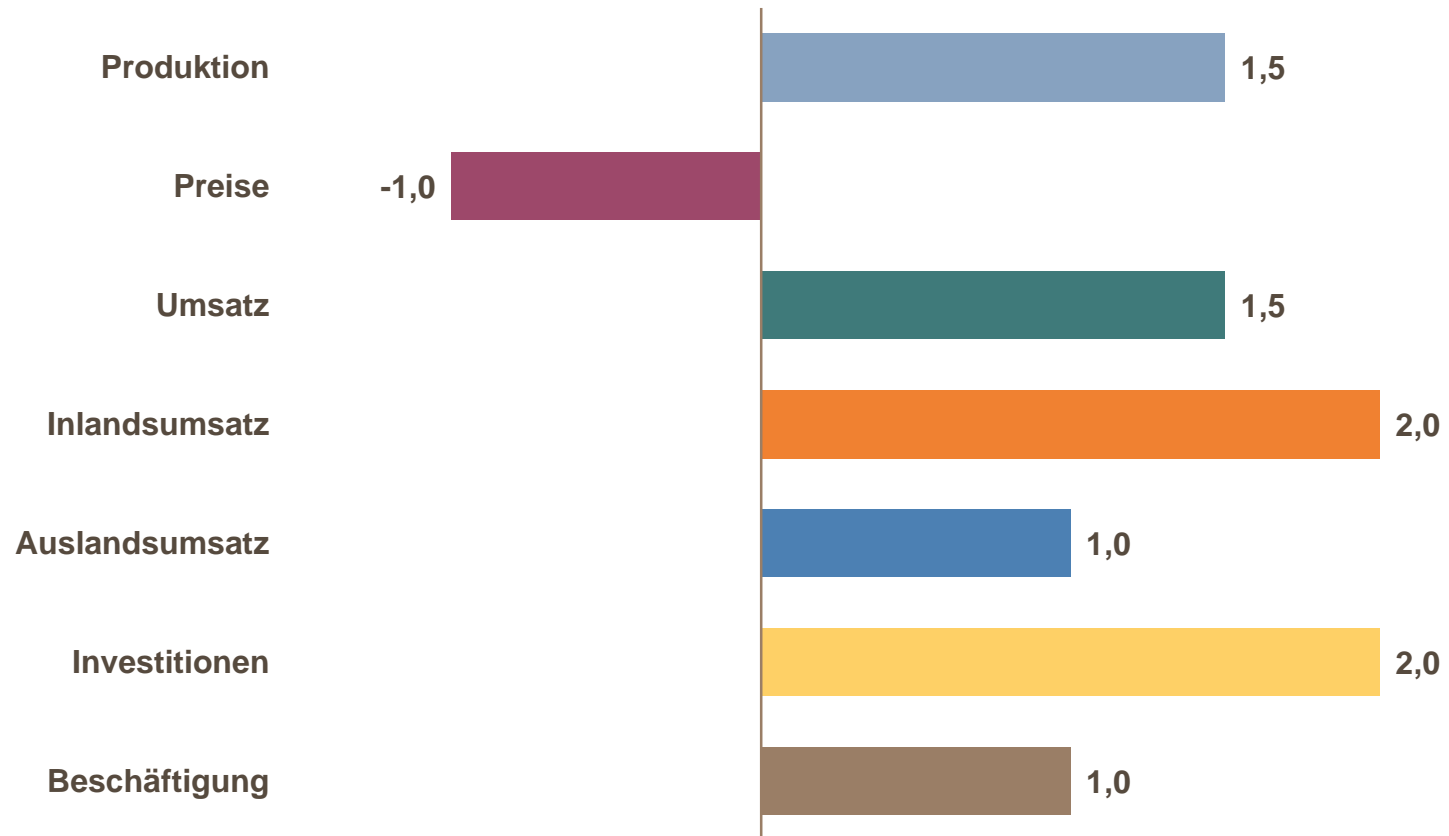
Gesamtjahr 2014, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Trotz rückläufiger Preise konnte die deutsche Chemie ihren Gesamtumsatz leicht ausweiten

Kernindikatoren der chemischen Industrie in Deutschland
Gesamtjahr 2014, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

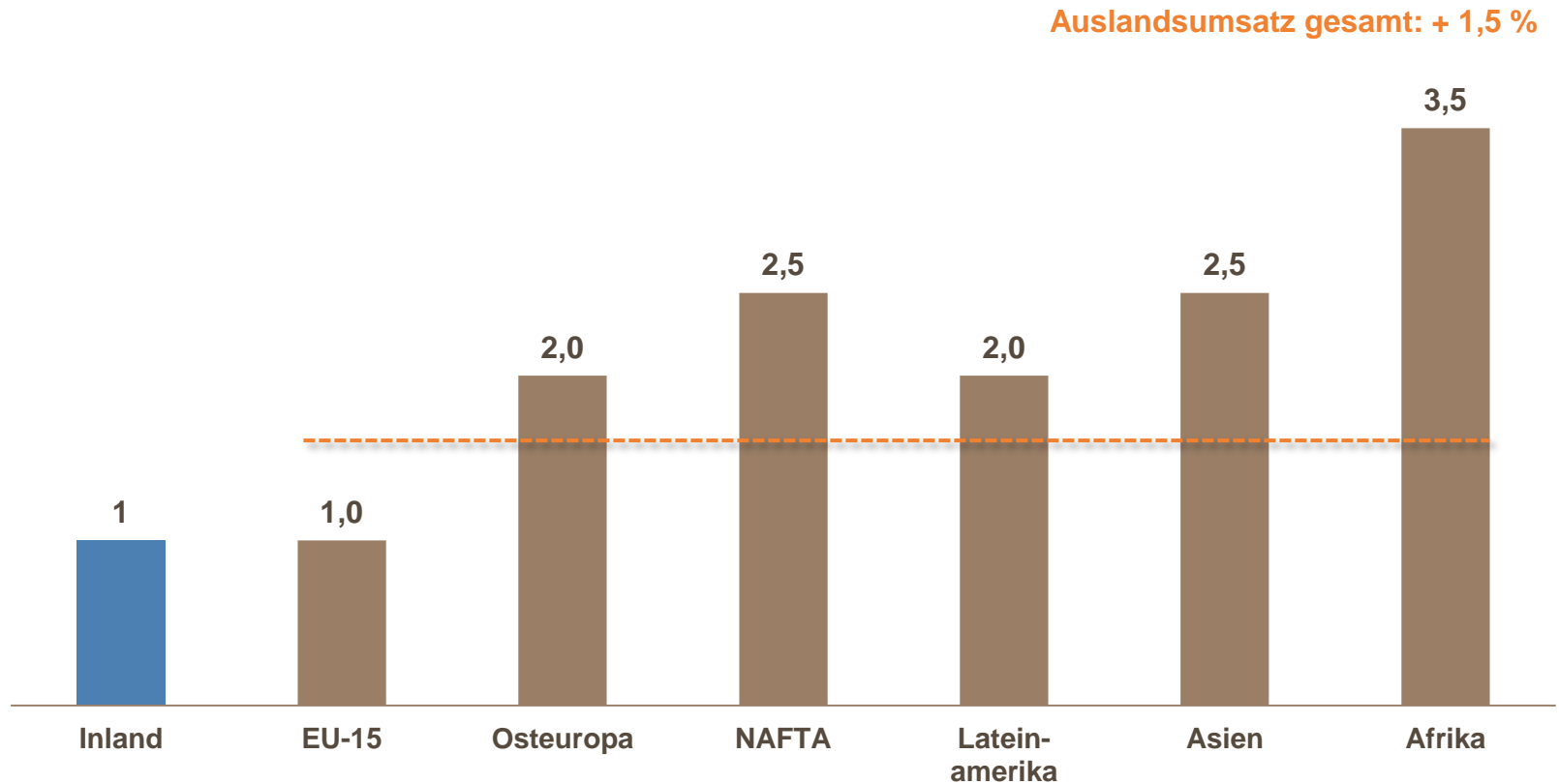


Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Die Nachfrage auf den wichtigsten Auslandsmärkten der deutschen Chemie belebt sich 2015 weiter

Entwicklung des Chemieumsatzes im In- und Ausland

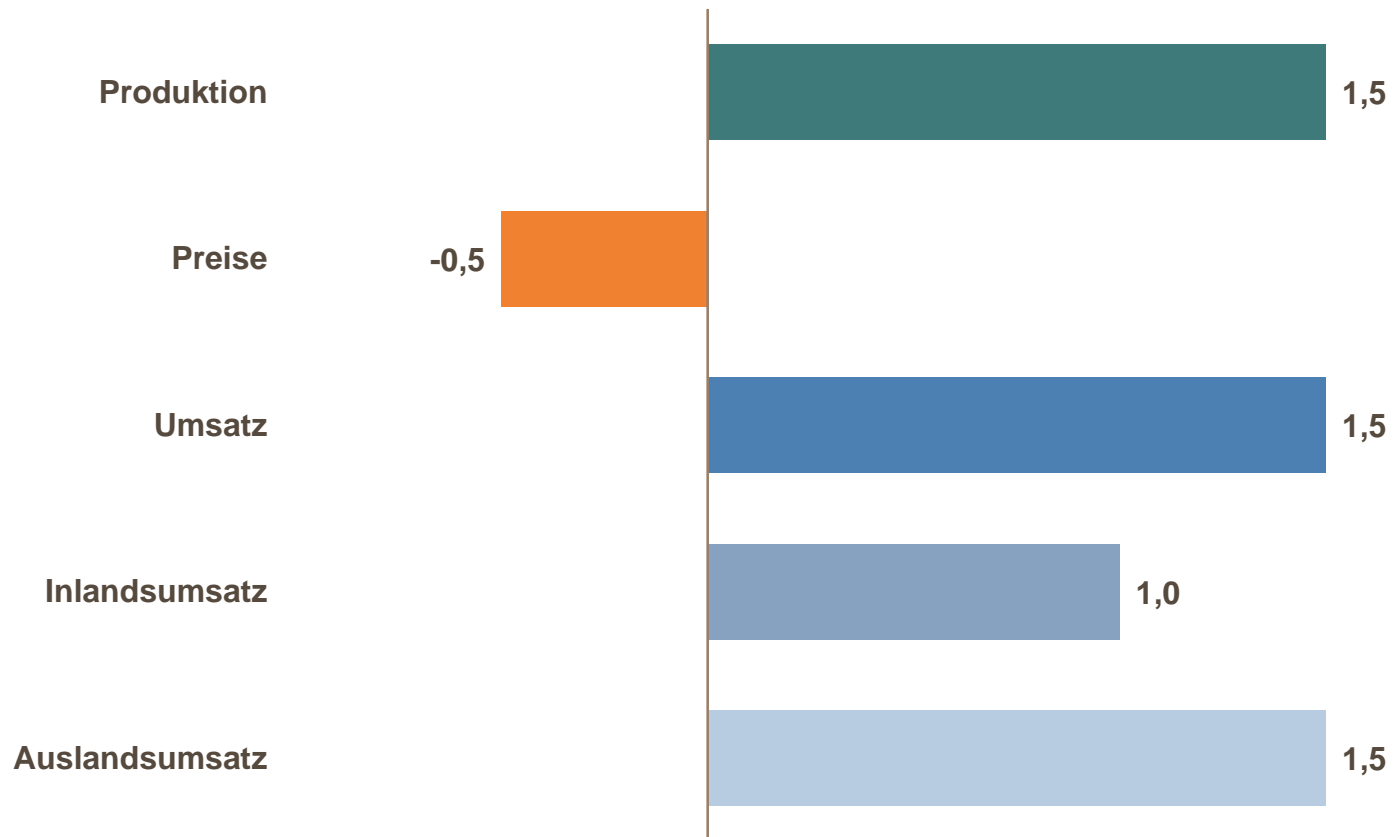
Prognose Gesamtjahr 2015, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Das Chemiegewerbe wird im kommenden Jahr moderat wachsen

Kernindikatoren der chemischen Industrie in Deutschland, Prognose
Gesamtjahr 2015, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

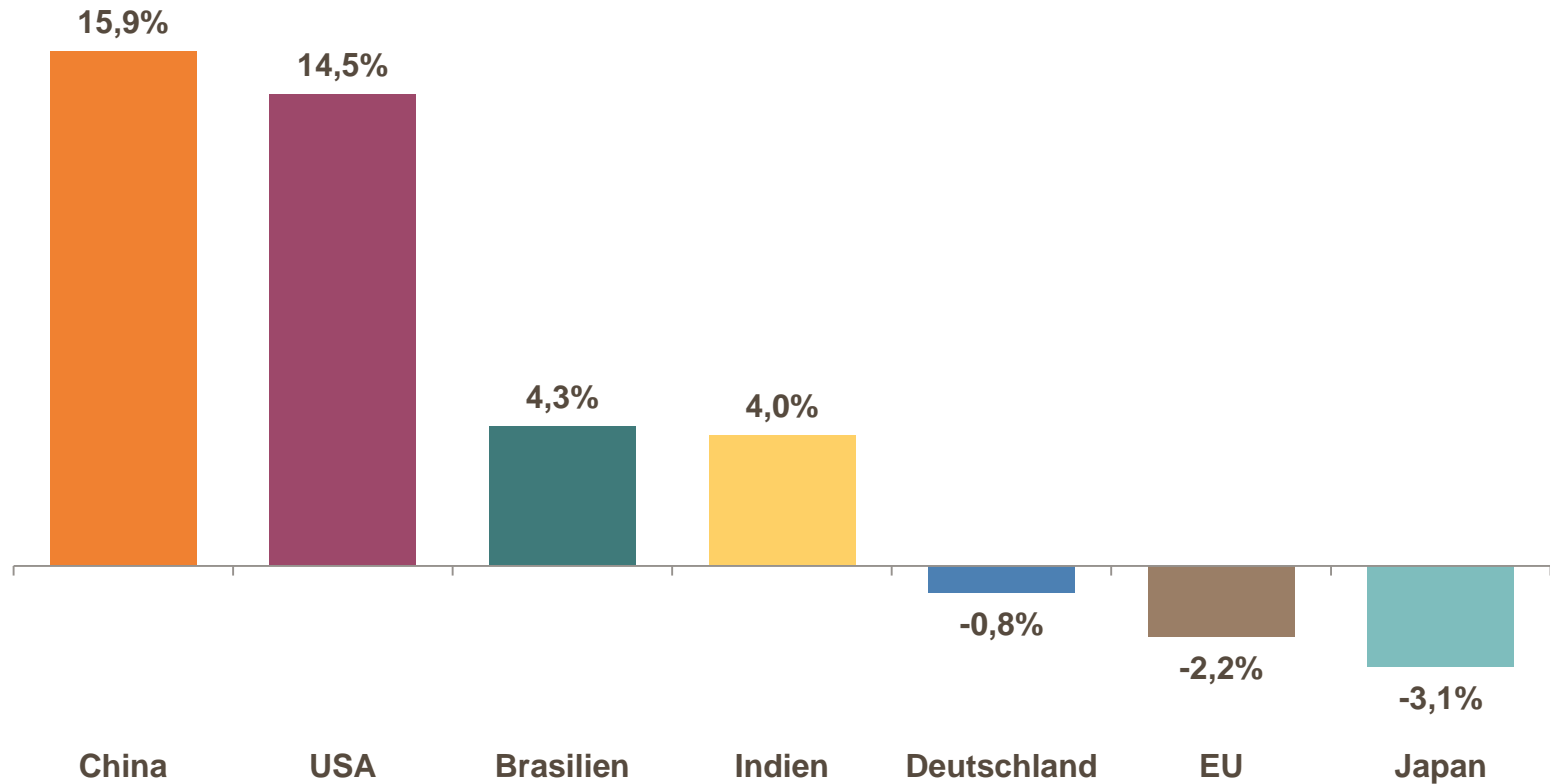


inkl. Pharma; Quellen: Statistisches Bundesamt, VCI

Der Kapitalstock wächst in anderen Ländern deutlich stärker als in der EU und in Deutschland

Sachanlageinvestitionen in der Chemie

Durchschnittliches jährliches Wachstum nach Ländern, in Prozent, 2008 - 2013

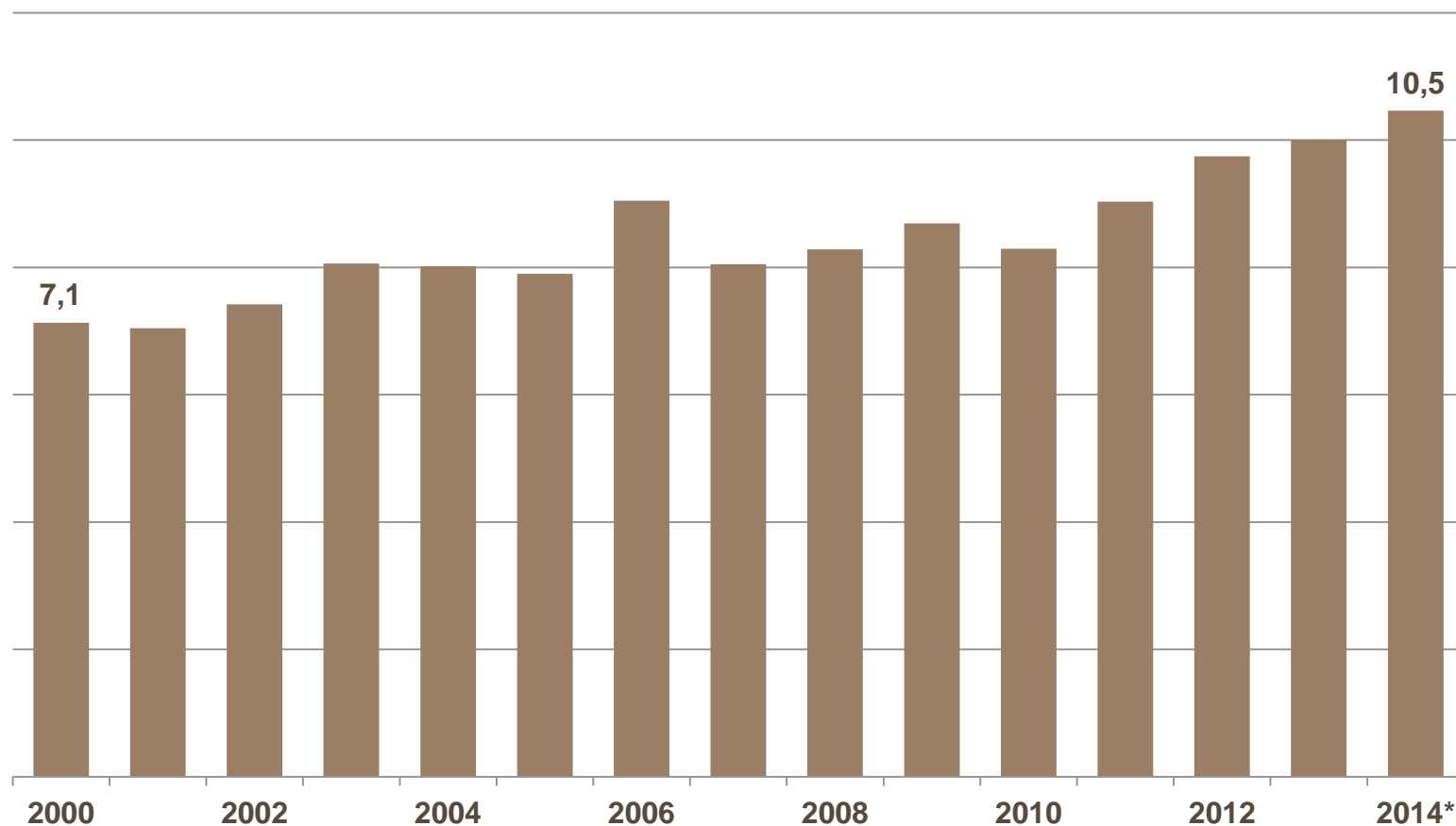


inkl. Pharma; Quellen: Chemdata International, VCI

Die chemische Industrie steigert ihre Ausgaben für Forschung und Entwicklung

FuE-Aufwendungen der chemisch-pharmazeutischen Industrie

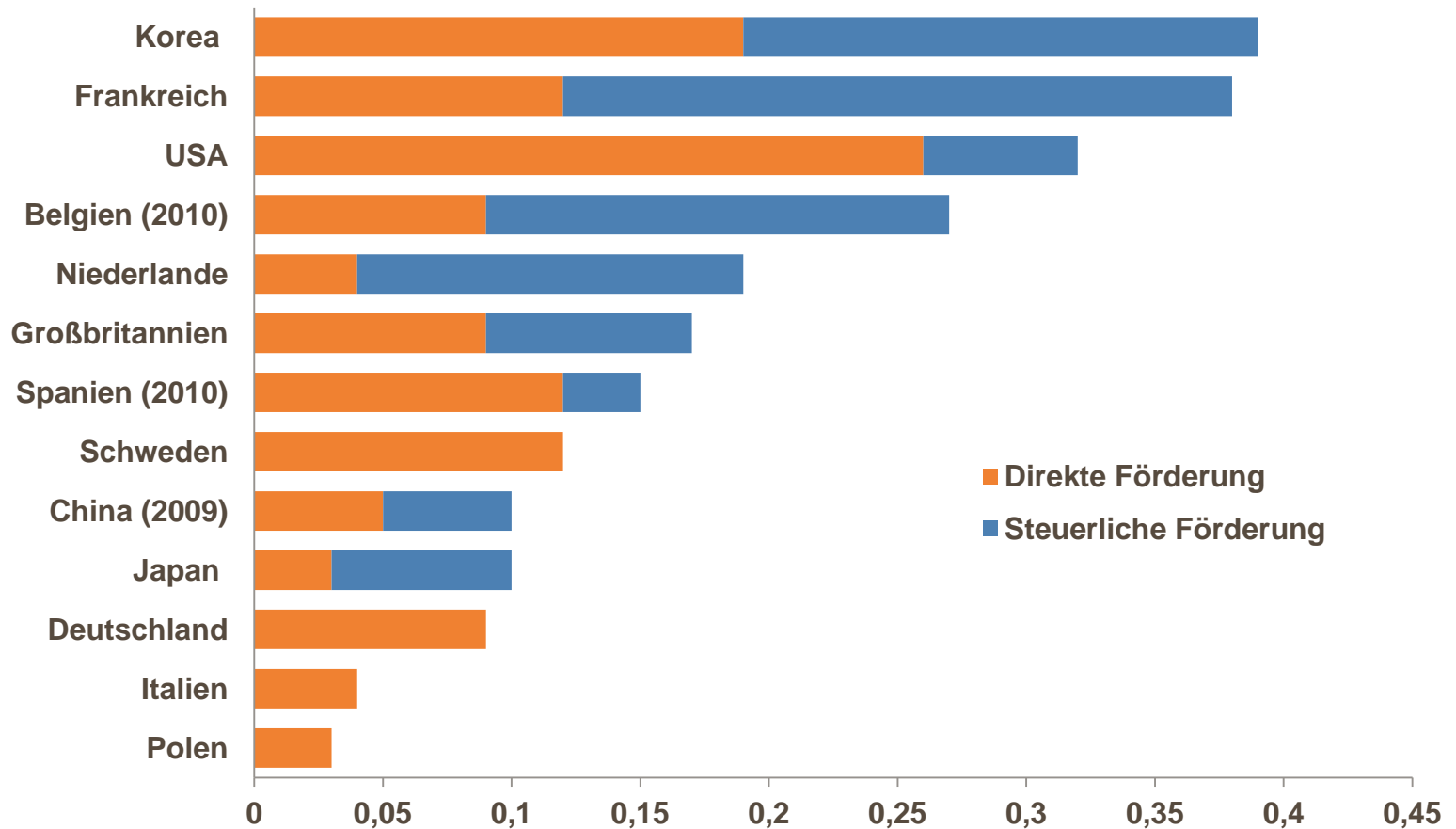
In Milliarden Euro



* Planzahlen; Quellen: Stifterverband, VCI

Staatliche Förderung von FuE in Unternehmen

Anteil der FuE-Ausgaben im Wirtschaftssektor direkt und indirekt durch den Staat finanziert, Anteil am BIP 2011 in %

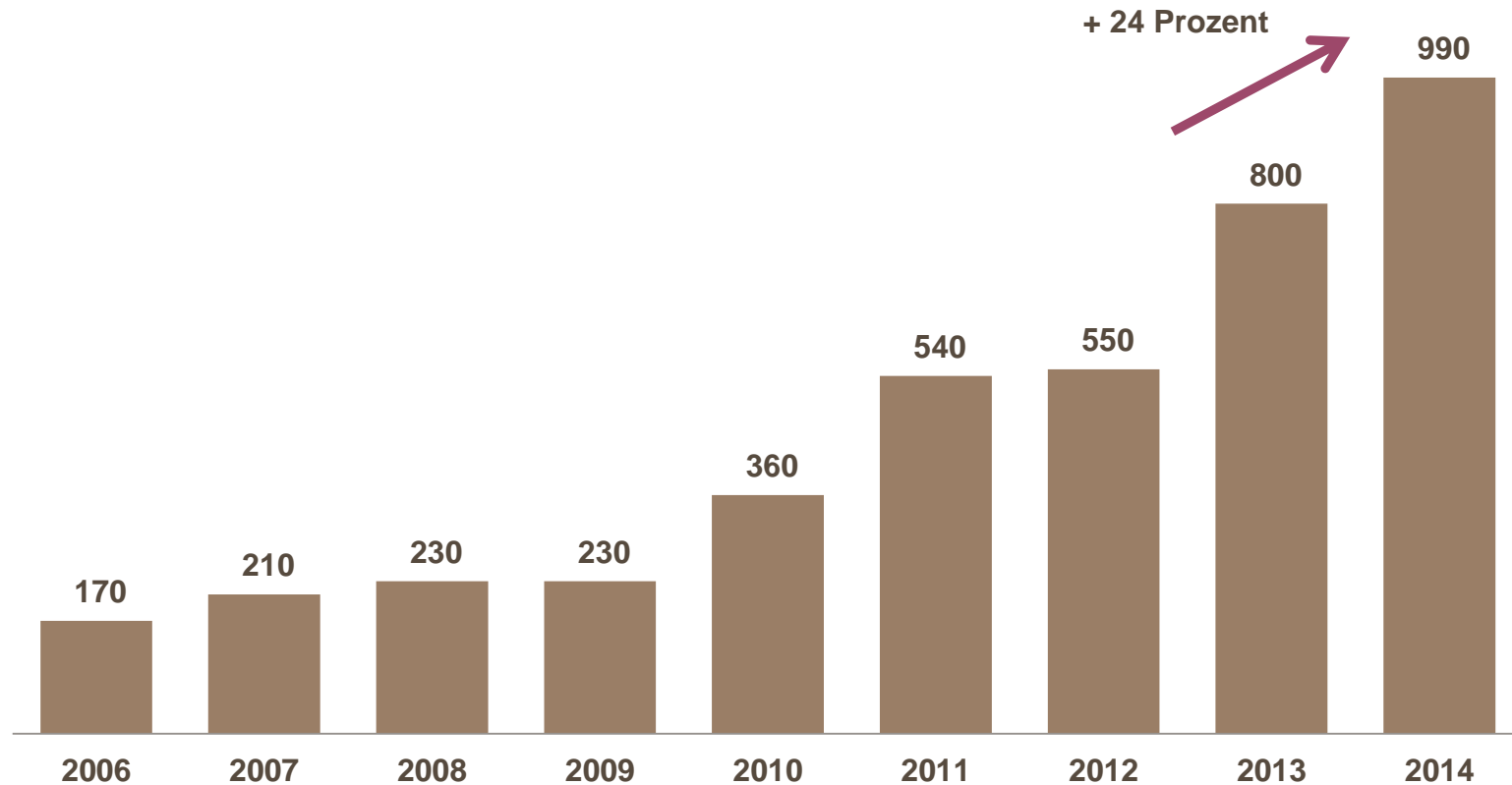


Quellen: EFI Gutachten 2014, IW Köln, OECD

Trotz Härtefallregelung liegt die Kostenbelastung aus der Förderung erneuerbarer Energien bei knapp 1 Milliarde Euro

EEG Kosten für die chemisch-pharmazeutische Industrie

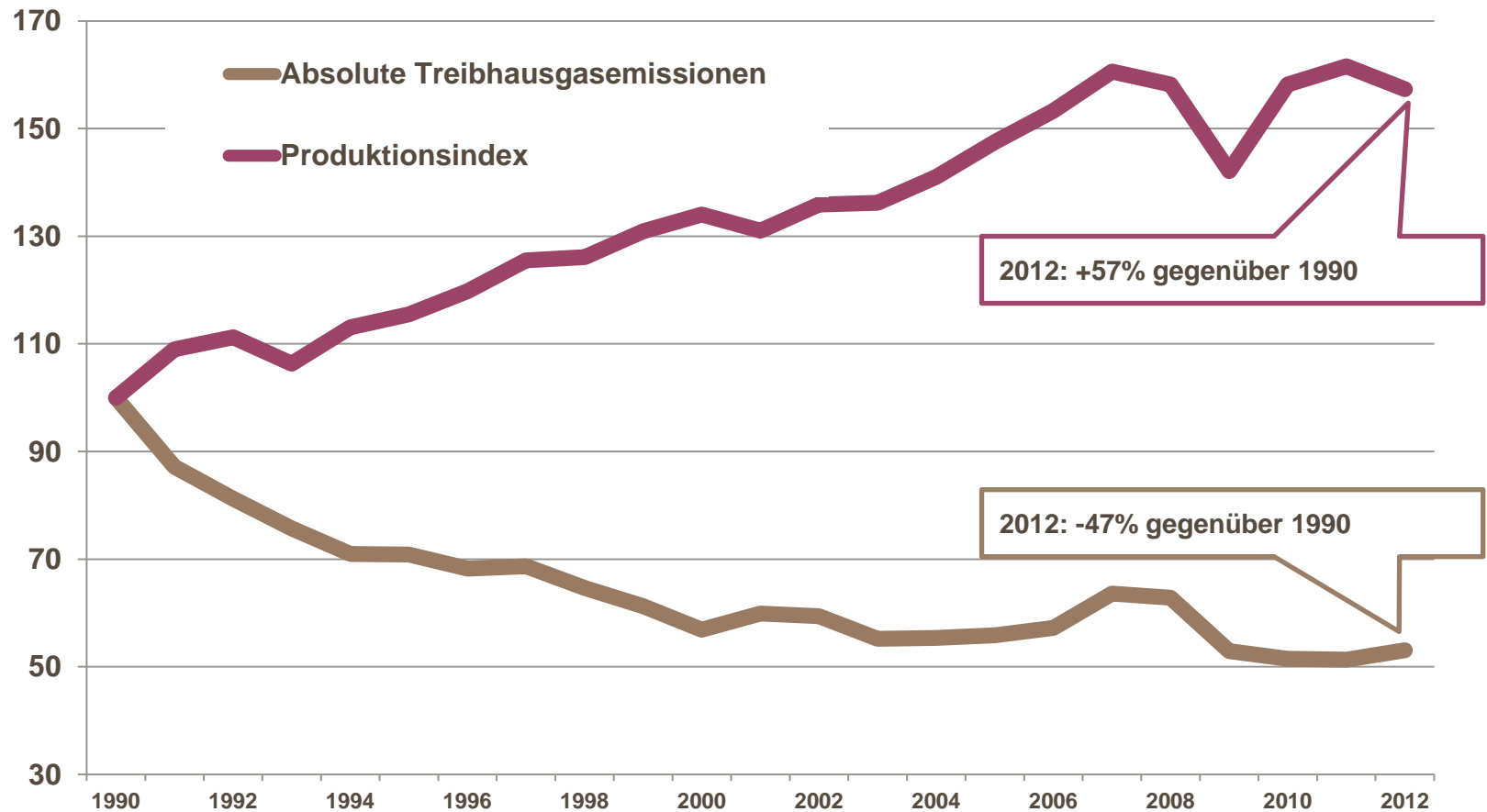
In Millionen Euro



Quellen: Statistisches Bundesamt, ÜNB, Prognos, VCI

Die deutsche Chemie hat schon viel beim Klimaschutz erreicht

Entwicklung von absoluten Treibhausgasemissionen und Produktion
Energiebedingte CO₂-Emissionen und N₂O-Emissionen, Index 1990 = 100



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