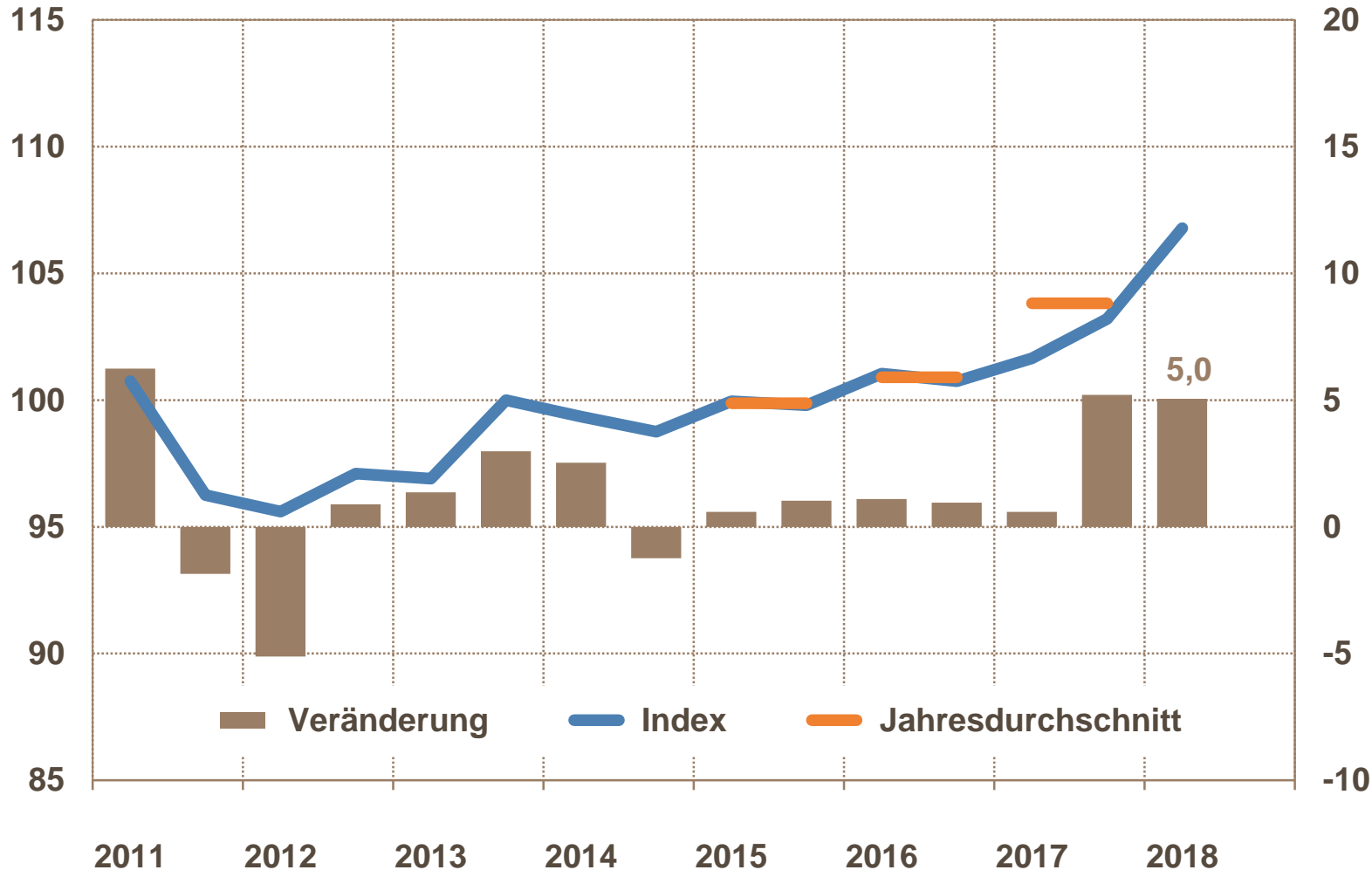


Entwicklung der Chemieproduktion in Deutschland

Index 2015=100, Halbjahre, saisonbereinigt, Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozent



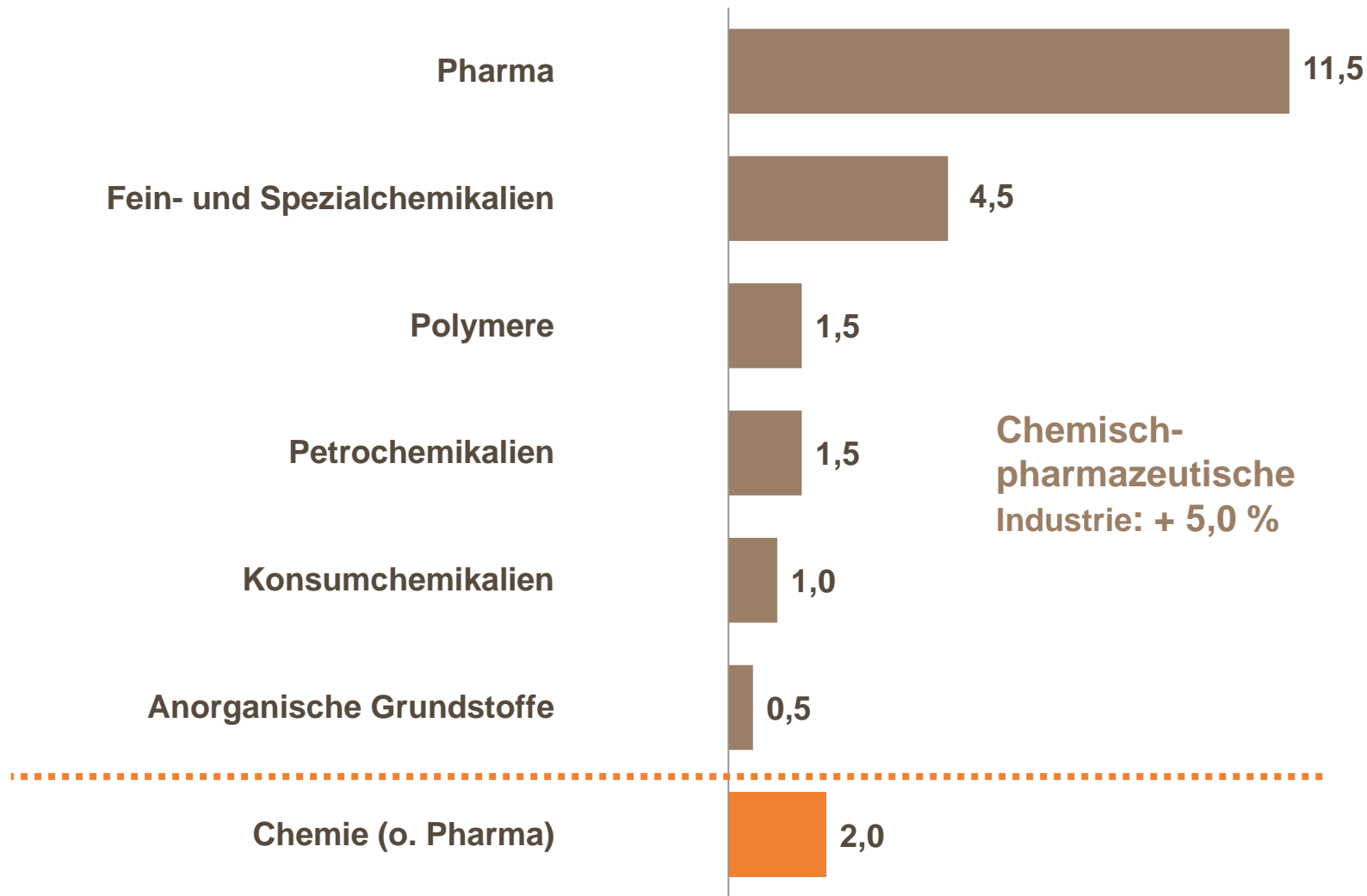
- Die Produktion der chemisch-pharmazeutischen Industrie ist im ersten Halbjahr 2018 um 5 Prozent gestiegen.
- Die inländische Industriekonjunktur hat zwar nach dem rasanten Aufschwung des Vorjahres an Dynamik eingebüßt. Die Unternehmen profitierten jedoch von einem robusten Überseege­schäft.

Quellen: Destatis, VCI

VCI-Halbjahrespressekonferenz am 12. Juli 2018 – Grafik 1

Entwicklung der Produktion in den einzelnen Chemiesparten

1. Halbjahr 2018, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



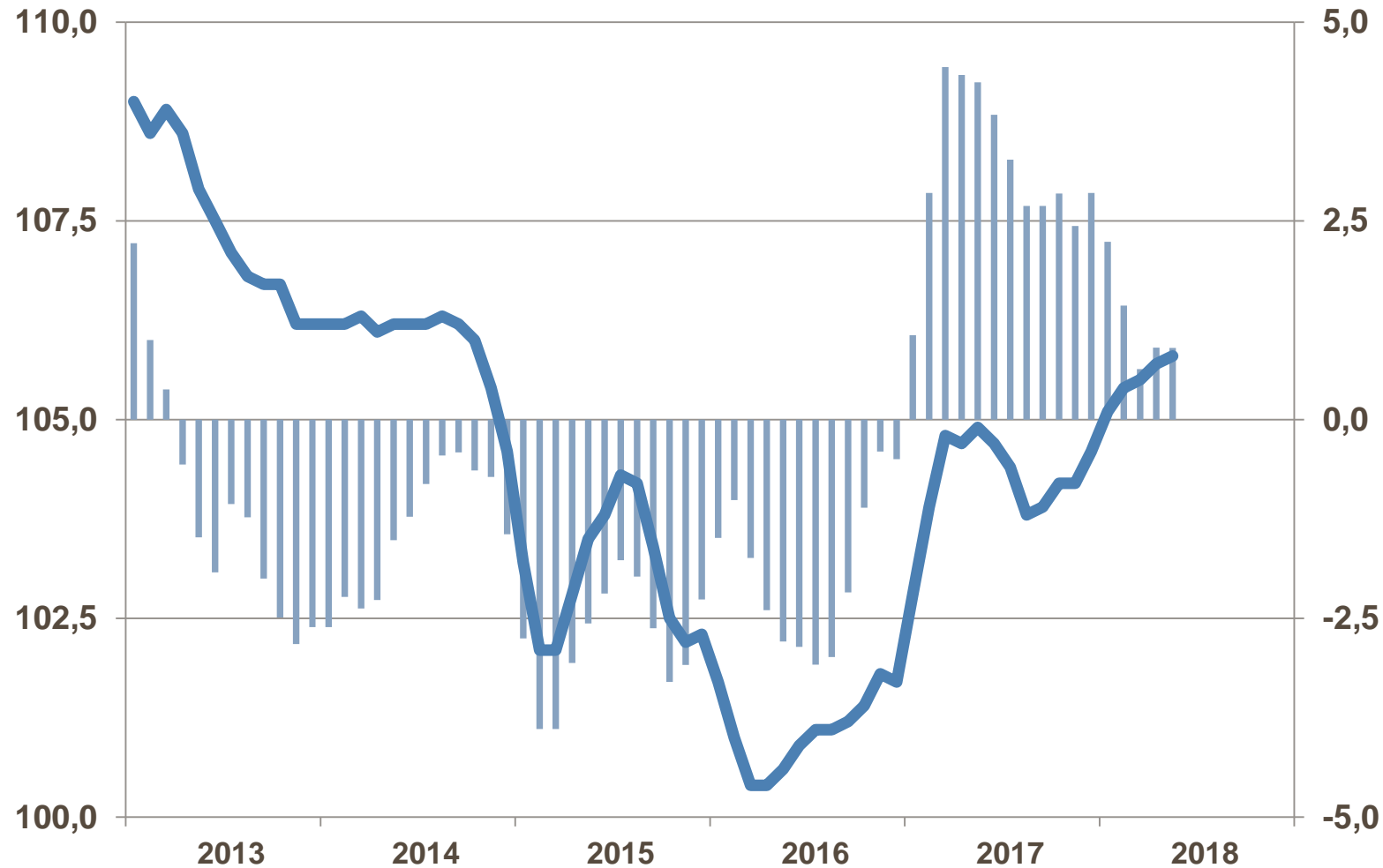
- Nicht alle Segmente der Chemie haben in gleicher Weise zum Mengenwachstum beigetragen.
- Die Industriekonjunktur in Deutschland und Europa belebte vor allem das Geschäft mit Fein- und Spezialchemikalien.
- Gleichzeitig stieg die Produktion von Pharmazeutika stark an.

Quellen: Destatis, VCI

VCI-Halbjahrespressekonferenz am 12. Juli 2018 – Grafik 2

Entwicklung der Erzeugerpreise

Index 2010=100, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



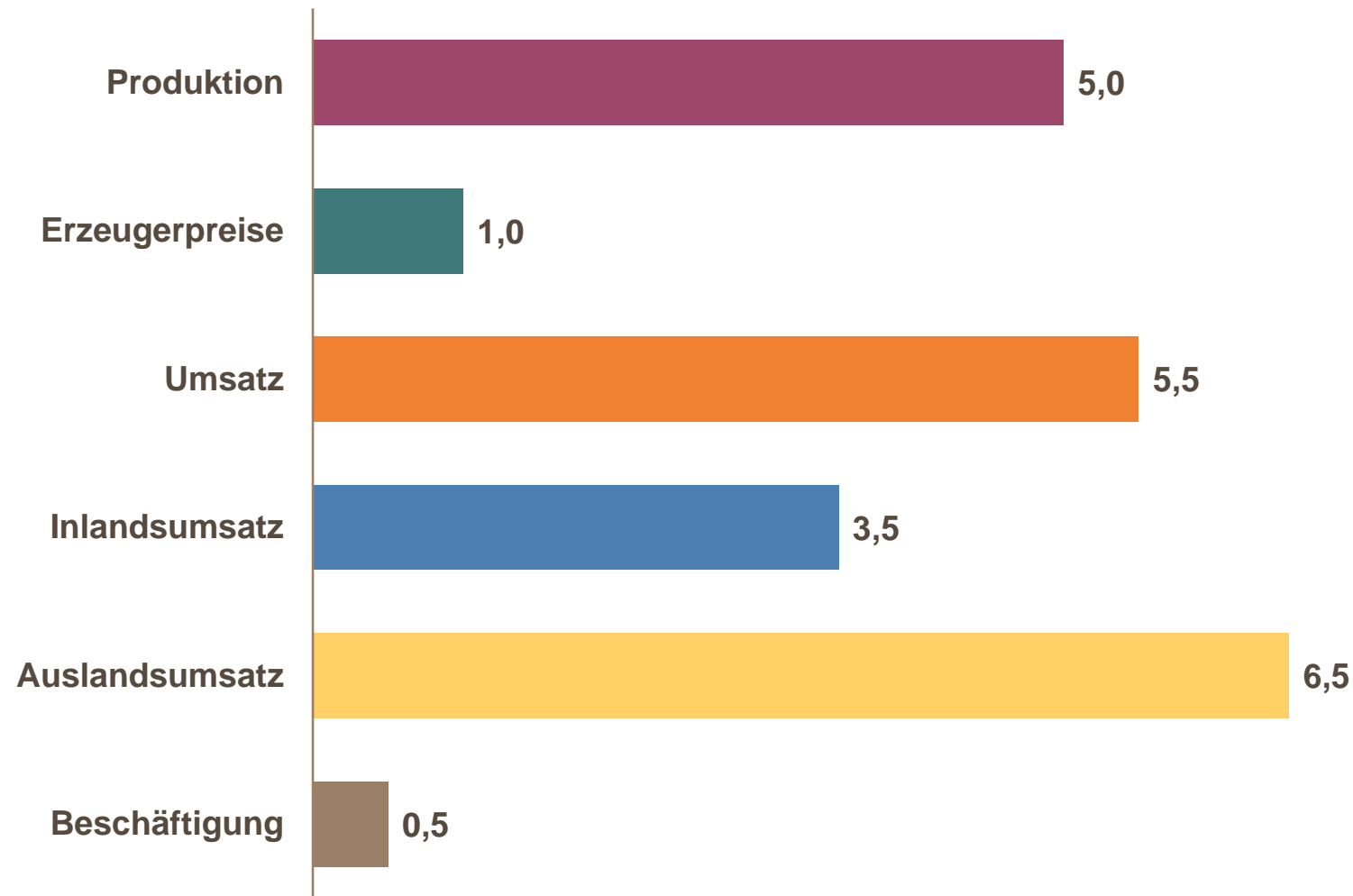
- ▶ Bei gut ausgelasteten Kapazitäten und wachsender Nachfrage konnten die Chemieunternehmen steigende Rohstoffkosten an die Kunden weitergeben und Preiserhöhungen durchsetzen.
- ▶ Die Erzeugerpreise stiegen im 1. Halbjahr 2018 um 1 Prozent.

Quellen: Destatis, VCI

VCI-Halbjahrespressekonferenz am 12. Juli 2018 – Grafik 3

Kernindikatoren der chemisch-pharmazeutischen Industrie in Deutschland

1. Halbjahr 2018, Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent

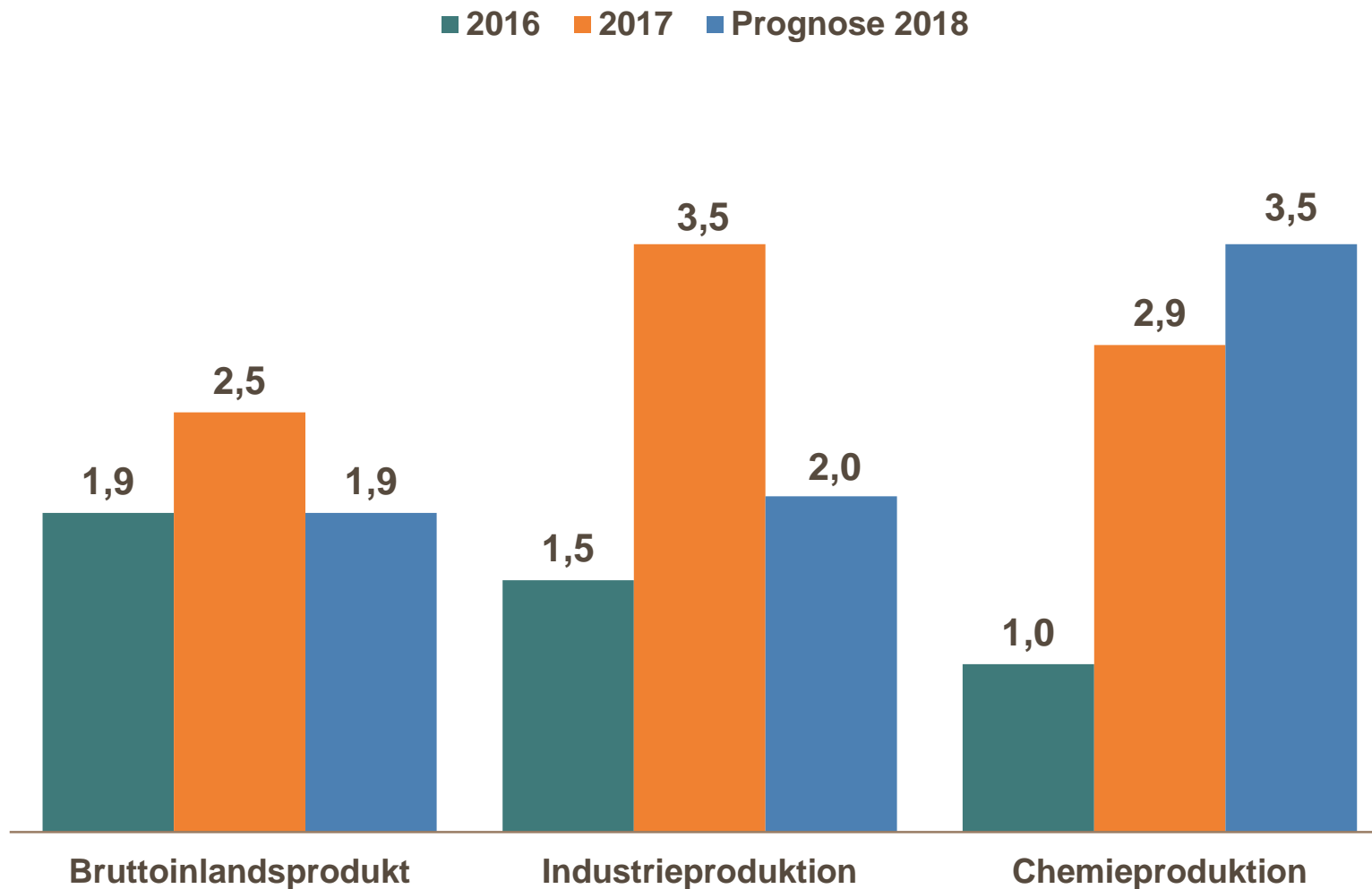


- Ein positives Mengengeschäft mit anziehenden Erzeugerpreisen ermöglichte den deutschen Chemie- und Pharmaunternehmen im ersten Halbjahr ein kräftiges Umsatzplus.
- Die Erlöse der Branche stiegen insgesamt um 5,5 Prozent auf 100,4 Milliarden Euro.

Quellen: Destatis, VCI

Bruttoinlandsprodukt, Industrie- und Chemieproduktion

Veränderung gegenüber Vorjahr in Prozent



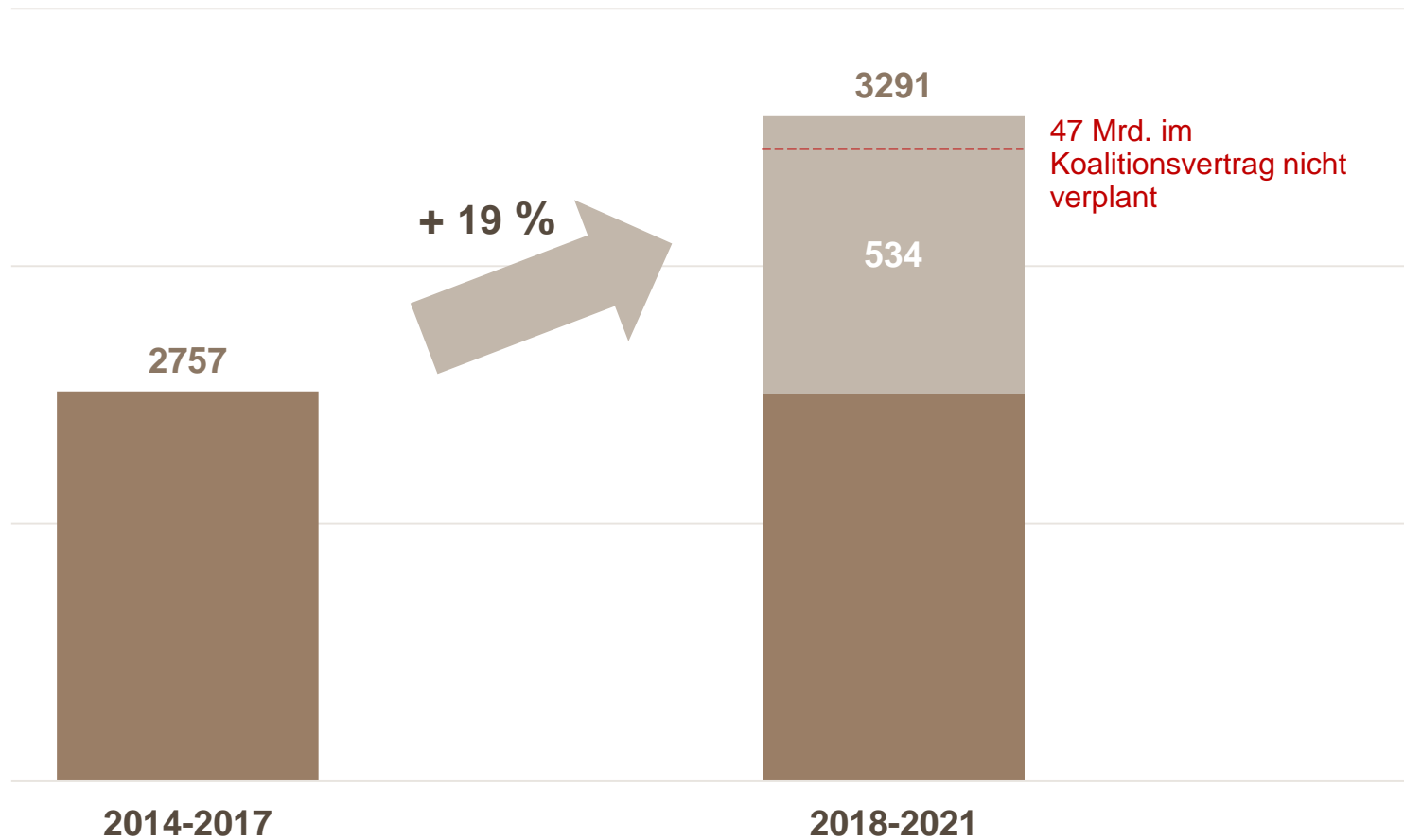
- Für das gesamte Jahr 2018 rechnet der VCI mit einem Anstieg der Produktion von 3,5 Prozent in der chemisch-pharmazeutischen Industrie (1. Halbjahr: +5 %).
- Der Aufschwung der Branche verliert etwas an Dynamik, und die politischen Risikofaktoren nehmen weiter zu. Das dämpft die Erwartungen für das zweite Halbjahr.

Quellen: Feri, Destatis, VCI

VCI-Halbjahrespressekonferenz am 12. Juli 2018 – Grafik 5

Höhenflug bei Steuereinnahmen des Staates

In Milliarden Euro, Summe von Bund, Ländern und Gemeinden

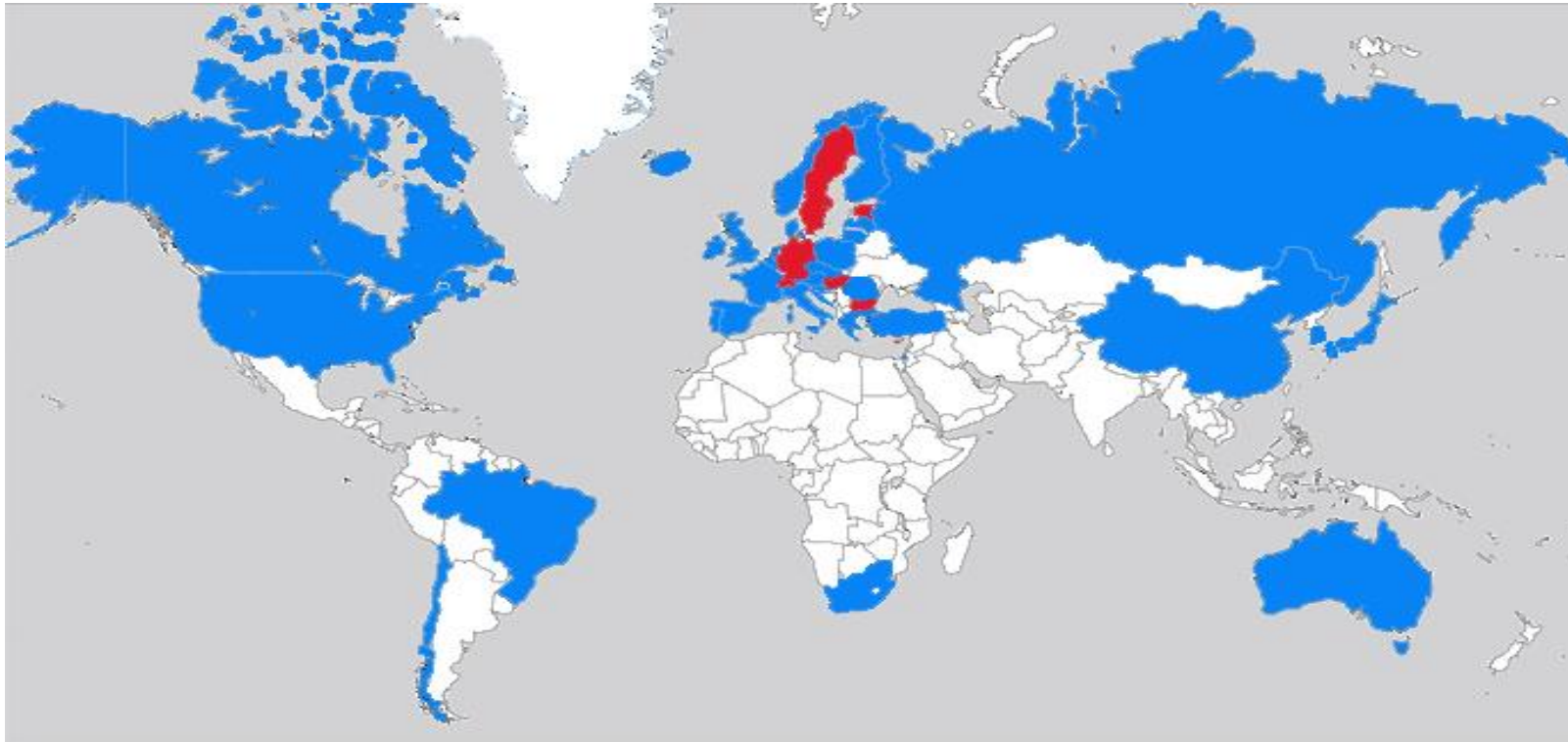


- Der finanzielle Gestaltungsspielraum der Politik ist so groß wie nie zuvor. Nach der jüngsten Steuerschätzung im Mai 2018 nimmt der Staat bis 2021 rund 534 Mrd. Euro mehr ein als in der Legislaturperiode zuvor. Davon sind 47 Mrd. Euro nicht im Koalitionsvertrag verplant.
- Die Einführung einer steuerlichen Förderung von FuE benötigt nur einen Bruchteil dieser Mehreinnahmen.

Quelle: Arbeitskreis Steuerschätzungen des Bundesfinanzministeriums, Mai 2018

Die meisten OECD-Staaten gewähren Unternehmen eine steuerliche FuE-Förderung

34 Nationen weltweit



■ Förderung

■ Ohne Förderung

□ Keine Informationen

- Fast alle Industrienationen der Welt – darunter große Volkswirtschaften wie USA, Japan und Kanada – sowie 20 von 28 der EU-Mitgliedstaaten, aber auch China und Russland, gewähren Unternehmen eine steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung.
- In Deutschland: bislang Fehlanzeige.

Quelle: Gutachten 2017 der Expertenkommission Forschung und Innovation