

Demografischer Wandel Risiko und Chancen für die Branche

Ralf Olsen

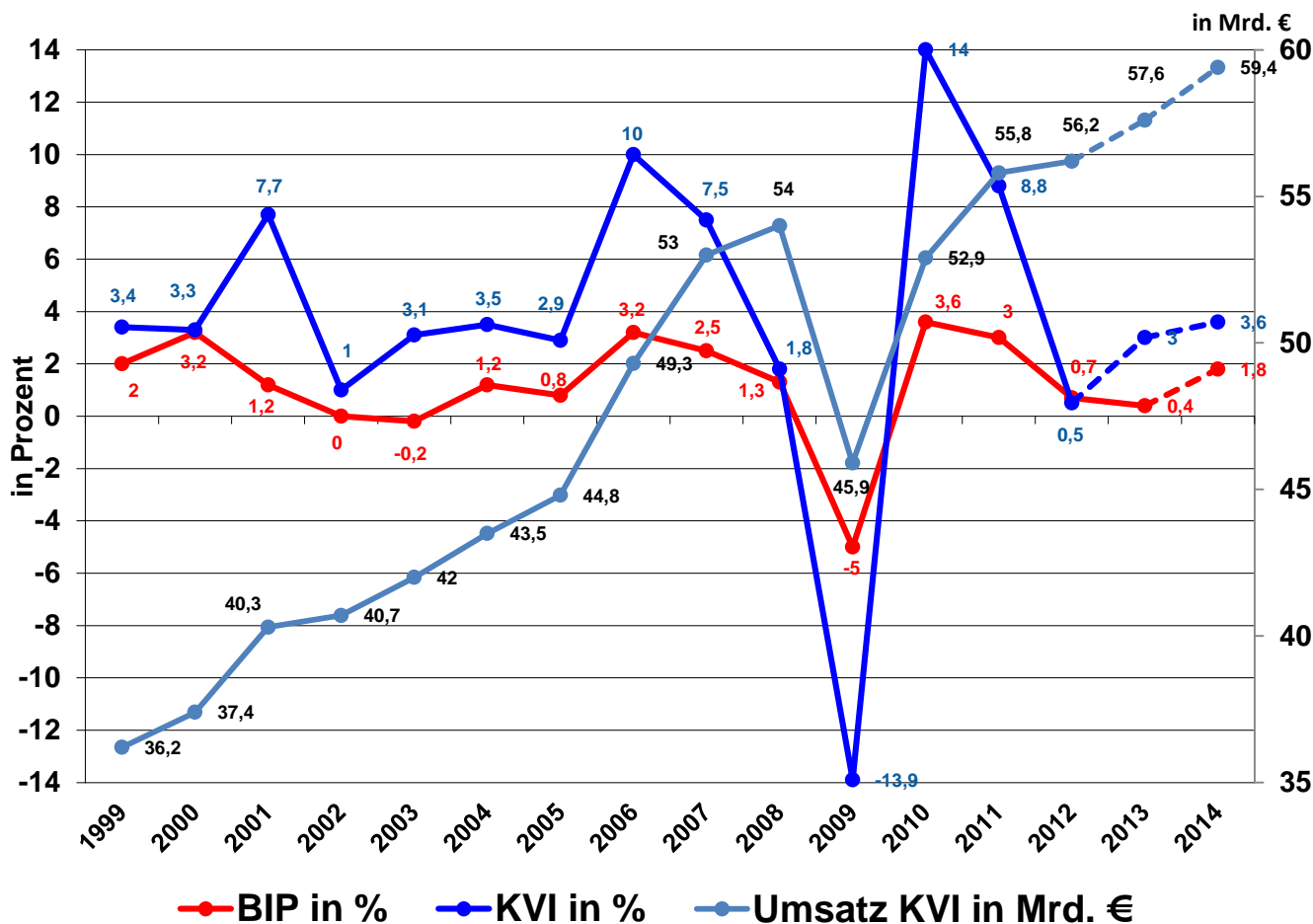
pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.

(Stand: März 2014)



Kunststoffverarbeitung in Deutschland 1999 – 2014e

Vergleich der Wachstumsraten: BIP / KVI und Umsatz



- Kunststoffbranche wächst in der Regel stärker als das BIP

Ausnahme 2009

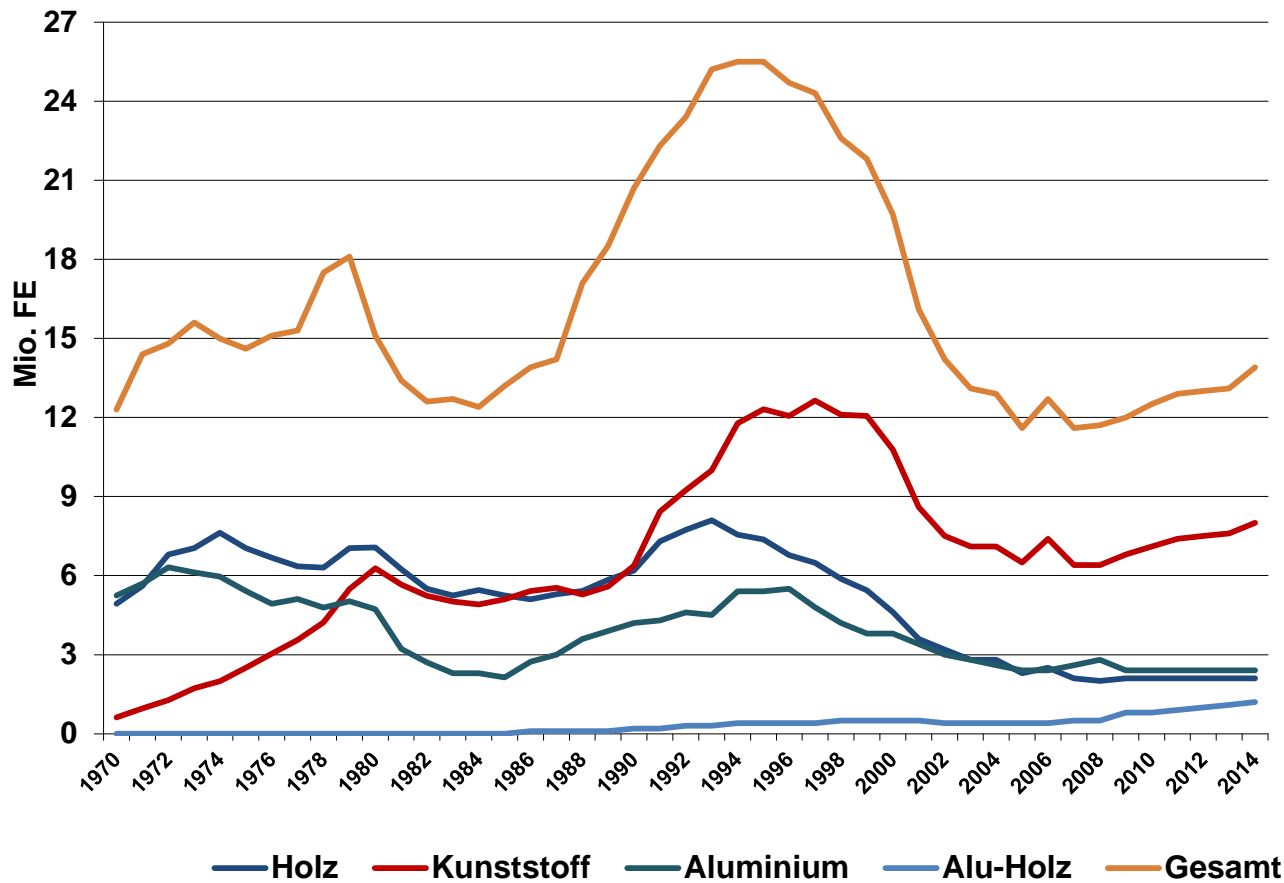
- BIP 2013: 0,4 %
- Kunststoffverarbeitung 2013: 3,0 %
- Prognose BIP 2014: + 1,8 %
- Prognose KVI 2014: > 3 %

Quelle: Statistische Bundesamt / pro-K / GD 10/2013





Fenstermarkt Deutschland, Gesamtmarkt, 1970 – 2014e



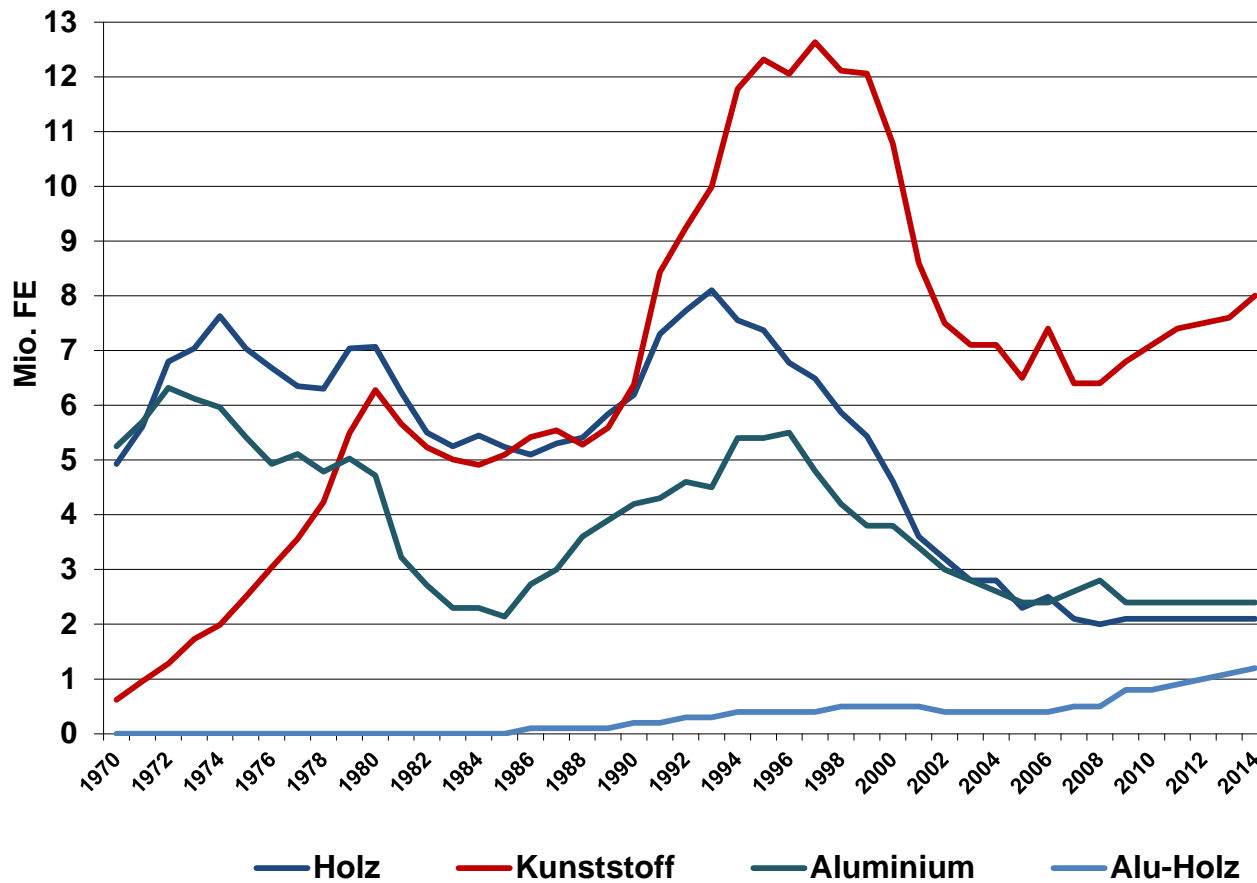
Eckdaten des Fenstermarktes

- 1970: 12,0 Mio. FE
- 1980: 18,1 Mio. FE
- 1997: 25,5 Mio. FE
- 2005: 11,6 Mio. FE
- 2013: 13,1 Mio. FE
- 2014e: 13,9 Mio. FE

Quelle: Verbändestatistik / Heinze 10/2013, pro-K



Fenstermarkt Deutschland, nach Rahmenmaterialien, 1970 – 2014e



Eckdaten des Kunststofffensters

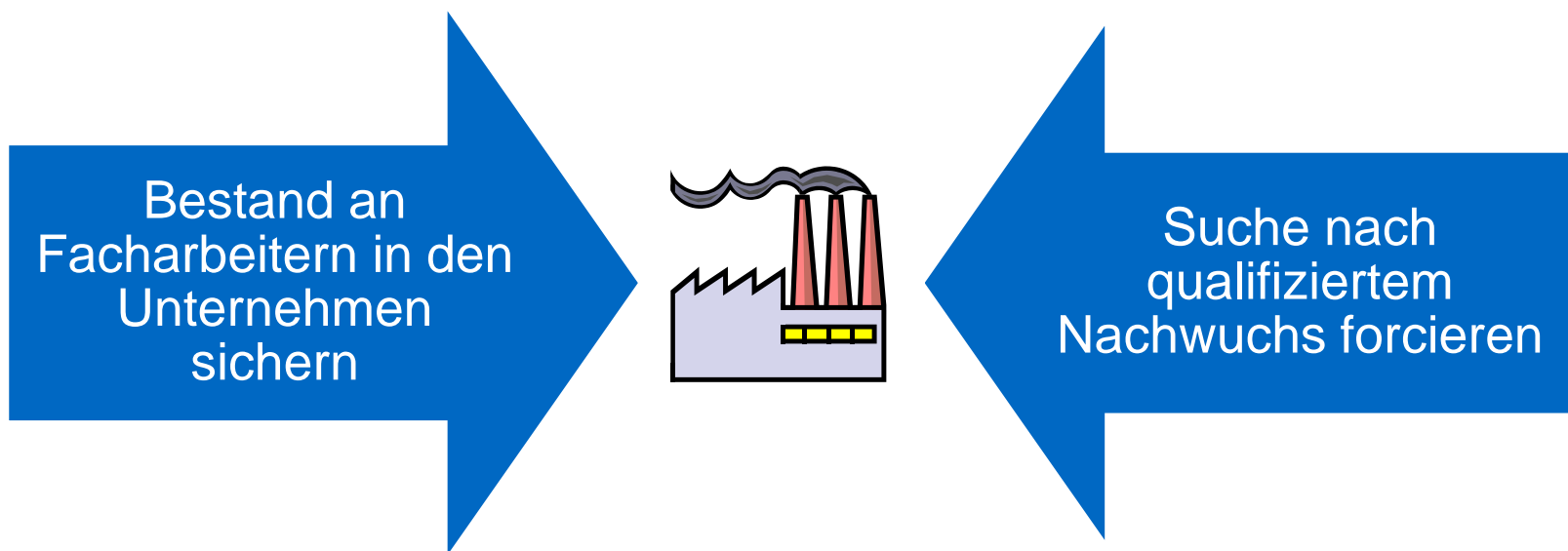
- 1970: 600.000 FE
- 1980: 6,3 Mio. FE
- 1997: 12,6 Mio. FE
- 2012: 7,6 Mio. FE
- 2013: 7,6 Mio. FE
- 2014e: 8,0 Mio. FE

Quelle: Verbändestatistik / Heinze 10/2013, pro-K



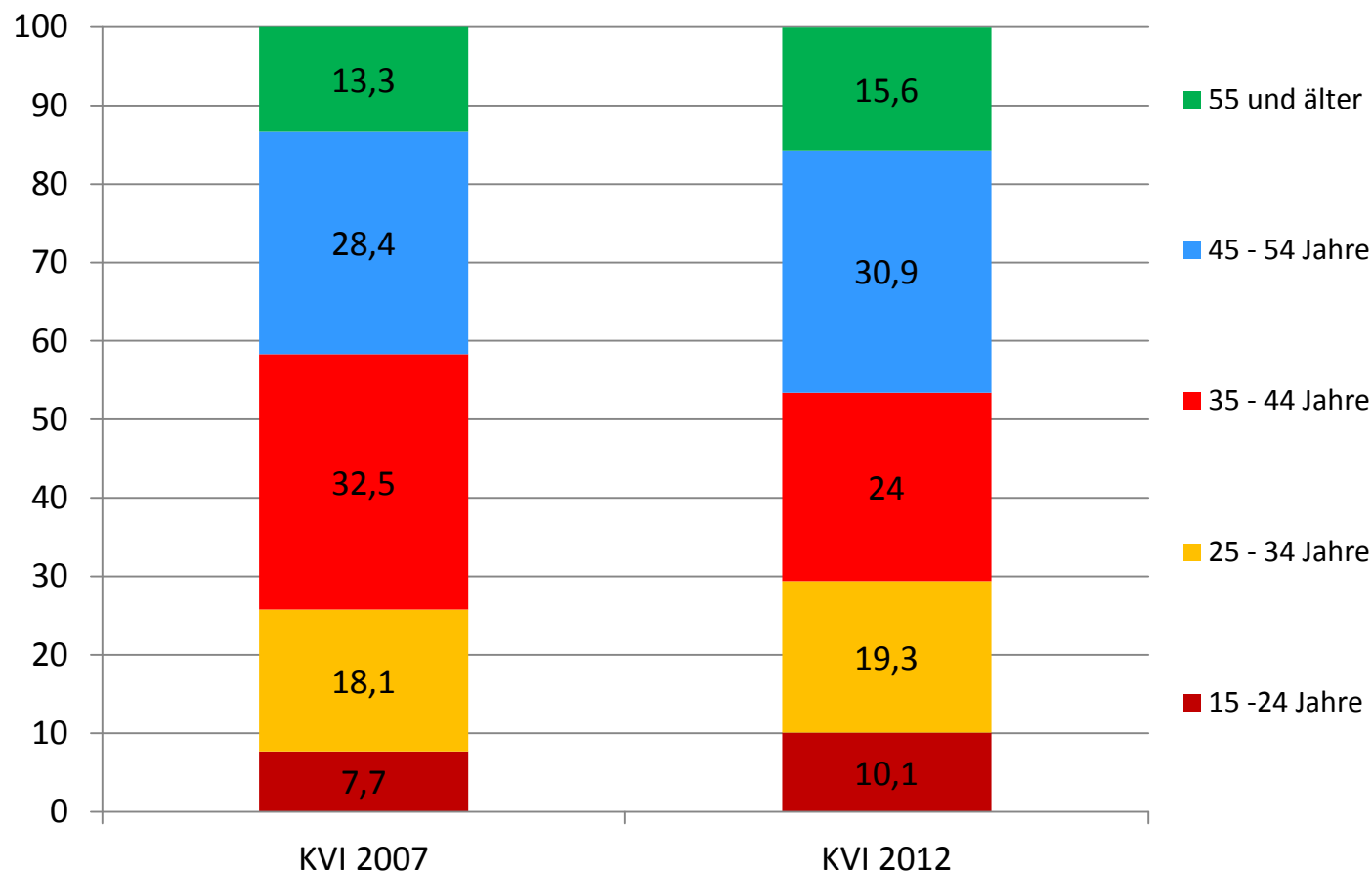
Demographie-Lücke in Deutschland

Geburtenstarke Jahrgänge 1957- 64 gehen ab 2020 in Rente





Kunststoffverarbeitende Industrie in Deutschland nach Altersstruktur der sozialversicherten beschäftigten



Quelle: IG BCE / GKV 2012



Schulabgänger, Ausbildungsbewerber, Ausbildungsverträge 2003 und 2013, Veränderungen in Prozent



Schulabgänger

- 2003 950.000 (716.000*)
 - 2013 887.000 (551.000*)
- 6,6 %
(- 22,9%)

Ausbildungsbewerber

- 2003 719.600
 - 2013 561.200
- 22 %

Ausbildungsverträge

- 2003 557.000
 - 2013 530.715
- 4,8 %

* Ohne Hochschulzugangsberechtigung

Quelle: BIBB 2013

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuk Berufsbild für Systemgeber und Fensterbauer



Umsetzungshilfe
Verfahrensmechaniker/
Verfahrensmechanikerin
für Kunststoff- und
Kautschuktechnik





Werkstoffprüfer Kunststofftechnik

Neue Chance für qualifizierten Nachwuchs

**KUNSTSTOFF
IST ZUKUNFT.
SEI DABEI!**

als Werkstoffprüfer
für Kunststofftechnik

**FÜR
AZUBIS
VON MORGEN**

GKV Gesamtverband
Kunststoffverarbeitende
Industrie e.V.



Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit

Kontakt:

Ralf Olsen
pro-K Industrieverband Halbzeuge und
Konsumprodukte aus Kunststoff e.V.
Städelstraße 10
60596 Frankfurt am Main
Telefon: + 49 (0) 69 – 27 10 530
ralf.olsen@pro-kunststoff.de

