

Produktivität Chemische Industrie			
Jahr		Index (2000 = 100)	Veränderung ggü. Vj. in %
1997		88,0	8,6
1998		91,3	3,7
1999		96,1	5,3
2000		100,0	4,1
2001		98,5	-1,5
2002		103,3	4,8
2003	a)	103,0	-0,2
2004		111,2	7,9
2005		117,7	5,9
2006		123,4	4,8
2007	b)	128,2	3,9
2008		125,1	-2,4

Die Produktivität misst das Produktionsergebnis je Beschäftigten. Der BAVC berechnet den Index nach der Formel:

$\frac{\text{Produktionsindex}}{\text{Index der Beschäftigtenzahl}} \times 100$

Index der Beschäftigtenzahl (nach Betrieben)

a) ab 2003 neuer Berichtskreis; Veränderungsraten ggü. Vorjahr beziehen sich auf diesen neuen Berichtskreis

b) ab 2007: Beschäftigte nur vom September des Berichtsjahres; Veränderungsraten ggü. Vorjahr beziehen sich auf diese neue Darstellung

Quelle: Statistisches Bundesamt, BAVC