

Die Alterungsrückstellungen in der Privaten Krankenversicherung (PKV) sind:

GUT FÜR DEN GESAMTGESELLSCHAFTLICHEN WOHLSTAND

Die Private Krankenversicherung (PKV) trifft mit ihren Alterungsrückstellungen eine generationengerechte Vorsorge für die im Alter steigenden Gesundheitskosten ihrer Versicherten. Darüber hinaus schaffen die Alterungsrückstellungen auch einen volkswirtschaftlichen Mehrwert. Denn der Vermögensstock aus dem Kapitaldeckungsverfahren der PKV löst makroökonomische Effekte aus, die der Volkswirtschaft und damit der gesamtgesellschaftlichen Wohlfahrt insgesamt zu Gute kommen.

Volkswirtschaftlicher Nutzen

Der aus den Alterungsrückstellungen gebildete Kapitalstock ist Bestandteil des Sparaufkommens in Deutschland. Ohne die PKV läge die Sparquote in Deutschland auf einem niedrigeren Niveau. Das ist deshalb von Bedeutung, weil ein höheres Sparaufkommen mehr Investitionen ermöglicht. Investitionen wiederum haben einen nachweislich positiven Einfluss auf die Arbeitsproduktivität und Kapitalakkumulation und lösen dadurch einen Anstieg des Bruttoinlandsproduktes (BIP) aus. So entsteht ein höheres Wachstum, von dem wiederum auch die Umlagefinanzierung in den Zweigen der Sozialversicherung profitiert. Im Ergebnis führt das Anwartschaftsdeckungsverfahren der PKV zu einer (volkswirtschaftlichen) Positiv-Rendite.

Versicherungswirtschaft finanziert Unternehmertum und Projekte der öffentlichen Hand

Als langfristiger Anleger finanziert die deutsche Versicherungswirtschaft Unternehmen, Immobilien, Banken und Projekte der öffentlichen Hand. Das Gesamtvolumen an Kapitalanlagen von Versicherern beläuft sich auf ca. 1,51 Billionen Euro. Davon stammen 220 Mrd. Euro (2015) aus den Kapitalanlagen der privaten Krankenversicherer. Jährlich kommen zwischen 8 und 15 Mrd. Euro hinzu. So entsprach die Erhöhung der Alterungsrückstellungen um rund 13,9 Mrd. Euro im Jahr 2015 einem Anteil an der gesamtwirtschaftlichen Nettoersparnis von 5,1%. Dies ist ein nicht zu unterschätzender Beitrag zum Wachstum der deutschen Volkswirtschaft.