

Johannes Steffens „Renten mit Niveau“

Neue **Rentenanpassungsformeln**: Ziel Lohndynamik oder Ziel Lebensstandardsicherung:

I. Lohndynamik-orientiert:

$$AR(t) = AR(t-1) * \frac{BEVGR(t-1)}{BEVGR(t-2) * \frac{BEVGR(t-2)}{bBE(t-2)} * \frac{bBE(t-2)}{bBE(t-3)}} * \frac{1 - AQA - SVB(t-1) * \frac{1 - AQR - SVB(t-2)}{1 - AQR - SVB(t-1)}}{1 - AQA - SVB(t-2) * \frac{1 - AQR - SVB(t-1)}{1 - AQR - SVB(t-2)}}$$

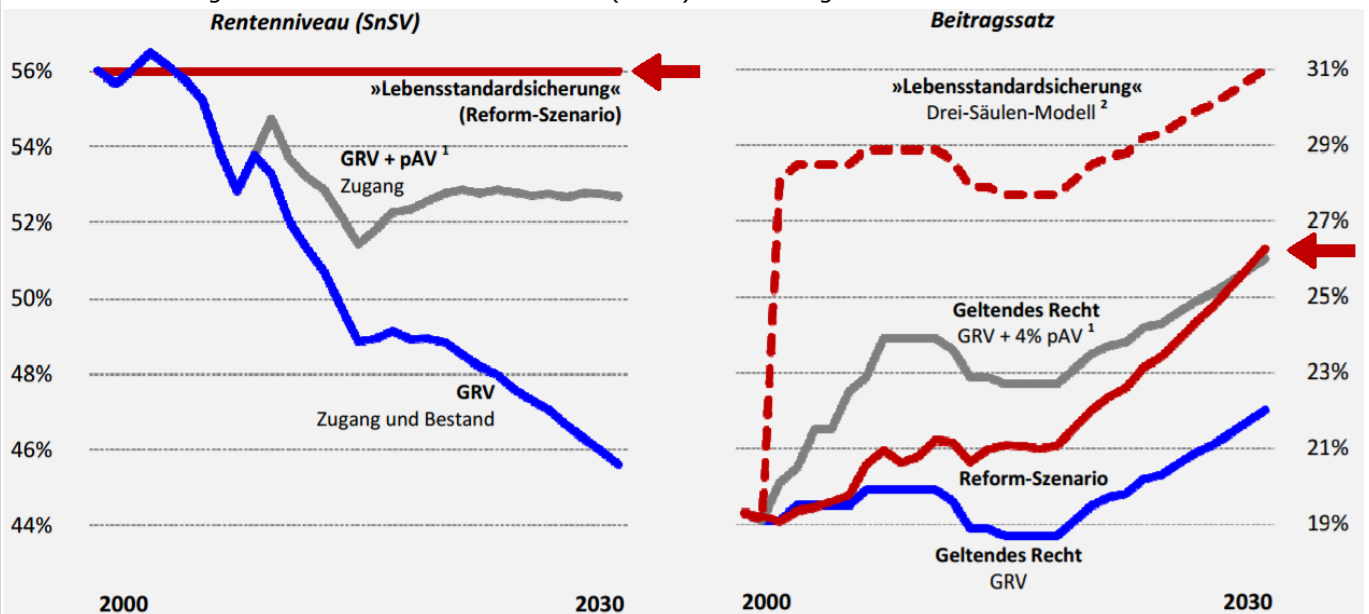
II. Lebensstandard-orientiert:

$$AR(t) = \frac{SnSV(t) * BE_{SGB}(t) * (1 - AQA - SVB(t))}{6 * 45 * (1 - AQR - SVB(t))} - AR(t-1).$$

Jahr	Standard-Rentenniveau und Beitragssatz bis 2030 Geltendes Recht				Steffens Reform-Szenario II			
	Brutto-Rentenniv.	Sicherungsniveau nach Sozialvers.	Beitrags-satz*	Beitr.satz m. Riester	Sicherungsniveau nach Sozialvers.*	Brutto-Rentenniv.	Beitrags-satz	
2017	43,9 %	49,1 %	18,7 %	22,7 %	56,0 %	49,3 %	21,0 %	
2018	43,7 %	48,9 %	18,7 %	22,7 %	56,0 %	49,2 %	21,1 %	
2019	43,6 %	48,9 %	19,1 %	23,1 %	56,0 %	49,1 %	21,5 %	
2020	43,4 %	48,8 %	19,5 %	23,5 %	56,0 %	49,0 %	22,0 %	
2021	43,0 %	48,5 %	19,7 %	23,7 %	56,0 %	48,8 %	22,4 %	
2022	42,7 %	48,2 %	19,8 %	23,8 %	56,0 %	48,8 %	22,6 %	
2023	42,4 %	48,0 %	20,2 %	24,2 %	56,0 %	48,6 %	23,1 %	
2024	42,1 %	47,6 %	20,3 %	24,2 %	56,0 %	48,5 %	23,4 %	
2025	41,7 %	47,3 %	20,6 %	24,6 %	56,0 %	48,4 %	23,9 %	
2026	41,4 %	47,0 %	20,9 %	24,9 %	56,0 %	48,2 %	24,3 %	
2027	41,0 %	46,6 %	21,1 %	25,1 %	56,0 %	48,1 %	24,7 %	
2028	40,6 %	46,3 %	21,4 %	25,4 %	56,0 %	47,9 %	25,2 %	
2029	40,3 %	46,0 %	21,7 %	25,7 %	56,0 %	47,8 %	25,7 %	
2030	39,9 %	45,6 %	22,0 %	26,0 %	56,0 %	47,6 %	26,3 %	
*) jeweilige Zielvorgabe								

Nach Johannes Steffens: [Für eine Rente mit Niveau](#), August 2015

Graphik zur Wirkung der Szenarien auf Rentenniveau (SnSV) und Beitragssatz:



1) Ohne Absicherung der Risiken Invalidität und Tod in der kapitalmarktabhängigen Vorsorge.
2) Mit

Quelle: J. Steffens: [Für eine Rente mit Niveau](#), 2015