



Babyboomer stürmen Pensionssystem

Unser Pensionssystem wird auf die Probe gestellt: Die sogenannten Babyboomer kommen in die Jahre. Bis 2050 wird die Hälfte der Oberösterreicher über 60 Jahre alt sein, betont der Seniorenbund Oberösterreich einmal mehr.

Jeder zweite Oberösterreicher wird 2050 über 60 Jahre alt sein. Die über 80-Jährigen werden sich bis dahin vervierfachen. Die Gesellschaft wird sich drastisch verändern, sagt Josef Pühringer, Obmann des Oberösterreichischen Seniorenbundes. Das wirke sich auch auf die Pensionsausgaben aus.

Umdenken in der Gesellschaft

Ältere seien aber keine Belastung, sondern: „Ältere sind auch eine große Chance für die Gesellschaft. Wir wissen heute, dass der Großteil der Älteren Pfleger sind. Über die Hälfte der 60-Jährigen pflegen jemanden zuhause und sie sind vielfach auch im Ehrenamt engagiert,“ so Pühringer. Und sie würden auch länger für den Arbeitsmarkt zur Verfügung stehen.

Das werde wohl auch notwendig sein. Zwar seien die Pensionen trotz des enormen Anstiegs an Pensionisten sicher, aber die Höhe nicht, sagt Franz Schellhorn, Direktor von Agenda Austria. Was künftig als Pension ausgezahlt werde, hänge davon ab, wie viele Menschen in den Pensionstopf einzahlen.

„Korridor-Modell“ wie in Schweden

Schellhorn schlägt das sogenannte „Korridor-Modell“ vor: „Schweden hat hier eine gute Lösung gefunden. In Schweden wächst das Pensionsalter mit der Lebenserwartung mit, aber die Schweden entscheiden selbst, wann sie in Pension gehen. Sie haben einen Korridor - derzeit zwischen 62 und 65 - und wenn man 60 ist, kann man schon mal in das Konto schauen, was man bekäme, wenn man mit 62 Jahren in Pension gehen würde. Und dann kann man selbst entscheiden, ob einem das reicht oder man mehr haben möchte und dafür noch länger arbeitet.“

Derzeit werden in Österreich rund 50 Milliarden Euro an Pensionen ausbezahlt. In den Topf eingezahlt werden aber lediglich rund 30 Milliarden Euro - die Lücke muss über Steuergeld finanziert werden.

29.05.2019

[mehr Oberösterreich-News ▶](#)