

3756/J XXVI. GP

Eingelangt am 17.06.2019

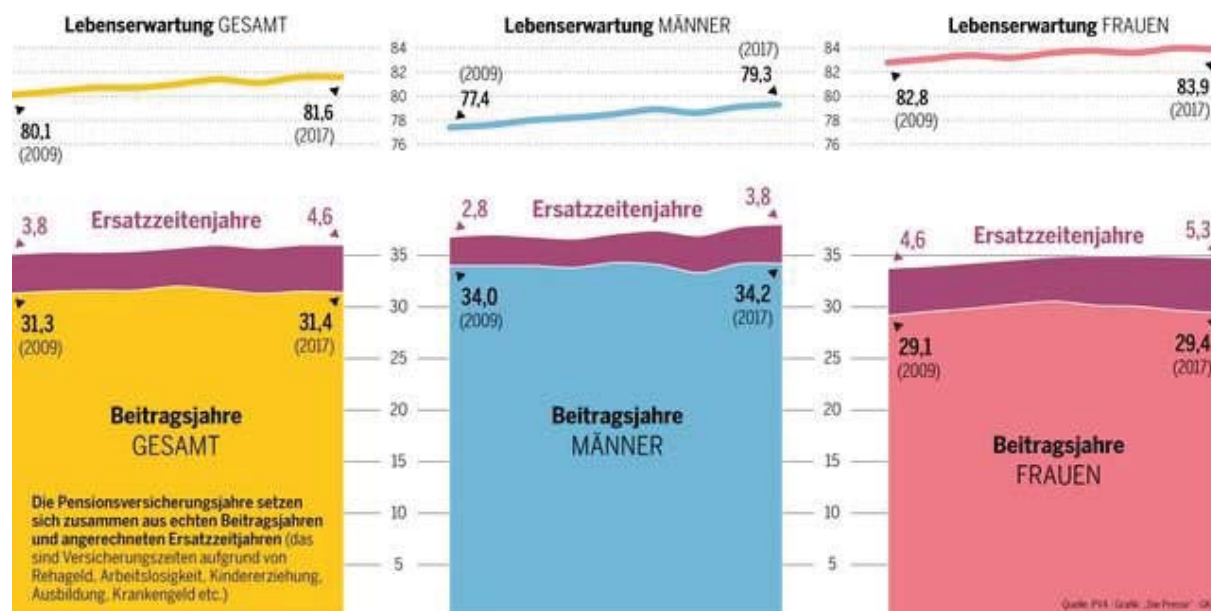
Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

**der Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen
an die Bundesministerin für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz
betreffend Pensionsversicherung – Beitragszeiten und Ersatzzeiten**

Beitragszeiten stagnieren, während Ersatzzeiten und Lebenserwartung steigen

Die Pensionsversicherung definiert Beitragszeiten („Arbeitszeiten“) und Ersatzzeiten (Arbeitslosigkeit, Krankengeld, Rehageld,...) über welche Pensionsansprüche erworben werden können. In den letzten Jahren hat es einen asymmetrischen Trend gegeben. Während die Beitragszeiten stagnierten, sind die Ersatzzeiten und die Lebenserwartung kontinuierlich angestiegen. Ein nachhaltiges Pensionssystem setzt jedoch eine Beitragszeiten-Entwicklung voraus, die zumindest mit dem Anstieg der Lebenserwartung mithält.



Quelle: https://diepresse.com/home/wirtschaft/economist/5524156/Pensionen_Der-Druck-auf-die-Regierung-steigt

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

Anfrage:

1. Wie haben sich die **PV-Beitragszeiten** (in Monaten) der Pensionsneuzugänge zwischen 2008 und 2018 entwickelt? (Darstellung: jährlich; Männer, Frauen, gesamt)
2. Wie haben sich die **PV-Ersatzzeiten** (in Monaten) der Pensionsneuzugänge zwischen 2008 und 2018 entwickelt? (Darstellung: jährlich; Männer, Frauen, gesamt)
 - a. davon aus der **Arbeitslosenversicherung**?
 - b. davon aus der **Notstandshilfe**?
 - c. davon aus dem **Krankengeld**?
 - d. davon aus dem **Rehageld**?
 - e. davon aus den **restlichen Ersatzzeiten**?
3. Wie viele Pensionsneuzugänge haben unmittelbar vor ihrem Pensionsantritt Pensionsansprüche aus einer PV-Ersatzzeit erworben? (Darstellung: jährlich; Männer, Frauen, gesamt)
 - a. davon aus der **Arbeitslosenversicherung**?
 - b. davon aus der **Notstandshilfe**?
 - c. davon aus dem **Krankengeld**?
 - d. davon aus dem **Rehageld**?
 - e. davon aus den **restlichen Ersatzzeiten**?