

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Brugg, 1. Juli 2024

3003 Bern

Zuständig: Peter Kopp

Per Mail an:

sekretariat.abel@sbv.admin.ch

Stellungnahme zur Umsetzung und Finanzierung für eine 13. AHV-Rente

Sehr geehrte Damen und Herren

Für die Möglichkeit, uns zur Umsetzung und Finanzierung für eine 13. AHV-Rente vernehmen zu lassen, danken wir Ihnen.

Zu den einzelnen Elementen äussern wir uns gerne wie folgt:

Umsetzung 13. AHV-Rente

Die vorgeschlagene Variante (jährliche Auszahlung) wird als praxistauglich beurteilt und begrüsst.

Finanzierung 13. AHV-Rente

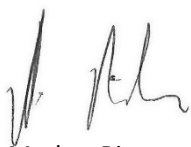
Der Schweizer Bauernverband (SBV) unterstützt die Senkung des Bundesbeitrags von heute 20,2 Prozent auf 18,7 Prozent. Mit dieser Massnahme wird das strukturelle Defizit des Bundes infolge der 13. Altersrente nicht weiter erhöht. Würde der Bundesbeitrag bei 20,2 Prozent der Ausgaben der AHV bleiben, resultieren im Zeitraum 2026 bis 2030 jährliche Mehrausgaben von gegen 1 Milliarde Franken, was die ohnehin prekäre finanzielle Lage des Bundes weiter verschärfen würde und zu linearen Kürzungen bei den schwach gebundenen Ausgaben (wie Ag-rarkredit) führen könnte, was der SBV strikt ablehnt.

Der SBV spricht sich für die Variante 2A aus. Mit dieser Variante müssten sowohl Rentnerinnen und Rentner sowie auch Personen im erwerbsfähigen Alter und die Arbeitgeber einen Beitrag zur Finanzierung der 13. Altersrente leisten. Der SBV fordert aber, dass die Erhöhung der Beitragssätze und der Mehrwertsteuer zeitlich befristet wird, um den nötigen Druck für die Stabilisierung der AHV aufrecht zu erhalten. Der Bundesrat ist gemäss Motion 21.3462 ohnehin verpflichtet, bis Ende 2026 dem Parlament eine Vorlage zur Stabilisierung der AHV für die Zeit von 2030 bis 2040 zu unterbreiten. Aus diesem Grund wird eine Befristung der Variante 2A bis Ende 2029 vorgeschlagen.

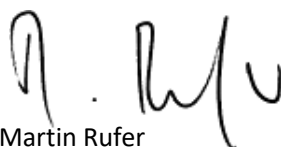
Für die Berücksichtigung unserer Stellungnahme danken wir bestens.

Freundliche Grüsse

Schweizer Bauernverband



Markus Ritter
Präsident



Martin Rufer
Direktor