

---

## 4831/J XXVII. GP

---

Eingelangt am 07.01.2021

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

# Anfrage

der Abgeordneten Gerald Loacker, Kolleginnen und Kollegen  
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumenten-  
schutz  
betreffend Pensionskonto: Beitragsgrundlagen von 1970 bis 2020

## Nicht-Beantwortung von Anfragen zu den Pensionskonto-Beitragsgrundlagen

Die Anfragen 3072/J und 3757/J XXVII. GP zu den durchschnittlichen PV-Beitragsgrundlagen seit 1970 in aggregierter Darstellung nach den Merkmalen „Gutschriftsjahr“, „Geburtsjahrgang“ und „Geschlecht“ wurden nicht entsprechend beantwortet. Die Begründung dafür „Die Beantwortung dieser Frage ist in der zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich“ (siehe 3062/AB und 3750/AB XXVII. GP) ist insofern ungenügend, da für die Beantwortung der Anfrage lediglich ein trivialer SQL-Aggregationslauf der individuellen Pensionskonten nach den drei oben genannten Merkmalen nötig ist. Die Anfrage wird daher erneut gestellt. Da der Bund der Pensionsversicherung zudem jährlich über 10 Mrd. Euro an Steuerzuschüssen (UG22) für die Defizitabdeckung überweist, muss es eine Selbstverständlichkeit sein, dass die Pensionsversicherung die Pensionskontodaten regelmäßig an das Sozialministerium übermittelt.

## Datenaufbau der individuellen Pensionskonten

In den individuellen Pensionskonten sind jährliche **Beitragsgrundlagen**, **Teilgutschriften**, **Aufwertungszahlen** und **Gesamtgutschriften** enthalten. Den individuellen Pensionskonten sind auch die Indikatoren **Geschlecht** und **Geburtsjahrgang** zugeordnet. Damit liegt die Datengrundlage vor, um die Anfrage relativ leicht und zügig zu beantworten.

## Gewünschte Datenabfrage mit einfachem Programmiercode schnell ermittelbar

Selbst mit der Gratis-Datenbanksprache QlikView ([www.glik.com](http://www.glik.com)) ist die gewünschte Abfrage mit einem relativ einfachen Programmiercode in kurzer Zeit bewältigbar. Die Aussage des SV-Dachverbands, dass die Daten mit „der zur Verfügung stehenden Zeit nicht möglich“ sind (zwei Monate), ist daher nicht nachvollziehbar.

QlikView-Programmiercode (Annahme: Datenablage unter „Daten\_Pensionskonten“):

### LOAD

```
Geschlecht,  
Gutschriftsjahr,  
Geburtsjahrgang,
```

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

**AVG(Beitragsgrundlagen) AS**  
*Durchschnittliche\_Beitragsgrundlagen, COUNT(SVNR) AS*  
*Anzahl\_Personen FROM Daten\_Pensionskonten (qvd)*  
**GROUP BY** *Geschlecht, Gutschriftsjahr, Geburtsjahrgang;*

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

## **Anfrage:**

1. Pensionskonto: Wie haben sich die **durchschnittlichen Beitragsgrundlagen** seit 1970 entwickelt? (Darstellung: jährlich; nach Geschlecht, Gutschriftsjahr und Geburtsjahrgang)
  - a. Ergänzend die Zahl der zugrunde liegenden Personen?