

II-4853 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVIII. Gesetzgebungsperiode

Nr. 2393/J

1992 -02- 13

A N F R A G E

der Abgeordneten Anschöber, Freunde und Freundinnen

an den Bundesminister für Inneres

betreffend Aufklärungsquoten und Ausgaben für die öffentliche Sicherheit

In allen westlichen Industrieländern entwickelte sich in den vergangenen Jahrzehnten ein völliges Mißverhältnis zwischen den enormen Steigerungen der Ausgaben für öffentliche Sicherheit und Ordnung einerseits und einen konstanten, wenn auch leichten Rückgang des Anteils der aufgeklärten Fälle von Straftaten andererseits. Für Österreich liegen diesbezüglich in der Öffentlichkeit kaum relevante Daten vor. Interessant wäre es dennoch zu wissen, ob die enorme Zunahme an Ausgaben für öffentliche Sicherheit und Ordnung in Österreich auch zu einer Zunahme an Sicherheit und an Aufklärungsquoten in unserem Land geführt hat.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten deshalb an den Bundesminister für Inneres folgende schriftliche

ANFRAGE:

1. Wie entwickelte sich die Zahl der Straftaten je Einwohner von 1965 bis 1990?
Wie hoch war die Anzahl der jährlichen Straftaten je Einwohner in den Jahren 1965, 1975, 1985 und 1991?
2. Wie entwickelte sich der Anteil der aufgeklärten Fälle seit 1965?
Wie hoch war der Anteil der aufgeklärten Fälle in Österreich in den Jahren 1965, 1975, 1985 und 1991?
3. Wie entwickelten sich die Ausgaben für öffentliche Sicherheit und Ordnung seit 1965?
Wie hoch waren die Gesamtausgaben für die öffentliche Sicherheit und Ordnung in den Jahren 1965, 1975, 1985 und 1991?

4. Wie entwickelte sich der Anteil an Investitionen in öffentlich Bedienstete aus diesem Budgetansatz für öffentliche Sicherheit und Ordnung seit 1965?
Wie hoch war dieser Anteil in Prozenten in den Jahren 1965, 1975, 1985 und 1991?
5. Wie entwickelte sich der Anteil an Ausgaben für Gefängnisse am Gesamtbudget für öffentliche Sicherheit und Ordnung seit 1965?
Wie hoch war dieser Anteil in den Jahren 1965, 1975, 1985 und 1991?