

193/J XXIII. GP

Eingelangt am 14.12.2006

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

Anfrage

der Abgeordneten Dr. Belakowitsch-Jenewein, Kolleginnen und Kollegen
an die Bundesministerin für Inneres
betreffend Tätigkeitsnachweis der Exekutive am Suchtgiftsektor

Der nunmehr veröffentlichte „Bericht zur Drogensituation 2006“ (Berichtsjahr: 2005) des Österreichischen Bundesinstitutes für Gesundheitswesen zeigt nicht nur einen Anstieg an Drogentoten, sondern auch ein Sinken des Durchschnittsalters derselben.

Des Weiteren wurde ein Anstieg an Drogenkonsumenten, besonders in der Altersgruppe 15-25 Jahre, festgestellt. Dies läßt darauf schließen, daß neben den Drogenkonsumenten auch die Zahl der „Dealer“ zugenommen hat.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Frau Bundesministerin für Inneres folgende

Anfrage:

1. Wie viele Exekutivbeamte gab es mit Stichtag 1.12.2006 in Österreich?
2. Wie viele Exekutivbeamte entfielen damit auf jedes einzelne Bundesland?
3. Wie viele Exekutivbeamte gab es mit Stichtag 1.12.2005 in Österreich?
4. Wie viele Exekutivbeamte standen mit Stichtag 1.12.2006 zur Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität zur Verfügung?
5. Wie teilten sich diese Exekutivbeamten auf die einzelnen Bundesländer auf?
4. Wie viele Exekutivbeamte standen mit Stichtag 1.12.2005 zur Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität zur Verfügung?
5. Wie teilten sich diese Exekutivbeamten auf die einzelnen Bundesländer auf?
6. Welche Maßnahmen wurden in der Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität ergriffen?
7. Welche Maßnahmen werden künftig angesichts dieses Berichtes in der Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität ergriffen?

8. Wie viele Exekutivbeamte werden künftig angesichts dieses Berichtes zur Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität zur Verfügung stehen?
9. Wie viele Exekutivbeamte werden künftig angesichts dieses Berichtes zur Bekämpfung der Suchtmittelkriminalität den einzelnen Bundesländern zur Verfügung stehen?

Wien, am 14. Dezember 2006