

4512/J XXV. GP

Eingelangt am 09.04.2015

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

der Abgeordneten Doppler, Strache
und weiterer Abgeordneter
an die Bundesministerin für Inneres
betreffend Eigentumsdelikte 2014 in den Landeshauptstädten

Der Anfragebeantwortung 10190/AB XXIV. GP konnte entnommen werden:

„Eigentumsdelikte im Jahr 2011 in den Landeshauptstädten:

§ 127 StGB – Diebstahl	Angezeigte Fälle	Aufklärungsquote
Eisenstadt	255	16,1%
Klagenfurt	2.759	14,6%
St. Pölten	1.445	20,3%
Linz	5.265	24,2%
Salzburg	3.939	21,8%
Graz	7.175	20,7%
Innsbruck	3.909	26,3%
Bregenz	1.295	31,4%
Wien	58.861	12,3%

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an die Bundesministerin für Inneres nachstehende

Anfrage:

1. Wie viele angezeigte Fälle von Sachbeschädigung, § 125 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
2. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
3. Wie viele angezeigte Fälle von schwerer Sachbeschädigung, § 126 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
4. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
5. Wie viele angezeigte Fälle von Diebstahl, § 127 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
6. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
7. Wie viele angezeigte Fälle von schwerem Diebstahl, § 128 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
8. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
9. Wie viele angezeigte Fälle von Diebstahl durch Einbruch oder mit Waffen, § 129 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
10. Wie hoch war die Aufklärungsrate?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

11. Wie viele angezeigte Fälle von gewerbsmäßigem Diebstahl und Diebstahl im Rahmen einer kriminellen Organisation, § 130 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
12. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
13. Wie viele angezeigte Fälle von räuberischem Diebstahl, § 131 StGB, wurden 2014 in den Landeshauptstädten verzeichnet?
14. Wie hoch war die Aufklärungsrate?