

XXIV. GP.-NR

13411 /J

18. Dez. 2012

**ANFRAGE**

des Abgeordneten Vilimsky  
und weiterer Abgeordneter  
an die Frau Bundesministerin für Inneres  
betreffend Eigentumsdelikte 2012

Der Anfragebeantwortung 6606/AB der XXIV. GP war zum Thema Kriminalität im dritten Quartal 2010 folgende Statistik zu entnehmen:

Angezeigte Fälle	Jän.-Sept. 2009	Jän.-Sept. 2010	Veränderung in %
Burgenland	6.976	6.587	-5,6%
Kärnten	23.514	22.776	-3,1%
Niederösterreich	61.104	53.538	-12,4%
Oberösterreich	55.242	48.777	-11,7%
Salzburg	24.942	21.835	-12,5%
Steiermark	43.679	40.730	-6,8%
Tirol	35.324	33.731	-4,5%
Vorarlberg	16.582	15.506	-6,5%
Wien	172.824	154.935	-10,4%
<b>Gesamt</b>	<b>440.187</b>	<b>398.415</b>	<b>-9,5%</b>

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

**Anfrage:**

1. Wie viele angezeigte Fälle von Sachbeschädigung, § 125 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
2. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
3. Wie viele angezeigte Fälle von schwerer Sachbeschädigung, § 126 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
4. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
5. Wie viele angezeigte Fälle von Diebstahl, § 127 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
6. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
7. Wie viele angezeigte Fälle von schwerem Diebstahl, § 128 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
8. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
9. Wie viele angezeigte Fälle von Diebstahl durch Einbruch oder mit Waffen, § 129 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
10. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
11. Wie viele angezeigte Fälle von gewerbsmäßigem Diebstahl und Diebstahl im Rahmen einer kriminellen Organisation, § 130 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
12. Wie hoch war die Aufklärungsrate?
13. Wie viele angezeigte Fälle von räuberischem Diebstahl, § 131 StGB, gab es 2012 aufgegliedert auf die Bundesländer?
14. Wie hoch war die Aufklärungsrate?

*Grosche*  
*Heilbrunn*  
*Thurnher*  
*Alf*