

**1458/AB XXIII. GP**

---

**Eingelangt am 22.11.2007**

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

BM für Inneres

## Anfragebeantwortung

Frau

Präsidentin des Nationalrates

Mag. Barbara Prammer

Parlament

1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Mag. Gerald HAUSER, Kolleginnen und Kollegen haben an mich am 25.09.2007 die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 1410/J-NR/2007 betreffend „Kriminalität und Exekutive in Tirol“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

### Zur Frage 1

Systemisierte Exekutivplanstellen nach Bezirks- und Stadtpolizeikommanden per 1. September 2007

Organisationsart	Ort	Systemisierte Exekutiv-Planstellen
Bezirkspolizeikommando	IMST	100
Bezirkspolizeikommando	INNSBRUCK LAND	264
Bezirkspolizeikommando	KITZBÜHEL	128
Bezirkspolizeikommando	KUFSTEIN	149
Bezirkspolizeikommando	LANDECK	143
Bezirkspolizeikommando	LIENZ	89
Bezirkspolizeikommando	REUTTE	76
Bezirkspolizeikommando	SCHWAZ	121
Stadtpolizeikommando	INNSBRUCK	386

**Zu Frage 2**

Das Landespolizeikommando für Tirol verfügte per 1. September 2005 über 1881 Exekutivplanstellen.

**Zu Frage 3**

Aufgrund interner Skartierungsvorschriften sind vom Jahr 1995 über die organisationsbezogene Systemisierung keine Aufzeichnungen mehr verfügbar.

**Zu den Fragen 4 und 5**

<b>Tirol</b>	<b>2007</b>	<b>2005</b>
Landespolizeikommando	1	1
Bezirkspolizeikommando	8	8
Stadtpolizeikommando	1	1
Polizeiinspektionen	74	74
Fachinspektionen	8	8

**Zu Frage 6**

<b>Tirol</b>	<b>1995</b>
Landesgendarmeriekommando	1
Bezirksgendarmeriekommando	8
Zentral- bzw Kriminalbeamteninspektorate	2
Operative Basisdienststellen der Bundesgendarmerie*	77
Polizeiwachzimmer	12

\*Zu den operativen Basisdienststellen zählen die ehemaligen Gendarmerieposten, die Grenzdienststellen und die Außenstellen der Verkehrsabteilung. Angemerkt wird, dass infolge der Zusammenführung der ehemaligen Wachkörper der Sicherheitsexekutive ein direkter Vergleich nicht zulässig ist.