



KARL BLECHA
BUNDESMINISTER FÜR INNERES

II-3430 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen
des Nationalrates XVI. Gesetzgebungsperiode

Zl.: 36.241/2-I/2/85

Wien, am 5. November 1985

1571/AB
1985 -11- 05
zu 1598/J

A N F R A G E B E A N T W O R T U N G

Zu der von den Abgeordneten SCHEUCHER und Genossen am 18.9.1985 an mich gerichteten Anfrage Nr. 1598/J, betreffend Maßnahmen des Bundesministeriums für Inneres für den Bezirk Voitsberg in der laufenden Gesetzgebungsperiode, beehre ich mich mitzuteilen:

Zu Frage 1:

Im Februar 1985 wurde im Bezirk das bundeseinheitliche Kurzurufsystem eingeführt. Damit kann unter dem Gendarmerie-Telefonnotruf 133 von jedem Ort - ohne die bisher erforderliche Vorwahl einer Kennzahl - eine Verbindung mit dem zuständigen und ständig besetzten Bezirksposten hergestellt werden.

Mit der Errichtung einer eigenen Relaisstation auf dem Satzberg, Gemeinde Krottendorf-Gaisfeld, am 20.5.1983 ist eine bessere funkmäßige Erreichbarkeit im Bezirk gewährleistet.

Im Juni 1985 wurde im Gendarmerieposten Köflach ein Fernschreiber installiert.

Seit 1983 wurden für die Gendarmeriedienststellen sechs Kraftfahrzeuge angeschafft und Amtseinrichtung sowie Ausrüstung im Gesamtwert von rund S 77.000,-- zugewiesen.

Der Gendarmerieposten Edelschrott wurde generalsaniert, beim Bezirksposten Voitsberg wurden zwei Verwahrungsräume errichtet und beim Gendarmerieposten Köflach bauliche Verbesserungen vorgenommen.

Zu Frage 2:

Im Interesse einer noch besseren Erreichbarkeit der Gendarmerie wird in nächster Zeit mit der Installierung der Telefon-Anrufumleitung begonnen. Durch diese technische Neueinrichtung wird gewährleistet, daß Telefonanrufe, die bei gerade nicht besetzten Gendarmerieposten einlangen, automatisch zum ständig besetzten Bezirksposten umgeleitet werden.

Für 1986 sind der Ankauf von drei weiteren Kraftfahrzeugen, die weitere Zuweisung von Amtseinrichtung und Ausrüstung sowie bauliche Verbesserungen beim Gendarmerieposten Köflach und beim Bezirksposten Voitsberg vorgesehen.

