

1053/J XXI.GP

ANFRAGE

der Abgeordneten Heinzl
und GenossInnen
an den Bundesminister für Inneres
betreffend Sperren des Bahnhof - Wachzimmers in St. Pölten

In St. Pölten wird auf Anordnung der Bundespolizeidirektion unter Berufung auf einen Sparerlass des Bundesministers für Inneres das Wachzimmer am Bahnhof künftig in den Nachtstunden geschlossen sein. Von 19 Uhr abends bis 7 Uhr morgens wird das Wachzimmer zugesperrt. Das nächstgelegene Wachzimmer befindet sich im Rathaus St. Pölten. Von dort aus ist eine ständige Überwachung des Bahnhofsgeländes nicht gewährleistet und es entstehen damit in den Nachtstunden schwere Sicherheitsdefizite für die St. Pöltner Bevölkerung.

Die vom Sprecher des Bundesminister für Inneres in der Kronen - Zeitung vom 6.7.2000 verbreitete Behauptung, dass die durch die Sperre des Wachzimmers eingesparten Beamten nun statt Innendienst eben Aussendienst versehen, entspricht nicht den Tatsachen. Zur Nachtzeit war am Bahnhofs - Wachzimmer immer eine anteilmäßige Aussendienstzeit vorgeschrieben, welche auch von den dort dienstversehenden Sicherheitswachebeamten eingehalten wurde. Bei der Sperre des Wachzimmers am Bahnhof handelt es sich also keinesfalls um eine Verlagerung vom Innendienst zum Aussendienst.

Das Wachzimmer am Bahnhof ist eines der wichtigsten der Landeshauptstadt. Viele tausende Menschen frequentieren jeden Tag den Bahnhof und den vorgelagerten Bus - Bahnhof. Allein rund 23.000 Schülerinnen und Schüler kommen während der Schulzeit über diesen Verkehrsknotenpunkt St. Pölten und fahren erst wieder in den späten Abendstunden nach Hause.

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an den Bundesminister für Inneres nachstehende

Anfrage:

1. Sind Sie der Auffassung, dass eine kontinuierliche Überwachung des Bahnhofes bzw. Bus - Bahnhofes nicht erforderlich ist?
2. Durch welche Maßnahmen wird sichergestellt, dass im unmittelbaren Bahnhofsbereich Sicherheitswachebeamte ständig verfügbar sind?
3. Werden Sie dafür Sorge tragen, dass das Wachzimmer am Bahnhof in den Nacht - stunden wieder geöffnet wird?