

Soweit in diesem Antrag personenbezogene Ausdrücke verwendet werden umfassen sie Frauen und Männer gleichermaßen.

Die unterfertigten Bezirksräte der FPÖ – Margareten stellen gemäß § 23 der GO der Bezirksvertretung am 20.09.2016 folgende

ANFRAGE:

1. Welche Maßnahmen hat die Frau Bezirksvorsteherin ergriffen, um auf Grund dieses Vorfalles Sicherheit für die U-Bahngäste und Passanten im Bereich der U-Bahnführung zu schaffen?
2. Gab es diesbezüglich insbesondere Kontaktaufnahmen mit der Polizei?
3. Wenn ja, wann und mit welchem Ergebnis?
4. Wenn nein, warum wurde keine Kontaktaufnahme durchgeführt?
5. Wie wird die Frau Bezirksvorsteherin zukünftig auf solche Vorfälle reagieren?

BEGRÜNDUNG:

Wien Margareten: Mutmaßlicher Drogendealer flüchtet durch U-Bahntunnel
Wien (OTS) - Am 9. August 2016 um 10:20 Uhr verkaufte ein Mann im Bereich der U-Bahnstation Margaretengürtel einem zivilen Beamten der EGS (Einsatzgruppe zur Bekämpfung der Straßenkriminalität) vier Kugeln Kokain. Nach der Übergabe flüchtete der mutmaßliche Drogendealer in einen U-Bahntunnel der Wiener Linien. Der Zugverkehr musste daraufhin auf den Linien U4 (zwischen Karlsplatz und Längenfeldgasse) und U6 (zwischen Westbahnhof und Niederhofstraße) für ca. 30 Minuten eingestellt werden. Mehrere Beamte durchsuchten mit Unterstützung durch Mitarbeiter der Wiener Linien den Tunnel. Als der Beschuldigte die Polizisten sah, sprang er über eine Mauer in das Becken des Wienflusses und versuchte sich dort zu verstecken. Bei seiner Festnahme wehrte sich der 27-Jährige heftig. Er biss einem Beamten in den Unterarm, spuckte einem weiteren zwei Mal ins Gesicht und verletzte diesen durch einen Kopfstoß. Dabei drohte er den Polizisten, ihre Familien zu töten. Einer der beiden Beamten konnte seinen Dienst nicht weiter fortsetzen. Der Tatverdächtige befindet sich in Haft. (Landespolizeidirektion Wien OTS0054, 10. Aug. 2016, 11:33)

.....
BR Dr. Fritz Simhandl

.....
BR Roland Guggenberger

.....
BR Andreas Schön

.....
BR Edith Guggenberger

.....
BR Gerald Suzan