



Vorlage-Nr. **0192 / 2014**

Bürgeramt
Ortsverwaltung Laubenheim
Eing.: 17. JAN. 2014
Longchampplatz 1
55130 Mainz

CDU-Ortsbeiratsfraktion / Webler - 55130 Mainz

Fraktionssprecher
Heinrich Webler

Stadtverwaltung
10 – Amt für Steuerung und Personal

Mainz

17.01.2014

Sicherheit in Laubenheim im Zusammenhang mit Autoaufbrüchen und Wohnungseinbrüchen

ANFRAGE

zur Ortsbeiratssitzung am 31.01.2014

Die CDU- Fraktion bittet die Stadtverwaltung in folgendem Punkt tätig zu werden.

Vor wenigen Tagen sind mehrere Autos in Laubenheim in verschiedenen Straßen aufgebrochen worden. Jedes Mal wurden die Fensterscheiben eingeschlagen und die fest installierten Navigationsgeräte entwendet. Ende November geschah dies schon einmal, fast an den gleichen Stellen in den Straßen. Ein professionelles Vorgehen liegt hier auf der Hand.

Vor dem Hintergrund, dass weitere Einbrüche in Autos geschehen werden, bitten wir die Verwaltung bei der Polizei in Erfahrung zu bringen, wie diese solche Vorfällen verfolgt und vor allem wie sie effektiv präventiv dagegen vorgeht um die Bevölkerung vor solchen Einbrüchen und auch Wohnungseinbrüchen und auch vor den Einbrechern zu schützen. Es geht um die Sicherheit der Bürger in Laubenheim! Und auch darum, wie die Bürger sich selbst besser schützen können. Wir bitten darüber hinaus um Informationen, wie sich die Fallzahlen in den letzten 5/10Jahren entwickelt haben (Einbrüche, Diebstähle, Gewaltverbrechen, usw.), welche Präsenz die Polizei in Laubenheim hat (Streifenfahrten), wie die kürzlich aufgetretenen Straftaten verfolgt werden, mit welcher Mannstärke für welches Gebiet etc. Sicher haben die Behörden weitere nützliche Informationen.

Um fundierte Informationen zu diesem Thema und zur Kriminalität im Allgemeinen in Laubenheim zu erhalten bitten wir den für Laubenheim zuständigen Polizeioberkommissar Linnerth zur nächsten Sitzung am 31.01.2014 den Ortsbeirat einzuladen und das Gremium – somit die Öffentlichkeit – zu informieren.

Für die CDU-Fraktion

Heinrich Webler
Fraktionssprecher