

10. Juni 2020

Schriftliche Anfrage

von Samuel Balsiger (SVP)
und Stephan Iten (SVP)

Am Pfingstmontag fand eine illegale Demonstration mit über 1'000 Personen statt. Illegale Demonstrationen sind allgemein und speziell in Zeiten der Corona-Verordnung nicht zulässig. Sicherheitsvorsteherin Karin Rykart sagte in der darauffolgenden Gemeinderatssitzung vom 3. Juni, dass die Polizei die 300-Personen-Regel nicht durchsetzen könne. Am 3. Juni waren jedoch nur Ansammlungen von 30 Personen erlaubt.

Am 6. Juni fand die gleiche illegale Demonstration nochmals statt. Erneut mit über 1'000 Personen. Diese Demonstration war bereits Tage davor in den sozialen Medien angekündigt worden. Dennoch liess die Sicherheitsvorsteherin Karin Rykart die Menschenansammlung erneut zu. Am späten Nachmittag vermeldete die Stadtpolizei über ihren Twitter-Kanal: «Wir tolerieren keine weitere Demonstration oder Kundgebung.»

In diesem Zusammenhang bitten wir den Stadtrat um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Warum sprach Sicherheitsvorsteherin Karin Rykart am 3. Juni davon, dass sie die 300-Personen-Regel nicht durchsetzen könne, obwohl damals nur Ansammlungen von 30 Personen erlaubt waren?
2. Hätte die Stadtpolizei am 3. Juni eine Ansammlung von mehr als 30 Personen verhindern können?
3. Am 3. Juni sagte Sicherheitsvorsteherin Karin Rykart, sie könne bei Demonstrationen die 300-Personen-Regel nicht durchsetzen. Und am 6. Juni hiess es dann, dass keine weiteren Demonstrationen mehr toleriert werden, also die 300-Personen-Regel durchgesetzt wird. Innert drei Tagen ist die Aussage von Sicherheitsvorsteherin Karin Rykart komplett auf den Kopf gestellt worden. Kann nun die Sicherheitsvorsteherin eine 300-Personen-Regel durchsetzen oder ist sie dazu nicht fähig?
4. Findet der Stadtrat es schlüssig, Demonstrationen gegen einen widerlichen Mord in den USA zuzulassen, mit mehrmaligen Ansammlungen von über 1'000 Personen eine Verbreitung des Corona-Virus zu begünstigen und dadurch allenfalls Menschen in der Schweiz sterben zu lassen?

