



	am	TOP
VA	03.11.20	
FA		

01.10.2020

Antrag zur Schaffung eines Ausschusses für Feuerschutz, innere Sicherheit und Prävention

Der Rat der Stadt Celle beschließt, den bestehenden Feuerschutzausschuss mit den Themenfeldern „innere Sicherheit“ und „Prävention“ zu erweitern. Der dann erweiterte Ausschuss trägt den Namen „Ausschuss für Feuerschutz, innere Sicherheit und Prävention“ und befasst sich entsprechend mit allen damit zuzuordnenden Themen.

Begründung:

Durch die jüngsten Vorfälle in der Stadt (Tötungsdelikte, schwerer Raub, Drogendelikte) wird deutlich, dass auch in unserer Stadt ein erhebliches kriminelles Potential vorhanden sein kann und dass daher auch ein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis der Bevölkerung entstanden ist.

Der Ausschuss soll sich daher zusätzlich mit dem Thema innere Sicherheit befassen. Hier könnte ein ständiger Vertreter der Polizei als beratendes Mitglied installiert werden. Auch die Themenfelder des neu geschaffenen kommunalen Ordnungsdienstes können hier behandelt werden. Insgesamt soll der Ausschuss einen Überblick über alle in Celle wirkenden Sicherheitsbehörden und -maßnahmen geben, soweit dieses aus Datenschutzgründen möglich ist.

Zusätzlich wäre es wichtig, das Thema Prävention im Ausschuss abzubilden. Präventionsmaßnahmen dienen zur Vermeidung von Straftaten. Insbesondere durch die Übertragung der Jugendhilfe an den Landkreis fehlen in der städtischen Verwaltung Informationen über präventive Maßnahmen und Programme. Der neue, erweiterte Ausschuss kann hier Expertisen vom Landkreis (Jugendhilfe) und Vertretern der Jugendeinrichtungen einholen und beraten.

Die Erweiterung des Feuerschutzausschusses um die Themenfelder „innere Sicherheit“ und „Prävention“ ist aus Sicht der SPD-Fraktion aus den o.g. Gründen dringend geboten und führt aufgrund der bisherigen Sitzungsintervalle des Feuerschutzausschusses nur zu einem geringen Mehraufwand, der aus laufenden Mitteln zu finanzieren wäre.

Patrick Brammer,
Fraktionsvorsitzender

Christoph Engelen,
Vorsitzender des Feuerschutzausschuss