



Fraktion in der Bezirksvertretung 1, Innenstadt/Deutz

Herrn
Bezirksbürgermeister
Andreas Hupke

Herrn
Bürgeramtsleiter
Dr. Ulrich Höver

Herrn
Oberbürgermeister
Jürgen Roters

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 27.02.2015

AN/0356/2015

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	12.03.2015

Konzept zur Problematik des sog. "aggressiven Bettelns" und der Veränderung in der Obdachlosenszene in der Domumgebung und in der Altstadt

Sehr geehrte Herren,

die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Innenstadt bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Bezirksvertretungssitzung zu setzen:

Die Verwaltung wird gebeten, Maßnahmen und/oder Konzepte vorzulegen, wie die entstandenen Missstände bezüglich des sog. „aggressiven Bettelns“ und der Strukturveränderung in der Obdachlosenszene im Bereich der Altstadt und der Domumgebung zu lösen ist.

BEGRÜNDUNG:

1. Die Beschwerden und Vorfälle im Bereich des „aggressiven Bettelns“ haben in den letzten Monaten erheblich zugenommen. Dabei bleibt es fallweise nicht nur beim nicht nachlassenden Betteln, sondern auch Gewaltübergriffe werden vermehrt festgestellt. Daher muss hier grundsätzlich ein neues Konzept entwickelt werden.
2. Die Obdachlosenszene hat sich in ihrer Struktur in den letzten Monaten grundsätzlich verändert.

Alte Gewohnheiten scheinen nicht mehr zu gelten. Eine Veränderung innerhalb der Szene führt teilweise zu erheblichen Aggressionstendenzen.



CDU KÖLN

Daher sollte hier ein neues grundsätzliches Konzept entwickelt werden, welches dieser Szene auch hilfreich dahingehend dient, dass die ohnehin vorhandene schwierige Situation der betroffenen Menschen nicht durch zusätzliche Gewaltproblematiken verschärft werden.

In beiden Fällen, die sicherlich auch emotional zu entsprechenden Diskussionen führen, sollen Aufgaben, Maßnahmen und Konzepte zur Lösung der Thematik entwickelt werden.

Eine weitere Begründung erfolgt in der Sitzung.

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Uerlich

Fraktionsvorsitzender