

CDU-Fraktion, Lokstedter Weg 24, 20251 Hamburg

An die
Vorsitzende der
Bezirksversammlung Hamburg-Nord
Frau Dagmar Wiedemann

11.05.2011

BV-27-Anfr-05-11-CP-
Rattenvorkommen

ANFRAGE gemäß § 27 BezVG

Rattenvorkommen in Hamburg-Nord

Bis ins Jahr 2008 hat sich die Anzahl der Ratten in Hamburg und im Bezirk Hamburg-Nord kontinuierlich erhöht, was auf die milden Winter und nicht zuletzt auf Müll sowie Picknickreste in öffentlichen Grünanlagen zurückzuführen ist (Drs. 2470/08). In der letzten Legislaturperiode initiierte die Gesundheitsbehörde daher u.a. ein digitales Ratten-Monitoring.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die zuständige Fachbehörde:

- 1.) Wie hat sich das Vorkommen von Ratten im Bezirk Hamburg-Nord und in Hamburg im Zeitraum 2006-2011 entwickelt (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?
- 2.) Wenn es eine konstante Steigerung gibt:
 - a.) Was sind die Gründe?
 - b.) Mit welchen Maßnahmen reagiert die Behörde auf steigende Rattenpopulationen?
- 3.) Haben die harten und frostigen Winter in den letzten beiden Jahren Auswirkungen auf eine geringere Rattenpopulation gehabt?
- 4.) Welche Gebiete sind besonders stark von Rattenvorkommen betroffen (wenn möglich, mit Angabe der Straßennamen)?
- 5.) Wie gestaltet sich die Situation insbesondere im Bereich der Außenalster und im Stadtpark?
- 6.) Wie sieht das Konzept des sogenannten Ratten-Monitorings aus? Wie wird es genau angewandt?
- 7.) Ist das digitale Ratten-Monitoring nach Einschätzung der Behörde ein Erfolg? Wenn ja, in welcher Hinsicht? Wenn nein, warum nicht?
- 8.) Wird das digitale Ratten-Monitoring auch in Zukunft bei der Rattenbekämpfung eingesetzt? Wenn ja, in welcher Form?
- 9.) Wie arbeitet das Institut für Hygiene und Umwelt (HU) mit der Hamburger Stadtreinigung bei der Bekämpfung von Ratten zusammen?
- 10.) Welche weiteren Planungen bestehen, um in Zukunft gegen Ratten in Hamburg und im Bezirk Hamburg-Nord vorzugehen und die Anzahl von Ratten möglichst gering zu halten?

Dr. Andreas Schott
Fraktionsvorsitzender

Christoph Ploß
Christine Brüggemann