Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Abgeordnete Julia Willie Hamburg, Belit Onay, Anja Piel und Christian Meyer (GRÜNE)

Konzerte der rechten Szene in Niedersachsen im Zeitraum vom 01.01.2018 - 30.06.2018

Anfrage der Abgeordneten Julia Willie Hamburg, Belit Onay, Anja Piel und Christian Meyer (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 20.08.2018

Am 24.02.2018 fand in Lingen ein Rockkonzert der rechten Szene statt. Es nahmen bis zu 200 Personen an der Veranstaltung teil.

Die Bedeutung von Konzerten und Liederabenden für die rechte Szene wächst und hat ein hohes Mobilisierungspotenzial. Aus der Antwort der Bundesregierung auf eine Anfrage zu rechten Konzerten geht hervor, dass allein im ersten Halbjahr 2018 deutschlandweit rund 13 000 Personen an Konzerten und Liederabenden teilgenommen haben.

- 1. Welche Konzerte und Liederabende mit rechten Bands beziehungsweise Liedermachern haben im Zeitraum vom 01.01.2018 bis 30.06.2018 in Niedersachsen stattgefunden (bitte aufschlüsseln nach Veranstaltungsdatum, Ort, Art der Veranstaltung und Name der Bands/Liedermacher)?
- 2. Wie viele Teilnehmerinnen und Teilnehmer besuchten die jeweiligen Konzerte/Liederabende, und aus welchen Bundesländern kamen diese?
- 3. Wie wurden die Konzerte bzw. Liederabende beworben?
- 4. Wer oder welche Gruppierung hat die Konzerte bzw. Liederabende organisiert?
- 5. Lagen Anträge bei der Ordnungsbehörde vor? Wenn ja, wie hat diese entschieden? Wenn nein, wann wurde diese durch wen informiert?
- 6. Wurden Eintrittsgelder entrichtet?
- 7. Wann und wie erlangten die Sicherheitsbehörden Kenntnis über die Konzerte bzw. Liederabende?
- 8. Welche polizeilichen Maßnahmen wurden wann mit welchem Ergebnis ergriffen?
- 9. Kam es im Zusammenhang mit dem Konzert bzw. dem Liederabend zu Straftaten? Wenn ja, zu welchen?
- 10. Welche Erkenntnisse hat die Landesregierung über rechte Konzerte und Liederabende, die von Angehörigen der rechten Szene in Niedersachsen im genannten Zeitraum an Orten außerhalb Niedersachsens organisiert wurden?