

**Kleine Anfrage zur kurzfristigen schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 2 GO LT**

Abgeordnete Julia Willie Hamburg, Susanne Menge und Volker Bajus (GRÜNE)

Demonstrationen gegen die Maßnahmen zur Eindämmung von COVID-19 (Teil 1)

Anfrage der Abgeordneten Julia Willie Hamburg, Susanne Menge und Volker Bajus (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 13.05.2020

Unter dem Motto „Demo für die Grundrechte“ haben am ersten Maiwochenende mehrere Hundert Menschen in Hannover gegen die Maßnahmen zur Eindämmung der COVID-19-Pandemie demonstriert. Laut Berichten der *Hannoverschen Allgemeinen Zeitung* waren unter den Anwesenden auch Personen, die „die in der Vergangenheit regelmäßig an Demonstrationen gegen den Islam teilgenommen hatten, Verschwörungstheoretiker und Menschen, die grundsätzlich gegen alle Arten von Impfungen auf die Straße gehen.“¹ Wie die *NOZ* berichtete, kam es auch in Osnabrück zu Demonstrationen gegen die Maßnahmen, organisiert durch den ehemaligen AfD-Kreisvorsitzenden². Auch in anderen Städten kam es am ersten Maiwochenende zu Demonstrationen mit Teilnahmen von Personen aus der rechtsextremen Szene, so sprach in Hildesheim Johannes W., von der Partei „Die Rechte“.

1. Haben nach Kenntnissen der Landesregierung an den Demonstrationen Mitglieder der rechten Szene oder Parteien aus dem rechten Spektrum teilgenommen (bitte auflisten nach Ort, Partei, Gruppe, Personenanzahl)?
2. Wie schätzt die Landesregierung die Gefahr durch Verschwörungserzählungen und -ideologien in der aktuellen Phase der Bekämpfung der Corona-Pandemie ein, und sieht sie ein aktuell erhöhtes Gefahrenpotenzial? Wenn ja, was gedenkt sie dagegen zu unternehmen?
3. Sieht die Landesregierung die Gefahr, dass sich antisemitische Einstellungen und Erzählungen weiter in der Gesellschaft verbreiten, und wenn, ja was gedenkt sie dagegen zu unternehmen?

¹ HAZ, Printausgabe vom 4.5.2020, Seite 9

² <https://www.noz.de/lokales/osnabrueck/artikel/2046165/afd-gruppe-protestiert-in-osnabrueck-fuer-grundrechte-und-gegen-impfungen>