

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordneter Stefan Wirtz (AfD)

Dicke Luft trotz wenig Verkehr - Wie kann das sein?

Anfrage des Abgeordneten Stefan Wirtz (AfD) an die Landesregierung, eingegangen am 22.04.2020

In der *NOZ* vom 21.04.2020 ist zu lesen, dass trotz der coronabedingten Veränderung im Verkehrsaufkommen die Messstationen der Städte Osnabrück, Oldenburg und Hannover dennoch hohe Stickstoffdioxidwerte messen. So wurde beispielsweise in Osnabrück am 15.04.2020 ein Wert von 51 µg/m³ NO₂ gemessen.

1. Auf welcher wissenschaftlichen Grundlage sieht die Landesregierung einen nachweislichen Zusammenhang zwischen den gemessenen Schadstoffbelastungen und dem Autoverkehr?
2. Welche anderen Quellen von Stickstoffdioxid kommen infrage?
3. Welche Ursache hat es, dass trotz Rückgang des Autoverkehrs immer noch hohe Messwerte beobachtet werden?
4. Inwiefern sieht die Landesregierung einen wissenschaftlich begründbaren Zusammenhang durch Korrelation zwischen Verkehrsdichte und Messwerten bestätigt?

(Verteilt am 30.04.2020)