



Petition 111353

Energiesteuer - Verdreifachung der Energiesteuer auf Benzin und Diesel als Beitragsleistung zur Kostenbewältigung der Corona-Krise

Text der Petition	Mit der Petition wird gefordert, dass die Energiesteuer auf Benzin und Diesel verdreifacht wird (ohne steuerlichen Ausgleich), um einen angemessenen Beitrag zur Bewältigung der Kosten der Corona-Krise zu erreichen
Begründung	<p>1. Eine neue Studie der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (MLU) zeigt, dass Regionen in Europa mit einer dauerhaft hohen Schadstoffbelastung deutlich mehr Todesfälle durch Corona haben als andere Regionen.</p> <p>Die Corona-Krise hat auch gezeigt, dass die Schadstoffbelastung durch PKWs durch den Lockdown kurzfristig reduziert wurde, da das Verkehrsaufkommen weit niedriger war als vorher. Durch eine deutliche Erhöhung der Energiesteuer auf Benzin und Diesel wird das Ziel der Reduzierung der Schadstoffbelastung und eine Reduzierung der Todesfälle durch Corona möglich und kann so das Risiko eines erneuten Lockdowns reduzieren, aber auch für jeden einzelnen Bürger das Risiko einer schweren Corona Erkrankung.</p> <p>Da die Schadstoffbelastung durch PKWs mit als Ursache für einen schweren Verlauf der Corona-Erkrankung anzusehen ist, muss ein Beitrag der Autofahrer zur Finanzierung der Krise geleistet werden.</p> <p>2. Die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung und das Bundesgesundheitsministerium fordern in Ihren Corona-Verhaltensregeln von den Bundesbürgern "so oft es geht, zu Hause zu bleiben". Eine deutliche Erhöhung der Energiesteuer auf Benzin und Diesel wird die Umsetzung dieser Verhaltensregel sehr unterstützen, womit das Risiko von einer Corona-Erkrankung für jeden reduziert werden kann, aber auch überregionale Ausbrüche unwahrscheinlicher werden, da insbesondere bei einem deutlich höheren Benzin- und Dieselpreis weite Strecken vermieden werden, so wie insgesamt unnötige Fahrten durch Autofahrer reduziert werden und damit das Risiko der Verbreitung des Corona Virus auch reduziert wird.</p>