

Luftverpestung durch stärkere Automotoren

Wiesbaden. Der Trend zu größeren Motoren bei Neuwagen sorgt dafür, dass die in Deutschland fahrenden Autos immer mehr klimaschädliches Kohlendioxid (CO₂) ausstoßen. Die durchschnittliche Motorleistung neu zugelassener Wagen habe im Jahr 2008 noch bei 96,4 Kilowatt gelegen, 2015 seien es 105,87 Kilowatt gewesen, teilte das Statistische Bundesamt am Mittwoch mit.

Die CO₂-Emissionen durch Autos legten demnach im gleichen Zeitraum um fünf Millionen Tonnen oder 4,6 Prozent auf 112,3 Millionen Tonnen zu. Wäre die durchschnittliche Motorleistung auf dem Stand von 2008 geblieben, hätte dies »trotz steigender Bestände und Fahrleistungen« zu einer Verringerung der CO₂-Emissionen um 9,3 Millionen Tonnen oder 8,7 Prozent geführt, erklärten die Statistiker. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/299154.luftverpestung-durch-staerkere-automotoren.html>