

PS-Protze verhindern CO2-Rückgang

Wiesbaden. Der Boom bei den sportlichen Geländewagen, den sogenannten Sports Utility Vehicles (SUVs), verhindert eine deutliche Reduzierung des CO₂-Ausstoßes. Das Statistische Bundesamt in Wiesbaden teilte am Donnerstag mit, das Durchschnittsauto habe 2005 noch 123 PS gehabt, 2013 dann bereits 137 PS. Dies habe zu einem Mehrverbrauch von 3,8 Milliarden Litern Kraftstoff geführt und zu 9,5 Millionen Tonnen zusätzlichen Emissionen des Treibhausgases Kohlendioxid. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/266807.ps-protze-verhindern-co2-rueckgang.html>